

poa



MADE
IN ITALY

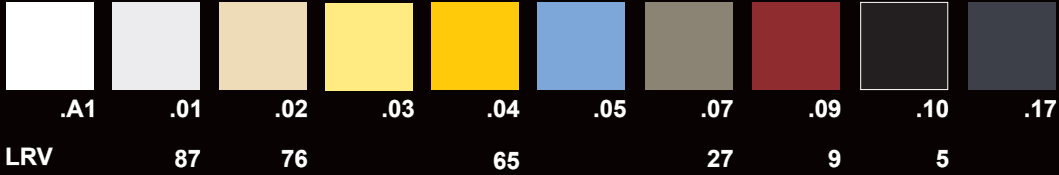
ARCHITECTURAL
BATHWARE.
FOR ALL

AUSFÜHRUNGEN

400-NY
400-HR-NY

NYLON

.A1 = Weiss Plus .07 = Grau
.01 = Weiss .09 = Rot
.02 = Creme .10 = Schwarz
.03 = Blütengelb .17 = Anthrazitgrau
.04 = Gelb
.05 = Fliederblau



400-ALU

.70

ROHR
Aluminium eloxiert lichtbronze



ZUBEHÖRTEILE
Nylon grau



STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Legierung metallgrau



.71

ROHR
Aluminium eloxiert silber



ZUBEHÖRTEILE
Nylon weiss



STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Legierung weiss



400-SS
400-HR-SS

EDELSTAHL ROSTFREI
WERKSTOFF 1.4404

.44 = Fein matt satiniert
.43 = Hochglanz poliert

ART

.75

ROHR
Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE
Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Aluminiumlegierung
anthrazitgrau



.75

.17

ZUBEHÖRTEILE
Nylon anthrazitgrau



.17

ABRIEBBESTÄNDIGKEITS
TEST



ABRASION
RESISTANCE
TEST

CAP

BESCHICHTETES ALUMINIUM

.30 = Weiss
.24 = Grau

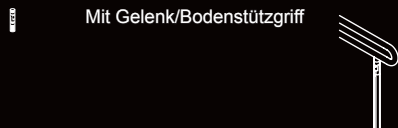
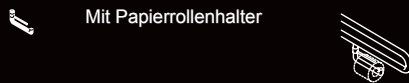
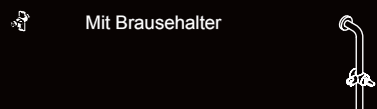
Weitere Farben:
auf Anfrage, mengenabhängig




.30

.24

ART. Artikelnummer
⊕ Auf Anfrage
∅ Durchmesser
α Winkel
♦ Richtung:
.1 Rechts
.2 Links





* Maximale Außenmaße

 Gewicht bei maximaler Verwendung

 TÜV Zertifikat

 CE Konformitätserklärung

 Nicht für Duschsitze geeignet

 Adipositas - Produkt

ERLÄUTERUNG ZUM PBA-ARTIKELCODE:

000 . 000 . 0000 . xx . x
PROGRAMM ARTIKELNUMMER SPEZIFIKATION OBERFLÄCHE RICHTUNG
/ FARBE

To imagine, develop and create a form which is completely new to the world is a huge responsibility requiring careful consideration.

Francesca Masiero
President

PBA IST DIE MARKE FÜR ARCHITEKTONISCHE ERGÄNZUNGEN, DIE IN DER WELT IN DEN WICHTIGSTEN ARCHITEKTONISCHEN STÜCKEN ANERKANNT UND VORGESTELLT WERDEN. JEDES OBJEKT WIRD IN DEM GLAUBEN VOR- UND HERGESTELLT, DASS EINE FORM NICHT NUR EINE FUNKTION ANGIBT, SONDERN AUCH ERZÄHLT, WIE SEIN SCHÖPFER DIE WELT SIEHT. DIE NACHGEZEICHNETEN ZEICHNUNGEN, DIE HERGESTELLTEN FORMEN, DIE GEWÄHLTEN MATERIALIEN, DER GESAMTE PRODUKTIONSPROZESS SIND NICHT NUR AUSDRUCK VON ABSICHTEN, SONDERN AUCH DIE ART UND WEISE, IN DER DER DESIGNER ALLE VERANTWORTUNGEN ÜBERNIMMT.

DIE FORMEN, DIE WIR UNS VORSTELLEN, ENTWICKELN UND PRODUZIEREN, GELTEN ALS ERFOLGREICH, SOLANGE SIE NICHT EINEN BESTIMMTEN NUTZER IN DEN HINTERGRUND TRETEN LASSEN, SONDERN EINE MENSCHHEIT, DIE RÄUME GEMEINSAM AUF KOMFORTABLE UND NACHHALTIGE WEISE BEWOHNT, LEBT UND NUTZT.



pba S.p.A.

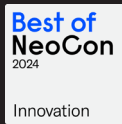


pba Deutschland GmbH



pba USA, Inc

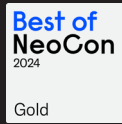
BEST OF NEOCON
INNOVATION



#METROPOLISLIKES NYCXDESIGN
WINNER



BEST OF NEOCON
GOLD



GLOBAL FUTURE DESIGN AWARDS
THIRD AWARD



NYCXDESIGN AWARDS
HONOREE



IDEA INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS
FINALIST



NYCXDESIGN AWARDS
FINALIST



V ADI CERAMICS & BATHROOM
DESIGN AWARD
SPECIAL MENTION



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD
WINNER



XXIII COMPASSO D'ORO AWARD
NOMINATION



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD
HONORABLE MENTION



REDDOT DESIGN AWARD
WINNER



reddot design award

GLOBAL FUTURE DESIGN AWARDS
WINNER



REDDOT DESIGN AWARD
NOMINATION



reddot design award

NYCXDESIGN AWARDS
FINALIST



XXI COMPASSO D'ORO AWARD
NOMINATION



YOUR ARCHITECTURAL DESIGN FOR ALL

7 PRINZIPIEN DES UNIVERSELLEN DESIGNS



01
BREITE
NUTZBARKEIT

DAS DESIGN IST FÜR MENSCHEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN FÄHIGKEITEN NUTZBAR UND MARKTFÄHIG.



02
FLEXIBILITÄT
IN DER BENUTZUNG

DAS DESIGN UNTERSTÜTZT EINE BREITE PALETTE INDIVIDUELLER VORLIEBEN UND MÖGLICHKEITEN.



03
EINFACHE UND
INTUITIVE BENUTZUNG

DIE BENUTZUNG DES DESIGNS IST LEICHT VERSTÄNDLICH, UNABHÄNGIG VON DER ERFAHRUNG, DEM WISSEN, DEN SPRACHFÄHIGKEITEN ODER DER MOMENTANEN KONZENTRATION DES NUTZERS.



04
SENSORISCH
WAHRNEHMBARE
INFORMATIONEN

DAS DESIGN STELLT DEM BENUTZER NOTWENDIGE INFORMATIONEN EFFEKTIV ZUR VERFÜGUNG, UNABHÄNGIG VON DER UMGEBUNGSSITUATION ODER DEN SENSORISCHEN FÄHIGKEITEN DER BENUTZER.



05
FEHLERTOLERANZ

DAS DESIGN MINIMIERT RISIKEN UND DIE NEGATIVEN KONSEQUENZEN VON ZUFÄLLIGEN ODER UNBEABSICHTIGTEN AKTIONEN.



06
NIEDRIGER
KÖRPERLICHER AUFWAND

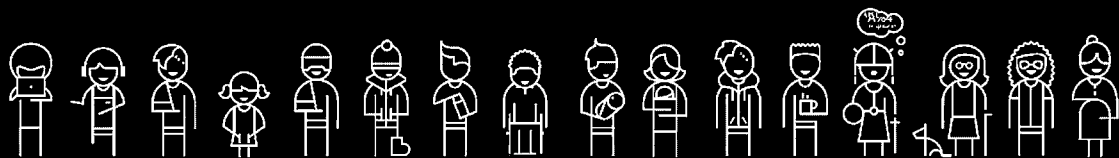
DAS DESIGN KANN EFFIZIENT UND KOMFORTABEL MIT EINEM MINIMUM VON ERMÜDUNG BENUTZT WERDEN.



07
GRÖSSE UND PLATZ
FÜR ZUGANG UND
BENUTZUNG

ANGEMESSENE GRÖSSE UND PLATZ FÜR DEN ZUGANG, DIE ERREICHBARKEIT, DIE MANIPULATION UND DIE BENUTZUNG UNABHÄNGIG VON DER GRÖSSE DES BENUTZERS, SEINER HALTUNG ODER BEWEGLICHKEIT VORSEHEN.

UNIVERSAL DESIGN

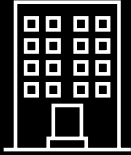


MAKING DESIGN ACCESSIBLE TO EVERYONE



UNIVERSAL DESIGN

MAKING DESIGN ACCESSIBLE TO EVERYONE



BÜRO



HOTEL



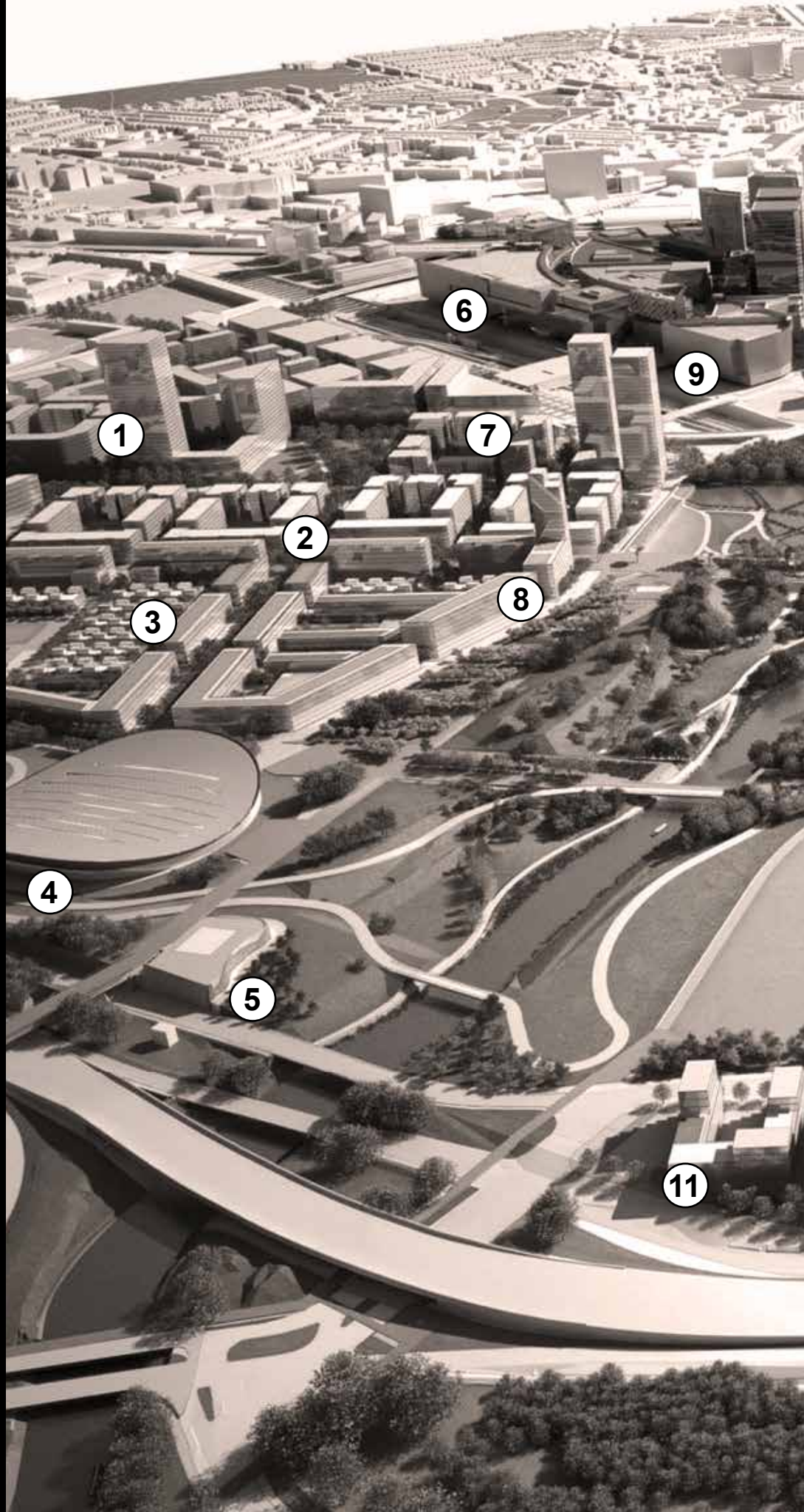
GESUNDHEITSWESEN

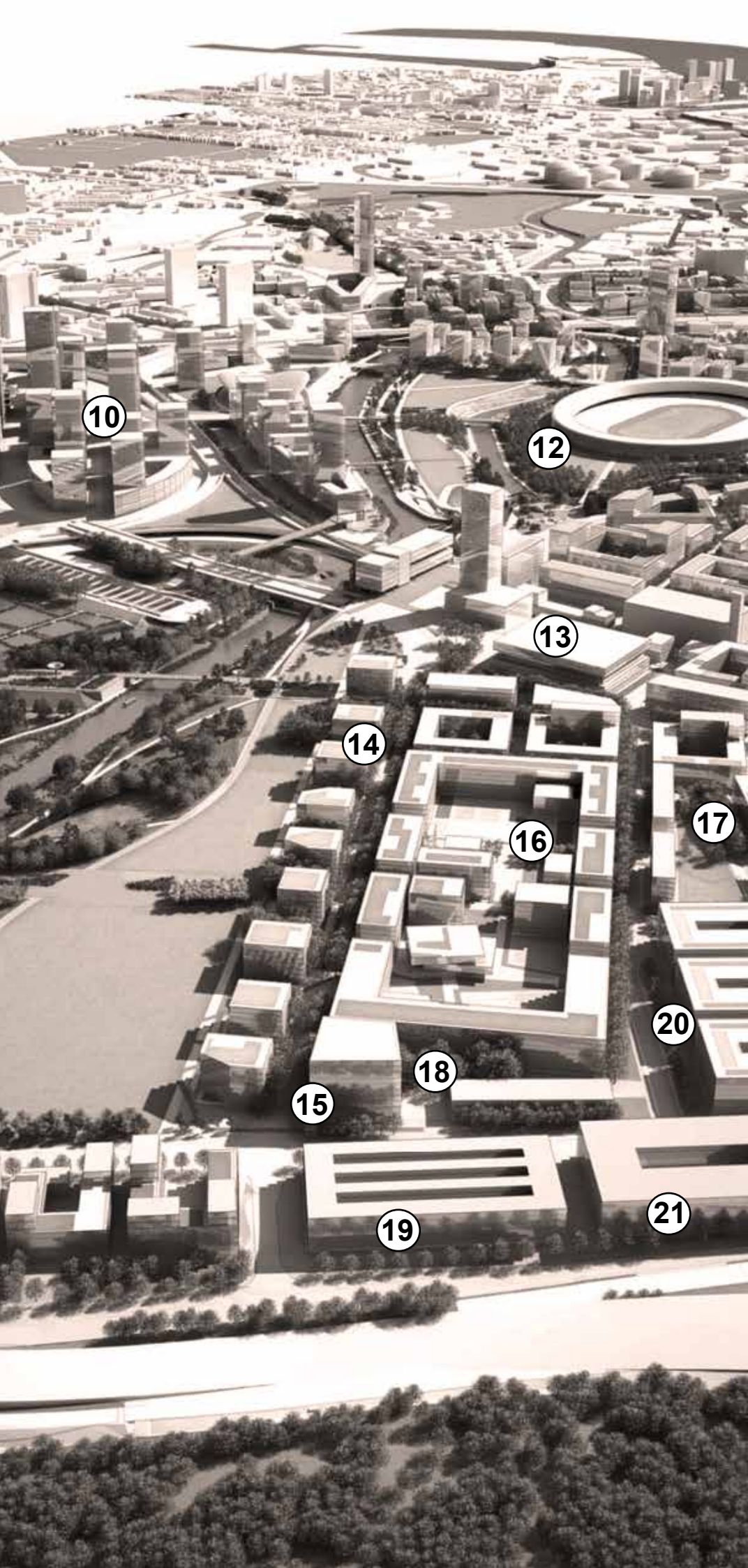


ÖFFENTLICHE RÄUME



WOHNGEBIETE





- 1 KRANKENHAUS
- 2 WOHNHAUS
- 3 SPORTPLATZ
- 4 FLUGHAFEN
- 5 BAHNHOF
- 6 EINKAUFSZENTRUM
- 7 ALTENPFLEGEHEIM
- 8 MESSEZENTRUM
- 9 BÜRORÄUME
- 10 HOTEL
- 11 SPA & WELLNESS CENTER
- 12 STADION
- 13 SCHWIMMBAD
- 14 VILLEN
- 15 BANK
- 16 UNIVERSITÄT
- 17 CAMPUS
- 18 BIBLIOTHEK
- 19 MUSEUM
- 20 AUDITORIUM
- 21 KONZERTHALLE

pba ZUR ZERTIFIZIERUNG LEED®

Unser Beitrag zur Effizienz und zur Umweltfreundlichkeit der Gebäude

LEED BD+C V4

Was ist LEED®

LEED® (Leadership in Energy Environmental Design) ist ein Zertifizierungssystem für die Verwaltung, die Entwicklung und den Bau von umweltfreundlichen Gebäuden, was den sozialen, umweltlichen, wirtschaftlichen Aspekt sowie den Wohlstand der Verbraucher betrifft. LEED wurde in 1993 in den U.S.A. dank der Arbeit von U.S. Green Building Council (USGBC) geboren und heute ist es der auf der Welt verbreitetste Standard für die Zertifizierung der Umweltfreundlichkeit der Gebäude. Berücksichtigt alle Bereiche, die die Planung und die Verwaltung von kommerziellen oder Wohngebäuden und Stadtteilen, seien sie neu oder in Sanierung.

die Produkte pba tragen zu den Voraussetzungen und Krediten LEED® bei.

INTEGRATIVE PROCESS
Integrierter Prozess

IP



MATERIALS AND RESOURCES
Stoffe und Ressourcen

MR



INDOR ENVIRONMENTAL QUALITY
Qualität der Innenräume

EQ



INNOVATION
Innovationen

IN



TABELLE DES BEITRAGS VON PBA-PRODUKTEN ZU LEED V4

INTEGRATIVE PROCESS

- IP PREREQUISITE INTEGRATIVE PROCESS PLANNING AND DESIGN




MATERIALS AND RESOURCES


- MR PREREQUISITE CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE MANAGEMENT PLANNING
- MR CREDIT CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE MANAGEMENT
- MR CREDIT BUILDING PRODUCT DISCLOSURE AND OPTIMIZATION - SOURCING OF RAW MATERIALS
→ OPTION 2 LEADERSHIP EXTRACTION PRACTICES
- MR CREDIT BUILDING PRODUCT DISCLOSURE AND OPTIMIZATION - MATERIAL INGREDIENTS
→ OPTION 2 MATERIAL INGREDIENT OPTIMIZATION

INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

- EQ CREDIT LOW EMITTING MATERIALS
- EQ CREDIT CONSTRUCTION AIR QUALITY MANAGEMENT PLAN

INNOVATION

- IN PILOT CREDIT  DESIGN FOR FLEXIBILITY
- IN PILOT CREDIT  SOCIAL EQUITY
- IN PILOT CREDIT  INCLUSIVE DESIGN

- IN CREDIT  DESIGN FOR DECONSTRUCTION



ERMITTELTE PBA-PRODUKTE

ARCHITECTURAL HARDWARE

Produkte für Türen und Fenster
Produkte zum Verschließen
Zubehöre für Trennwandsysteme



DESIGN FOR ALL

Sanitärausstattung
Badzubehör
Handläufe



pba S.p.A.
Tezze sul Brenta (VI)
Italy
info@pba.it

pba USA Inc.
New York
United States
office@pba-usa.us

pba Deutschland GmbH
Tönisvorst
Deutschland
info@de.pba.it


www.pba.it

PBA DECLARE "RED LIST FREE" PRODUKTE

DAS **DECLARE LABEL** IST WIE EIN NÄHRWERTKENNZEICHEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE.

ES HANDELT SICH UM EINE OFFENLEGUNG ZUR PRODUKTTRANSPARENZ, DIE DIE INHALTSSTOFFE VON PRODUKTEN AUFLISTET, UM KUNDEN ZU HELFEN, EIN GESÜNDERES WOHNUMFELD IN INNENRÄUMEN ZU GEWÄHRLEISTEN. SIE ERKLÄRT, WOHER EIN PRODUKT KOMMT, AUS WELCHEN MATERIALIEN ES BESTEHT UND WIE ES AM ENDE DER LEBENSDAUER ENDET.

DAS **INTERNATIONAL LIVING FUTURE INSTITUTE** BETREIBT EINE **TRANSPARENZPLATTFORM** UND EINE **PRODUKTDATENBANK** MIT DECLARE, DIE AKTEUREN DER BAUBRANCHE DABEI HILFT, SCHADSTOFFFREIE PRODUKTE ZU FINDEN.

DAS DECLARE-LABEL WURDE ALS COMPLIANCE-PATHWAY FÜR DAS GREEN BUILDING-ZERTIFIZIERUNGSSYSTEM **LEED V4** ANERKANNT. DEKLARATIONS LABEL, DIE DEN DEKLARATIONSSTATUS "**RED LIST FREE**" ERREICHEN, ERFÜLLEN DIE KREDITAUSKUNFTSPFLICHTEN. DIE ROTE LISTE ENTHÄLT DIE SCHLIMMSTEN MATERIALIEN IHRER KLASSE, DIE IN DER BAUINDUSTRIE VERBREITET SIND, DIE DIE UMWELT VERSCHMUTZEN, DIE IN DER NAHRUNGSKETTE DAS TOXISCHE NIVEAU BIOAKKUMULIEREN UND/ODER FÜR BAU- UND FABRIKARBEITER SCHÄDLICH SIND.

BEI PBA SIND WIR DER FESTEN ÜBERZEUGUNG, DASS NUR EIN NACHHALTIGER ANSATZ, EIN LANGFRISTIG NACHHALTIGER ANSATZ IST. WIR HABEN IN DAS DECLARE LABEL-PROJEKT INVESTIERT UND BESCHLOSSEN, FAST ALLE UNSERE PRODUKTE EINZUREICHEN. WIR SIND STOLZ DARAUF, DIE FOLGENDEN PRODUKTE MIT DEM LABEL „RED LIST FREE“ ANZUBIETEN, DIE AUF DER PLATTFORM DES LIVING FUTURE INSTITUTE VERFÜGBAR SIND.



SYSTEMLÖSUNG: DICHTUNG BEI PRODUKTMONTAGE GEMÄSS DEN ANFORDERUNGEN DER NORM DIN 18534

PBA
PATENTED
SYSTEM

PATENT PENDING ITALY 102019000013932
PATENT DEUTCHLAND 202020104488.5



GEEIGNET FÜR DUSCHWÄNDE IN BÄDERN FÜR KRANKENHÄUSER, PFLEGEHEIME, PRIVATHÄUSER, USW.

MINDESTSCHUTZGRAD FÜR GARANTIERTE W1-I-ISOLIERUNG NACH DIN 18254. DAS SYSTEM BESTEHT AUS EINER KOMBINATION EINER WASSERDICHTEN ELASTISCHEN GUMMIMEMBRAN AUS GLASFASERGEWEBE, MIT EINER DICKE VON ETWA 1 MM UND EINER ZWEITEN SCHWAMMIGEN MEMBRAN IN 5 BIS 6 MM STÄRKE, MIT GESCHLOSSENEN ODER HALBGESCHLOSSENEN ZELLEN, DIE WASSERDICHT, KOMPRIMIERBAR UND ELASTISCH IST.

DIE ERSTE MEMBRAN AUS GLASFASERGEWEBE HAT DIE FUNKTION DER STRUKTURELLEN ABSTÜTZUNG DER ZWEITEN SCHWAMMIGEN MEMBRAN. WOBEI VERMIEDEN WIRD, DASS BEIM EINDREHEN DER SELBSTEINSCHNEIDENDEN BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN, DIE GESCHÄUMTE SCHICHT VERFORMT WIRD. SO KANN DIE DICHTUNG, DURCH KONTROLLIERTE PERFORATION ALLER SCHICHTEN, GEWÄHRLEISTET WERDEN.

DAS SCHWAMMIGE MEMBRAN KOMPRIMIERT SICH UND PASST SICH LEICHT AN DIE UMGEBENDEN ELEMENTE AN, VERSIEGELT DIESE UND GARANTIERT EINE WASSER-/FEUCHTIGKEITSVERSIEGELUNG, AUCH WENN DIE OBERFLÄCHE NICHT HOMOGEN EGALISIERT IST, Z. B. BEI UNEBENHEITEN ODER FLIESENFUGEN.

DIE DICHTUNG DES SYSTEMS IST NICHT ENTSPRECHEND DEN ANGRIFFPUNKTEN DER SELBSTSCHNEIDENDEN BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VOLLSTÄNDIG VORGEBOHRT, SO DASS AUFGRUND DER EIGENEN ELASTIZITÄT EINE ABDICHTUNG UM DEN SCHAFT DER SCHRAUBEN GEWÄHRLEISTET IST.

DIESE SYSTEMLÖSUNG IST FÜR DIE VERWENDUNG UNSERER STANDARDBEFESTIGUNGSSÄTZE FÜR MAUERWERK UND GIPSKARTON GEEIGNET. DAS INSTALLATIONSVERFAHREN BLEIBT UNVERÄNDERT UND ES SIND KEINE ZUSÄTZLICHEN SPEZIALWERKZEUGE ERFORDERLICH. ES SIND KEINE ZUSÄTZLICHEN ARBEITSSCHRITTE NÖTIG, DIE VON DEN FÄHIGKEITEN DES INSTALLATEURS ODER DEN BEDINGUNGEN VOR ORT ABHÄNGEN KÖNNTEN. DADURCH BLEIBEN DIE INSTALLATIONSZEITEN UNVERÄNDERT.

EINMAL INSTALLIERT IST ES DANK SEINER KOMPRESSIBILITÄT NAHEZU UNSICHTBAR. DIE BELASTBARKEIT UND ALLE ANDEREN MERKMALE UNSERER ARTIKEL BLEIBEN GEWÄHRLEISTET. FÜR DIESES SYSTEM WURDE BEREITS EINE PATENTANMELDUNG ALS INDUSTRIELLE ERFINDUNG EINGEREICHT (ANMELDENUMMER 102019000013932).

PBA
ANTI-MICROBIAL COATING

AMC

PRODUKTE AUS ALUMINIUM
UND EDELSTAHL HABEN
NATÜRLICHE ANTIBAKTERIELLE
EIGENSCHAFTEN UND SIND
LEICHT ZU REINIGEN.

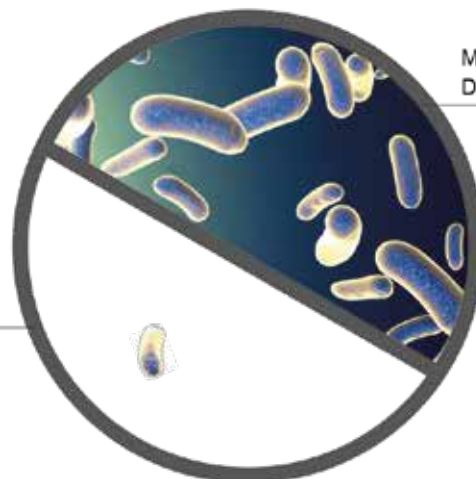
PBA ANTI-MICROBIAL
COATING (AMC) IST EINE
INNOVATIVE AUSFÜHRUNG
FÜR ALLE BEREICHE,
DIE SEHR HOHE
HYGIENEANFORDERUNGEN
VORAUSSETZEN, WIE z.B.
KRANKENHÄUSER UND
ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN.

AMC IST AUF ANFRAGE FÜR
ALLE EDELSTAHL UND
ALUMINIUMSERIEN ERHÄLTlich.





PBA AMC REDUCES PATHOGENS
BY ABOUT 99.99%



MULTI-RESISTANT PATHOGENS
DEVELOP WITHOUT PBA AMC

BEWÄHRTE WIRKSAMKEIT

REDUZIERT MULTIRESISTENTE KRANKHEITSERREGER UM 99,99%.
(WIRKUNG DER ANTIBAKTERIELLEN AKTIVITÄT AUF EDELSTAHL - UND ALUMINIUMOBERFLÄCHEN).

PBA ANTI-MICROBIAL COATING



DIE OBERFLÄCHENVEREDELUNG **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** ENTHÄLT SPEZIELLE ADDITIVE, DIE DIE OBERFLÄCHE VOR BAKTERIEN UND MIKROORGANISMEN SCHÜTZEN. DIE TESTS ZEIGEN, DASS SICH MIKROBEN UND BAKTERIEN AUF UNBEHANDELTEN OBERFLÄCHEN LEICHT VERMEHREN KÖNNEN. AUF DEN BEHANDELTEN OBERFLÄCHEN IST DIE BAKTERIELLE PROLIFERATION NAHEZU GEHEMT.

TEST UND EFFIZIENZ

DIE GRUNDLAGE FÜR DIE ERFOLGREICHE BEKÄMPFUNG DES GERM-WACHSTUMS BESTEHT AUS EINEM DREI-AKTIONS-MECHANISMUS: BLOCKIERUNG DES PRÄBÄRZELLEN-METABOLISMUS, STOPP DER ZELLULAREN ATMUNG, VERHINDERUNG DER ZELLEILUNG.

OBERFLÄCHEN MIT **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** WURDEN GEGEN GRAM-POSITIV (STAPHYLOCOCCUS AUREUS-MRSA, BACILLUS SUBTILIS, STREPTOCOCCUS DAECALIS UND ANDERE) UND GRAM-NEGATIVE BAKTERIEN (ESCHERICHIA LIUM, LEGIONELLA PNEUMOPHILA, PSEUDOMONAS AERUGINOSA UND ANDERE) GETESTET.

ANWENDUNG

WIR EMPFEHLEN **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** FÜR ALLE BEREICHE, DIE SEHR HOHE HYGIENEANFORDERUNGEN VORAUSSETZEN, WIE Z.B. KRANKENHÄUSER, PFLEGEHEIME, HOTELS, ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN ETC.

PFLEGE UND WARTUNG

PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC) BENÖTIGT DIE GLEICHE PFLEGE WIE PULVERBESCHICHTETE STANDARD-OBERFLÄCHEN. WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE IM TECHNISCHEN TEIL DES PBA-KATALOGS.

AMC AUSFÜHRUNGEN

EDELSTAHL ROSTFREI PULVERBESCHICHTET 



TRANSPARENT
FEIN MATT
SATINIERT



TRANSPARENT
HOCHGLANZPOLIERT

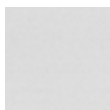


SCHWARZ
RAL 9005

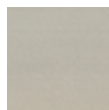


WEISS
RAL 9010

ALUMINIUM ANODISIERT PULVERBESCHICHTET 



TRANSPARENT
SILBER



TRANSPARENT
LICHTBRONZE



TRANSPARENT
DUNKELBRONZE
OBJEKTBEZOGEN



TRANSPARENT
SCHWARZ
OBJEKTBEZOGEN

DESIGN FOR ALL



PROGRAMMA 400-SS EDELSTAHL- SICHERHEITSGRIFFE UND ZUBEHÖRE FÜR DIE BADAUSTATTUNG

DESIGN FOR ALL SERIEN 400-SS UND 400-ALU SIND IN EDELSTAHL ROSTFREI UND ALUMINIUM. BEIDE SERIEN ÜBERZEUGEN DURCH EIN ERGONOMISCHES UND KLARES DESIGN UND EIGNEN SICH HERVORRAGEND FÜR PFLEGEEINRICHTUNGEN, PRIVATHÄUSER, ÖFFENTLICHE RÄUME, BÜROS, RESTAURANTS UND HOTELS.

PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC) IST EINE PERFEKTE BESCHICHTUNG FÜR PRODUKTE DER SERIEN 400-SS UND 400-ALU, UM DIE HYGIENISCHEN ANFORDERUNGEN AUF EMPFINDLICHE BEREICHE VOLLSTÄNDIG ZU ERFÜLLEN.

WIR EMPFEHLEN DIESE VEREDELUNG BESONDERS FÜR HALTEGRIFFE UND FÜR ALLE HÄUFIG BERÜHRTEN ZUBEHÖRTEILE UND PRODUKTE.


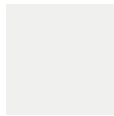








WENDEN SIE SICH AN UNSER BÜRO, UM WEITERE INFORMATIONEN ZU PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC) ZU ERHALTEN.

MATERIALIEN

POLYAMID 6

POLYAMID 6 IST EIN THERMOPLASTISCHER KUNSTSTOFF MIT HOHER MECHANISCHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT. DIESER SEHR LANGLEBIGE KUNSTSTOFF BIETET EINE BESONDERE ABRASIONSFÄHIGKEIT UND EINE AUSGEZEICHNETE SCHLAGBESTÄNDIGKEIT. ES IST ALS SELBSTVERLÖSCHEND IN DER KATEGORIE UL 94V-2 KLASSIFIZIERT. POLYAMID 6 HAT KEINE ZYTOTOXISCHE WIRKUNG (PRÜFUNG NACH EN ISO 10993-5).


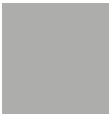

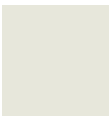

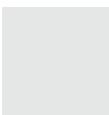
AUSFÜHRUNGEN

				
A1 Weiss Plus LRV	01 Weiss 87	02 Creme 76	03 Blütengelb	04 Gelb 65
				
05 Fliederblau LRV	07 Grau 27	09 Rot 9	10 Schwarz 5	17 Anthrazitgrau


ALUMINIUMLEGIERUNG EN-AW 6060

DIE ALUMINIUMLEGIERUNG 6060 HAT EINE OPTIMALE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT. DIESE LEGIERUNG ERMÖGLICHT QUALITÄTSSCHWEISSEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN. ES WIRD HÄUFIG IN DER DESIGNWELT VERWENDET UM AUCH BEI ELEMENTEN MIT KOMPLEXER FORM, AUSGEZEICHNETE QUALITÄTSERGEBNISSE ZU ERZIELEN.

AUSFÜHRUNGEN

70 ROHR Aluminium eloxiert lichtbronze		71 ROHR Aluminium eloxiert silber	
ZUBEHÖRTEILE Nylon grau		ZUBEHÖRTEILE Nylon weiss	
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Legierung metallgrau		STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Legierung weiss	

ALUMINIUM ANODISIERT PULVERBESCHICHTET **A M C**

	A2 Transparent Silber		A0 Transparent Lichtbronze
	A9 Transparent Dunkelbronze Objektbezogen		A3 Transparent Schwarz Objektbezogen


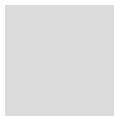
AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN

	73 Schwarz		79 Dunkelbronze
--	----------------------	---	---------------------------

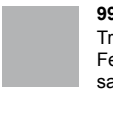
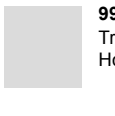


EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

EDELSTAHL 1.4404 IST EIN NICHTROSTENDER AUSTENITISCHER STAHL. ES UNTERSCHIEDET SICH VON ANDEREN INOXIDIERBAREN STÄHLEN DURCH DEN HOHEN MOLYBDÄNANTEIL, DER IHM EINE BESONDERE BESTÄNDIGKEIT GEGEN KORROSION UND ANDEREN ATMOSPHÄRISCHEN EINFLÜSSEN VERLEIHT. BEI DIESER ART VON EDELSTAHL WIRD DER ANTEIL DES NICKELS ERHÖHT, UM STABILITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN. DARÜBER HINAUS REDUZIERT DER NIEDRIGE KOHLENSTOFFGEHALT DAS RISIKO VON KORNGRENZENKORROSION NACH DEM SCHWEISSVORGANG.

AUSFÜHRUNGEN

	
44 Fein matt satiniert LRV 53	43 Hochglanz poliert 70

EDELSTAHL ROSTFREI PULVERBESCHICHTET **A M C**

	99 Transparent Fein matt satiniert		99 Transparent Hochglanzpoliert
	99 Schwarz RAL 9005		99 Weiss RAL 9010

INDEX



PROGRAMMA 400-NY

POLYAMID 6



Seite 26

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 336



PROGRAMMA 400-ALU

ALUMINIUM ELOXIERT



Seite 120

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 344



PROGRAMMA 400-SS

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404



Seite 170

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 348

MATERIALIEN

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

EDELSTAHL 1.4404 IST EIN NICHTROSTENDER AUSTENITISCHER STAHL. ES UNTERSCHIEDET SICH VON ANDEREN INOXIDIERBAREN STÄHLEN DURCH DEN HOHEN MOLYBDÄNANTEIL, DER IHM EINE BESONDERE BESTÄNDIGKEIT GEGEN KORROSION UND ANDEREN ATMOSPHERISCHEN EINFLÜSSEN VERLEIHT. BEI DIESER ART VON EDELSTAHL WIRD DER ANTEIL DES NICKELS ERHÖHT, UM STABILITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN. DARÜBER HINAUS REDUZIERT DER NIEDRIGE KOHLENSTOFFGEHALT DAS RISIKO VON KORNGRENZENKORROSION NACH DEM SCHWEISSVORGANG.

AUSFÜHRUNGEN



44

Fein matt
satinier

LRV 53

FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT



31

Weiss



38

Champagne



39

Bronze



32

Grau



40

Schwarz

ELOXIERTEM ALUMINIUM MIT KRATZSCHUTZBEHANDLUNG

DIE ANODISIERTEN PROFILE DES ART-PROGRAMMS WURDEN NACH DEM ELOXIEREN, EINER KRATZSCHUTZBEHANDLUNG UNTERZOGEN, DIE DEM ALUMINIUM EINE BESONDERE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ABRIEB UND KRATZER VERLEIHT. DIE QUALITATIVE VERBESSERUNG DURCH EINE HÖHERE KRATZFESTIGKEIT IST SOWOHL IN MECHANISCHER HINSICHT, ALS AUCH AUS ÄSTHETISCHER SICHT DURCH EINE VERBESSERUNG DER GLANZINTENSITÄT GEGEBEN. DIE HÖHERE KRATZFESTIGKEIT DER BEHANDELTEN ALUMINIUMPROFILE WURDEN MIT DEM ABRIEBFESTIGKEITSTEST GEMÄSS DER ENGLISCHEN NORM BS6161 GEPRÜFT.

AUSFÜHRUNGEN

75

ROHR

Aluminium eloxiert anthrazitgrau

ZUBEHÖRTEILE

Nylon anthrazitgrau

STÜTZE UND BÖGEN

Lackierte Aluminiumlegierung

anthrazitgrau



17

ZUBEHÖRTEILE

Nylon anthrazitgrau



ABRIEBBESTÄNDIGKEITS TEST

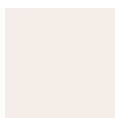


ABRASION
RESISTANCE
TEST

STRANGGEPRESSTES UND DRUCKGEGOSSENES ALUMINIUM

PULVERBESCHICHTETES ALUMINIUM, SEHR BESTÄNDIG GEGEN CHEMISCHE ANGRIFFE UND SEHR STABIL GEGEN ULTRAVIOLETTE STRAHLEN. DIE ALUMINIUMLEGIERUNG 6060 HAT EINE OPTIMALE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT. DIESE LEGIERUNG ERMÖGLICHT QUALITÄTSSCHWEISSEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN. ES WIRD HÄUFIG IN DER DESIGNWELT VERWENDET UM AUCH BEI ELEMENTEN MIT KOMPLEXER FORM, AUSGEZEICHNETE QUALITÄTSERGEBNISSE ZU ERZIELEN.

AUSFÜHRUNGEN



30

Weiss



24

Lichtgrau

INDEX



PROGRAMMA HAND SANITIZER COVER

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404



Seite 236

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 354



PROGRAMMA ART

ELOXIERTES ALUMINIUM MIT
KRATZSCHUTZBEHANDLUNG



Seite 246

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 356



PROGRAMMA CAP

STRANGGEPRESSTES UND
DRUCKGEGOSSENES ALUMINIUM



Seite 280

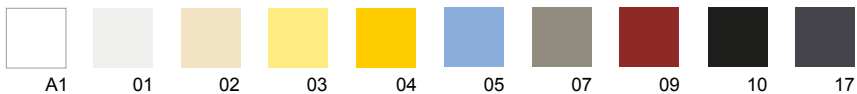
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 360

MATERIALIEN

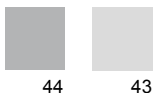
POLYAMID 6

POLYAMID 6 IST EIN THERMOPLASTISCHER KUNSTSTOFF MIT HOHER MECHANISCHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT. DIESER SEHR LANGLEBIGE KUNSTSTOFF BIETET EINE BESONDERE ABRASIONSFÄHIGKEIT UND EINE AUSGEZEICHNETE SCHLAGBESTÄNDIGKEIT. ES IST ALS SELBSTVERLÖSCHEND IN DER KATEGORIE UL 94V-2 KLASSIFIZIERT. POLYAMID 6 HAT KEINE ZYTOTOXISCHE WIRKUNG (PRÜFUNG NACH EN ISO 10993-5).

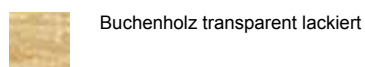


EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

EDELSTAHL 1.4404 IST EIN NICHTROSTENDER AUSTENITISCHER STAHL. ES UNTERSCHIEDET SICH VON ANDEREN INOXIDIERBAREN STÄHLEN DURCH DEN HOHEN MOLYBDÄNANTEIL, DER IHM EINE BESONDERE BESTÄNDIGKEIT GEGEN KORROSION UND ANDEREN ATMOSPHERISCHEN EINFLÜSSEN VERLEIHT. BEI DIESER ART VON EDELSTAHL WIRD DER ANTEIL DES NICKELS ERHÖHT, UM STABILITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN. DARÜBER HINAUS REDUZIERT DER NIEDRIGE KOHLENSTOFFGEHALT DAS RISIKO VON KORNGRENZENKORROSION NACH DEM SCHWEISSVORGANG.



MASSIVHOLZ



AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN



INDEX



PROGRAMMA 400-HR

POLYAMID 6



EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404



MASSIVHOLZ



Seite 324

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 366

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seite 333




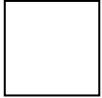

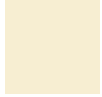














PROGRAMMA 400-NY





FARBCODE

ES BESTEHT KEIN ZUSAMMENHANG ZWISCHEN DEN FARBEN UNSERER EXTRUDIERTEN KOMPONENTEN AUS POLYAMID 6 UND DEN RAL FARBEN. DIE PBA FARBEN DIESER TABELLE ENTSPRECHEN NUR ANNÄHERND DEN RAL FARBEN. ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT, DASS EINE PBA FARBE ZWISCHEN ZWEI VERSCHIEDENEN RAL FARBEN LIEGT. FÜR EINE KORREKTE BEWERTUNG DER FARBTÖNE EMPFEHLEN WIR DIE SICHTUNG EINES MUSTERS, WELCHES WIR GERNE ZUR VERFÜGUNG STELLEN.

PBA	RAL	LRV *
 A1 WEISS PLUSS	 GERINGE ÜBEREINSTIMMUNG	XX
 01 WEISS	 RAL 9016	87
 02 CREME	 RAL 1013	76
 03 BLÜTENGELB	 GERINGE ÜBEREINSTIMMUNG	XX
 04 GELB	 RAL 1023 - RAL 1021	65
 05 FLIEDERBLAU	 GERINGE ÜBEREINSTIMMUNG	XX
 07 GRAU	 RAL 7038 - RAL 7030	27
 09 ROT	 RAL 3003 - RAL 3002	9
 10 SCHWARZ	 RAL 9005	5
 17 ANTHRAZIT	 RAL 7021	XX

LRV * : Light Reflection value

LRV DIE BEDEUTUNG DES LICHTREFLEXIONSWERT











MENSCHEN MIT AUGENERKRANKUNGEN ODER MENSCHEN MIT PSYCHOLOGISCHEN ODER SCHWERWIEGENDEN KRANKHEITEN MIT VISUELLEN BEEINTRÄCHTIGUNGEN FINDEN ES SCHWIERIG, ZWISCHEN FARBEN ZU UNTERSCHIEDEN. SO IST DIE VERWENDUNG VON KONTRAST EIN WIRKSAMES WERKZEUG, UM SIE ZU UNTERSTÜTZEN.

BIS VOR KURZEM DACHTE MAN, DASS ENTGEGENGESETZTE FARBEN (ZUM BEISPIEL ROT UND GELB) EINEN AUSREICHENDEN KONTRAST BIETEN WÜRDEN, UM JEMANDEM MIT EINER VISUELLEN BEEINTRÄCHTIGUNG, DIE UNTERSCHIEDUNG ZWISCHEN ZWEI OBJEKTEN ODER OBERFLÄCHEN ZU ERLEICHTERN.

TROTZ DES FARBUNTERSCHIEDS KANN DIE LEUCHTKRAFT DER FARBE DIESELBE SEIN. ZUM BEISPIEL ERSCHEINT EIN TIEFES ROT MIT EINEM LICHTREFLEXIONSWERT (LRV) VON 50 GENAUSO WIE EIN GELB MIT DEMSELBEN LRV.

DER VISUELLE KONTRAST WIRD ALS UNTERSCHIED IM LICHTREFLEXIONSWERT (LRV) ZWISCHEN ZWEI OBERFLÄCHEN WIEDERGEgeben. DIE WAHRNEHMBAREN GRUNDSÄTZE DES UNIVERSALEN DESIGNS STELLEN FEST, DASS DAS DESIGN INFORMATIONEN UNABHÄNGIG VON DEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN WIEDERGEben MUSS.

WENN DIES FÜR EINE INFORMATION AUF EINEM SCHILD WICHTIG IST, DANN IST ES FÜR EINEN HALTEGRIFF NOCH RELEVANTER UND EBENSO FÜR ALLE PRODUKTE UND ZUBEHÖRTEILE, DIE EIN BARRIEREFREIES LEBEN ERMÖGLICHEN.

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
										
LRV : Light Reflection Value		87	76		65		27	9	5	

SICHERHEITSGRIFFE	SEITE	38
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE	SEITE	50
DUSCHSITZE	SEITE	64
BADEZUBEHÖRE	SEITE	74
ADIPOSITAS PRODUKTE	SEITE	106
SUIZIDHEMMENDE PRODUKTE	SEITE	112
TECHNISCHE INFORMATIONEN	SEITE	336

SICHERHEITSGRIFFE



Seite 39



Seite 39



Seite 40



Seite 40



Seite 41



Seite 41



Seite 42



Seite 42



Seite 43



Seite 43



Seite 44



Seite 44



Seite 45



Seite 45



Seite 46



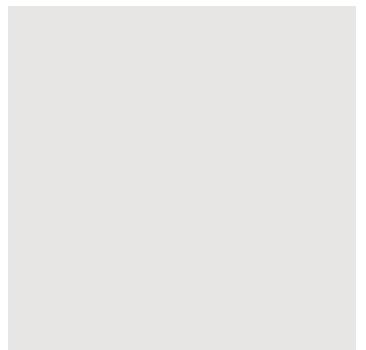
Seite 46



Seite 47



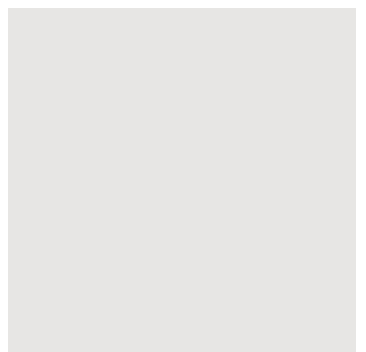
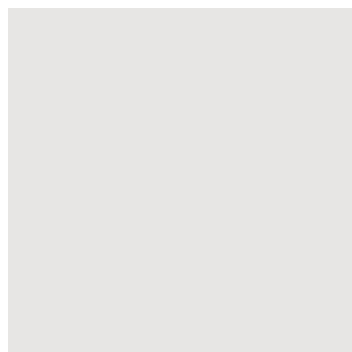
Seite 47



Seite 48



Seite 49



SICHERHEITS-STÜTZKLAPPGRIFFE



Seite 51



Seite 51



Seite 53



Seite 53



Seite 55



Seite 59



Seite 59



Seite 60



Seite 60



Seite 61



Seite 61



Seite 62



Seite 62



Seite 63

DUSCHSITZE



Seite 65



Seite 65



Seite 66



Seite 66



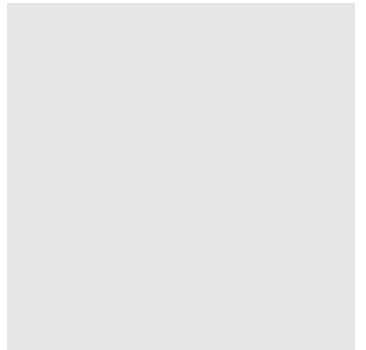
Seite 67



Seite 67



Seite 68



Seite 68



Seite 69



Seite 69



Seite 70



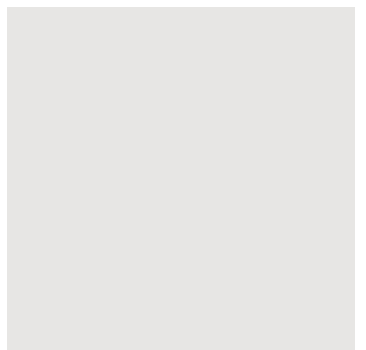
Seite 70



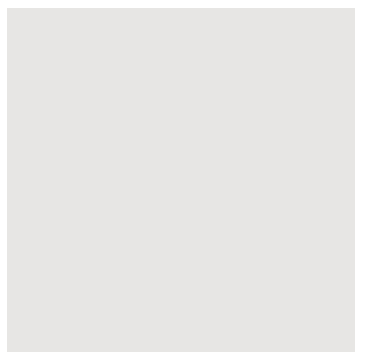
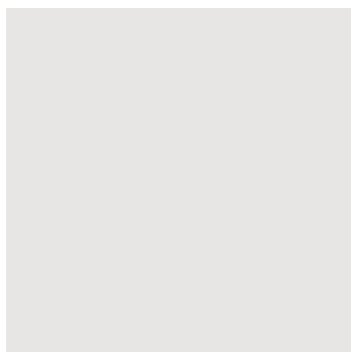
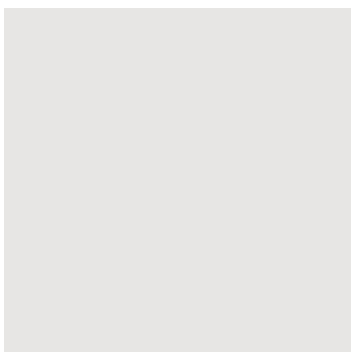
Seite 71



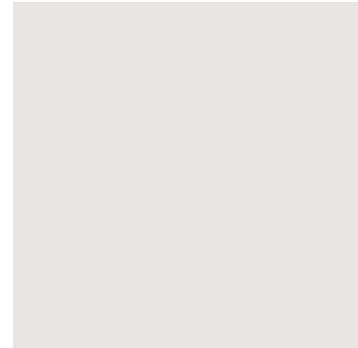
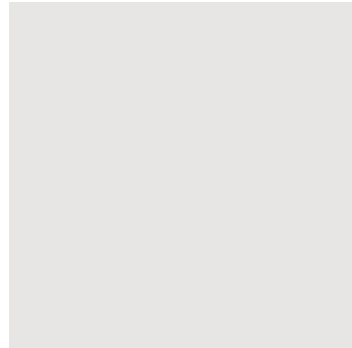
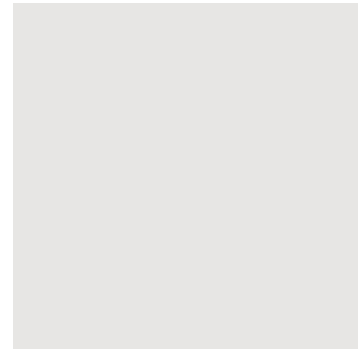
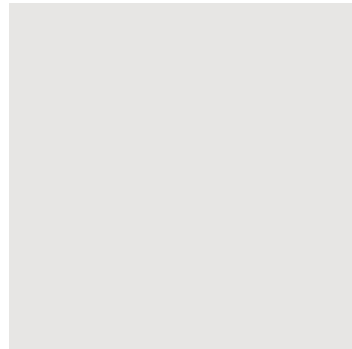
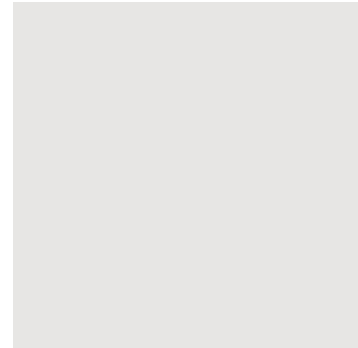
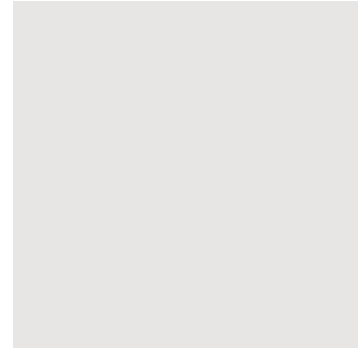
Seite 72



Seite 72



BADEZUBEHÖRE





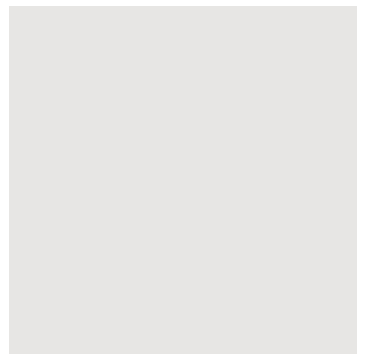
Seite 84



Seite 85



Seite 85



Seite 86



Seite 86



Seite 87



Seite 87



Seite 88



Seite 88



Seite 89



Seite 89



Seite 90



Seite 90



Seite 91



Seite 91



Seite 92



Seite 92



Seite 93



Seite 93



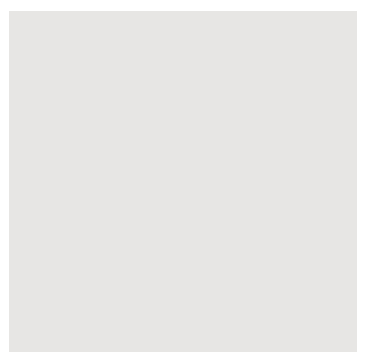
Seite 94

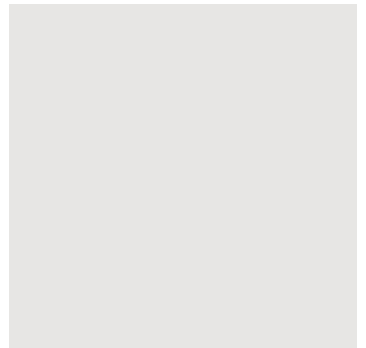
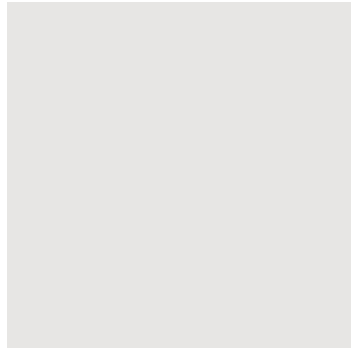
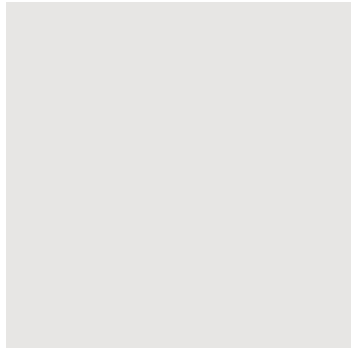
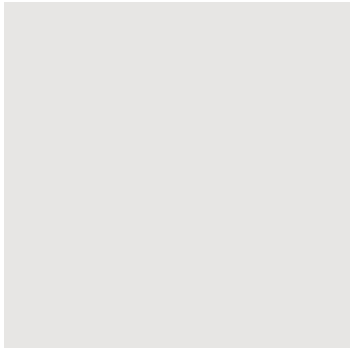
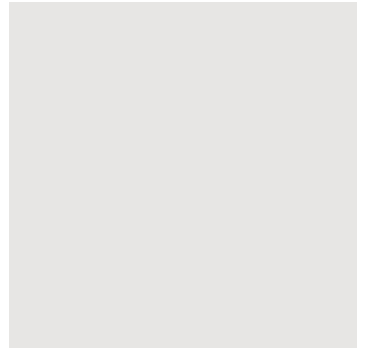


Seite 94



Seite 95





**ADIPOSITAS
PRODUKTE**



Seite 107



Seite 107



Seite 108



Seite 108



Seite 109

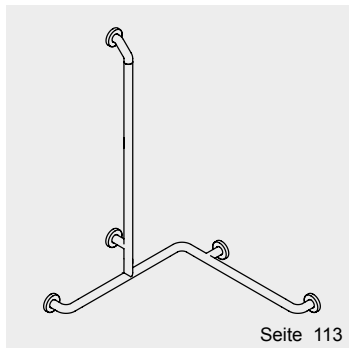


Seite 109

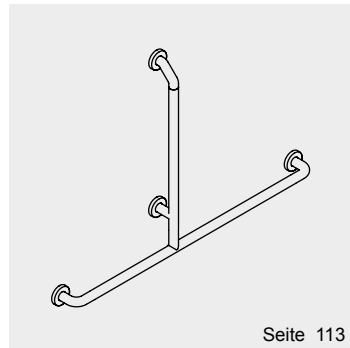


Seite 110

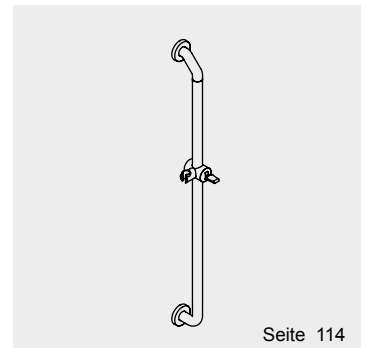
**SUIZIDHEMMENDE
PRODUKTE**



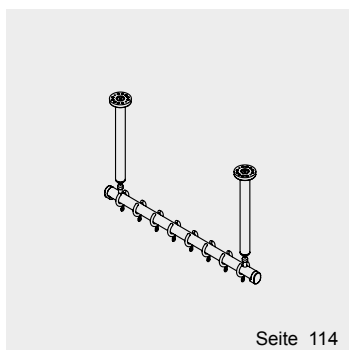
Seite 113



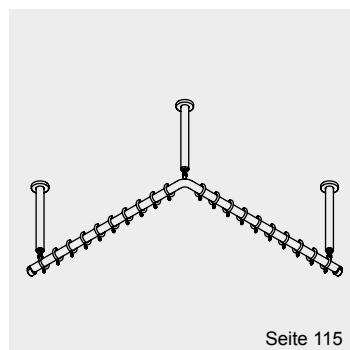
Seite 113



Seite 114



Seite 114



Seite 115



Seite 115



SICHERHEITSGRIFFE



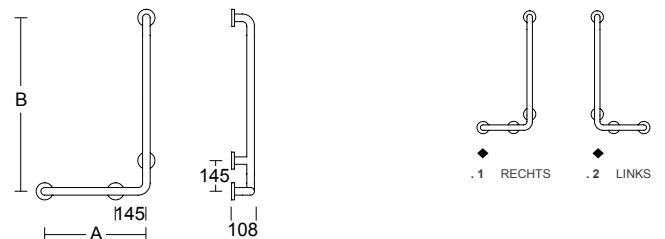
◆ RECHTS



◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
▲ 4CN.422.0000 .xx .x		220 (300)*	520 (600)*
🔧 4CN.22J.0000 .xx .x			
🔧 4CN.22Y.0000 .xx .x			
▲ 4CN.422.000M .xx .x		300 (380)*	520 (600)*
🔧 4CN.22J.000M .xx .x			
🔧 4CN.22Y.000M .xx .x			
▲ 4CN.422.000L .xx .x		320 (400)*	720 (800)*
🔧 4CN.22J.000L .xx .x			
🔧 4CN.22Y.000L .xx .x			
▲ 4CN.422.00LA .xx .x		400 (480)*	1160 (1240)*
🔧 4CN.22J.00LA .xx .x			
🔧 4CN.22Y.00LA .xx .x			
4CN.422.5075 .xx .x		500 (580)*	750 (830)*
🔧 4CN.22J.5075 .xx .x			
🔧 4CN.22Y.5075 .xx .x			
4CN.422.9999 .xx .x	⊙		⊙
🔧 4CN.22J.9999 .xx .x			
🔧 4CN.22Y.9999 .xx .x			

ART.	◆	A	B
4CN.422.00LB .xx .x		480 (560)*	1160 (1240)*
🔧 4CN.22J.00LB .xx .x			
🔧 4CN.22Y.00LB .xx .x			
4CN.422.99LB .xx .x	⊙		⊙
🔧 4CN.22J.99LB .xx .x			
🔧 4CN.22Y.99LB .xx .x			



Sicherheitsgriff L-Form

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr, \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten, \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- Links/rechts montierbar



Sicherheitsgriff L-Form, für Einhängesitz geeignet

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr, \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten, \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- Links/rechts montierbar



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

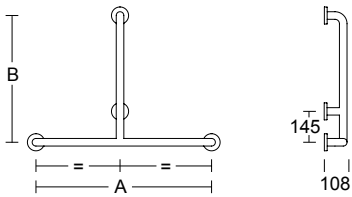
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		



◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A	B
4CN.433.0000 .xx	1570 (1650)*	820 (900)*
4CN.33J.0000 .xx		
4CN.33Y.0000 .xx		
4CN.433.000L .xx	1570 (1650)*	1160 (1240)*
4CN.33J.000L .xx		
4CN.33Y.000L .xx		
4CN.433.9999 .xx		
4CN.33J.9999 .xx		
4CN.33Y.9999 .xx		



Haltegriff T-Form

- jeweils ein waagrecht sowie senkrecht angeordnetes Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr, \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



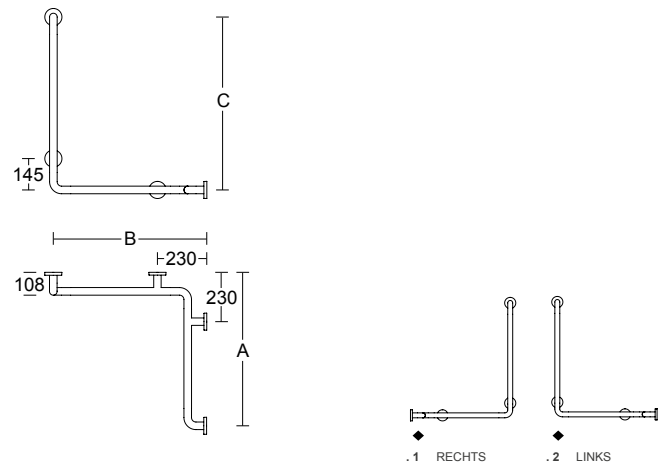
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CN.424.0000 .xx .x		660 (700)*	660 (700)*	820 (900)*
4CN.24J.0000 .xx .x				
▲ 4CN.424.000L .xx .x		760 (800)*	400 (440)*	1160 (1240)*
4CN.24J.000L .xx .x				
▲ 4CN.424.00LA .xx .x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
4CN.24J.00LA .xx .x				
4CN.424.9999 .xx .x				
4CN.24J.9999 .xx .x				



Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Brausehalter an Handlauf anschließend
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten, \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- Links/rechts einsetzbar

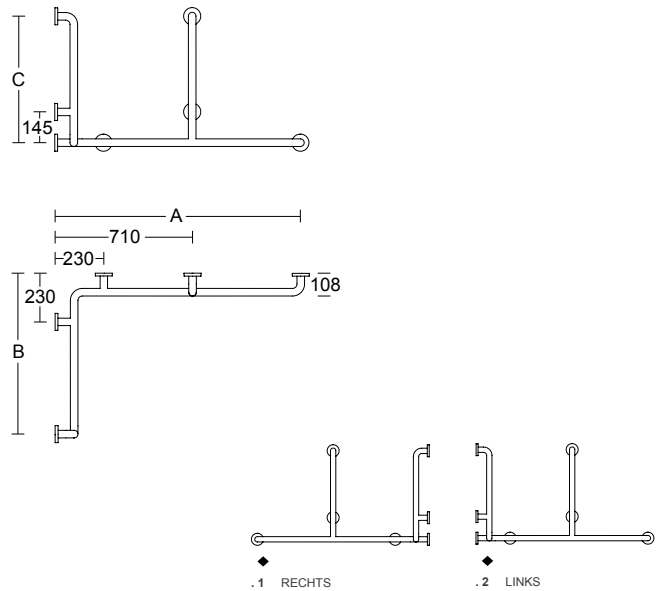
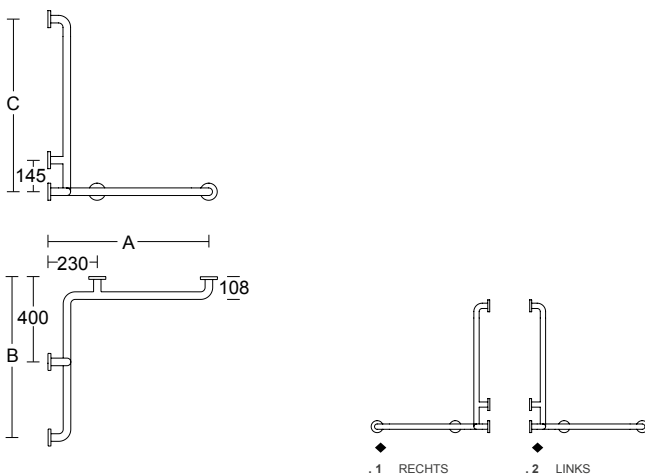


- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



ART.	◆	A	B	C
▲ 4CN.443.000B .xx .x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
☞ 4CN.43J.000B .xx .x				
▲ 4CN.443.00BL .xx .x		760 (800)*	1185 (1225)*	1160 (1240)*
☞ 4CN.43J.00BL .xx .x				
4CN.443.00BM .xx .x		920 (960)*	920 (960)*	1160 (1240)*
☞ 4CN.43J.00BM .xx .x				
4CN.443.999B .xx .x	Ⓢ			
☞ 4CN.43J.999B .xx .x				

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CN.443.0000 .xx .x		1160 (1200)*	760 (800)*	820 (900)*
☞ 4CN.43J.0000 .xx .x				
4CN.443.9999 .xx .x	Ⓢ			
☞ 4CN.43J.9999 .xx .x				



Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- für Einhängesitz geeignet
- Links/rechts einsetzbar



Duschhandlauf mit Brausehalter- und Haltestange

- Brausehalter- sowie Haltestange senkrecht an Handlauf anschließend
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm; mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit korrosionsgeschützter Rosetten, \varnothing 80 mm und Nylon-Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- Links/rechts einsetzbar
- für Einhängesitz geeignet



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

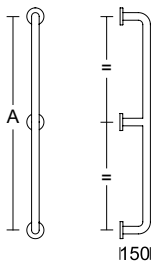
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART. A
 4CN.438.0000 .xx 1420 (1500)*
 4CN.438.9999 .xx

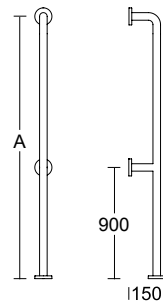


Haltegriff zur vertikalen Wandmontage mit Mittelstütze

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



ART. A
 4CN.438.000B .xx 1860 (1900)*
 4CN.438.999B .xx



Haltegriff zur vertikalen Boden-/Wandmontage mit Mittelstütze

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit korrosionsgeschützten Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

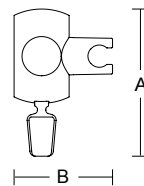
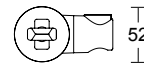
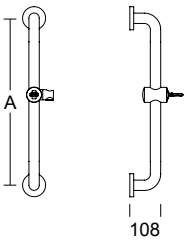
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	





ART.	A
▲ 4CN.487.0000 .xx	570 (650)*
▲ 4CN.487.000A .xx	770 (850)*
▲ 4CN.487.000E .xx	800 (880)*
▲ 4CN.487.000B .xx	970 (1050)*
▲ 4CN.487.000C .xx	1170 (1250)*
4CN.487.9999 .xx	🌀

ART.	A	B
4CN.487.00RD .xx	140*	93*



Brausehalterstange mit Brausehalter

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Brausehalter mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



Brausehalter

- konischer Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Passend zu allen Haltegriffen sowie Duschhandläufen der Serie 400-NY

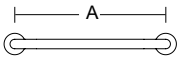
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	





ART.	A
▲ 4CN.440.0000 .xx 4CN.40Y.0000 .xx	370 (450)*
▲ 4CN.440.000A .xx 4CN.40Y.000A .xx	570 (650)*
▲ 4CN.440.000E .xx 4CN.40Y.000E .xx	600 (680)*
▲ 4CN.440.000B .xx 4CN.40Y.000B .xx	770 (850)*
▲ 4CN.440.000C .xx 4CN.40Y.000C .xx	970 (1050)*
▲ 4CN.440.000D .xx 4CN.40Y.000D .xx	1170 (1250)*
▲ 4CN.440.000Z .xx 4CN.40Y.000Z .xx	300 (380)*
4CN.440.9999 .xx 4CN.40Y.9999 .xx	🌀



Haltegriff

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

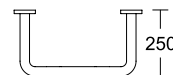
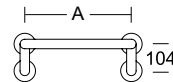


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
4CN.440.000L .xx 4CN.440.999L .xx	400 (480)* 🌀



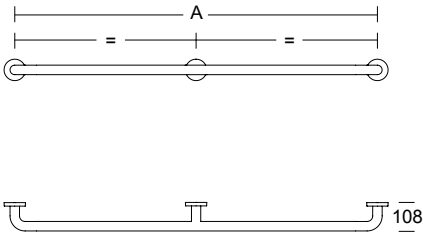
Siphonbügel

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Ausladung 250* mm (* Außenmaß)
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	A
▲ 4CN.423.000B .xx	1370 (1450)*
▲ 4CN.423.00BL .xx	1570 (1650)*
4CN.423.999B .xx	



Haltegriff mit Mittelstütze

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten, \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

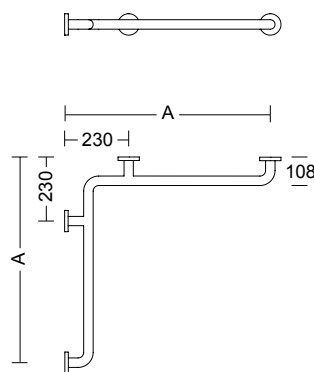


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
▲ 4CN.442.0000 .xx	760 (800)*
▲ 4CN.442.000M .xx	960 (1000)*
▲ 4CN.442.000L .xx	1160 (1200)*
4CN.442.9999 .xx	



Duschhandlauf ohne Brausehalterstange

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- für Einhängesitz geeignet

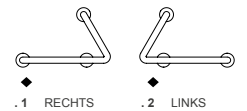
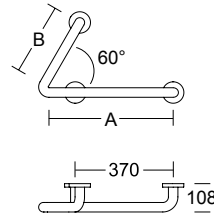
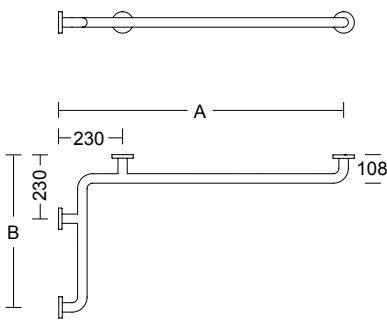




◆ LINKS

ART.	A	B
▲ 4CN.442.000B .xx	1060 (1100)*	560 (600)*
▲ 4CN.442.00BL .xx	1760 (1800)*	760 (800)*
4CN.442.999B .xx	☉	☉

ART.	◆	A	B
4CN.428.0000 .xx . x		500	300
4CN.28Y.0000 .xx . x			
4CN.428.9999 .xx . x	☉		☉
4CN.28Y.9999 .xx . x	☉		



Duschhandlauf ohne Brausehalterstange

- Nylonrohr, nahtlos, ø 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr ø 30 mm x 3,2 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten ø 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- für Einhängesitz geeignet



Winkelgriff

- Nylonrohr, nahtlos, ø 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr ø 30 mm x 3,2 mm
- Winkel 60 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten ø 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	

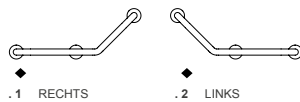
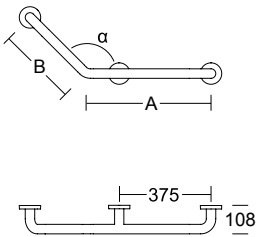


- ◆ .1 RECHTS
- .2 LINKS



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	α
4CN.427.0000 .xx .x		500	300	135° +/- 15°
4CN.27Y.0000 .xx .x				
4CN.427.9999 .xx .x	Ⓢ			135° +/- 15°
4CN.27Y.9999 .xx .x				
4CN.427.000F .xx .x		500	300	135°
4CN.27Y.000F .xx .x				
4CN.427.999F .xx .x	Ⓢ			135°
4CN.27Y.999F .xx .x				



Winkelgriff

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



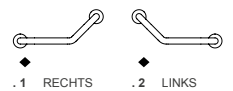
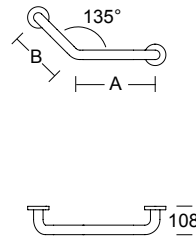
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



◆ LINKS

ART.	◆	A	B
4CN.427.00FC .xx .x		300	200
4CN.27Y.00FC .xx .x			
4CN.427.99FC .xx .x	Ⓢ		
4CN.27Y.99FC .xx .x			



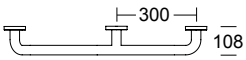
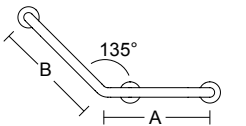
Winkelgriff

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	A	B
4CN.427.00FD .xx	400	400



Winkelgriff

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



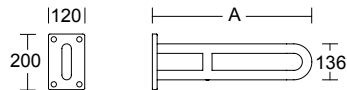
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI



.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
▲ 4CN.441.000P .xx	600*
▲ 4CN.441.00PL .xx	700*
▲ 4CN.441.0PLL .xx	850*



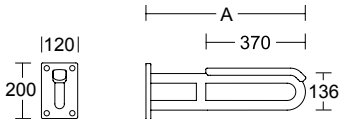
Wandstützgriff feststehend

- Zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Nylonrohre parallel übereinander angeordnet, Abstand 136 mm, mit 180 Grad Endbogen verbunden
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe





ART.	A
4CN.441.00PA .xx	600*
4CN.441.0PLA .xx	700*
4CN.441.PLLA .xx	850*



Wandstützgriff, feststehend mit Armpolster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Nylonrohre parallel übereinander angeordnet, Abstand 136 mm, mit 180 Grad Endbogen verbunden
- Mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

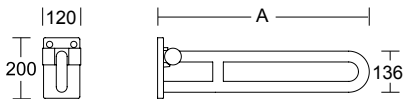
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV		87	76		65		27	9	5	



SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE



ART.	A
▲ 4CN.445.00RT .xx	600*
4CN.45Y.00RT .xx	
4CN.45K.00RT .xx	
▲ 4CN.445.000R .xx	700*
4CN.45Y.000R .xx	
4CN.45K.000R .xx	
▲ 4CN.445.00RL .xx	850*
4CN.45Y.00RL .xx	
4CN.45K.00RL .xx	



Stützklappgriff

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe

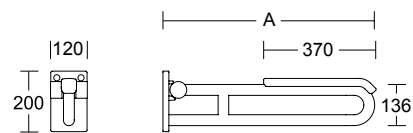


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
4CN.445.0RTA .xx	600*
4CN.45Y.0RTA .xx	
4CN.45K.0RTA .xx	
4CN.445.00RA .xx	700*
4CN.45Y.00RA .xx	
4CN.45K.00RA .xx	
4CN.445.0RLA .xx	850*
4CN.45Y.0RLA .xx	
4CN.45K.0RLA .xx	



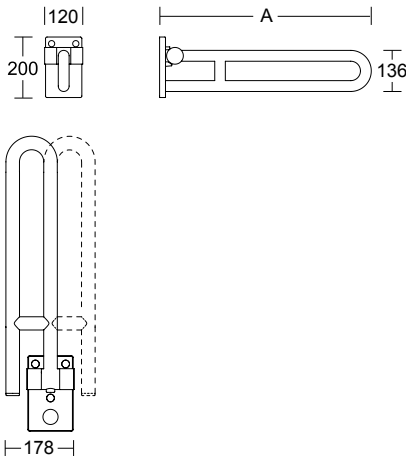
Stützklappgriff mit Armpolster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe





ART.	A
▲ 4CN.445.0RGT .xx	600*
▲ 4CN.45Y.0RGT .xx	
▲ 4CN.45K.0RGT .xx	
▲ 4CN.445.00RG .xx	700*
▲ 4CN.45Y.00RG .xx	
▲ 4CN.45K.00RG .xx	
▲ 4CN.445.0RGL .xx	850*
▲ 4CN.45Y.0RGL .xx	
▲ 4CN.45K.0RGL .xx	



Stützklappgriff

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe

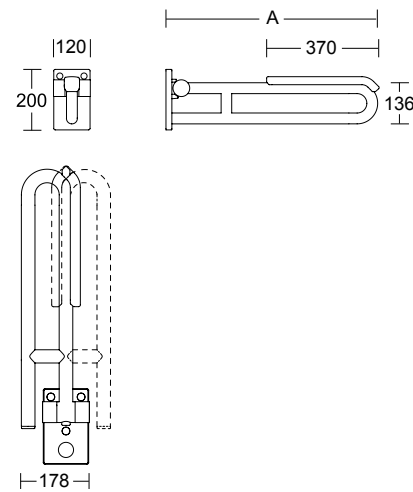


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		



ART.	A
4CN.445.RGTA .xx	600*
4CN.45Y.RGTA .xx	
4CN.45K.RGTA .xx	
4CN.445.0RGA .xx	700*
4CN.45Y.0RGA .xx	
4CN.45K.0RGA .xx	
4CN.445.RGLA .xx	850*
4CN.45Y.RGLA .xx	
4CN.45K.RGLA .xx	



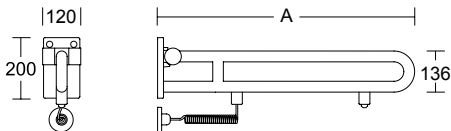
Stützklappgriff mit Armpolster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe





ART.	A
4CN.445.0RTE .xx	600*
4CN.45Y.0RTE .xx	
4CN.45K.0RTE .xx	
4CN.445.00RE .xx	700*
4CN.45Y.00RE .xx	
4CN.45K.00RE .xx	
4CN.445.0RLE .xx	850*
4CN.45Y.0RLE .xx	
4CN.45K.0RLE .xx	



Stützklassgriff mit E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe

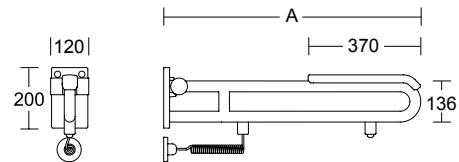


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
4CN.445.RTAE .xx	600*
4CN.45Y.RTAE .xx	
4CN.45K.RTAE .xx	
4CN.445.0RAE .xx	700*
4CN.45Y.0RAE .xx	
4CN.45K.0RAE .xx	
4CN.445.RLAE .xx	850*
4CN.45Y.RLAE .xx	
4CN.45K.RLAE .xx	



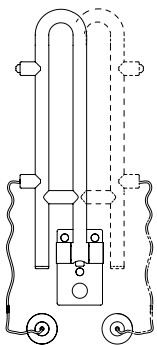
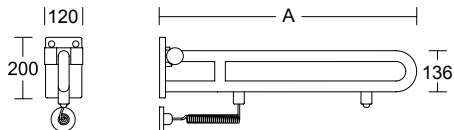
Stützklassgriff mit Armpolster und E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe





ART.	A
4CN.445.RGTE .xx	600*
4CN.45Y.RGTE .xx	
4CN.45K.RGTE .xx	
4CN.445.0RGE .xx	700*
4CN.45Y.0RGE .xx	
4CN.45K.0RGE .xx	
4CN.445.RGLE .xx	850*
4CN.45Y.RGLE .xx	
4CN.45K.RGLE .xx	



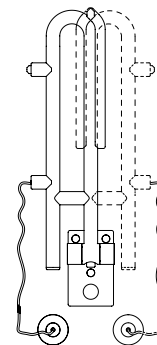
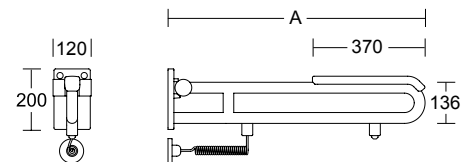
178

Stützklappgriff mit E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe



ART.	A
4CN.445.RGTO .xx	600*
4CN.45Y.RGTO .xx	
4CN.45K.RGTO .xx	
4CN.445.0RGO .xx	700*
4CN.45Y.0RGO .xx	
4CN.45K.0RGO .xx	
4CN.445.RGLO .xx	850*
4CN.45Y.RGLO .xx	
4CN.45K.RGLO .xx	



178

Stützklappgriff mit Armpolster und E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe

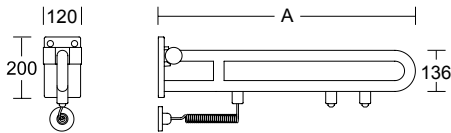


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
4CN.45Z.0RTE .xx	600*
4CN.45Z.00RE .xx	700*
4CN.45Z.0RLE .xx	850*

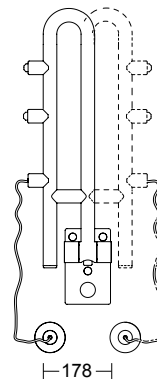
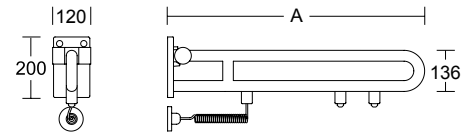


Stützklappgriff mit doppel E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, Ø36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø30 mm x 3,2 mm
- Unteres Rohr mit blauer Drucktaste für Spülauslösung und roter Drucktaste für Notruflösung
- mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem.
- Griffteil durch regulierbarer, federunterstützter Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar.
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe



ART.	A
4CN.45Z.RGTE .xx	600*
4CN.45Z.0RGE .xx	700*
4CN.45Z.RGLE .xx	850*



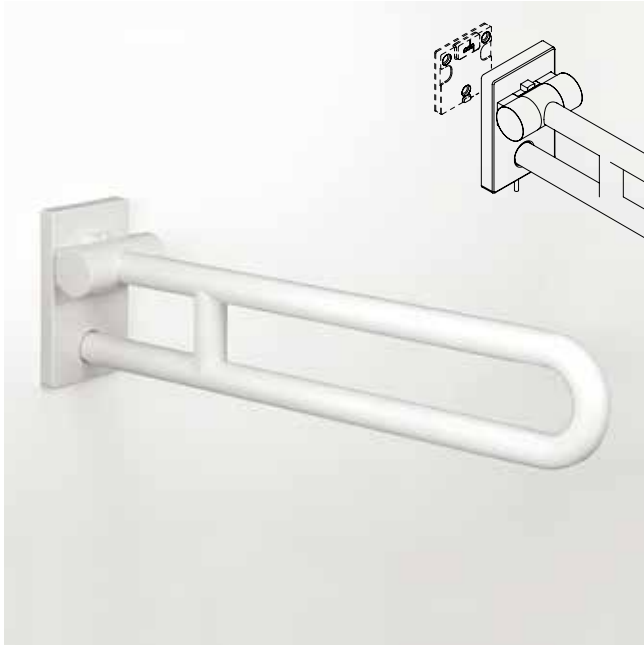
Stützklappgriff drehbar mit doppel E-Taster

- zwei Nylonrohre, nahtlos, Ø36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø30 mm x 3,2 mm
- Unteres Rohr mit blauer Drucktaste für Spülauslösung und roter Drucktaste für Notruflösung
- mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem.
- Griffteil durch regulierbarer, federunterstützter Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe

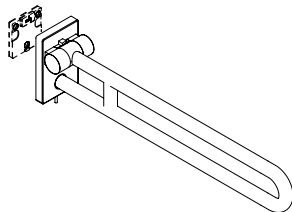
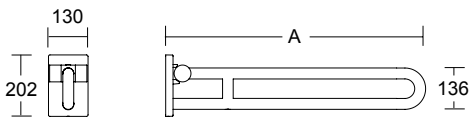


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
▲ 4CN.445.00CT .xx	605*
▲ 4CN.445.000C .xx	705*
▲ 4CN.445.00CL .xx	855*

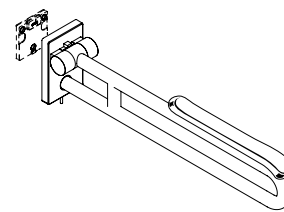
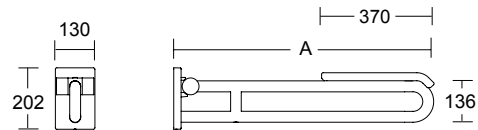


Stützklappgriff, abnehmbar

- Zwei Nylonrohre Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Griffteil durch federunterstützender Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen.
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe



ART.	A
4CN.445.0CTA .xx	605*
4CN.445.00CA .xx	705*
4CN.445.0CLA .xx	855*



Stützklappgriff, abnehmbar, mit Armpolster

- zwei Nylonrohre Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Inneren Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Griffteil durch regulierbarer, federunterstützender Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe

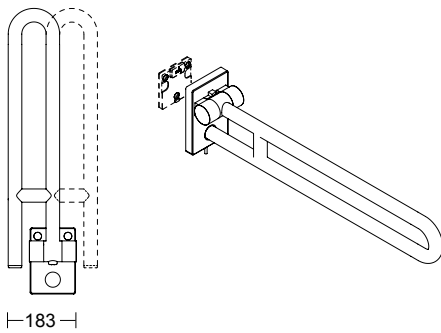
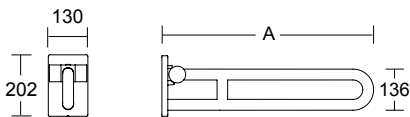


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
▲ 4CN.445.0CGT .xx	605*
▲ 4CN.445.00CG .xx	705*
▲ 4CN.445.0CGL .xx	855*



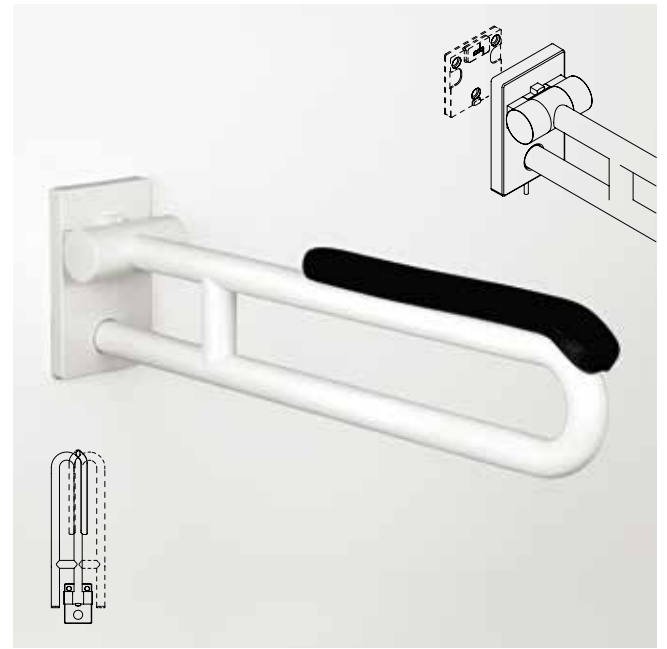
Stützklappgriff, abnehmbar, drehbar

- zwei Nylonrohre Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Inneren Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Griffteil durch regulierbarer, federunterstützender Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe

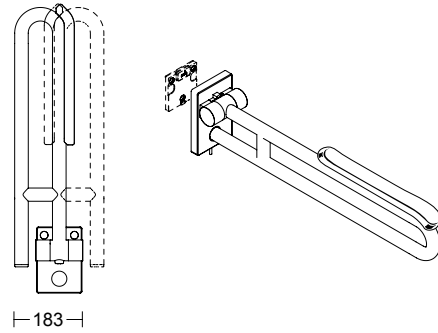
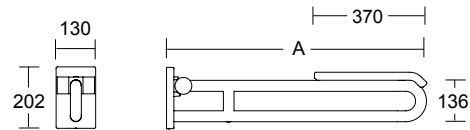


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A
4CN.445.CGTA .xx	605*
4CN.445.0CGA .xx	705*
4CN.445.CGLA .xx	855*



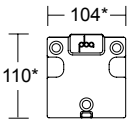
Stützklappgriff, abnehmbar, drehbar mit Armpolster

- zwei Nylonrohre Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Inneren Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Griffteil durch regulierbarer, federunterstützender Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich links/rechts drehbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe





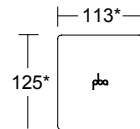
ART.
4CN.445.0CPM.00



Wandplatte für Stützklappgriff abnehmbar
- Wandplatte aus Aluminiumlegierung mit
Schützkomponenten aus Kunststoff



ART.
4CN.445.0CCP .xx



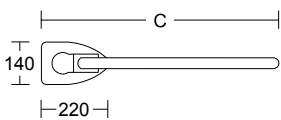
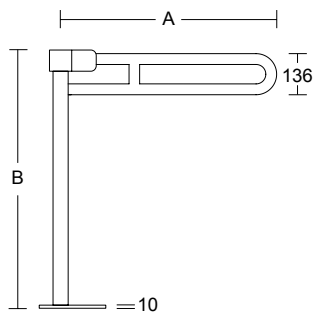
Abdeckung für Stützklappgriff abnehmbar
- Abdeckung aus Nylon zum Einfachen Nachrüsten
auf bestehender, vormontierter Montageplatte
4CN.445.0CPM.00 (separat zu bestellen)
- Schraube und Schlüssel für schnelle Montage im
Lieferumfang enthalten

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	C
4CN.445.0RPT .xx	615	850*	685*
4CN.45Y.0RPT .xx			
4CN.445.00RP .xx	715	850*	785*
4CN.45Y.00RP .xx			
4CN.445.0RPL .xx	865	850*	935*
4CN.45Y.0RPL .xx			

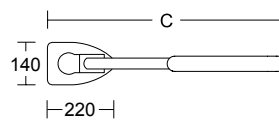
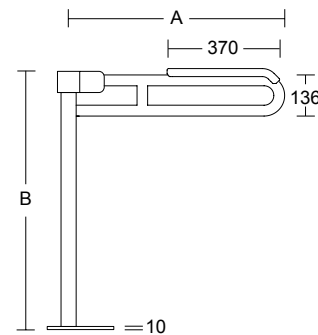


Stützklappgriff für Bodenmontage

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Befestigt an Bodenstütze aus pulverbeschichteten Stahlrohr, Farbe schwarz, Verbindungselement aus Aluminium
- Griffteil in senkrechter Position arretierbar
- Bodenmontage mit Stahlplatte und 3 Befestigungspunkten



ART.	A	B	C
4CN.445.RPTA .xx	615	850*	685*
4CN.45Y.RPTA .xx			
4CN.445.0RPA .xx	715	850*	785*
4CN.45Y.0RPA .xx			
4CN.445.RPLA .xx	865	850*	935*
4CN.45Y.RPLA .xx			



Stützklappgriff mit Armpolster für Bodenmontage

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Befestigt an Bodenstütze aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Farbe schwarz, Verbindungselement aus Aluminium
- Griffteil in senkrechter Position arretierbar
- Bodenmontage mit Stahlplatte und 3 Befestigungspunkten

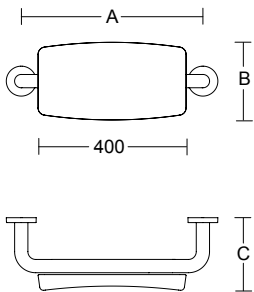


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		



ART.	A	B	C
4CN.434.0000 . xx	490 (570)*	210*	200*
4CN.434.000R . xx	490 (570)* - 620 (700)*	210*	195*



Rückenstütze

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe Schwarz
- 4CN.434.0000 - 4CN.434.000R:
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon
- Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- 4CN.434.000L - 4CN.434.00RL:
- Zur Montage auf Wandplatten von Stützklappgriffen

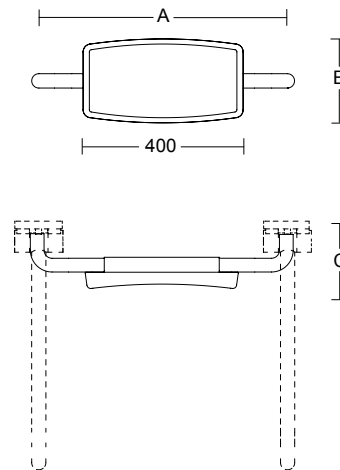


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
4CN.434.000L . xx	700 (736)*	210*	141*
4CN.434.00RL . xx	650 (686)* - 780 (816)*	210*	141*



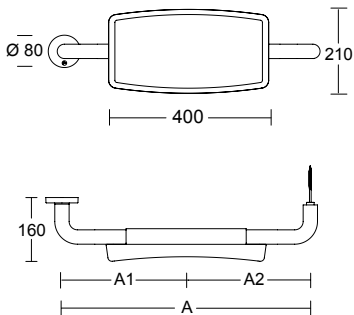
Teleskopierbare Rückenlehne

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe Schwarz
- Zur Montage auf Wandplatten von Stützklappgriffen mit Achsmass von 650 bis 780 mm





ART.	◆	A	A1	A2
4CN.434.0RRL .xx.x		480 (538)* - 620 (678)*	240 - 310	240 - 310

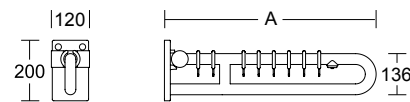


Teleskopierbare Rückenlehne

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe Schwarz
- Geeignet zur einseitigen Befestigung an Stützklaппgriff mit Achsmass vom WC zwischen 240 und 310 mm und mit einseitiger Wandrosette



ART.	A
4CN.445.0RTV .xx	600*
4CN.445.00RV .xx	700*
4CN.445.0RLV .xx	850*



Duschspritzschutz

- zwei Nylonrohre, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Mit 9 Vorhangringen aus Nylon am oberen Rohr befestigt
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe



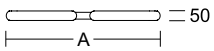
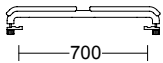
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76		65		27	9	5	

- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



ART. A
4CN.469.0000 .xx 820*

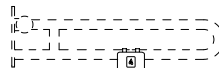


Kippsicherung

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2
- Mit Armpolstern aus Polyurethan, Farbe schwarz, jeweils am Ende befindlichen Klemmvorrichtung zur einfachen Montage und Demontage an allen Stützgriffen der Nylonserie



ART.
4CN.0RC.0000.00



WC – Spülauslösung

- einfache Montage an allen Stützklappgriffen
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- 2 x Alkalibatterie LR-1 im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung



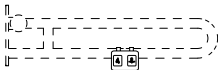
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.

4CN.0RC.002C.00



WC – Spülauslösung

- einfache Montage an allen Stützklappgriffen
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung und für Notruf
- 2 x Alkalibatterie AAA im Lieferumfang enthalten

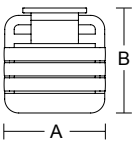
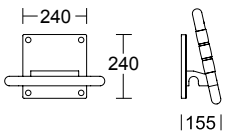




DUSCHSITZE



ART.	A	B
▲ 4CN.447.000B .xx	380*	400*
■ 4CN.47K.000B .xx	380*	400*



Duschsitz klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon, klappbar, Klappenelement aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe

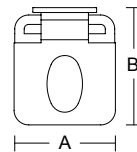
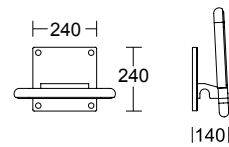


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B
4CN.447.0000 .xx	380*	445*



Duschsitz klappbar

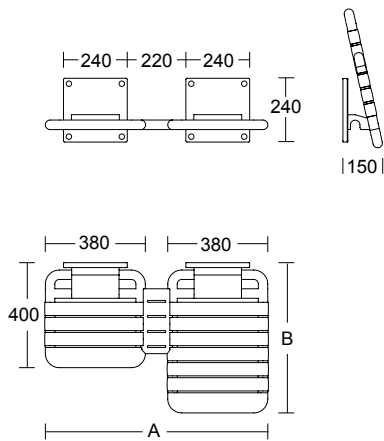
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzfläche aus schwarzem Polyurethan mit Hygieneöffnung
- Sitzfläche klappbar, Klappenelement aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe





◆ LINKS

ART.	◆	A	B
4CN.447.00BD .xx . x		840*	568*



Doppelduschsitz klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon, klappbar, Klappenelemente aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatten aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe
- Rechts/links lieferbar

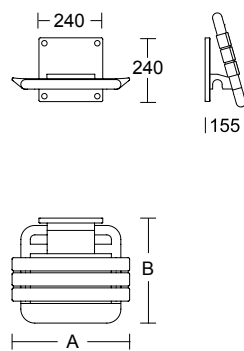


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B
▲ 4CN.447.00BL .xx	445*	400*
■ 4CN.47K.00BL .xx	445*	400*



Duschsitz klappbar

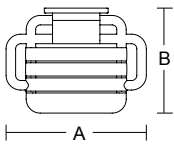
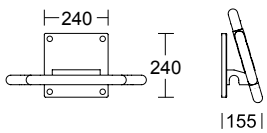
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon, klappbar. Klappenelement aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe



◆	.1 RECHTS
◆	.2 LINKS



ART.	A	B
4CN.447.00BS .xx	530*	400*
4CN.47K.00BS .xx	530*	400*



Duschsitz klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon, mit seitlich angebrachten Griffbügeln
- Sitzfläche klappbar, Klappenelement aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

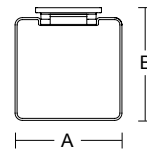
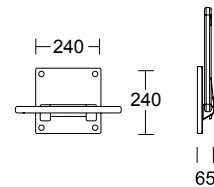
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



PBA
PATENTED
DESIGN

PATENTIERT
PD2014C000001

ART.	A	B
4CN.447.00CM .xx	400*	415*
4CN.47K.00CM .xx	400*	415*



Duschsitz klappbar

- Aus Polyurethan mit HPL-Kern
- Tragende Stahlkonstruktion, doppelt korrosionsgeschützt mit justierbarer Klappmechanik

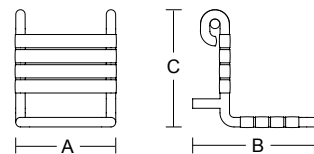
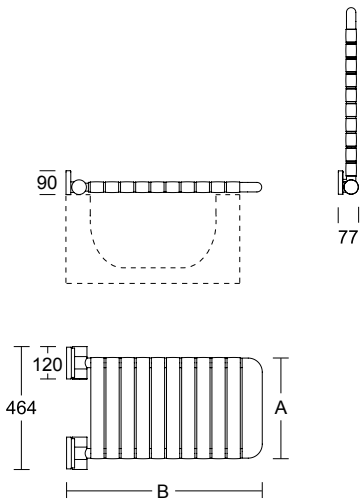




ART.	A	B
4CN.448.0000 . xx	380	740*
4CN.448.000B . xx	380	800*



ART.	A	B	C
▲ 4CN.446.000B . xx	380*	485*	375*
▲ ▶ 4CN.446.00BL . xx	380*	485*	440*



Duschsitz klappbar für die Badewanne

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon, klappbar, Klappenelemente aus Aluminium mit Nylonabdeckung
- Wandbefestigung mit Wandplatten aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon - Abdeckkappe



Duschsitz einhängbar (▶entsprechend DIN 18040)

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie

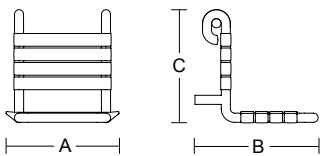


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

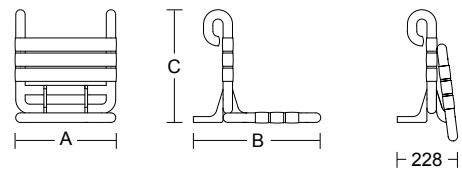
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
▲ 4CN.446.00BC .xx	445*	485*	375*
▲ ▶ 4CN.446.0BLC .xx	445*	485*	440*



ART.	A	B	C
4CN.449.000B .xx	380*	480*	430*



**Duschsitz mit breitem Sitz einhängbar
(->entsprechend DIN 18040)**

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	

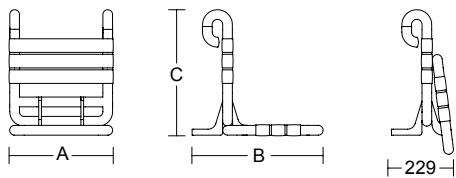
Duschsitz einhängbar, klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon, klappbar
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie





ART.	A	B	C
4CN.449.00BL .xx	383*	482*	463*



Duschsitz einhängbar, klappbar (entsprechend DIN 18040)

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon, klappbar
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie

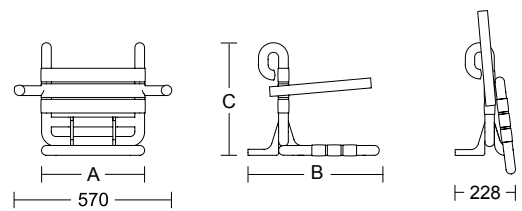


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
4CN.449.0BPA .xx	380	480*	415*



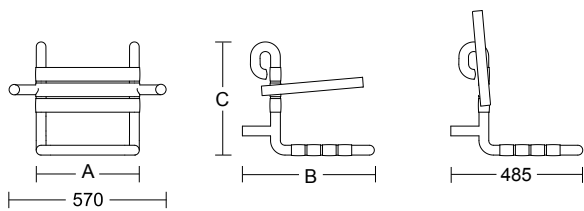
Duschsitz einhängbar, klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon, klappbar
- mit Armlehnen nach oben klappbar
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie





ART.	A	B	C
4CN.446.0BPA .xx	380	485*	415*



Duschsitz einhängbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon
- mit Armlehnen nach oben klappbar
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Nylonserie

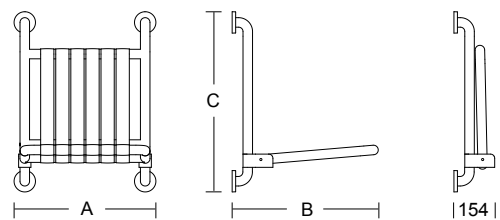


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
4CN.447.000F .xx	536*	555*	680*



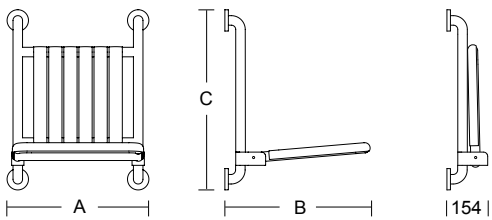
Duschsitz klappbar mit Rückenlehne

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzfläche klappbar, Klappenelement aus Aluminium
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	A	B	C
4CN.447.00FT .xx	536*	550*	680*



Duschsitz klappbar mit Rückenlehne und Hygieneöffnung

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzfläche klappbar aus schwarzem Polyurethan mit Hygieneöffnung
- Klappenelement aus Aluminium
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

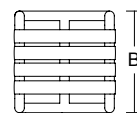
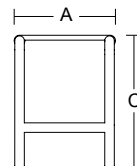


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
4CN.455.0000 .xx	380*	380*	495*












Hocker

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Sitzelemente aus Nylon
- Belastbar bis 225 kg.





DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

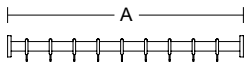
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
	87	76	65	27	9	5				



BADEZUBEHÖRE













ART.	A	
4CN.429.0000 .xx	800*	8
4CN.429.000A .xx	900*	9
4CN.429.000B .xx	1000*	10
4CN.429.000C .xx	1100*	11
4CN.429.000D .xx	1200*	12
4CN.429.000E .xx	1300*	13
4CN.429.000F .xx	1500*	15
4CN.429.000G .xx	1700*	17
4CN.429.9999 .xx		



Duschvorhangstange

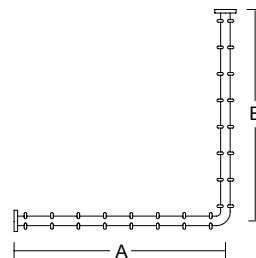
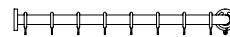
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- für Zwischenwandmontage
- bauseits kürzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	
4CN.436.0000 .xx	800 (840)*	800 (840)*	16
4CN.436.9999 .xx			



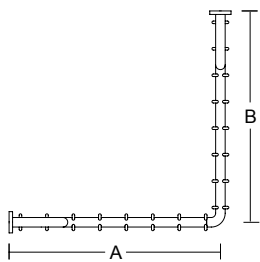
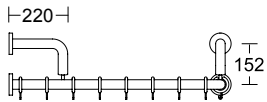
Vorhangstange L-Form

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- bauseits kürzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung









ART.	A	B	
4CN.436.00PP .xx	800 (840)*	800 (840)*	16
4CN.436.99PP .xx			

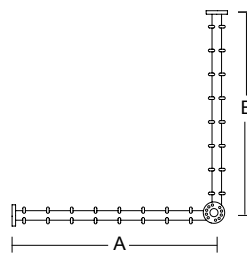
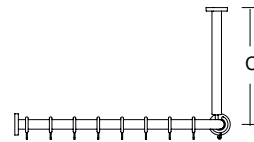


Vorhangstange L-Form

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- bauseits kürzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung
- Wandstützen, 90 Grad Bögen und Anschlussstück
- Alternativ zur Deckenabhängung













ART.	A	B	C	
4CN.436.000B .xx	800 (840)*	800 (840)*	440 (480)*	16
4CN.436.00BA .xx	900 (940)*	900 (940)*	440 (480)*	18
4CN.436.00BB .xx	1000 (1040)*	1000 (1040)*	440 (480)*	20
4CN.436.00BC .xx	1200 (1240)*	1200 (1240)*	440 (480)*	24
4CN.436.00BD .xx	1500 (1540)*	1500 (1540)*	440 (480)*	30
4CN.436.999B .xx				



Duschvorhangstange L-Form mit Deckenabhängung

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- bauseits kürzbar
- Wand- / Deckenbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

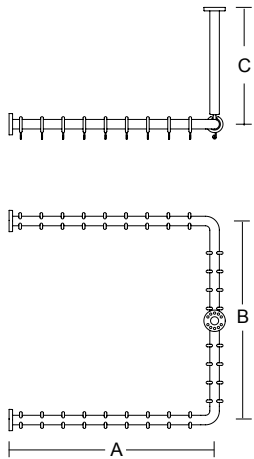
THESE PRODUCTS CONTRIBUTE TO LEED® CREDITS

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		





ART.	A	B	C	⊙
4CN.437.0000 .xx	800 (840)*	800 (880)*	440 (480)*	24
4CN.437.000A .xx	1000 (1040)*	1000 (1080)*	440 (480)*	30
4CN.437.9999 .xx	⊙	⊙	⊙	



Duschvorhangstange U-Form mit Deckenabhängung

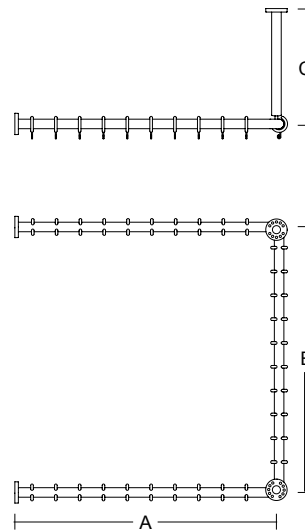
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Deckenabhängung mittig auf Maß B befestigt
- bauseits kürzbar
- Wand- / Deckenbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

THESE PRODUCTS CONTRIBUTE TO LEED® CREDITS

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	C	⊙
4CN.437.00AB .xx	1000 (1040)*	1000 (1080)*	440 (480)*	30
4CN.437.00AC .xx	1200 (1240)*	1200 (1280)*	440 (480)*	36
4CN.437.00AD .xx	1500 (1540)*	1500 (1580)*	440 (480)*	45
4CN.437.99AB .xx	⊙	⊙	⊙	



Duschvorhangstange U-Form mit zwei Deckenabhängungen

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Deckenabhängungen jeweils im Eckbogen befestigt
- bauseits kürzbar
- Wand- / Deckenbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

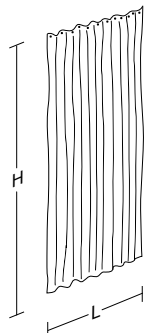




ART.	L	H	
4CN.0SC.000A.01	1200	750	Art. 4CN.435.0000 .xx . x 4CN.445.0RTV . xx 4CN.445.00RV . xx 4CN.445.0RLV . xx
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art. 4CN.429.0000 . xx 4CN.429.000A . xx 4CN.429.000B . xx 4CN.429.000G . xx * 4CN.436.0000 . xx * 4CN.436.00PP . xx * 4CN.436.000B . xx * 4CN.436.00BA . xx * 4CN.436.00BB . xx *
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art. 4CN.429.000C . xx 4CN.429.000D . xx 4CN.429.000E . xx 4CN.429.000F . xx 4CN.436.00BC . xx * 4CN.436.00BD . xx * 4CN.437.0000 . xx * 4CN.437.000A . xx * 4CN.437.00AB . xx * 4CN.437.00AC . xx ** 4CN.437.00AD . xx **
4CN.0SC.9999.01			

Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

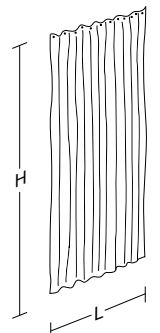
* 2 STÜCK
** 3 STÜCK



ART.	L	H	
4CN.0SC.00AE.01	1200	750	Art. 4CN.435.0000 .xx . x 4CN.445.0RTV . xx 4CN.445.00RV . xx 4CN.445.0RLV . xx
4CN.0SC.00BE.01	1200	2000	Art. 4CN.429.0000 . xx 4CN.429.000A . xx
4CN.0SC.00FE.01	1500	2000	Art. 4CN.429.000B . xx 4CN.429.000C . xx 4CN.436.00BC . xx * 4CN.437.0000 . xx *
4CN.0SC.00CE.01	1800	2000	Art. 4CN.429.000D . xx 4CN.429.000E . xx 4CN.429.000F . xx 4CN.436.00BD . xx * 4CN.437.000A . xx * 4CN.437.00AB . xx * 4CN.437.00AD . xx **
4CN.0SC.00DE.01	2000	2000	Art. 4CN.436.0000 . xx 4CN.436.00PP . xx 4CN.436.000B . xx 4CN.429.000G . xx
4CN.0SC.00EE.01	2400	2000	Art. 4CN.436.00BA . xx 4CN.436.00BB . xx 4CN.437.00AC . xx *
4CN.0SC.999E.01			

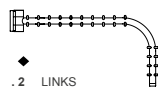
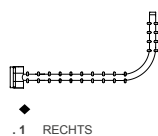
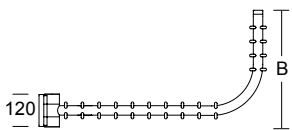
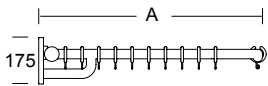
Duschvorhang

- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiban
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß





ART. ◆ A B
 4CN.435.0000 .xx . x 845* 440*



Duschspritzschutz klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
- Vorhangstange abgewinkelt, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon – Abdeckkappe

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

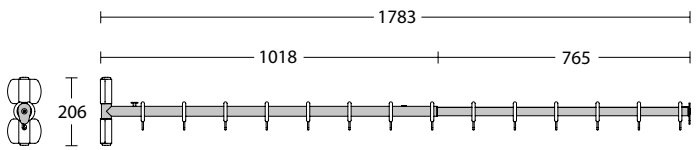
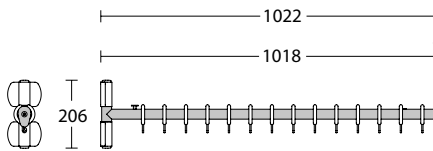
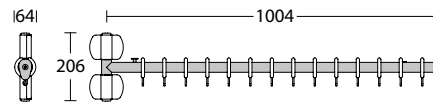
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		

◆
 .1 RECHTS
 .2 LINKS



ART. A
 4CN.436.0T01 .xx . x MIN 1022* - MAX 1783*

- Polyamide 6
- Aluminum Anodized Silver



Teleskop-Duschvorhangschiene

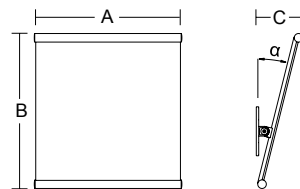
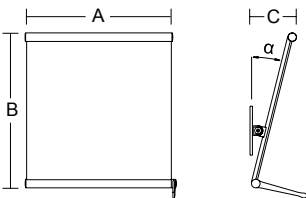
- Silber eloxiertes Aluminiumprofil mit Formprofil und drehfreier Gleitführung
- Teleskopierbare Stange von 1021 mm bis 1783 mm ausziehbar und zur Wand drehbar
- Wandbefestigung mit Nylonabdeckung und Vorhangringen aus Polyamid 6
- Vorhang auf Anfrage lieferbar



ART.	A	B	C	α
4CN.470.000D .xx	615	515	160	14°
4CN.470.000QD .xx	615	665	200	14°



ART.	A	B	C	α
4CN.470.0000 .xx	615*	515*	160*	14°
4CN.470.000Q .xx	615*	665*	200*	14°



Kippspiegel mit Bedienhebel

- Kristallspiegel mit Bedienhebel, geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie, Spiegelstärke 6 mm
- Rahmen aus hochwertigem Nylon
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 14°
- Verdeckte Wandbefestigung



Kippspiegel

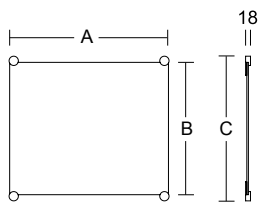
- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie, Spiegelstärke 6 mm
- Rahmen aus hochwertigem Nylon
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 14°
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		

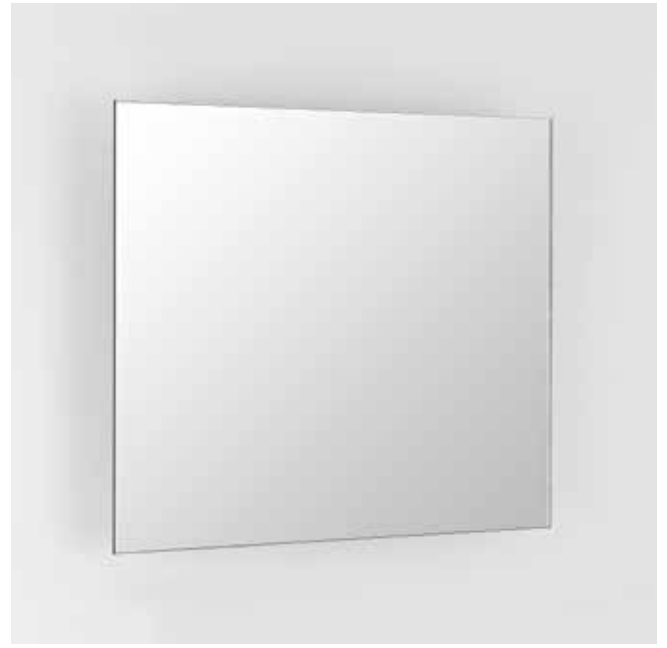


ART.	A	B	C
4CN.490.000R .xx	600*	500	550*
4CN.490.00QR .xx	600*	650	700*
4CN.490.00AR .xx	600*	950	1000*

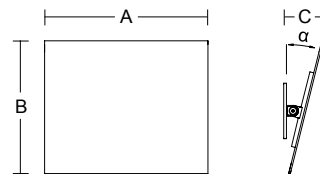


Wandspiegel

- Kristallspiegel mit 4 Spiegelhaltern
- abgerundete Ecken, poliert, mit Splitterschutzfolie
- Spiegelstärke 6 mm
- Wandbefestigung mit 4 Spiegelhaltern aus hochwertigem Nylon



ART.	A	B	C	α
4CA.471.0000.00	600*	500*	160*	18°
4CA.471.000Q.00	600*	650*	210*	18°



Kippspiegel ohne Rahmen

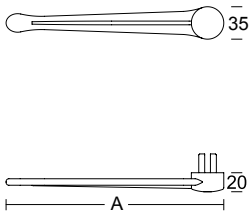
- Kristallspiegel, rechteckig, Spiegelstärke 6mm, mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie
- Neigung des Spiegels bis maximal 18° verstellbar
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART. A
4CN.411.00SA .xx 235*



Bedienungshebel für Kippspiegel
- zur Montage an PBA Kippspiegeln mit Profi



ART. A B
4CN.490.0WHR .xx 38 64



Spiegelhalter
- Halter zur Aufnahme von Spiegeln mit Stärke 6 mm
- Wandbefestigung mit Schrauben

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

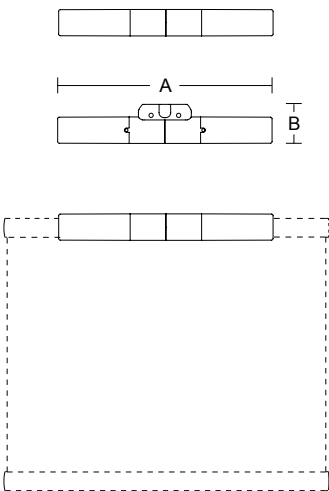
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.	A	B
4CN.407.0TUC .xx	405*	75*



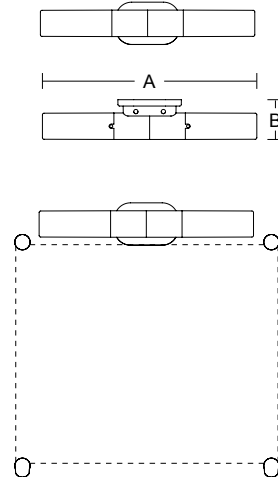
ART.	A	B
4CN.407.0TUR .xx	405*	77*



Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Montage an Kippspiegel mit Randprofi
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- zur Wandmontage
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

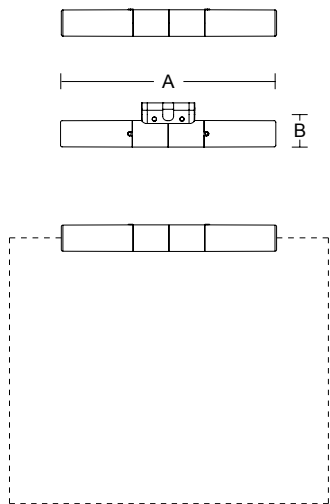
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B
4CN.407.00TU .xx	405*	84*

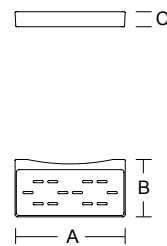


ART.	A	B	C
4CN.492.0000 .xx	250*	130*	35*



Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Zur Montage an rahmenlosen Spiegeln
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten



Ablageschale

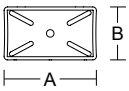
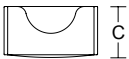
- zur Wandmontage
- Ablageschale für einfache Reinigung ohne Werkzeug abnehmbar
- Befestigung der Wandhalterungen durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	C
4CN.492.000B .xx	210*	120*	110*

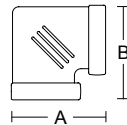
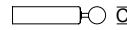


Ablageschale

- zum Aufstecken auf Nylonrohrsystem ø 36 mm
- Schale mit Wasserablauföchern, vorderseitig reduzierter Höhe



ART.	A	B	C
4CN.493.0000 .xx	190*	190*	35* glass
4CN.493.000P .xx	190*	190*	35* plexiglas



Eckablage

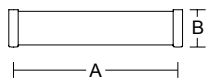
- zur Montage in Wandecken
- Ablage mit zwei Wandhalterungen aus hochwertigem Nylon
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.	A	B
4CN.484.000V .xx	620 (655)*	140* glass
4CN.484.000P .xx	620 (655)*	140* plexiglas

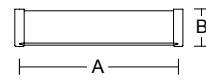


Ablage

- zwei Halterungen und Glasplatte, (8mm Stärke), mit abgerundeten Kanten
- Halterungen aus hochwertigem Nylon
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B
4CN.484.00VB .xx	600 (635)*	140* glass



Ablage

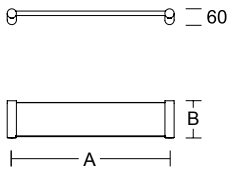
- zwei Halterungen und Glasplatte (Echtglas, 8mm Stärke) mit abgerundeten Kanten
- Halterungen aus hochwertigem Nylon
- Vorderseitig mit Nylonrand
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

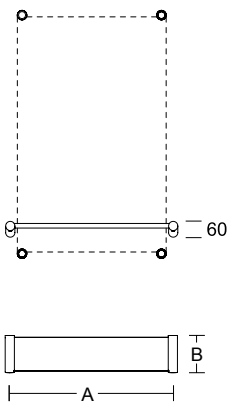
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B
4CN.484.00AL .xx	600 (635)*	142* aluminium
4CN.484.99AL .xx		142* aluminium



ART.	A	B
4CN.484.0BAL .xx	650 (685)*	150* aluminium

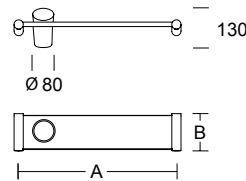


Ablage

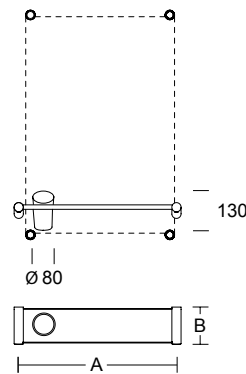
- zwei Halterungen und Ablage aus silber eloxiertem Aluminium mit abgerundeten Kanten
- Halterungen aus hochwertigem Nylon
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B
4CN.485.0IAL .xx	600 (635)*	142* aluminium
4CN.485.9IAL .xx		142* aluminium



ART.	A	B
4CN.485.IBAL .xx	650 (685)*	150* aluminium



Ablage mit Becher

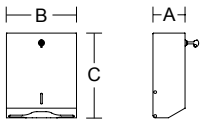
- Ablage aus silber eloxiertem Aluminium mit abgerundeten Kanten
- Mit Öffnung zur Aufnahme eines Nylonbeckers
- Halterungen und Becher aus hochwertigem Nylon
- Becher mit konischer Öffnung
- zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	C
CAP.498.0000.30	120	265*	320*



Papierhandtuchspender

- zur Wandmontage
- Rechteckig geformter Metallbehälter zur Aufnahme handelsüblicher Papierhandtücher der Abmessung 25 x 23 cm
- Hochwertig beschichtete Oberfläche, Farbe weiß. Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung
- Öffnung zur Befüllung mittels Schlüssel (im Lieferumfang enthalten)

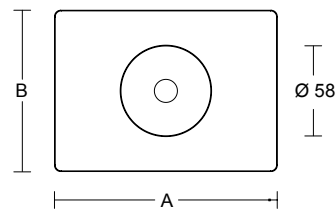
Farbe

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .30



ART.	A	B
4CN.457.0000. xx	145	105



Hygienebeutelspender zur Wandmontage

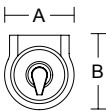
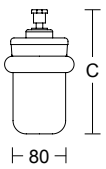
- Hygienebeutelspender bestehend aus einem schwarzen ABS-Wandbefestigungssockel und einem Schnappdeckel aus farbigem PA6-Polyamid
- Befestigung (2 Schrauben + 2 Dübel)

.XX FARBCODE .A1 .01 .02 .03 .04 .05 .07 .09 .10 .17

 LRV 87 76 65 27 9 5



ART.	A	B	C
4CN.456.0000 .xx	105*	113*	190*

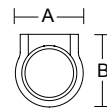
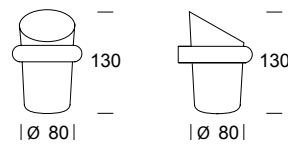


Seifenspender

- zylindrisch geformten Behälter
- Dosierung der Seife durch oben befindliche Drucktast
- Behälter aus Wandhalterung herausnehmbar
- Füllmenge 400 ml



ART.	A	B
4CN.483.0IBN .xx	105*	113*



Becherhalter mit Becher

- Nylonbecher mit konischer Öffnung
- Becher zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Wandverschraubung

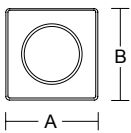
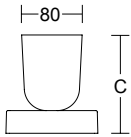
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



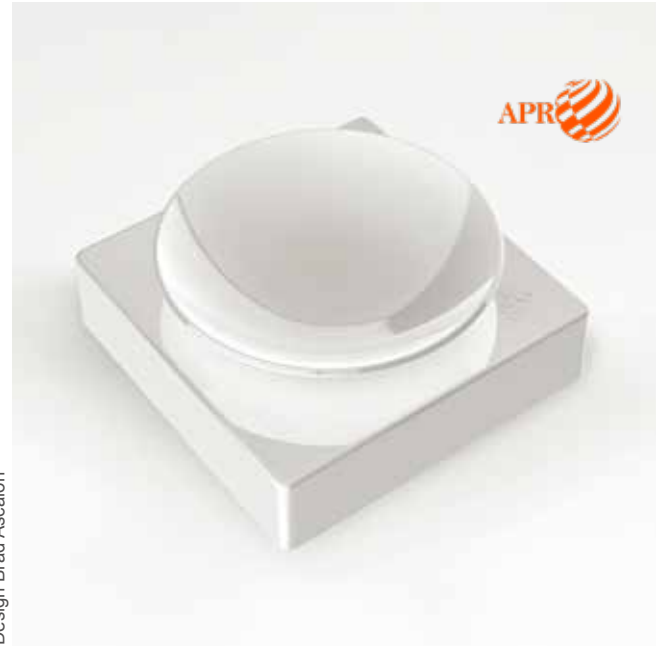
Design Brad Ascalon

ART.	A	B	C
4CN.483.0BBA .xx	120*	120*	130*



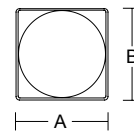
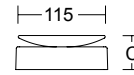
Becherhalter mit Becher

- Nylonbecher mit konischer Öffnung
- Becher zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Wandverschraubung



Design Brad Ascalon

ART.	A	B	C
4CN.483.00BA .xx	120*	120*	45*



Seifenablage

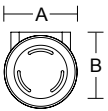
- Halter mit Ablageschale
- Ablageschale zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.07
LRV			
		87	27



ART.	A	B	C
4CN.483.000N .xx	110*	115*	40*



Seifenablage

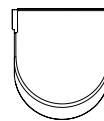
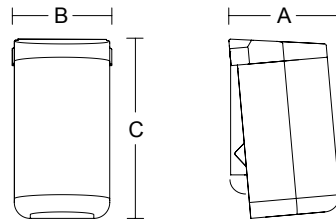
- Halter mit Ablageschale
- Ablageschale zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	27	9	5			



ART.	A	B	C	α
4CN.497.000P. xx	200*	187*	338*	5°



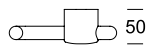
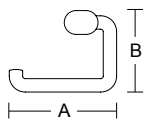
Abfallbehälter mit Schiebeöffnung zur Wandmontage

- Abfallbehälter mit Schiebeöffnung
- Behälter und Deckel aus ABS / PMMA hochglänzend
- Wandbefestigungsplatte aus schwarz lackiertem Metall
- Der Deckel wird durch Drücken mit dem Knie oder der Hand geöffnet
- Auf der Wandplatte einhängbarer Behälter, kann für die Reinigung einfach abgenommen werden
- Fassungsvermögen 7,5 Liter.

.XX FARBCODE	.A1	.01
LRV		
		87



ART.	A	B
4CN.481.0000 .xx	160*	120*



Papierrollenhalter

- Nylon \varnothing 20 mm
- Wandsockel 50 x 35 mm mit diebstahlgeschützter unsichtbarer Verschraubung

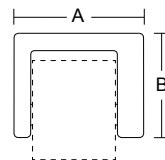
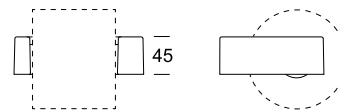
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



Design Brad Ascalon

ART.	A	B
4CN.481.00BA .xx	157*	126*



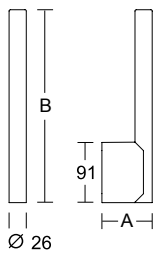
Papierrollenhalter

- aus Nylon
- Wandsockel mit diebstahlgeschützter unsichtbarer Verschraubung

.XX FARBCODE	.A1	.01	.07
LRV			
		87	27



ART.	A	B
4CN.481.0RLN .xx	76*	290*



Reservepapierhalter

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 26 mm
- Wandbefestigung mit unsichtbarer Verschraubung

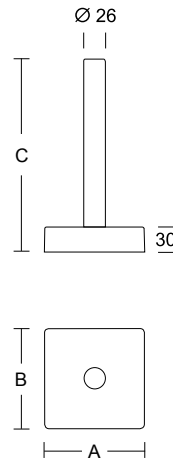
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	27	9	5			



Design Brad Ascalon

ART.	A	B	C
4CN.481.0RBA .xx	120*	120*	234*



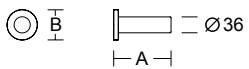
Reservepapierrollenhalter

- aus Nylon
- Wandsockel mit diebstahlgeschützter unsichtbarer Verschraubung

.XX FARBCODE	.A1	.01	.07
LRV			
		87	27



ART. A B
 4CN.481.000R .xx 130° Ø 68

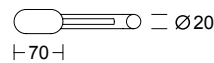
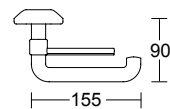


Reservepapierhalter

- Nylon ø 36 mm
- Wandbefestigung mit korrosionsgeschützter Rosette ø 68 mm und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



ART.
 4CN.482.000U .xx



Papierrollenhalter

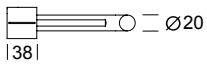
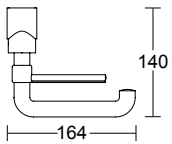
- mit Abrollbremse, ø 20 mm
- zur nachträglichen Montage an Halte- und Stützgriffen
- Rosette mit passgenauem Anschluss an Nylonrohr ø 36 mm

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.
4CN.482.00RU .xx



Papierrollenhalter

- Papierrollenhalter aus Nylon zur nachträglichen Montage mit Ring zur bohrlosen Befestigung an Halte- und Stützgriffen aus Nylon
- Ring aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B	C
4CN.486.0000 .xx	105*	115*	380*

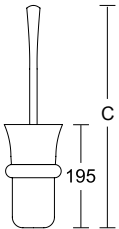


WC-Bürstengarnitur

- Halterung, Behälter und Bürste (schwarze Borsten)
- Bürstenstiel mit Deckel zum Verschließen des Behälters
- Zylindrische Behälterform, für einfache Reinigung herausnehmbar
- Bürstenkopf auswechselbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B	C
4CN.486.000C .xx	115*	118*	420*
4CN.486.00CL .xx	115*	118*	520*



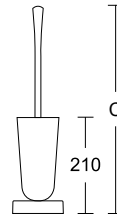
WC-Bürstengarnitur

- Halterung, Behälter und Bürste (schwarze Borsten)
- Behälterform konisch mit großer Öffnung, einfaches Einführen der Bürste möglich
- Behälter für einfache Reinigung herausnehmbar
- Bürstenstiel mit ergonomisch geformtem Griffteil
- Bürstenkopf auswechselbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



Design Brad Ascalon

ART.	A	B	C
4CN.486.00BA .xx	120*	120*	438*



WC-Bürstengarnitur

- Halterung, Behälter und Bürste (schwarze Borsten)
- Behälterform konisch mit großer Öffnung, einfaches Einführen der Bürste möglich
- Behälter zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Bürstenstiel mit ergonomisch geformtem Griffteil
- Bürstenkopf auswechselbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

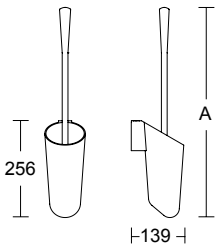
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		

.XX FARBCODE	.A1	.01	.07
LRV			
		87	27



ART.	A
4CN.486.000D .xx	555



WC-Bürstengarnitur mit konischer Öffnung und integrierter Wandbefestigung

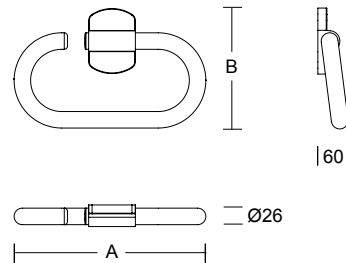
- WC-Bürstengarnitur mit konischer Öffnung und Bürstenstiel mit ergonomisch geformten Griffteil aus hochwertigem Nylon (Polyamid 6).
- Behälterform mit großer Öffnung leicht abnehmbar für einfache Reinigung.
- Bürstenkopf rund Ø81 mit Borsten aus Polipropylen. Auswechseln des Bürstenkopfes durch Bajonettverschluss.
- Bürste wird beim Einstecken in den Behälter geführt, automatisch zentriert und ist aufrecht sehend.
- Mit Innenreservoir für Desinfektionsmittel.
- Länge des Bürstenstiels mit Borsten 536mm, Höhe des Behälters 256mm.
- Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial.

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV		87	76	65		27	9	5		




ART.	A	B
4CN.426.000A .xx	302*	184*

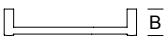
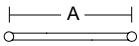


Handtuchhalter

- Handtuchhalter ø 26 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung




ART.	A	B
4CN.489.000N .xx	364 (400)*	100*
4CN.489.00AN .xx	464 (500)*	100*
4CN.489.00BN .xx	564 (600)*	100*
4CN.489.00CN .xx	764 (800)*	100*
4CN.489.999N .xx		100*

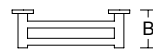
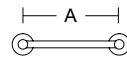


Handtuchhalter

- Handtuchstange \varnothing 26 mm, Wandhalterung \varnothing 36 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung













ART.	A	B
4CN.489.000D .xx	364 (445)*	145*
4CN.489.00AD .xx	464 (545)*	145*
4CN.489.00BD .xx	564 (645)*	145*
4CN.489.00CD .xx	764 (845)*	145*
4CN.489.999D .xx		145*



Handtuchhalter

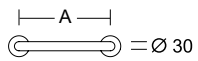
- zwei Wandhalterungen, zwei parallel zur Wand angeordnete Handtuchstangen
- Wandhalterungen aus Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm x 3 mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm, Handtuchstangen aus Nylon \varnothing 26 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.	A	B
4CN.319.0000 . xx	250 (318)*	80*
4CN.320.0000 . xx	300 (368)*	80*

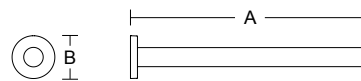


Handtuchhalter

- Griff aus Vollnylon mit \varnothing 30 mm, Rosetten \varnothing 80 mm



ART.	A	B
4CN.425.0000 . xx	450*	\varnothing 80
4CN.425.9999 . xx		\varnothing 80



Handtuchhalter

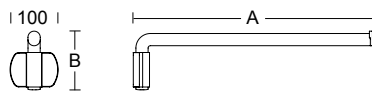
- Nylonrohr, nahtlos, \varnothing 36 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr \varnothing 30 mm x 3,2 mm
 - Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 und Nylon - Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.	A	B
4CN.426.000M .xx	500*	115*

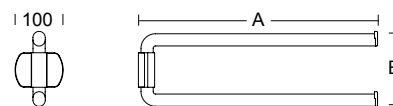


Handtuchhalter

- aus einem Nylonholm \varnothing 26 mm, schwenkbar
- Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung



ART.	A	B
4CN.426.00DM .xx	500*	155*



Handtuchhalter

- aus zwei übereinander angeordneten Nylonholmen \varnothing 26 mm, schwenkbar
- Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

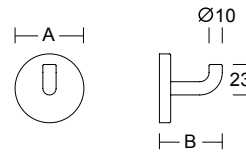
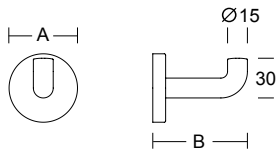
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B
4CN.488.0000 .xx	Ø 52	65°



ART.	A	B
4CN.488.000P .xx	Ø 52	47°



Wandhaken

- Hakenteil ø 15 mm mit Nylonrosette (Maß A) ø 52 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

Wandhaken

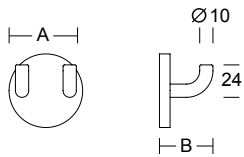
- Hakenteil ø 10 mm mit Nylonrosette (Maß A) ø 52 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B
4CN.488.000D .xx	Ø 55	40*

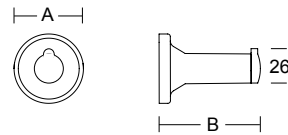


Doppelwandhaken

- Hakenteile ø 10 mm mit Nylonrosette (Maß A) ø 55 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B
5CN.562.0000 .xx	Ø 53	75*



Wandhaken mit Türpuffer

- Hakenteil ø 22 mm, Türpuffer aus schwarzem Kunststoff und Nylonrosette
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

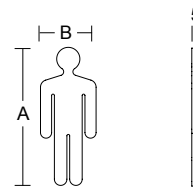
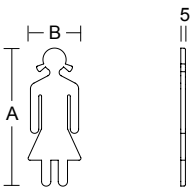
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.	A	B
4CN.494.0000 .xx	150*	60*



ART.	A	B
4CN.495.0000 .xx	150*	60*



Symbol Damen

- aus Nylon
- Befestigung selbstklebend

Symbol Herren

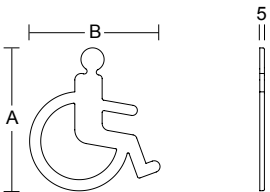
- aus Nylon
- Befestigung selbstklebend

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.	A	B
4CN.496.0000 .xx	155*	145*













Symbol Rollstuhl

- aus Nylon
- Befestigung selbstklebend

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
	87	76	65	27	9	5				

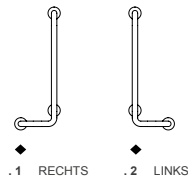
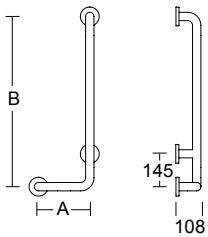


ADIPOSE



◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
4CN.422.00AP .xx .x		220 (300)*	520 (600)*
4CN.22J.00AP .xx .x			
4CN.22Y.00AP .xx .x			
4CN.422.0APM .xx .x		300 (380)*	520 (600)*
4CN.22J.0APM .xx .x			
4CN.22Y.0APM .xx .x			
4CN.422.0AP0 .xx .x		500 (580)*	750 (830)*
4CN.22J.0AP0 .xx .x			
4CN.22Y.0AP0 .xx .x			

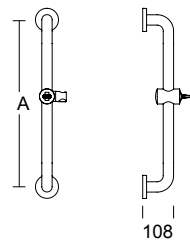


Sicherheitsgriff L-Form

- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Wandbefestigung mit Edelstahl-Rosetten Ø80mm und Nylon-Abdeckkappen für unsichtbare Verschraubung
- Wandabstand von 108mm, um ein leichteres und sicheres Greifen zu gewährleisten
- Spezielle PBA Bögen mit Edelstahlkern, gewähren eine höhere Widerstandsfähigkeit
- Belastbarkeit bis 300 kg



ART.	A
4CN.487.00AP .xx	570 (650)*
4CN.487.0APA .xx	770 (850)*
4CN.487.0APB .xx	970 (1050)*



Brausehalterstange mit Brausehalter

- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Brausehalter mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Wandbefestigung mit Edelstahl-Rosetten Ø80mm und Nylon-Abdeckkappen für unsichtbare Verschraubung
- Wandabstand von 108mm, um ein leichteres und sicheres Greifen zu gewährleisten
- Spezielle PBA Bögen mit Edelstahlkern, gewähren eine höhere Widerstandsfähigkeit
- Belastbarkeit bis 300 kg



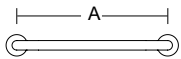
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A
4CN.440.00AP .xx	370 (450)*
4CN.40Y.00AP .xx	
4CN.440.0APZ .xx	300 (380)*
4CN.40Y.0APZ .xx	
4CN.440.0APX .xx	530 (610)*
4CN.40Y.0APX .xx	

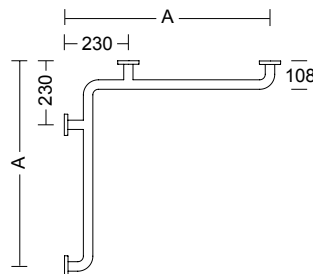
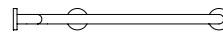


Haltegriff

- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Wandbefestigung mit Edelstahl-Rosetten Ø80mm und Nylon-Abdeckkappen für unsichtbare Verschraubung
- Wandabstand von 108mm, um ein leichteres und sicheres Greifen zu gewährleisten
- Spezielle PBA Bögen mit Edelstahlkern, gewähren eine höhere Widerstandsfähigkeit
- Belastbarkeit bis 300 kg



ART.	A
4CN.442.00AP .xx	760 (800)*



Duschhandlauf ohne Brausehalterstange

- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Wandbefestigung mit Edelstahl-Rosetten Ø80mm und Nylon-Abdeckkappen für unsichtbare Verschraubung
- Stütze aus pressgeformtem Nylonrohr mit verstärktem inneren Aluminiumkern und internem Kern der Rosette
- für Einhängesitz geeignet
- Wandabstand von 108mm, um ein leichteres und sicheres Greifen zu gewährleisten
- Spezielle PBA Bögen mit Edelstahlkern, gewähren eine höhere Widerstandsfähigkeit
- Belastbarkeit bis 300 kg



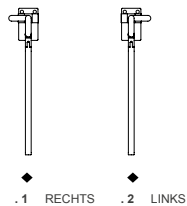
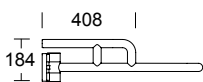
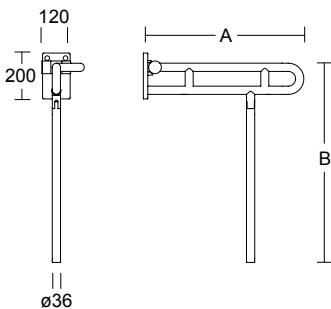
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
	87	76	65	27	9	5				



◆ LINKS

ART.	◆	A	B
4CN.845.00RT .xx .x		600*	☺
4CN.845.000R .xx .x		700*	☺
4CN.845.00RL .xx .x		850*	☺



Stützklappgriff - Adipositas-Ausführung

- Zwei Nylonrohre Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Seitliche Wandstütze
- Mit Bodenstütze
- Griffteil durch federunterstützender Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe
- Belastbarkeit bis 300 kg

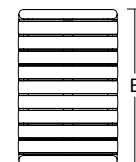
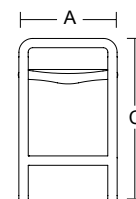


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	



ART.	A	B	C
4CN.855.0000 .xx	383*	597*	620*




Bank - Adipositas-Ausführung

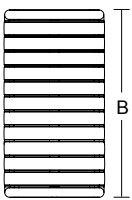
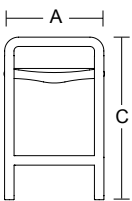
- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Sitzelement aus Nylon
- Mit zwei seitlichen Edelstahl-Streben
- Mit unterer Querstrebe
- Belastbarkeit bis 300 kg
- Seitliche Haltebügel



◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A	B	C
 4CN.855.000L .xx	383*	825*	620*























Bank - Adipositas-Ausführung

- Nylonrohr Ø36mm x 3mm aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 6) mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
- Innerer Aluminiumkern Ø30mm x 3,2mm durchgehend, korrosionsbeständig
- Sitzelement aus Nylon
- Mit zwei seitlichen Edelstahl-Streben
- Mit unterer Querstrebe
- Belastbarkeit bis 300 kg
- Seitliche Haltebügel



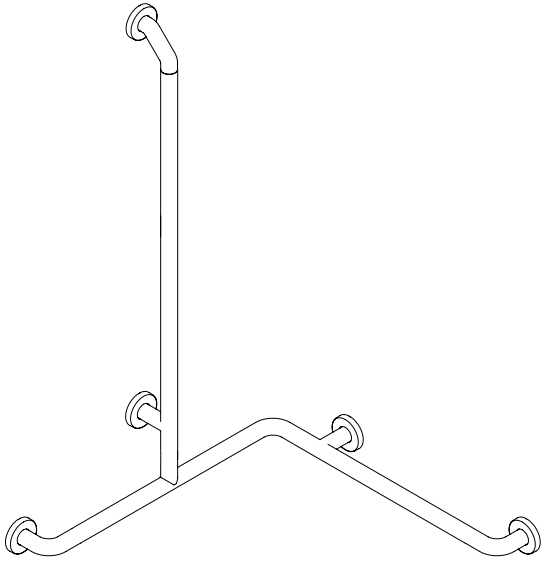
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76		65		27	9	5	

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
	87	76	65	27	9	5				

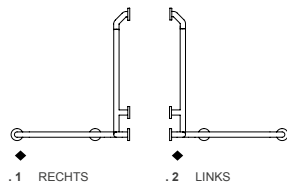
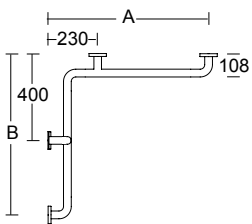
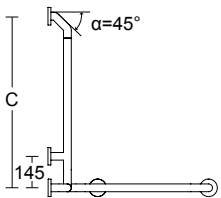


SUIZIDHEMMENDE PRODUKTE



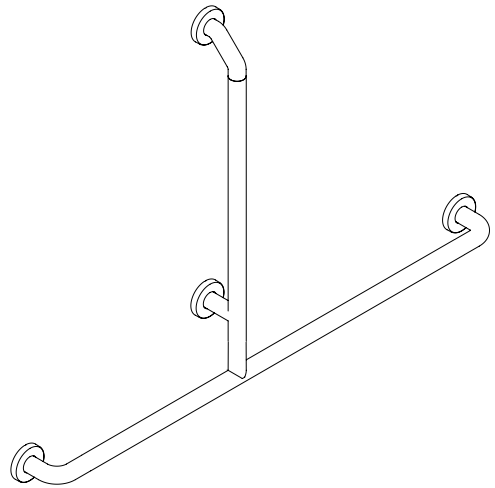
◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
4CN.443.0ASB . xx . x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
4CN.43J.0ASB . xx . x				
4CN.443.ASBL . xx . x		760 (800)*	1185 (1225)*	1160 (1240)*
4CN.43J.ASBL . xx . x				
4CN.443.9ASB . xx . x	⊙			
4CN.43J.9ASB . xx . x	⊙			

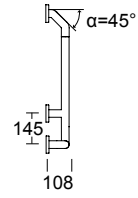
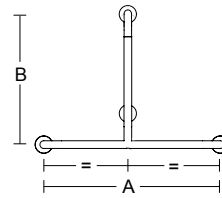


**Duschhandlauf mit Brausehalterstange
Anti-Suizid-System**

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Nylon Abdeckkappen zur unsichtbaren Verschraubung
- für Einhängesitze geeignet



ART.	A	B
4CN.433.00AS . xx	1570 (1650)*	820 (900)*
4CN.33J.00AS . xx		
4CN.33Y.00AS . xx		
4CN.433.99AS . xx	⊙	⊙
4CN.33J.99AS . xx		
4CN.33Y.99AS . xx		



**Haltegriff T-Form
Anti-Suizid-System**

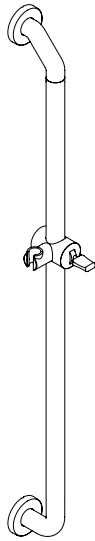
- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Nylon Abdeckkappen zur unsichtbaren Verschraubung



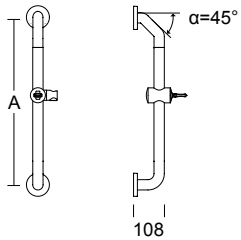
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	9	5		

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A
4CN.487.0ASC .xx	1170 (1250)*
4CN.487.99AS .xx	



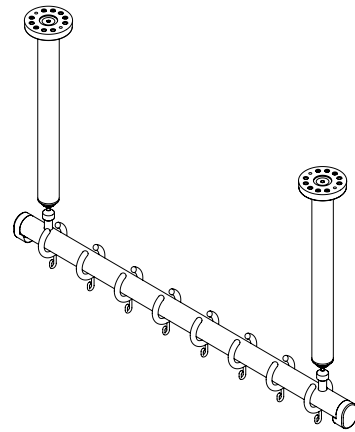
**Brausehalterstange mit Brausehalter
Anti-Suizid-System**

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Brausehalter mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung.
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Nylon Abdeckkappen zur unsichtbaren Verschraubung

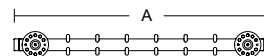
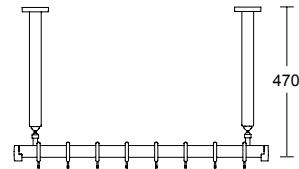


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65			27	9	5	

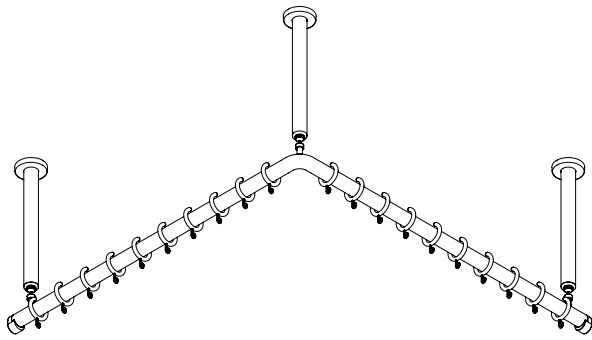


ART.	A	
4CN.429.00AS .xx	800*	8
4CN.429.0ASA .xx	900*	9
4CN.429.0ASB .xx	1000*	10
4CN.429.0ASC .xx	1100*	11
4CN.429.0ASD .xx	1200*	12
4CN.429.0ASE .xx	1300*	13
4CN.429.0ASF .xx	1500*	15
4CN.429.0ASG .xx	1700*	17
4CN.429.99AS .xx		

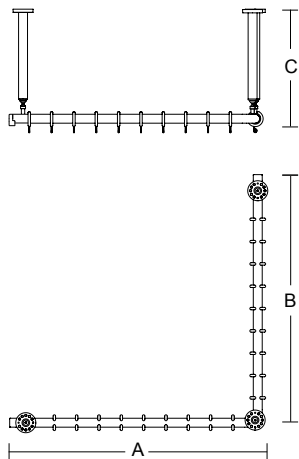


**Duschvorhangstange
Anti-Suizid-System mit zwei Deckenabhängungen**

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- 2 Deckenabhängungen mit selbstauslösenden wiederverwendbaren Halteelementen
- Deckenbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Nylon Abdeckkappen zur unsichtbaren Verschraubung
- Geeignet für die Montage in einer Nische
- Selbstauslösekraft nach Vorgabe werkseitig eingestellt

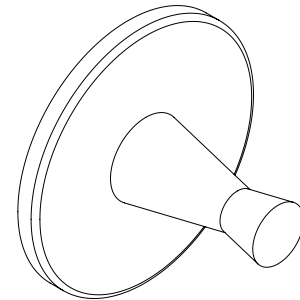


ART.	A	B	C	Ø
4CN.436.0ASB .xx	800 (840)*	800 (840)*	440 (470)*	16
4CN.436.ASBA .xx	900 (940)*	900 (940)*	440 (470)*	18
4CN.436.ASBB .xx	1000 (1040)*	1000 (1040)*	440 (470)*	20
4CN.436.ASBC .xx	1200 (1240)*	1200 (1240)*	440 (470)*	24
4CN.436.ASBD .xx	1500 (1540)*	1500 (1540)*	440 (470)*	30
4CN.436.9ASB .xx	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	

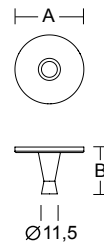


Duschvorhangstange L-Form mit Deckenabhängungen Anti-Suizid-System

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36 mm x 3 mm mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30 mm x 3,2 mm
- 3 Deckenabhängungen mit selbstauslösenden wiederverwendbaren Halteelementen
- Deckenbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Nylon Abdeckkappen zur unsichtbaren Verschraubung
- Auslösekraft wird nach Vorgabe werkseitig eingestellt



ART.	A	B
4CN.488.0ASP .xx	Ø 50	34*



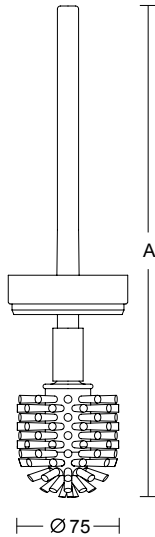
Wandhaken Anti-Suizid-System

- aus Edelstahl lackiert
- Clip-Mechanik, Haken löst sich bei stärkerer Belastung und lässt sich werkzeuggestrichelt wieder befestigen
- Hakenteil Ø 11,5 mm
- Rosette Ø 50 mm

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		

.XX FARBCODE	.A1	.01	.07
LRV			
		87	27



ART. A
4CN.486.000R .xx 330*

WC – Bürste mit Stiel

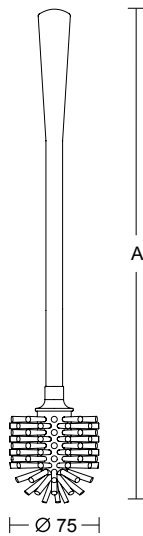
- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.0000
- Bürstenstiel mit Deckel aus hochwertigem Nylon
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



ART. A
4CN.486.00CR .xx 380*
4CN.486.0CRL .xx 480*

WC – Bürste mit Stiel

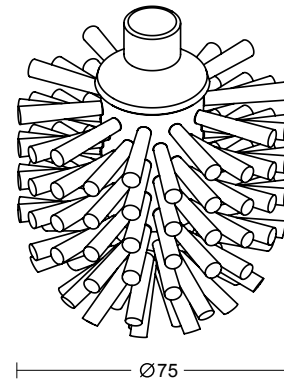
- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.000C, 4CN.486.00CL
- Bürstenstiel aus hochwertigem Nylon mit ergonomisch geformtem Griffteil
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



ART. A
4CN.486.00DR.00 536*

WC-Bürste mit Stiel

- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.000D
- WC-Bürste mit Stiel für Bürstengarnitur mit konischer Öffnung
- Ergonomisch geformtes Griffteil aus hochwertigem Nylon (Polyamid 6)
- Länge des Bürstenstiels mit Borsten 536*mm (*maximale Aussenmassen)



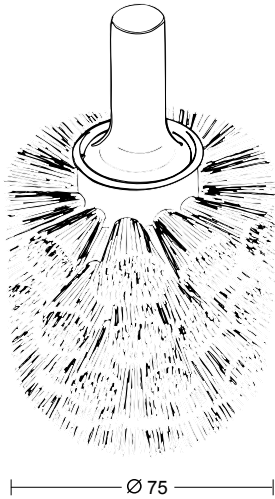
ART.
4CN.486.00BD.00

Ersatzbürstenkopf

- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.000D
- Ersatzbürstenkopf Ø81 für Bürstengarnitur mit konischer Öffnung
- Borsten aus Polipropylen, Farbe schwarz
- Auswechseln des Bürstenkopfes durch Bajonettverschluss

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

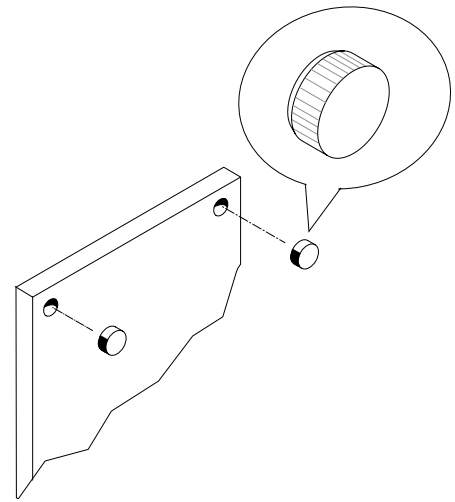
.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65	65	27	27	9	5	



ART.
4CN.486.000B.00

Ersatzbürstenkopf

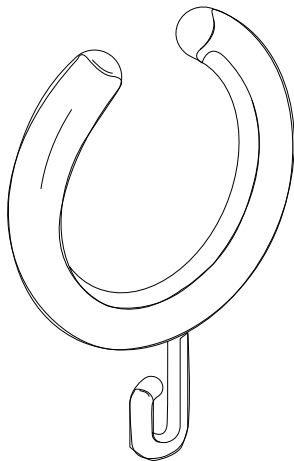
- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.0000 , 4CN.486.000C, 4CN.486.00CL
- Bürstengarnituren der Nylonserie
- Einfacher Austausch durch Steckverbindung mit seitlicher Schraubensicherung
- Borsten schwarz.



ART.
4CN.TA1.0000 .xx (4 PZ) Art. 4CN.435, 4CN.447, 4CN.441
4CN.TA2.0000 .xx (3 PZ) Art. 4CN.445

Abdeckkappen

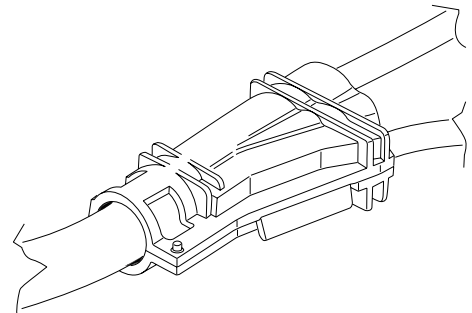
- Aus Nylon für Duschklapsitze, Stützklapp- und Wandstützgriffe der Nylonserie



ART.
4CN.0AN.0002 .xx

Duschvorhangring

- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen Duschvorhangstangen der Nylonserie



ART.
4CN.0IP.0068.00

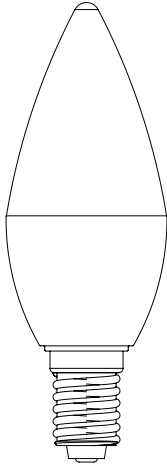
Verteilerdose

- für Anschlusskabel der Leuchten des Kippspiegels

CE
IP 68

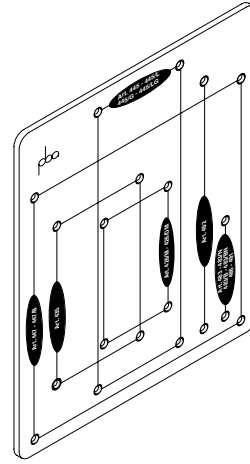
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV										
		87	76	65		27	9	5		



ART.
4CN.407.00LT.00

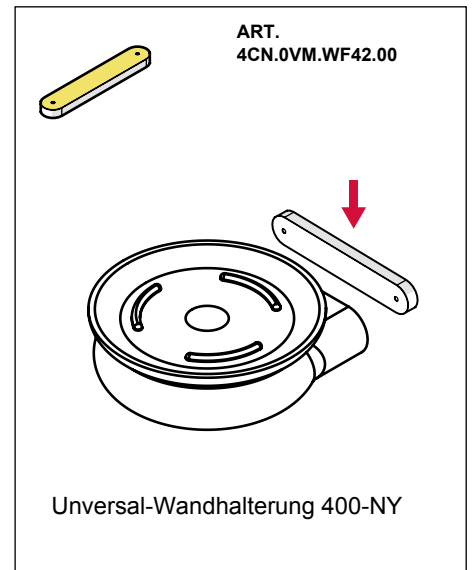
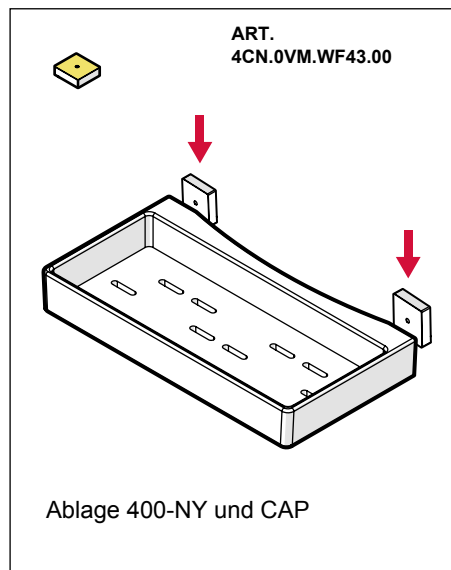
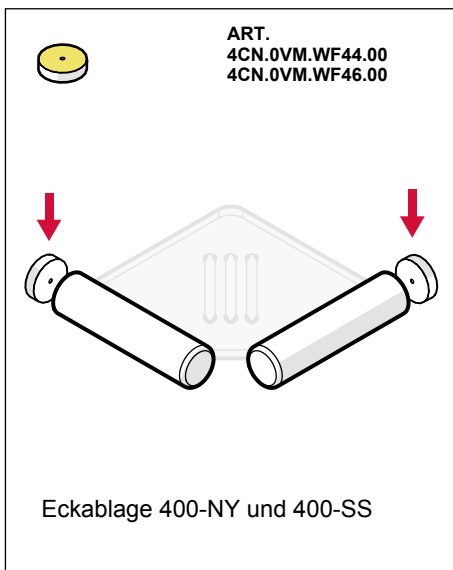
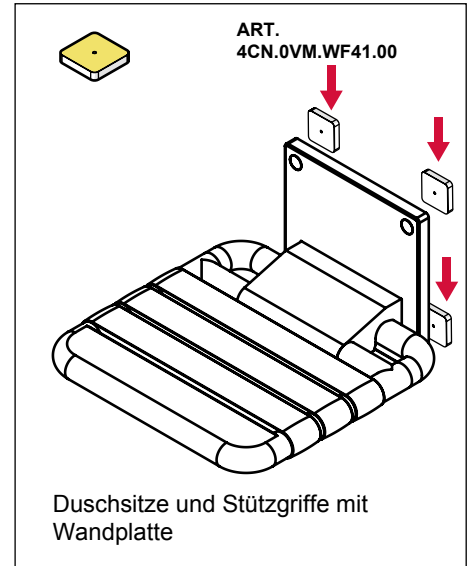
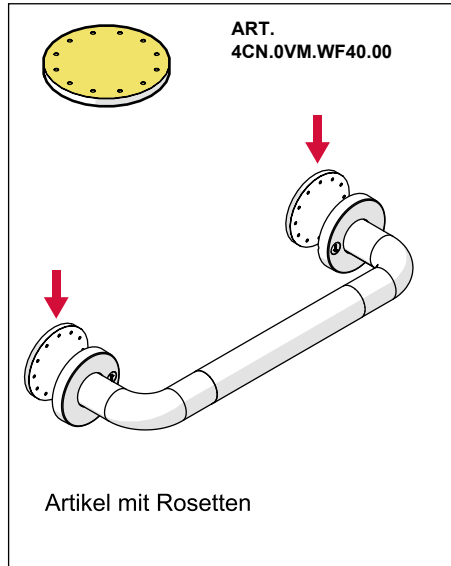
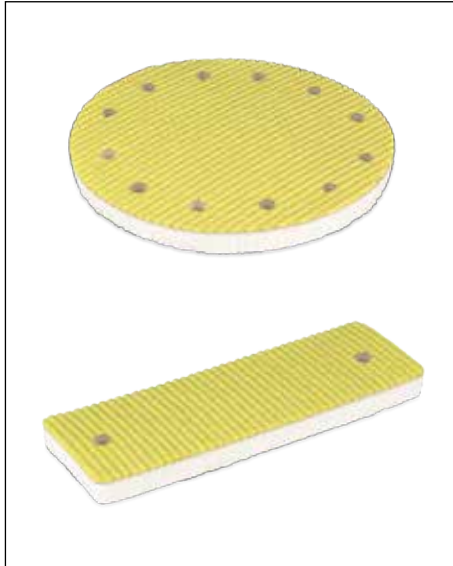
LED
- 5,3W - E14 - 220-240 V



ART.
4CN.499.0000.00

Bohrschablone
- zur einfachen Montage der Produkte der Nylonserie

ANWENDUNGSBEISPIELE



PROGRAMMA 400-ALU



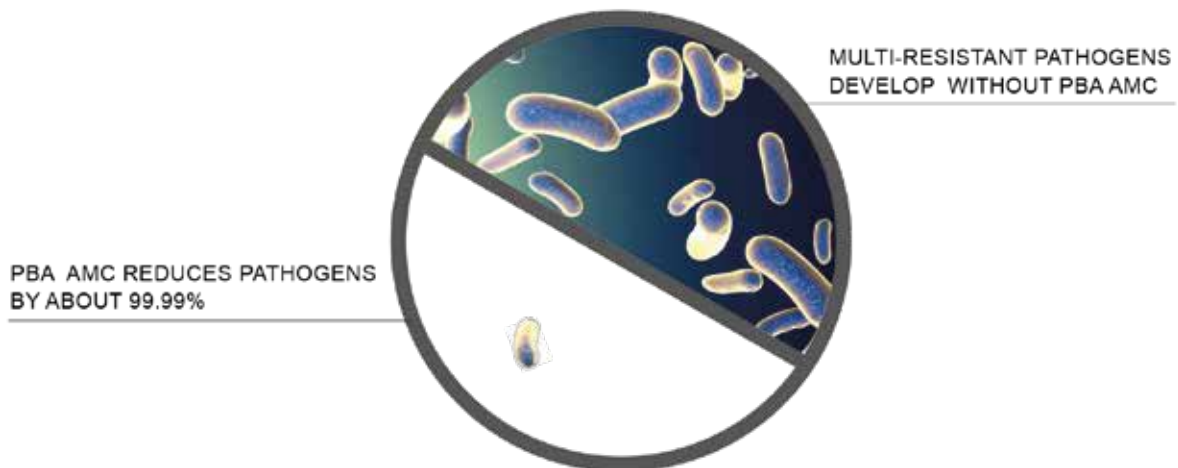


PBA ANTI-MICROBIAL COATING

A M C

PRODUKTE AUS ALUMINIUM HABEN NATÜRLICHE ANTIBAKTERIELLE EIGENSCHAFTEN UND SIND LEICHT ZU REINIGEN. **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** IST EINE INNOVATIVE AUSFÜHRUNG FÜR ALLE BEREICHE, DIE SEHR HOHE HYGIENANFORDERUNGEN VORAUSSETZEN, WIE Z.B. KRANKENHÄUSER UND ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN.

AMC IST AUF ANFRAGE FÜR ALLE BADEZUBEHÖRE AUS ALUMINIUM VERFÜGBAR.



BEWÄHRTE WIRKSAMKEIT

REDUZIERT MULTIRESISTENTE KRANKHEITSERREGER UM 99,99%.
(WIRKUNG DER ANTIBAKTERIELLEN AKTIVITÄT AUF EDELSTAHL - UND ALUMINIUMOBERFLÄCHEN).

DIE OBERFLÄCHENVEREDELUNG **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** ENTHÄLT SPEZIELLE ADDITIVE, DIE DIE OBERFLÄCHE VOR BAKTERIEN UND MIKROORGANISMEN SCHÜTZEN. DIE TESTS ZEIGEN, DASS SICH MIKROBEN UND BAKTERIEN AUF UNBEHANDELTEN OBERFLÄCHEN LEICHT VERMEHREN KÖNNEN. AUF DEN BEHANDELTEN OBERFLÄCHEN IST DIE BAKTERIELLE PROLIFERATION NAHEZU GEHEMT.

TEST UND EFFIZIENZ

DIE GRUNDLAGE FÜR DIE ERFOLGREICHE BEKÄMPFUNG DES GERM-WACHSTUMS BESTEHT AUS EINEM DREI-AKTIONS-MECHANISMUS: BLOCKIERUNG DES PRÄBÄRZELLEN-METABOLISMUS, STOPP DER ZELLULAREN ATMUNG, VERHINDERUNG DER ZELLTEILUNG.

OBERFLÄCHEN MIT **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** WURDEN GEGEN GRAM-POSITIV (STAPHYLOCOCCUS AUREUS-MRSA, BACILLUS SUBTILIS, STREPTOCOCCUS DAECALIS UND ANDERE) UND GRAM-NEGATIVE BAKTERIEN (ESCHERICHIA LIUM, LEGIONELLA PNEUMOPHILA, PSEUDOMONAS AERUGINOSA UND ANDERE) GETESTET.

ANWENDUNG

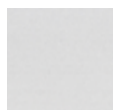
WIR EMPFEHLEN **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** FÜR ALLE BEREICHE, DIE SEHR HOHE HYGIENEANFORDERUNGEN VORAUSSETZEN, WIE Z.B. KRANKENHÄUSER, PFLEGEHEIME, HOTELS, ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN ETC.

PFLEGE UND WARTUNG

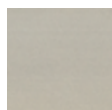
PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC) BENÖTIGT DIE GLEICHE PFLEGE WIE PULVERBESCHICHTETE STANDARD-OBERFLÄCHEN. WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE IM TECHNISCHEN TEIL DES PBA-KATALOGS.

AMC FINISH

ALUMINIUM ANODISIERT PULVERBESCHICHTET 



A2
TRANSPARENT
SILBER



A0
TRANSPARENT
LICHTBRONZE



A9
TRANSPARENT
DUNKELBRONZE
OBJEKTBEZOGEN



A3
TRANSPARENT
SCHWARZ
OBJEKTBEZOGEN

ALUMINIUMLEGIERUNG EN-AW 6060

DIE ALUMINIUMLEGIERUNG 6060 HAT EINE OPTIMALE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT. DIESE LEGIERUNG ERMÖGLICHT QUALITÄTSSCHWEISSEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN. ES WIRD HÄUFIG IN DER DESIGNWELT VERWENDET UM AUCH BEI ELEMENTEN MIT KOMPLEXER FORM, AUSGEZEICHNETE QUALITÄTSERGEBNISSE ZU ERZIELEN.

70



ROHR
Aluminium eloxiert
licht bronze



ZUBEHÖRTEILE
Nylon grau

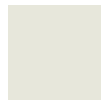


STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Legierung
metallgrau

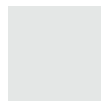
71



ROHR
Aluminium eloxiert silber



ZUBEHÖRTEILE
Nylon weiss



STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Legierung weiss

AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN







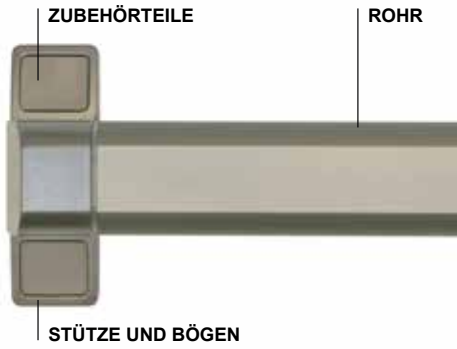
79
DUNKELBRONZE



73
SCHWARZ





STANDARD

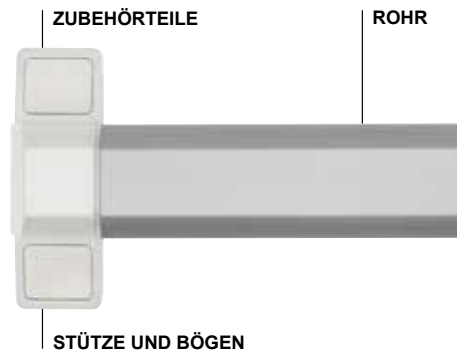
- .70**
 **ROHR**
 Aluminium eloxiert licht bronze
-  **ZUBEHÖRTEILE**
 Nylon grau
-  **STÜTZE UND BÖGEN**
 Lackierte Legierung metallgrau
-  **AMC .A0**
 Transparent
 Lichtbronze



- .70 GRAU**
 **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamide 6







- .71**
 **ROHR**
 Aluminium eloxiert silber
-  **ZUBEHÖRTEILE**
 Nylon weiss
-  **STÜTZE UND BÖGEN**
 Lackierte Legierung weiss
-  **AMC .A2**
 Transparent
 Silber

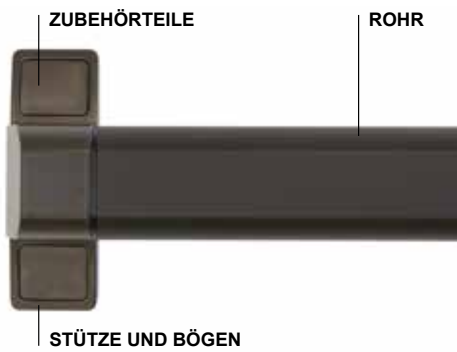


- .71 WEISS**
 **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamide 6







AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN

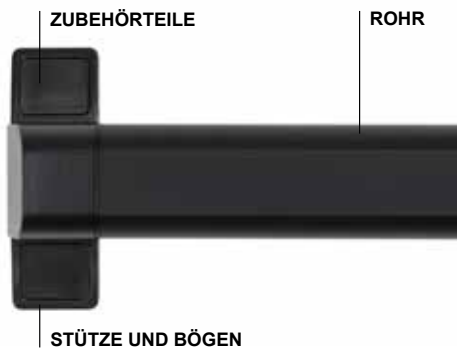
- .79 DUNKELBRONZE**
 **ROHR**
 Aluminium eloxiert
-  **STÜTZE UND BÖGEN**
 Lackierte Legierung
-  **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamid 6
-  **AMC .A9**
 Transparent
 Dunkelbronze
 Objektbezogen



- .17 ANTHRAZIT**
 **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamide 6



- .73 SCHWARZ**
 **ROHR**
 Aluminium eloxiert
-  **STÜTZE UND BÖGEN**
 Lackierte Legierung
-  **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamid 6
-  **AMC .A3**
 Transparent
 Schwarz
 Objektbezogen



- .10 SCHWARZ**
 **ZUBEHÖRTEILE**
 Polyamide 6



FARBCODE .70



FARBCODE .71



SICHERHEITSGRIFFE SEITE 134

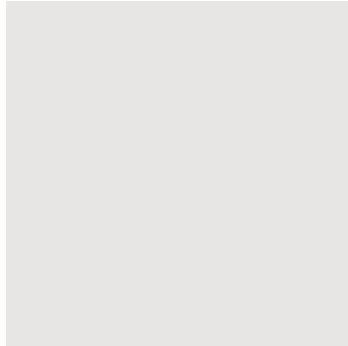
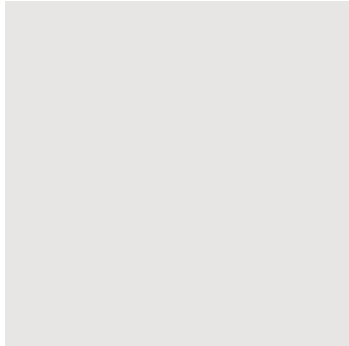
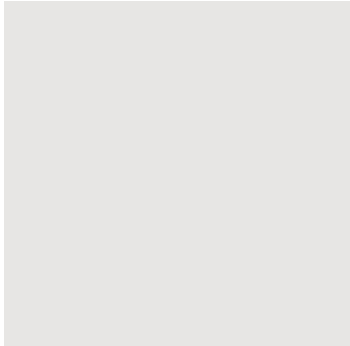
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE SEITE 142

DUSCHSITZE SEITE 146

BADEZUBEHÖRE SEITE 150

TECHNISCHE INFORMATIONEN SEITE 344

SICHERHEITSGRIFFE



Seite 135



Seite 135



Seite 136



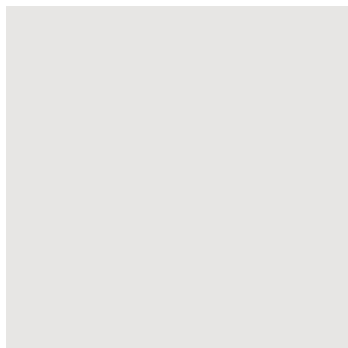
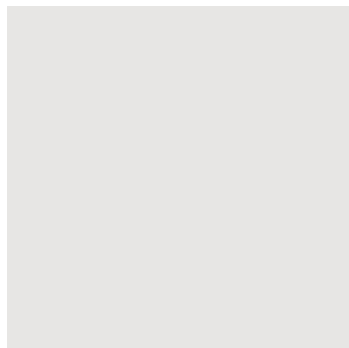
Seite 136



Seite 137



Seite 137



Seite 138



Seite 138



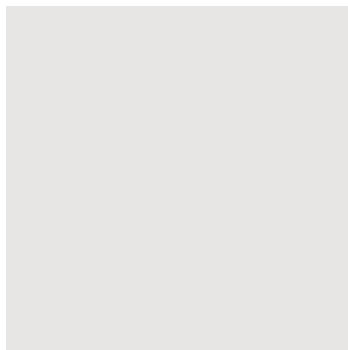
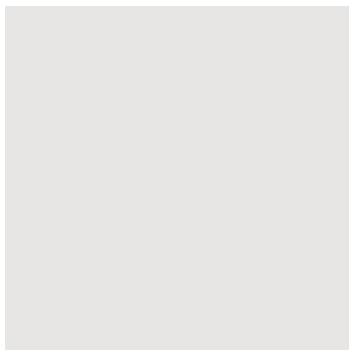
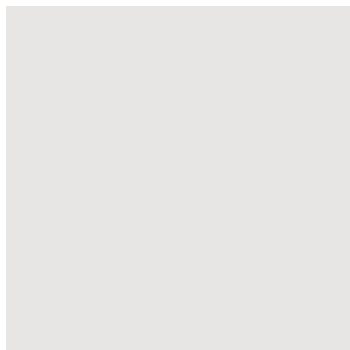
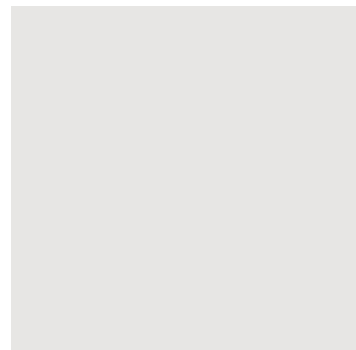
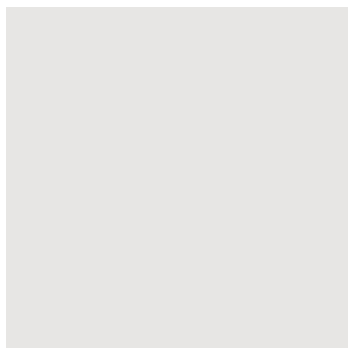
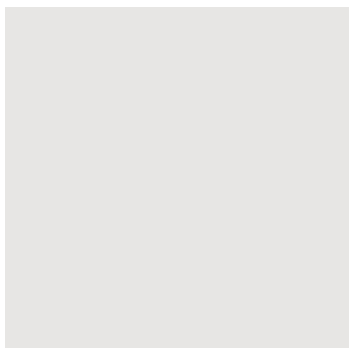
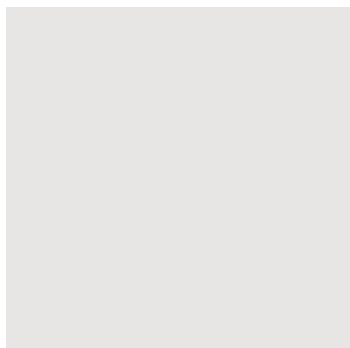
Seite 139



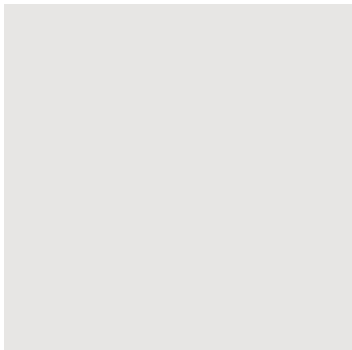
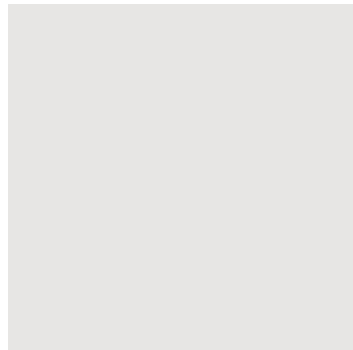
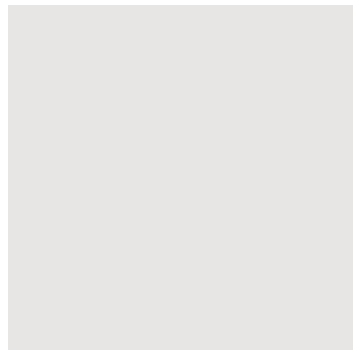
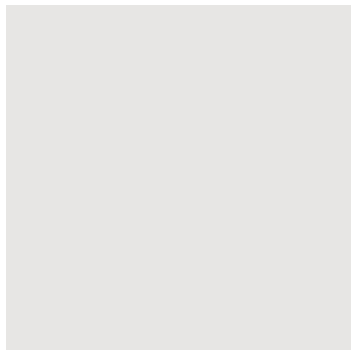
Seite 139



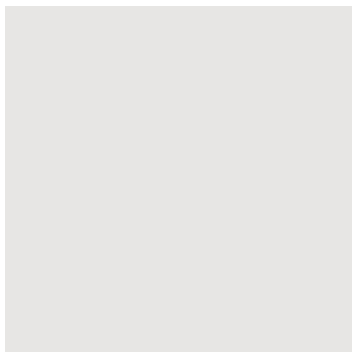
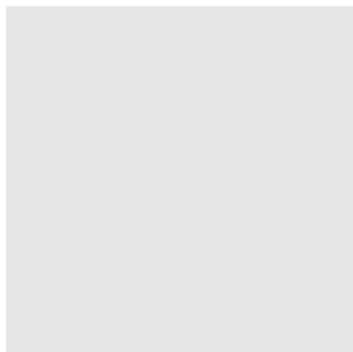
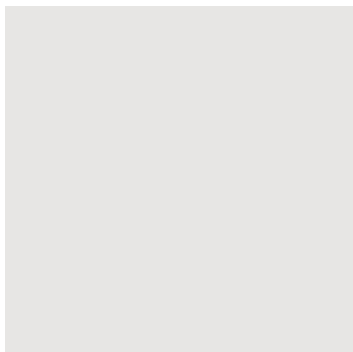
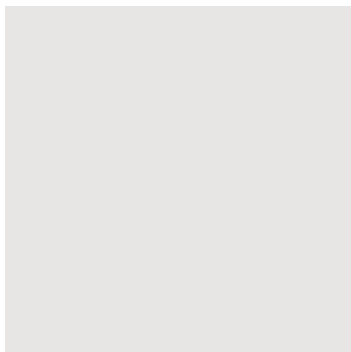
Seite 140



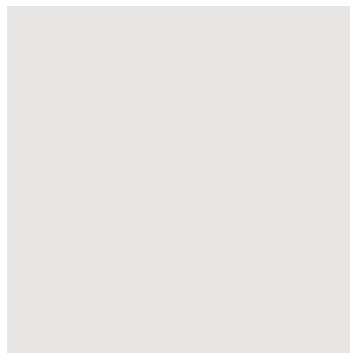
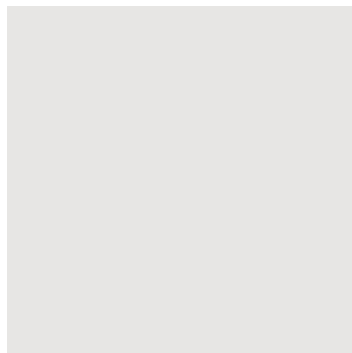
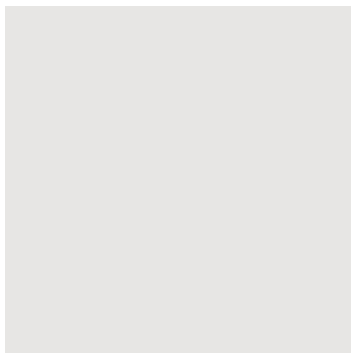
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE



DUSCHSITZE



BADEZUBEHÖRE



Seite 151



Seite 151



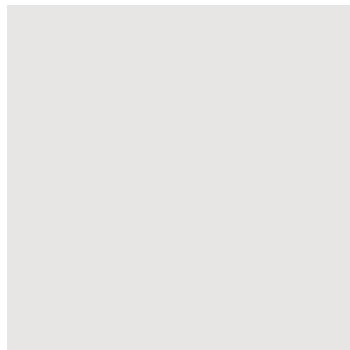
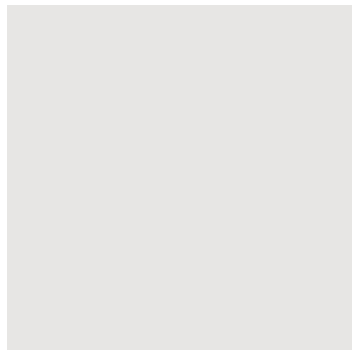
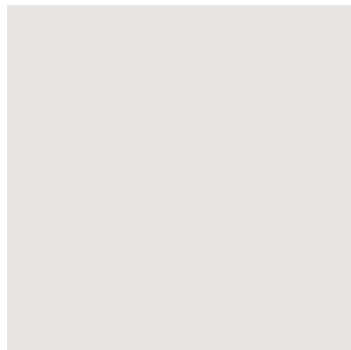
Seite 152



Seite 152



Seite 153



Seite 154



Seite 156



Seite 155



Seite 155



Seite 156



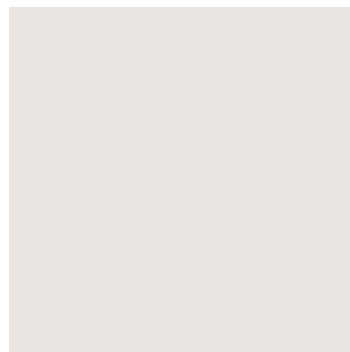
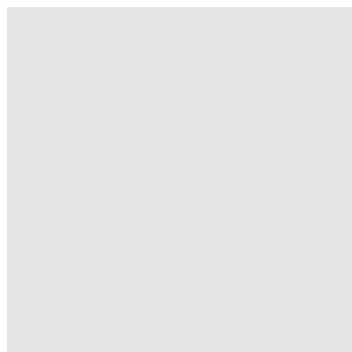
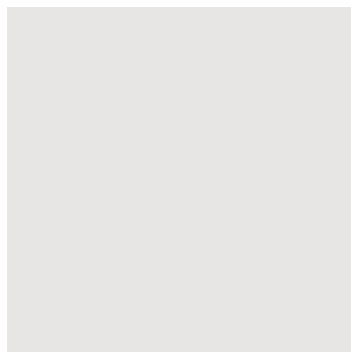
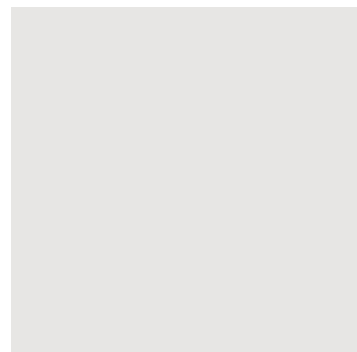
Seite 157

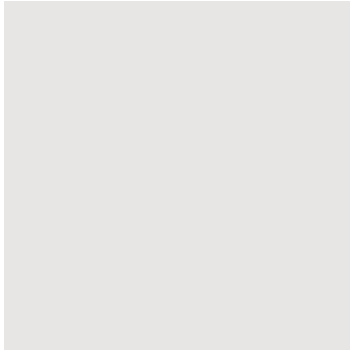
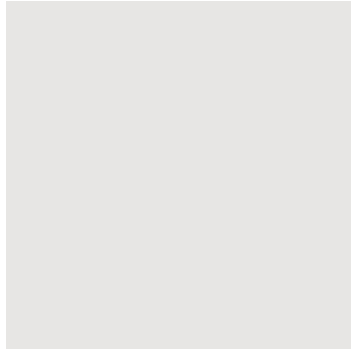
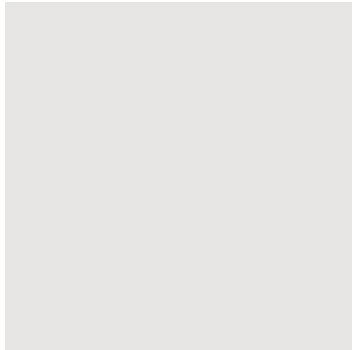
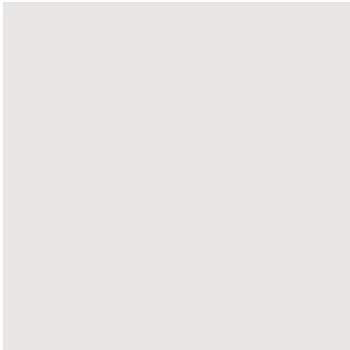


Seite 158



Seite 158

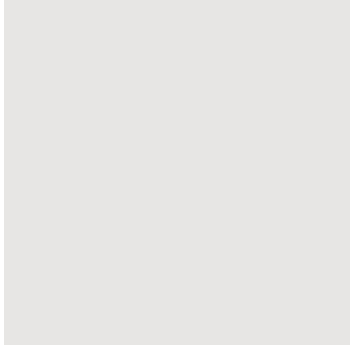
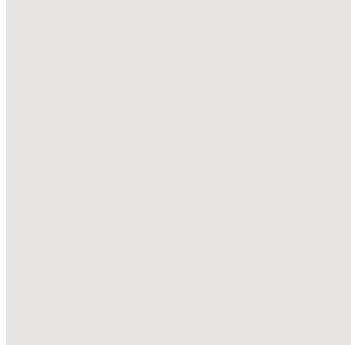




Seite 159



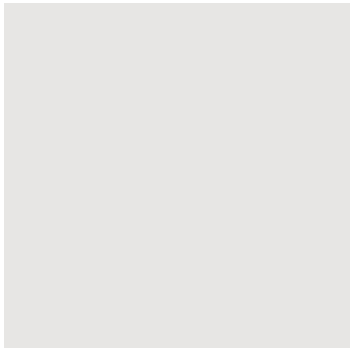
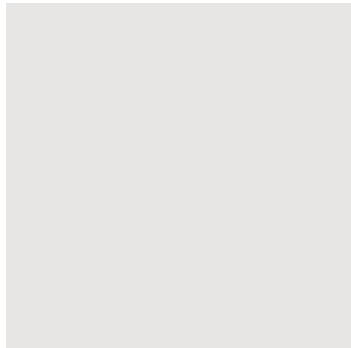
Seite 159



Seite 161



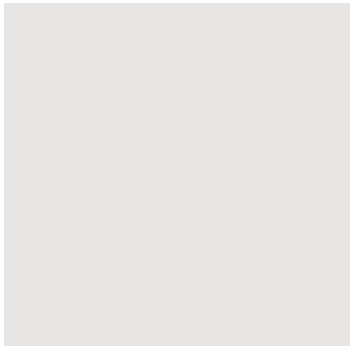
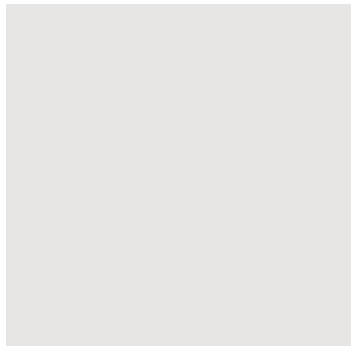
Seite 162



Seite 163



Seite 164



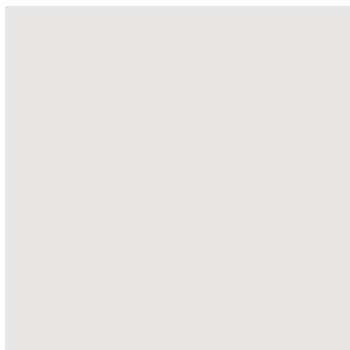
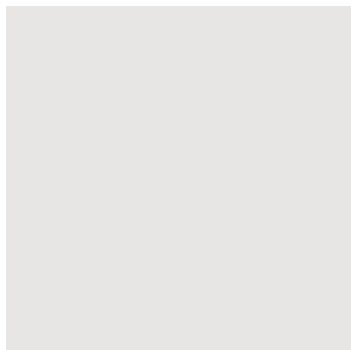
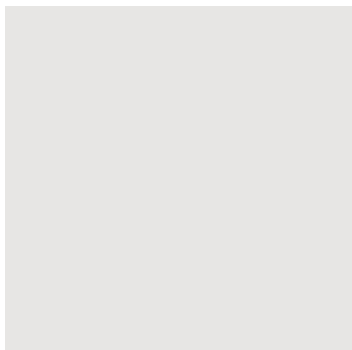
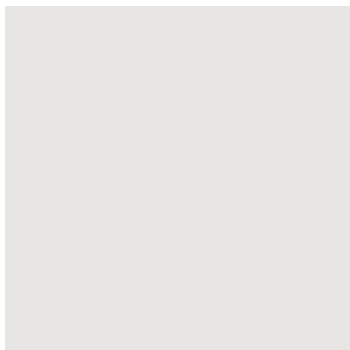
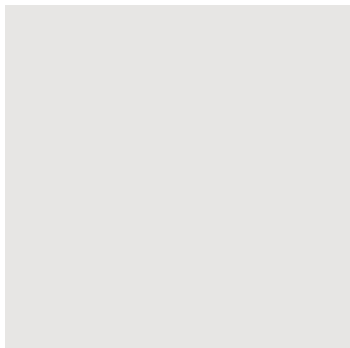
Seite 164

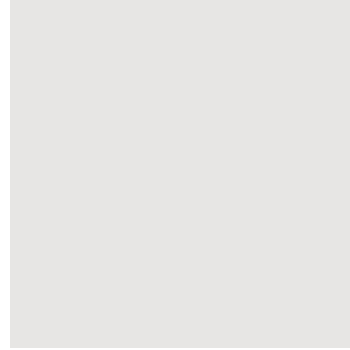
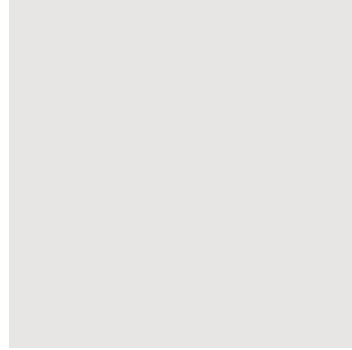
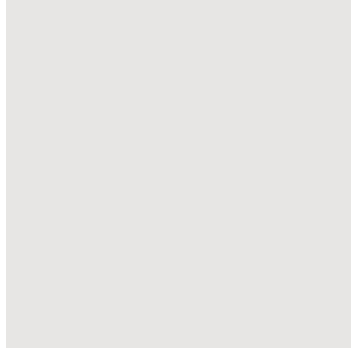
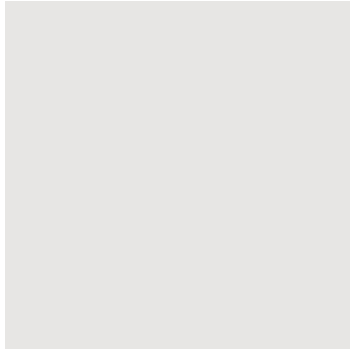


Seite 165



Seite 165





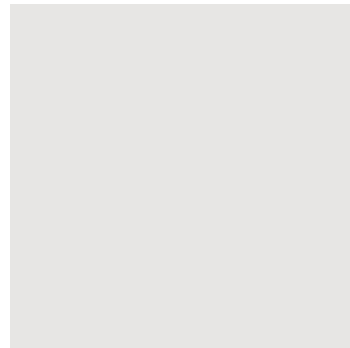
Seite 160



Seite 160



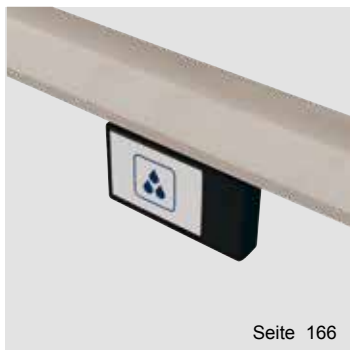
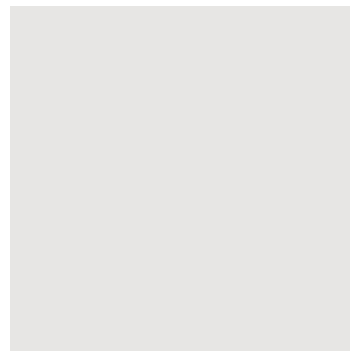
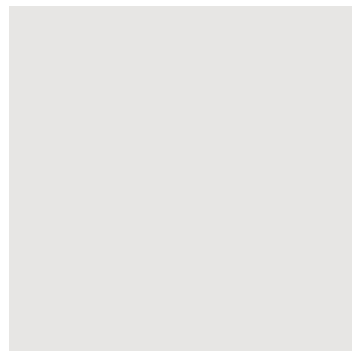
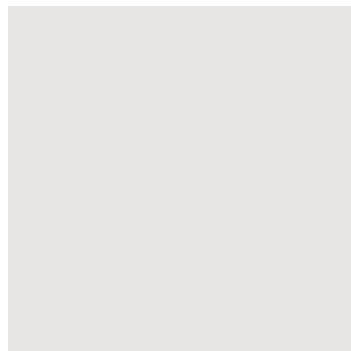
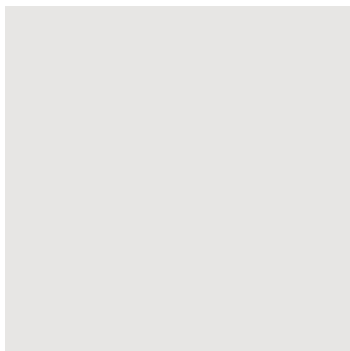
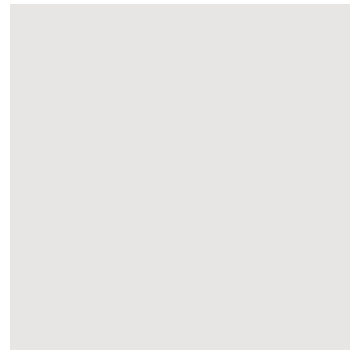
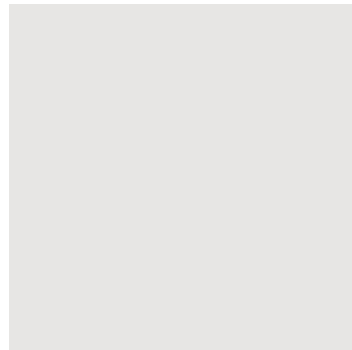
Seite 161



Seite 162



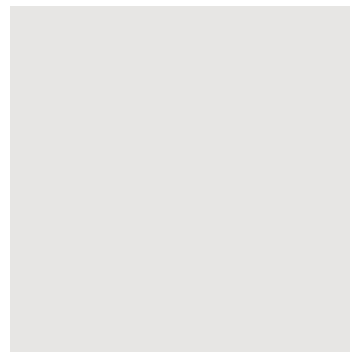
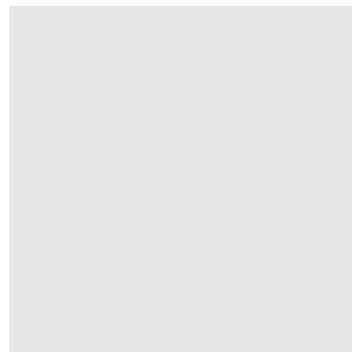
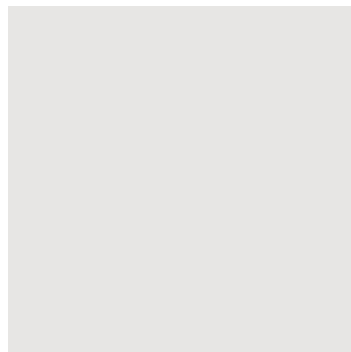
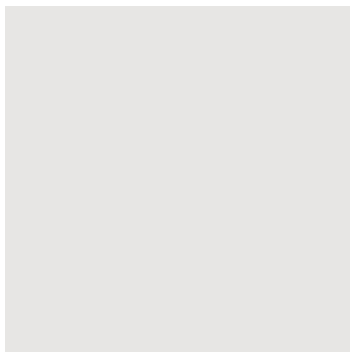
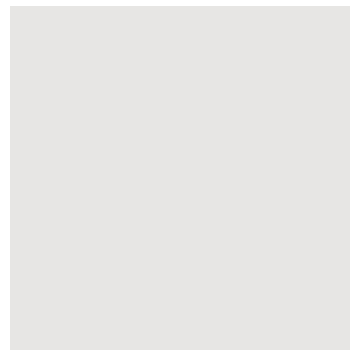
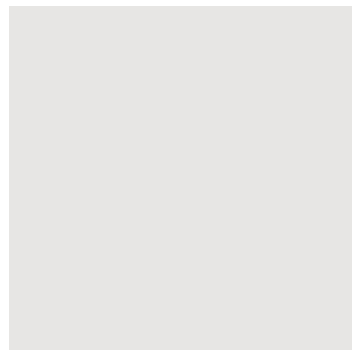
Seite 163



Seite 166



Seite 166



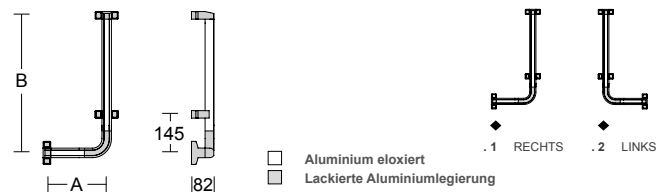


SICHERHEITSGRIFFE

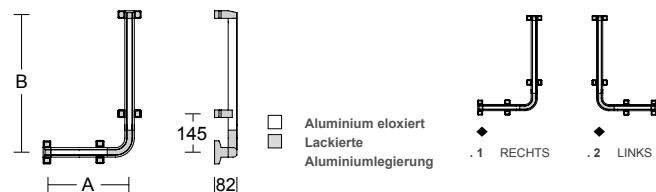


◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
▲ 4CA.422.0000 .xx . x		220 (277)*	520 (577)*
4CA.22J.0000 .xx . x			
4CA.22Y.0000 .xx . x			
▲ 4CA.422.000M .xx . x		300 (357)*	520 (577)*
4CA.22J.000M .xx . x			
4CA.22Y.000M .xx . x			
▲ 4CA.422.000L .xx . x		320 (377)*	720 (777)*
4CA.22J.000L .xx . x			
4CA.22Y.000L .xx . x			
4CA.422.5075 .xx . x		500 (557)*	750 (807)*
4CA.22J.5075 .xx . x			
4CA.22Y.5075 .xx . x			



ART.	◆	A	B
▲ 4CA.422.00LA .xx . x		400 (457)*	1160 (1217)*
4CA.22J.00LA .xx . x			
4CA.422.9999 .xx . x	⦿		
4CA.22J.9999 .xx . x	⦿		



Sicherheitsgriff L-Form

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet unsichtbare Verschraubung
- Links/rechts einsetzbar



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



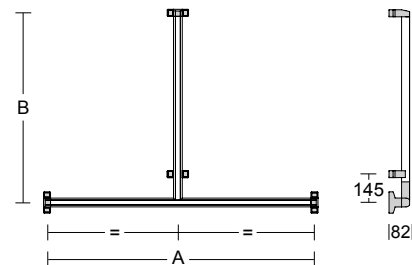
.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A	B
▲ 4CA.433.0000 .xx	1570 (1598)*	820 (877)*
4CA.33J.0000 .xx		
4CA.33Y.0000 .xx		
4CA.433.000L .xx	1570 (1598)*	1160 (1215)*
4CA.33J.000L .xx		
4CA.33Y.000L .xx		
4CA.433.9999 .xx	⦿	⦿
4CA.33J.9999 .xx		
4CA.33Y.9999 .xx		



Haltegriff T-Form

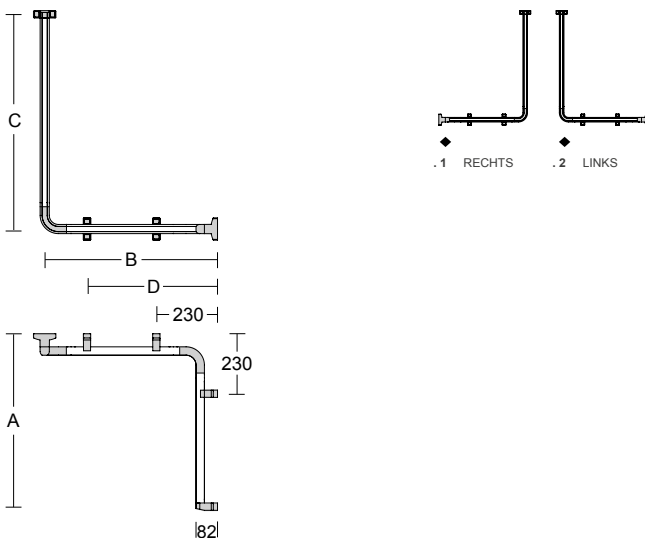
- Jeweils ein waagrecht sowie senkrecht angeordnetes Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung





◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C	D
▲ 4CA.424.0000 .xx.x		660 (674)*	660 (702)*	820 (877)*	498
🔧 4CA.24J.0000 .xx.x					
▲ 4CA.424.000L .xx.x		760 (774)*	400 (442)*	1160 (1217)*	-
🔧 4CA.24J.000L .xx.x					
▲ 4CA.424.00LA .xx.x		760 (774)*	760 (802)*	1160 (1217)*	598
🔧 4CA.24J.00LA .xx.x					
4CA.424.9999 .xx.x	Ⓢ				
🔧 4CA.24J.9999 .xx.x					



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Brausehalter an Handlauf anschließend
- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung
- Links/rechts einsetzbar



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

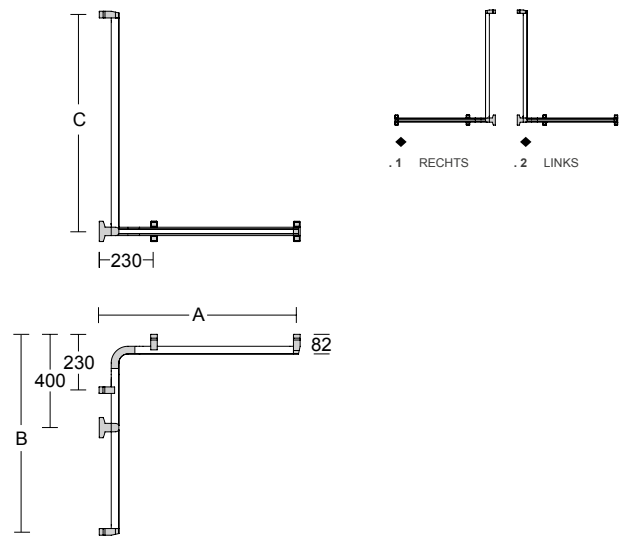
.A2
AMC
Transparent
Silber

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CA.443.000B .xx.x		760 (774)*	760 (774)*	1160 (1217)*
🔧 4CA.43J.000B .xx.x				
▲ 4CA.443.00BL .xx.x		760 (774)*	1184 (1198)*	1160 (1217)*
🔧 4CA.43J.00BL .xx.x				
4CA.443.00BM .xx.x		920 (934)*	920 (934)*	1160 (1217)*
🔧 4CA.43J.00BM .xx.x				
4CA.443.999B .xx.x	Ⓢ			
🔧 4CA.43J.999B .xx.x				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf mit Brausehalterstange

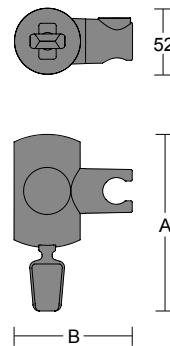
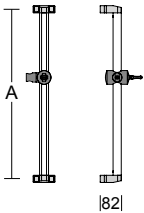
- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung
- Für Einhängesitz geeignet
- Links/rechts einsetzbar





ART.	A
▲ 4CA.487.0000 .xx	570 (598)*
▲ 4CA.487.000A .xx	770 (798)*
▲ 4CA.487.000B .xx	970 (998)*
▲ 4CA.487.000C .xx	1170 (1198)*
4CA.487.9999 .xx	Ⓢ

ART.	A	B
4CA.487.00RD .xx	140*	93*



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyamid 6

- Polyamid 6

Brausehalterstange mit Brausehalter

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos Ø 35/32 mm
- Brausehalter aus hochwertigem Nylon (Polyamid), mit stufenloser Höhenverstellung und konischem Universaladapter zur Aufnahme aller handelsüblichen Handbrausen
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet unsichtbare Verschraubung



Brausehalter

- Höhen- und neigungsverstellbarer Brausehalter, drehbar aus Polyamid PA6 mit konischem Universalanschluss und Gleitführung, über den Bedienhebel und mit nur einer Hand bedienbar
- neigungsverstellbares Brausehalter ermöglicht individuelle Positionierung
- Das verwendete Kunststoffmaterial hat keine zytotoxische Wirkung (Prüfungen nach EN ISO 10993-5)

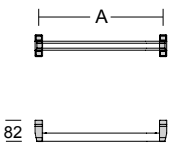
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE





ART.	A
▲ 4CA.440.0000 .xx	370 (398)*
▲ 4CA.40Y.0000 .xx	
▲ 4CA.440.000A .xx	570 (598)*
▲ 4CA.40Y.000A .xx	
▲ 4CA.440.000B .xx	770 (798)*
▲ 4CA.40Y.000B .xx	
▶ ▲ 4CA.440.000C .xx	970 (998)*
▲ 4CA.40Y.000C .xx	
▲ 4CA.440.000Z .xx	300 (328)*
▲ 4CA.40Y.000Z .xx	
4CA.440.9999 .xx	
4CA.40Y.9999 .xx	



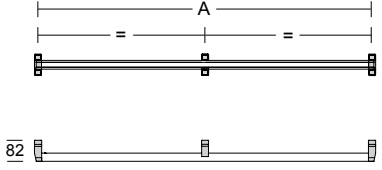
- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Haltegriff

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung



ART.	A
▲ 4CA.423.000B .xx	1370 (1398)*
▶ ▲ 4CA.423.00BL .xx	1570 (1598)*
4CA.423.999B .xx	



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Haltegriff mit Mittelstütze

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung

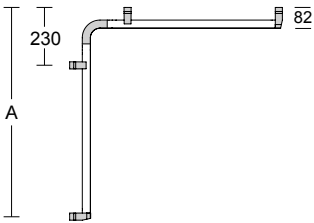
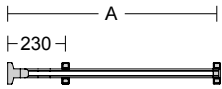


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.70	.71	.A0 AMC	.A2 AMC
			Transparent Lichtbronze	Transparent Silber



ART.	A
▲ 4CA.442.0000 .xx	760 (774)*
▲ 4CA.442.000M .xx	960 (974)*
▶ ▲ 4CA.442.000L .xx	1160 (1174)*
4CA.442.9999 .xx	Ⓢ



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf ohne Brausehalterstange

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung
- Für Einhängesitz geeignet



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



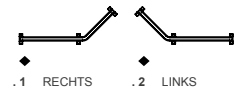
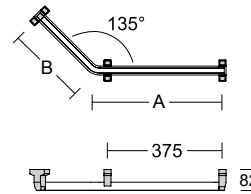
.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	◆	A	B
▲ 4CA.427.0000 .xx . x		500 (514)*	300 (314)*
🔪 4CA.27Y.0000 .xx . x			



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

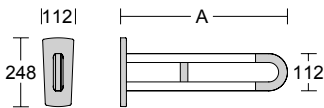
Winkelgriff

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung bestehend aus Wandhalterung aus Zinkdruckguss, Oberfläche pulverbeschichtet, unsichtbare Verschraubung





ART.	A
▲ 4CA.441.000P . xx	600*
▲ 4CA.441.00PL . xx	700*
▲ 4CA.441.0PLL . xx	850*



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Wandstützgriff feststehend

- Griffteil bestehend aus zwei profilierten Aluminiumrohren mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Rohre parallel übereinander angeordnet, Abstand 112mm, mit 180 Grad Endbogen verbunden
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Stahl, galvanisch verzinkt. Abdeckkappe aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

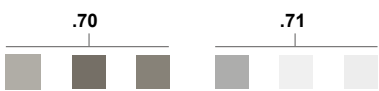
.XX FARBCODE



.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber

.XX FARBCODE

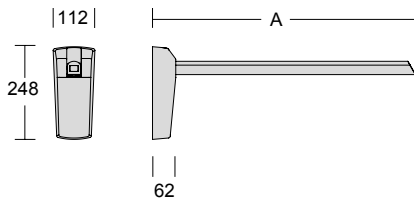




SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE



ART.	A
▲ 4CA.445.000T .xx	600*
4CA.45Y.000T .xx	
4CA.45K.000T .xx	
▲ 4CA.445.0000 .xx	700*
4CA.45Y.0000 .xx	
4CA.45K.0000 .xx	
▲ 4CA.445.000L .xx	850*
4CA.45Y.000L .xx	
4CA.45K.000L .xx	



□ Lackierte Aluminiumlegierung

Stützklappgriff

- Griffteil aus stranggepresstem Aluminiumrohr, mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche Ø 36/35 mm, Rohrprofil eckig mit nach oben gerichteter Rundung
- Klappmechanismus federunterstützt. Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandsockel sowie Abdeckkappe aus Aluminium (Druckguss) mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE

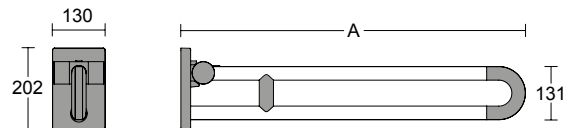


.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber



ART.	A
4CA.445.00CT .xx	600*
4CA.445.000C .xx	700*
4CA.445.00CL .xx	850*



□ Aluminium eloxiert
■ Polyamid 6

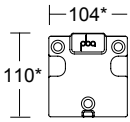
Stützklappgriff, abnehmbar

- Zwei Aluminiumrohre mit eloxierter Oberfläche Ø35/32mm
- Winkelelement 180 Grad und Zwischenstrebe aus Polyamid PA6
- Platte und Bewegungsmechanismus aus Aluminiumdruckguss mit Abdeckung und Beschichtung aus Polyamid PA6
- Griffteil durch federunterstützter Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vor montierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferungsumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe





ART.
4CN.445.0CPM . 00



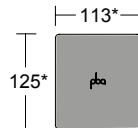
Wandplatte für Stützklappgriff abnehmbar
- Wandplatte, Aluminiumlegierung mit
Schutzkomponenten aus Kunststoff

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.
4CN.445.0CCP . xx



■ Polyamid 6

Abdeckung für Stützklappgriff abnehmbar
- Abdeckung aus Nylon zur einfachen Nachrüstung
auf bestehender, vormontierter Montageplatte
4CN.445.0CPM.00 (separat zu bestellen)
- Schraube und Schlüssel für schnelle Montage im
Lieferumfang enthalten

.XX FARBCODE

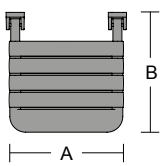
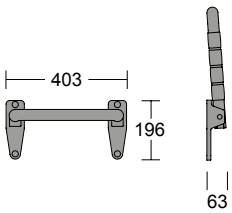




DUSCHSITZE



ART.	A	B
▲ 4CA.451.000B .xx	378*	400*
■ 4CA.51K.000B .xx	378*	400*



■ Polyamid 6

Duschsitz Klappbar

- Nylonrohr, nahtlos, Ø 36mm x 3mm, mit durchgehendem, korrosionsbeständigem Aluminiumrohr Ø 30mm x 3,2mm
- Sitzelemente aus Nylon
- Klappenelemente mit 2-Punktbefestigung aus Aluminium, pulverbeschichtet



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

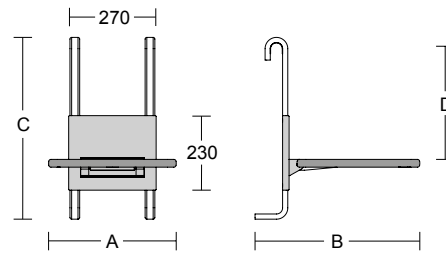
.XX FARBCODE



P B A
P A T E N T E D
D E S I G N

P A T E N T I E R T
I T 0 0 0 0 1 0 1 0 4 3

ART.	A	B	C	D
4CA.450.00CM .xx	400*	510*	560*	316
4CA.450.0CML .xx	400*	510*	560*	386



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyurethane

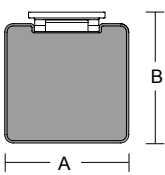
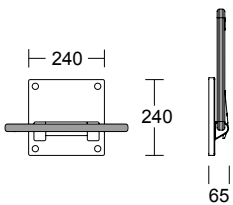
Duschsitz, einhäng- und klappbar

- Eihänge- und Trägerrahmen aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium.
- Sitz aus Polyurethan mit HPL-Kernelement
- Zum Eihängen in PBA Duschhandläufe und Haltegriffe der Aluminiumserie 400-ALU





ART.	A	B
4CN.447.00CM . xx	400*	415*
4CN.47K.00CM . xx	400*	415*



- Polyamid 6
- Polyurethane

Duschsitz klappbar

- Aus Polyurethan mit HPL-Kern
- Tragende Stahlkonstruktion, doppelt korrosionsgeschützt mit justierbarer Klappmechanik

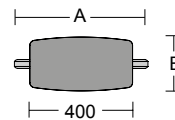


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

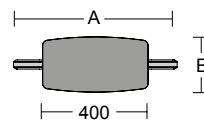
.XX FARBCODE



ART.	A	B	C
4CA.434.0000 . xx	490 (520)*	210*	200*
4CA.434.000L . xx	700 (730)*	210*	200*



ART.	A	B	C
4CA.434.000R . xx	467 (496)* - 587 (616)*	210*	200*



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyurethane

Rückenstütze

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punktbefestigung)





.XX FARBCODE

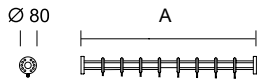




BADEZUBEHÖRE



ART.	A	
4CA.429.0000 .xx	800*	8
4CA.429.000A .xx	900*	9
4CA.429.000B .xx	1000*	10
4CA.429.000C .xx	1100*	11
4CA.429.000D .xx	1200*	12
4CA.429.000E .xx	1300*	13
4CA.429.9999 .xx		



- Aluminium eloxiert
- Polyamid 6

Duschvorhangstange

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32mm
- Für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80mm zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI




.XX FARBCODE

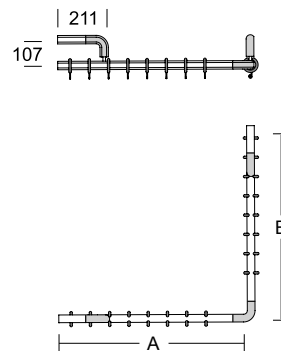


.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber



ART.	A	B	
4CA.436.0000 .xx	800 (815)*	800 (815)*	16
4CA.436.9999 .xx			



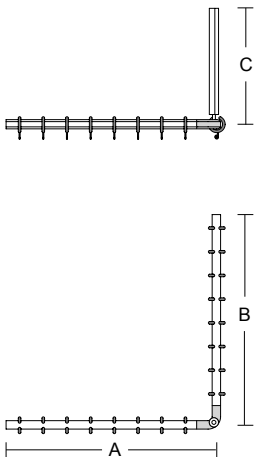
- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyamid 6

Vorhangstange L-Form

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Zusätzliche, stabilisierende Wandstützen
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punktbefestigung)
- Alternativ zur Deckenabhängung



ART.	A	B	C	
4CA.436.000B .xx	800 (815)*	800 (815)*	440 (458)*	16
4CA.436.00BA .xx	900 (915)*	900 (915)*	440 (458)*	18
4CA.436.00BB .xx	1000 (1015)*	1000 (1015)*	440 (458)*	20
4CA.436.00BC .xx	1200 (1215)*	1200 (1215)*	440 (458)*	24
4CA.436.00BD .xx	1500 (1515)*	1500 (1515)*	440 (458)*	30
4CA.436.999B .xx				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyamid 6

Duschvorhangstange L-Form mit Deckenabhängung

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punktbefestigung)

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE

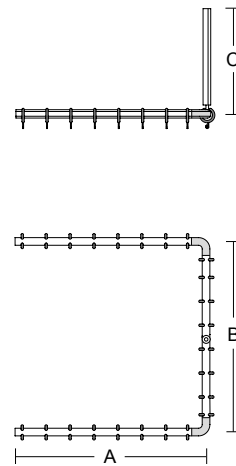


.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber



ART.	A	B	C	
4CA.437.0000 .xx	800 (815)*	800 (830)*	440 (458)*	24
4CA.437.000A .xx	1000 (1015)*	1000 (1030)*	440 (458)*	30
4CA.437.9999 .xx				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyamid 6

Duschvorhangstange U-Form mit Deckenabhängung

- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 35/32 mm
- Deckenabhängung mittig auf Maß B befestigt
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punktbefestigung)



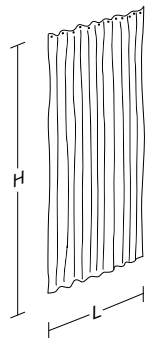
ART.	L	H	
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art. 4CA.429.0000 .xx
			4CA.429.000A .xx
			4CA.429.000B .xx
			4CA.436.0000 .xx*
			4CA.436.000B .xx*
			4CA.436.00BA .xx*
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art. 4CA.429.000C .xx
			4CA.429.000D .xx
			4CA.429.000E .xx
			4CA.436.00BC .xx*
			4CA.436.00BD .xx*
			4CA.437.0000 .xx*



ART.	L	H	
4CN.0SC.00BE.01	1200	2000	Art. 4CA.429.0000 .xx
			4CA.429.000A .xx
4CN.0SC.00FE.01	1500	2000	Art. 4CA.429.000B .xx
			4CA.429.000C .xx
			4CA.436.00BC .xx*
			4CA.437.0000 .xx*
4CN.0SC.00CE.01	1800	2000	Art. 4CA.429.000D .xx
			4CA.429.000E .xx
			4CA.436.00BD .xx*
			4CA.437.000A .xx*
4CN.0SC.00DE.01	2000	2000	Art. 4CA.436.0000 .xx
			4CA.436.000B .xx
4CN.0SC.00EE.01	2400	2000	Art. 4CA.436.00BA .xx
			4CA.436.00BB .xx

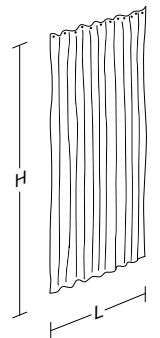
Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



Duschvorhang

- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß

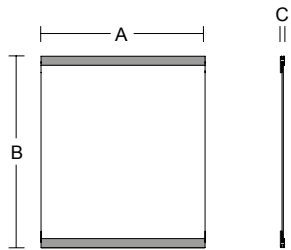


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

* 2 STUKS



ART.	A	B	C
4CA.490.00QR .xx	600*	700*	15
4CA.490.00AR .xx	600*	1100*	15



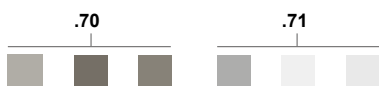
■ Aluminium eloxiert

Wandspiegel

- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 5mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE

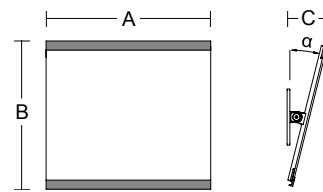


.A0
AMC
Transparent
Lichtbronze

.A2
AMC
Transparent
Silber



ART.	A	B	C	α
4CA.470.0000 .xx	600*	540*	150*	14°
4CA.470.000Q .xx	600*	690*	190*	14°



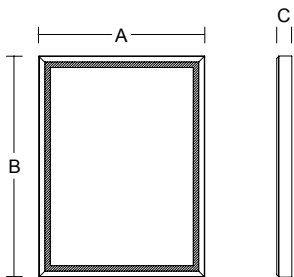
■ Aluminium eloxiert

Kippspiegel mit Rahmen

- Kristallspiegel, rechteckig, Spiegelstärke 6mm, mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Neigung des Spiegels bis maximal 14° verstellbar
- Verdeckte Wandbefestigung



ART.	A	B	C
4CA.001.0000.00	600*	800*	54,5



Aluminium schwarz

Wandspiegel mit integrierter LED-Beleuchtung

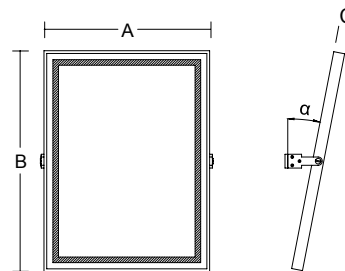
- Spiegelstärke 5mm, mit Splitterschutzfolie
- Rahmen aus Aluminium schwarz
- Direkt- und Umgebungslicht gestreut durch 45° Plexiglas
- Infrarot ON/OFF-Sensor Farbwechsel und Dimmerfunktionsschalter
- Anti-Beschlagen-Funktion
- Farbtemperatur Dynamic White 2700-6500k
- vertikale oder horizontale Befestigung
- 220V, CE, IP44

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .00



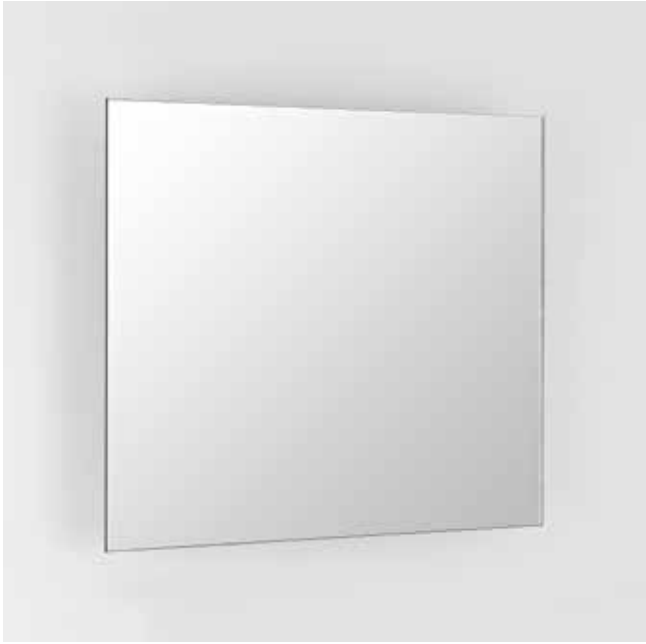
ART.	A	B	C	α
4CA.002.0000.00	600*	800*	40*	11°



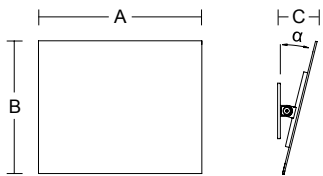
Aluminium schwarz

Kippspiegel mit integrierter LED-Beleuchtung

- Spiegelstärke 5mm, mit Splitterschutzfolie
- Rahmen aus Aluminium schwarz
- direktes Licht
- verstellbare Neigung
- Beleuchteter Touch ON/OFF Schalter mit Farbwechsel
- Anti-Beschlagen-Funktion
- Farbtemperatur Dynamic White 4000 oder 6000k
- 220V, CE, IP44



ART.	A	B	C	α
4CA.471.0000.00	600*	500*	160*	18°
4CA.471.000Q.00	600*	650*	210*	18°



Kippspiegel ohne Rahmen

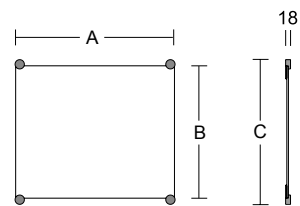
- Kristallspiegel, rechteckig, Spiegelstärke 6mm, mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie
- Neigung des Spiegels bis maximal 18° verstellbar
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B	C
4CN.490.000R . xx	600*	500	550*
4CN.490.00QR . xx	600*	650	700*
4CN.490.00AR . xx	600*	950	1000*



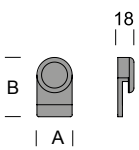
■ Polyamid 6

Wandspiegel

- Kristallspiegel mit 4 Spiegelhaltern
- abgerundete Ecken, poliert, mit Splitterschutzfolie
- Spiegelstärke 6 mm
- Wandbefestigung mit 4 Spiegelhaltern aus hochwertigen Nylon



ART.	A	B
4CN.490.0WHR .xx	38	64



■ Polyamid 6

Spiegelhalter

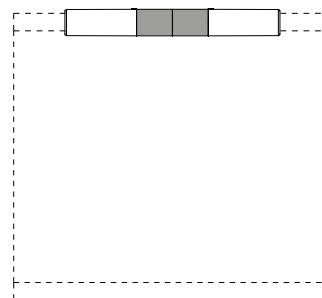
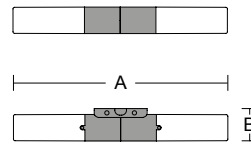
- Halter zur Aufnahme von Spiegeln mit Stärke 6 mm
- Wandbefestigung mit Schrauben

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B
4CN.407.0TUA .xx	405*	61*



■ Polyamid 6

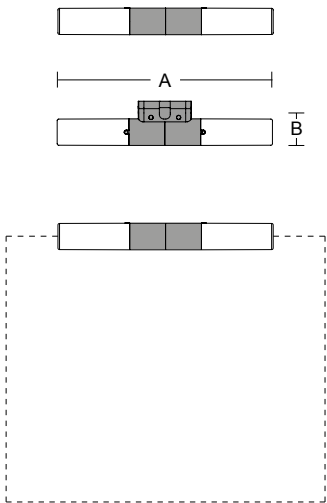
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Montage an Kippspiegel mit Randprofi
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



ART.	A	B
4CN.407.00TU .xx	405*	84*



■ Polyamid 6

Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Zur Montage an rahmenlose Spiegel
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

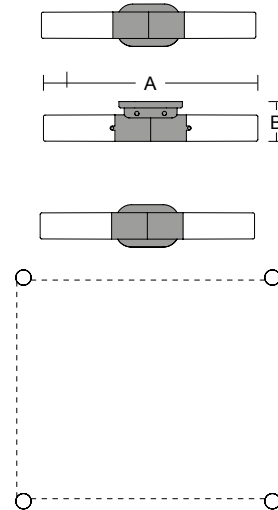
CE
IP 54

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B
4CN.407.0TUR .xx	405*	77*



■ Polyamid 6

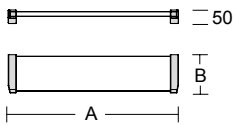
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- zur Wandmontage
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

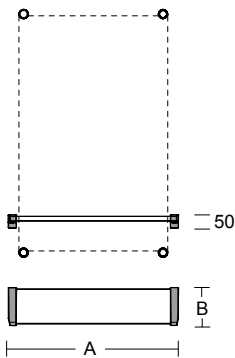
CE
IP 54



ART.	A	B
4CA.484.00AL .xx	600 (630)*	141* alluminio - aluminium - aluminium - aluminium
4CA.484.99AL .xx		141* alluminio - aluminium - aluminium - aluminium



ART.	A	B
4CA.484.0BAL .xx	650 (680)*	150* alluminio - aluminium - aluminium - aluminium



Aluminium eloxiert
 Polyamid 6

Ablage

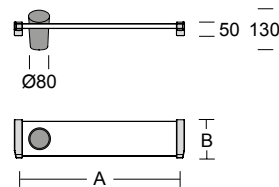
- Zwei Halterungen aus hochwertigem Nylon (Polyamid) und Ablage aus silber eloxiertem Aluminium mit abgerundeten Kante
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

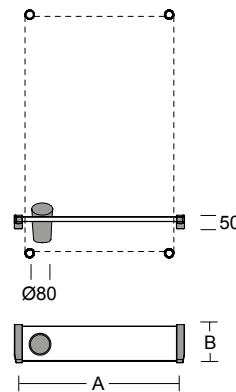
.XX FARBCODE



ART.	A	B
4CA.485.0IAL .xx	600 (630)*	141* aluminium
4CA.485.9IAL .xx		141* aluminium



ART.	A	B
4CA.485.IBAL .xx	650 (680)*	150* aluminium



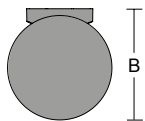
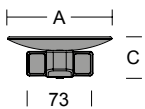
Aluminium eloxiert
 Polyamid 6

Ablage mit Becher

- Zwei Halterungen und Becher mit konischer Öffnung aus hochwertigem Nylon (Polyamid) und Ablage aus silber eloxiertem Aluminium mit abgerundete Kante
- Becher zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B	C
4CA.483.000N .xx	115*	123*	46*



■ Polyamid 6

Seifenablage

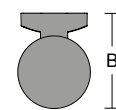
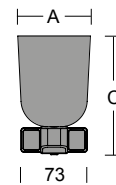
- Halter mit Ablageschale aus hochwertigem Nylon (Polyamid)
- Ablageschale zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandsockel diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B	C
4CA.483.00BN .xx	80*	105*	131*



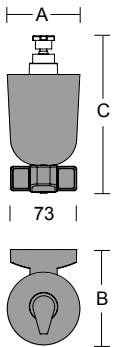
■ Polyamid 6

Becherhalter mit Becher

- Becherhalter und Becher aus hochwertigem Nylon (Polyamid)
- Becher zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Wandsockel diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B	C
4CA.456.0000 .xx	80*	105*	173*



■ Polyamid 6

Seifenspender

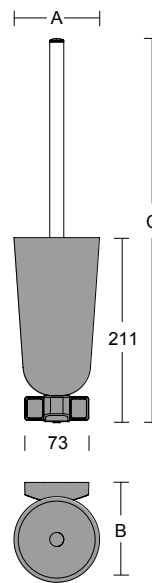
- Zylindrisch geformten Behälter
- Dosierung der Seife durch oben befindliche Drucktast
- Behälter aus Wandhalterung herausnehmbar
- Füllmenge 500 ml

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B	C
4CA.486.000C .xx	98*	114*	438*



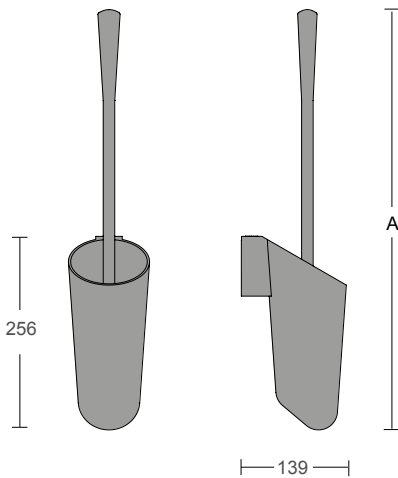
□ Aluminium eloxiert
 ■ Polyamid 6

WC-Bürstengarnitur

- Halterung, Behälter und Bürste (schwarze Borsten)
- Behälterform konisch mit großer Öffnung, einfaches Einführen der Bürste möglich
- Behälter zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Bürstenstiel mit ergonomisch geformten Griffteil
- Bürstenkopf auswechselbar
- Wandsockel diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART. A
4CN.486.000D .xx 555



■ Polyamid 6

WC-Bürstengarnitur mit konischer Öffnung und integrierter Wandbefestigung

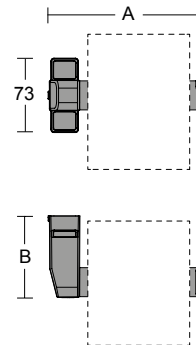
- WC-Bürstengarnitur mit konischer Öffnung und Bürstenstiel mit ergonomisch geformten Griffteil aus hochwertigem Nylon (Polyamid 6).
- Behälterform mit großer Öffnung leicht abnehmbar für einfache Reinigung.
- Bürstenkopf rund Ø81 mit Borsten aus Polipropylen. Auswechseln des Bürstenkopfes durch Bajonettverschluss.
- Bürste wird beim Einstecken in den Behälter geführt, automatisch zentriert und ist aufrecht sehend.
- Mit Innenreservoir für Desinfektionsmittel.
- Länge des Bürstenstiels mit Borsten 536mm, Höhe des Behälters 256mm.

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART. A B
4CA.481.0000 .xx 155* 80



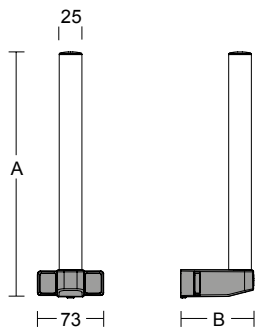
■ Polyamid 6

Papierrollenhalter

- Nylon (Polyamid) mit Abrollbremse
- Wandsockel 73 x 80 mm diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung
- Bei um 90° versetzter Montage auch als Ersatz-Papierrollenhalter verwendbar



ART.	A	B
4CA.481.00RL . xx	270*	80*



□ Aluminium eloxiert
■ Polyamid 6

Reservepapierhalter

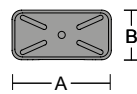
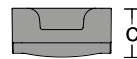
- Wandhalter aus hochwertigem Nylon (Polyamid)
- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B	C
4CA.492.000B . xx	210*	105*	103*



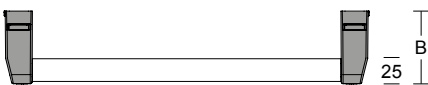
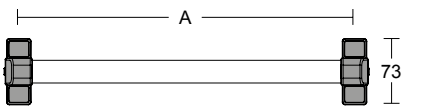
■ Polyamid 6

Ablageschale

- Zum Aufstecken auf Aluminiumrohrsystem Ø 35 mm
- Schale mit Wasserablauföchern, vorderseitig reduzierter Höhe



ART.	A	B
4CA.489.000N .xx	370 (400)*	80*
4CA.489.00AN .xx	470 (500)*	80*
4CA.489.00BN .xx	570 (600)*	80*
4CA.489.00CN .xx	770 (800)*	80*
4CA.489.999N .xx	80*	80*



Aluminium eloxiert
 Polyamid 6

Handtuchhalter

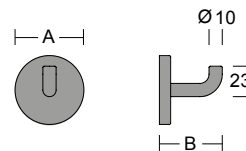
- Aluminiumrohr mit eloxierter Oberfläche, nahtlos, Ø 25 mm
- Wandsockel diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B
4CN.488.000P .xx	Ø 52	47*



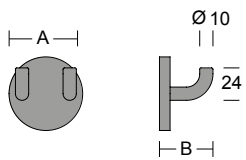
Polyamid 6

Wandhaken

- Hakenteil Ø 10 mm mit Nylonrosette (Maß A) Ø 52 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.	A	B
4CN.488.000D .xx	Ø 55	40*



■ Polyamid 6

Doppelwandhaken

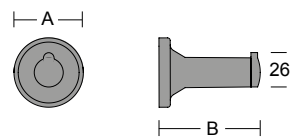
- Hakenteile Ø 10 mm mit Nylonrosette (Maß A) Ø 55 mm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ART.	A	B
5CN.562.0000 .xx	Ø 53	75*



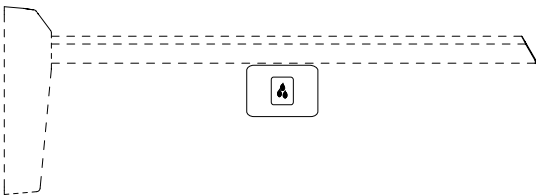
■ Polyamid 6

Wandhaken mit Türpuffer

- Hakenteil Ø 22 mm, Türpuffer aus schwarzem Kunststoff und Nylonrosette
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung



ART.
4CA.0RC.0000.00



WC – Spülauslösung



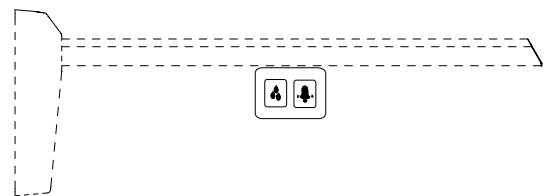
- die Montage erfolgt werkseitig
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- 4CN.0RC.0000.00:
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung
- 4CN.0RC.00R2.00:
- mit zwei Drucktasten zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung und für Notruf
- Art. 4CA.0RC.0000.00 - 2 x Alkalibatterie LR-6 im Lieferumfang enthalten
- Art. 4CA.0RC.002C.00 - 2 x Alkalibatterie AAA im Lieferumfang enthalten

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



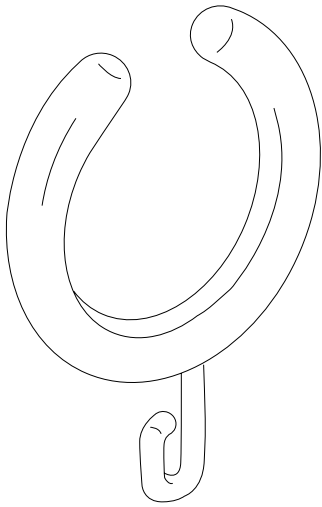
ART.
4CA.0RC.002C.00



WC – Spülauslösung

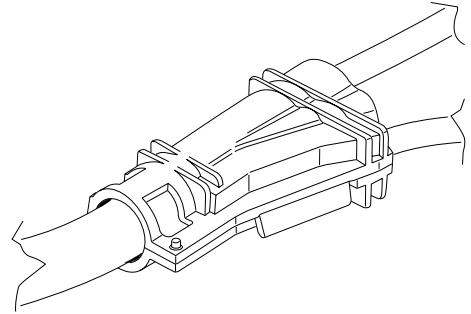


- einfache Montage an allen Stützklappgriffen
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung und für Notruf
- 2 x Alkalibatterie AAA im Lieferumfang enthalten



ART.
4CN.0AN.0002 .xx

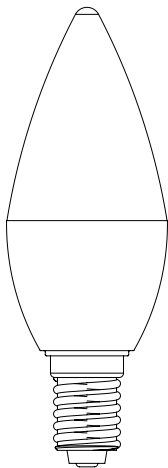
Duschvorhangring
- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen
Duschvorhangstangen der Nylonserie



ART.
4CN.0IP.0068.00

Verteilerdose
- für Anschlusskabel der Leuchten des Kippspiegels

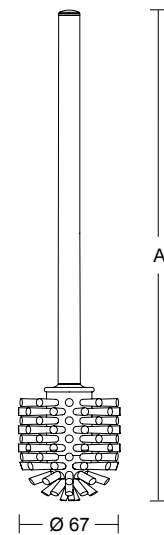
CE
IP 68



ART.
4CN.407.00LT.00

LED
- 5,3W - E14 - 220-240 V

CE



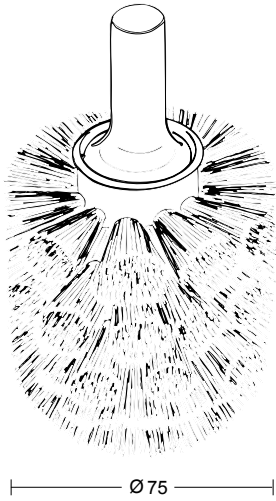
ART. A
4CA.486.00SR .xx 380*

WC – Bürste mit Stiel
- Ersatzbürste mit Stiel für WC-Bürstengarnitur
4CA.486.000C
- Borsten schwarz

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE





ART.

4CA.486.000B.00

Ersatzbürstenkopf

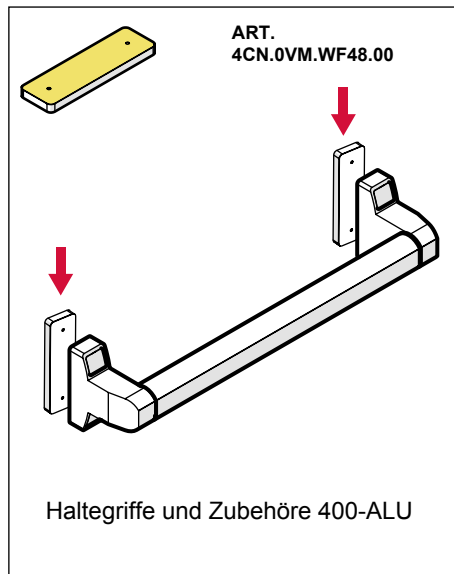
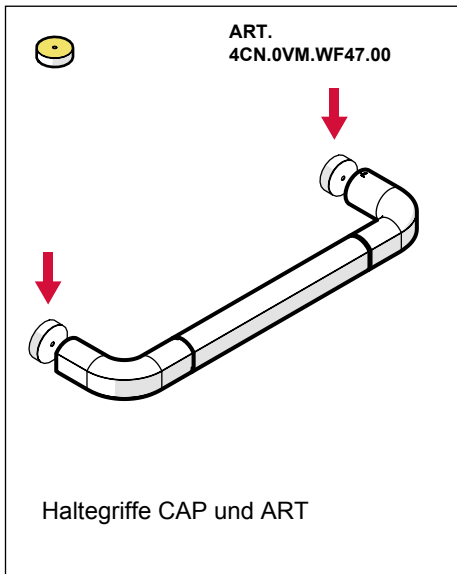
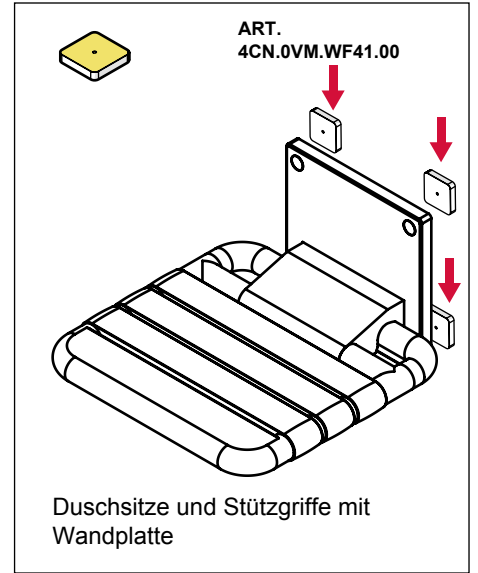
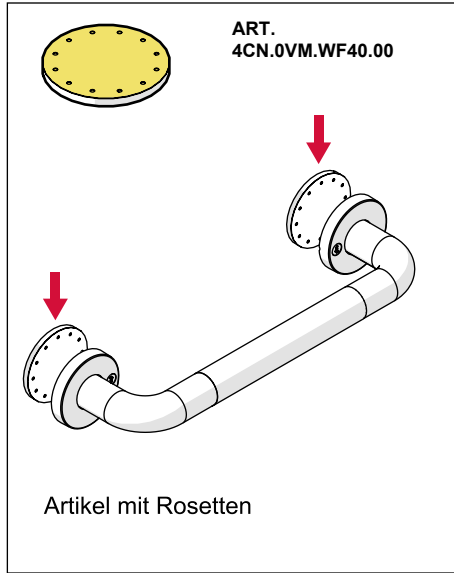
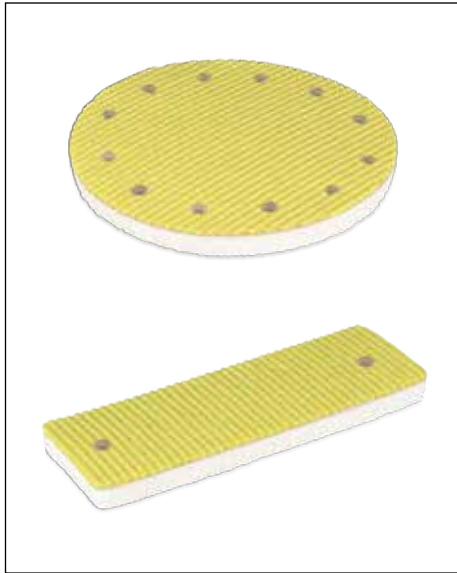
- für WC - Bürstengarnitur 4CA.486.000C
- Einfacher Austausch durch Steckverbindung mit seitlicher Schraubensicherung möglich
- Borsten schwarz.

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



ANWENDUNGSBEISPIELE



PROGRAMMA 400-SS





**PBA
ANTI-MICROBIAL COATING****A M C**

PRODUKTE AUS EDELSTAHL HABEN NATÜRLICHE ANTIBAKTERIELLE EIGENSCHAFTEN UND SIND LEICHT ZU REINIGEN. **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** IST EINE INNOVATIVE AUSFÜHRUNG FÜR ALLE BEREICHE, DIE SEHR HOHE HYGIENEFORDERUNGEN VORAUSSETZEN, WIE Z.B. KRANKENHÄUSER UND ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN.

AMC IST AUF ANFRAGE FÜR ALLE BADEZUBEHÖRE AUS EDELSTAHL VERFÜGBAR.



**PBA AMC REDUCES PATHOGENS
BY ABOUT 99.99%**



**MULTI-RESISTANT PATHOGENS
DEVELOP WITHOUT PBA AMC**

BEWÄHRTE WIRKSAMKEIT

REDUZIERT MULTIRESISTENTE KRANKHEITSERREGER UM 99,99%.
(WIRKUNG DER ANTIBAKTERIELLEN AKTIVITÄT AUF EDELSTAHL - UND ALUMINIUMOBERFLÄCHEN).

DIE OBERFLÄCHENVEREDELUNG **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** ENTHÄLT SPEZIELLE ADDITIVE, DIE DIE OBERFLÄCHE VOR BAKTERIEN UND MIKROORGANISMEN SCHÜTZEN. DIE TESTS ZEIGEN, DASS SICH MIKROBEN UND BAKTERIEN AUF UNBEHANDELTEN OBERFLÄCHEN LEICHT VERMEHREN KÖNNEN. AUF DEN BEHANDELTEN OBERFLÄCHEN IST DIE BAKTERIELLE PROLIFERATION NAHEZU GEHEMT.

TEST UND EFFIZIENZ

DIE GRUNDLAGE FÜR DIE ERFOLGREICHE BEKÄMPFUNG DES GERM-WACHSTUMS BESTEHT AUS EINEM DREI-AKTIONS-MECHANISMUS: BLOCKIERUNG DES PRÄBÄRZELLEN-METABOLISMUS, STOPP DER ZELLULAREN ATMUNG, VERHINDERUNG DER ZELLTEILUNG.

OBERFLÄCHEN MIT **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** WURDEN GEGEN GRAM-POSITIV (STAPHYLOCOCCUS AUREUS-MRSA, BACILLUS SUBTILIS, STREPTOCOCCUS DAECALIS UND ANDERE) UND GRAM-NEGATIVE BAKTERIEN (ESCHERICHIA LIUM, LEGIONELLA PNEUMOPHILA, PSEUDOMONAS AERUGINOSA UND ANDERE) GETESTET.

ANWENDUNG

WIR EMPFEHLEN **PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC)** FÜR ALLE BEREICHE, DIE SEHR HOHE HYGIENEANFORDERUNGEN VORAUSSETZEN, WIE Z.B. KRANKENHÄUSER, PFLEGEHEIME, HOTELS, ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN ETC.

PFLEGE UND WARTUNG

PBA ANTI-MICROBIAL COATING (AMC) BENÖTIGT DIE GLEICHE PFLEGE WIE PULVERBESCHICHTETE STANDARD-OBERFLÄCHEN. WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE IM TECHNISCHEN TEIL DES PBA-KATALOGS.

AMC FINISH

EDELSTAHL ROSTFREI PULVERBESCHICHTET 



99
TRANSPARENT
FEIN MATT
SATINIERT



99
TRANSPARENT
HOCHGLANZPOLIERT





99
SCHWARZ
RAL 9005



99
WEISS
RAL 9010

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

EDELSTAHL WS 1.4404 IST EIN NICHTROSTENDER AUSTENITISCHER STAHL. ES UNTERSCHIEDET SICH VON ANDEREN INOXIDIERBAREN STÄHLEN DURCH DEN HOHEN MOLYBDÄNANTEIL, DER IHM EINE BESONDERE BESTÄNDIGKEIT GEGEN KORROSION UND ANDEREN ATMOSPHÄRISCHEN EINFLÜSSEN VERLEIHT. BEI DIESER ART VON EDELSTAHL WIRD DER ANTEIL DES NICKELS ERHÖHT, UM STABILITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN. DARÜBER HINAUS REDUZIERT DER NIEDRIGE KOHLENSTOFFGEHALT DAS RISIKO VON KORNGRENZENKORROSION NACH DEM SCHWEISSVORGANG.

PBA		LRV *
	44 FEIN MATT SATINIERT	53
	43 HOCHGLANZPOLIERT	70

LRV DIE BEDEUTUNG DES LICHTREFLEXIONSWERT



MENSCHEN MIT AUGENERKRANKUNGEN ODER MENSCHEN MIT PSYCHOLOGISCHEN ODER SCHWERWIEGENDEN KRANKHEITEN MIT VISUELLEN BEEINTRÄCHTIGUNGEN FINDEN ES SCHWIERIG, ZWISCHEN FARBEN ZU UNTERSCHIEDEN. SO IST DIE VERWENDUNG VON KONTRAST EIN WIRKSAMES WERKZEUG, UM SIE ZU UNTERSTÜTZEN.

BIS VOR KURZEM DACHTE MAN, DASS ENTGEGENGESETZTE FARBEN (ZUM BEISPIEL ROT UND GELB) EINEN AUSREICHENDEN KONTRAST BIETEN WÜRDEN, UM JEMANDEM MIT EINER VISUELLEN BEEINTRÄCHTIGUNG, DIE UNTERSCHIEDUNG ZWISCHEN ZWEI OBJEKTEN ODER OBERFLÄCHEN ZU ERLEICHTERN.

TROTZ DES FARBUNTERSCHIEDS KANN DIE LEUCHTKRAFT DER FARBE DIESELBE SEIN. ZUM BEISPIEL ERSCHEINT EIN TIEFES ROT MIT EINEM LICHTREFLEXIONSWERT (LRV) VON 50 GENAUSO WIE EIN GELB MIT DEMSELBEN LRV.

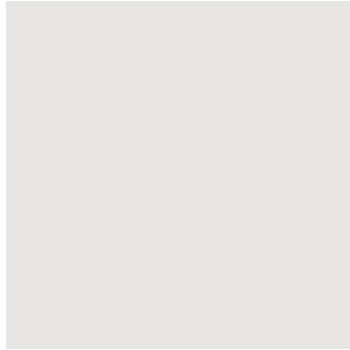
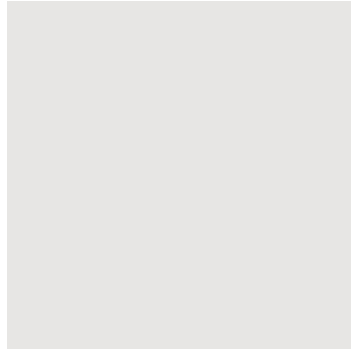
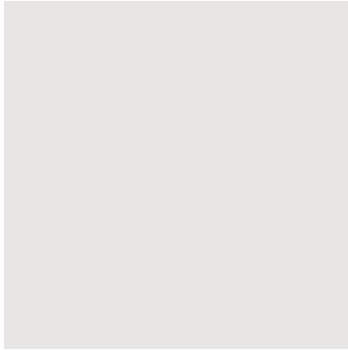
DER VISUELLE KONTRAST WIRD ALS UNTERSCHIED IM LICHTREFLEXIONSWERT (LRV) ZWISCHEN ZWEI OBERFLÄCHEN WIEDERGEgeben. DIE WAHRNEHMBAREN GRUNDSÄTZE DES UNIVERSALEN DESIGNS STELLEN FEST, DASS DAS DESIGN INFORMATIONEN UNABHÄNGIG VON DEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN WIEDERGEben MUSS.

WENN DIES FÜR EINE INFORMATION AUF EINEM SCHILD WICHTIG IST, DANN IST ES FÜR EINEN HALTEGRIFF NOCH RELEVANTER UND EBENSO FÜR ALLE PRODUKTE UND ZUBEHÖRTEILE, DIE EIN BARRIEREFREIES LEBEN ERMÖGLICHEN.

.XX FARBCODE	.44	.43
		
LRV : Light Reflection Value	53	70

SICHERHEITSGRIFFE	SEITE	182
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE	SEITE	192
DUSCHSITZE	SEITE	200
BADEZUBEHÖRE	SEITE	204
SUIZIDHEMMENDE PRODUKTE	SEITE	228
TECHNISCHE INFORMATIONEN	SEITE	348

SICHERHEITSGRIFFE



Seite 183



Seite 183



Seite 184



Seite 184



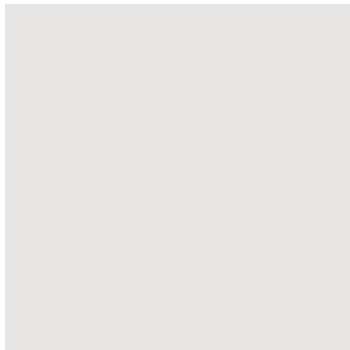
Seite 185



Seite 185



Seite 186



Seite 186



Seite 187



Seite 187



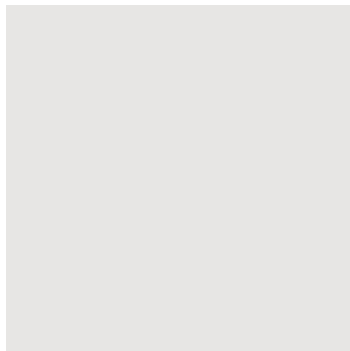
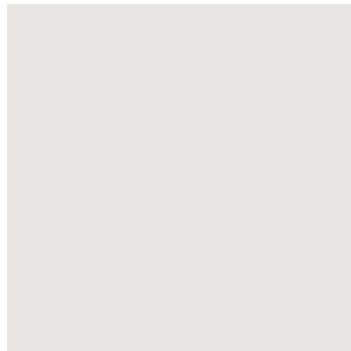
Seite 188



Seite 188



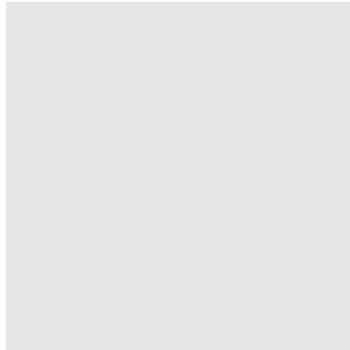
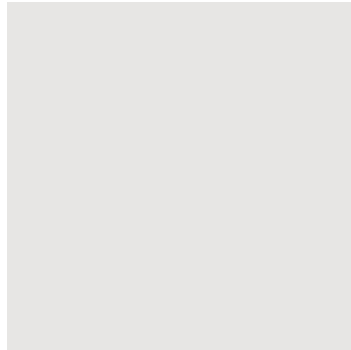
Seite 189



Seite 190



Seite 190



SICHERHEITS-STÜTZKLAPPGRIFFE



Seite 193



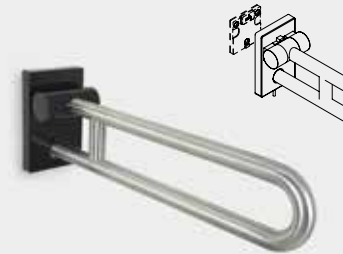
Seite 193



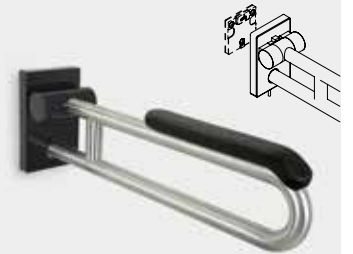
Seite 194



Seite 195



Seite 197



Seite 197



Seite 195



Seite 196



Seite 196



Seite 199



Seite 199

DUSCHSITZE



Seite 201



Seite 201



Seite 202



Seite 202

BADEZUBEHÖRE



Seite 205



Seite 205



Seite 206



Seite 206



Seite 207



Seite 207



Seite 208



Seite 209



Seite 209



Seite 210



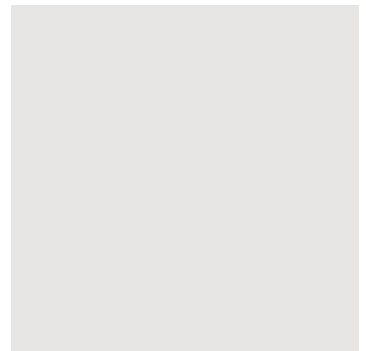
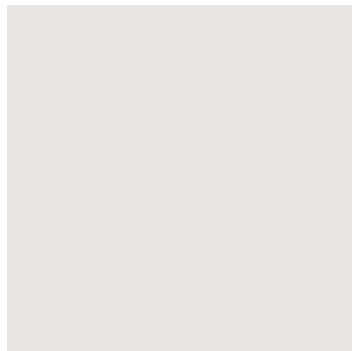
Seite 210



Seite 211



Seite 211



Seite 212



Seite 212



Seite 213



Seite 213



Seite 214



Seite 214



Seite 215



Seite 215



Seite 216



Seite 216



Seite 217



Seite 218



Seite 217



Seite 218



Seite 219



Seite 219



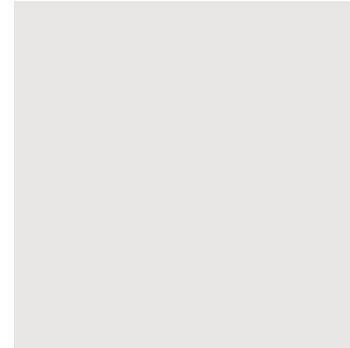
Seite 221



Seite 221



Seite 222



Seite 220



Seite 220



Seite 223



Seite 223



Seite 224



Seite 224



Seite 225



Seite 225



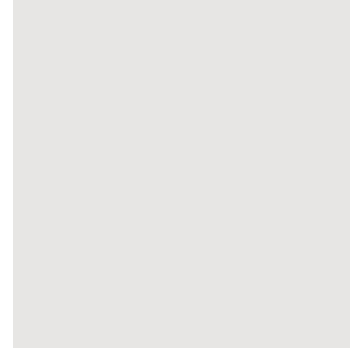
Seite 226



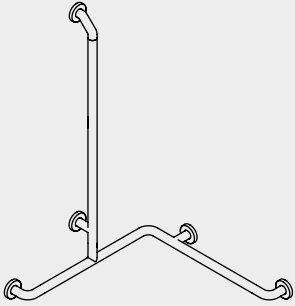
Seite 226



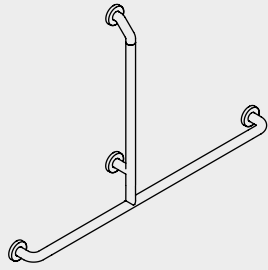
Seite 227



**SUIZIDHEMME
PRODUKTE**



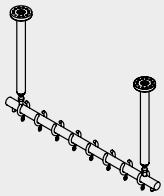
Seite 229



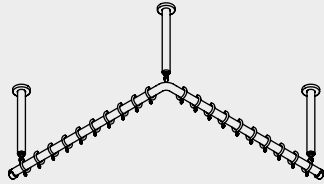
Seite 229



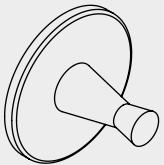
Seite 230



Seite 230



Seite 231



Seite 231

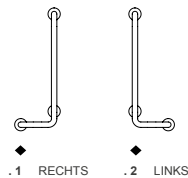
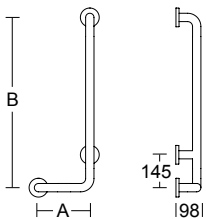


SICHERHEITSGRIFFE



◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
▲ 4CS.422.0000 . xx . x		220 (300)*	520 (600)*
🔩 4CS.22J.0000 . xx . x			
🔩 4CS.22Y.0000 . xx . x			
▲ 4CS.422.000M . xx . x		300 (380)*	520 (600)*
🔩 4CS.22J.000M . xx . x			
🔩 4CS.22Y.000M . xx . x			
▲ 4CS.422.000L . xx . x		320 (400)*	720 (800)*
🔩 4CS.22J.000L . xx . x			
🔩 4CS.22Y.000L . xx . x			
▲ 4CS.422.00LA . xx . x		400 (480)*	1160 (1240)*
🔩 4CS.22J.00LA . xx . x			
🔩 4CS.22Y.00LA . xx . x			
4CS.422.5075 . xx . x		500 (580)*	750 (830)*
🔩 4CS.22J.5075 . xx . x			
🔩 4CS.22Y.5075 . xx . x			
4CS.422.9999 . xx . x	⊙		⊙
🔩 4CS.22J.9999 . xx . x			
🔩 4CS.22Y.9999 . xx . x			



Sicherheitsgriff L-Form

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon und/oder Papierrollenhalter aus Nylon

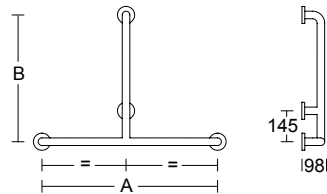


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.433.0000 . xx	1570 (1650)*	820 (900)*
🔩 4CS.33J.0000 . xx		
4CS.433.000L . xx	1570 (1650)*	1160 (1240)*
🔩 4CS.33J.000L . xx		
4CS.433.9999 . xx	⊙	⊙
🔩 4CS.33J.9999 . xx		



Haltegriff T-Form

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche mit Brausehalterstang
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden jeweils mit 90° Endbogen
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon



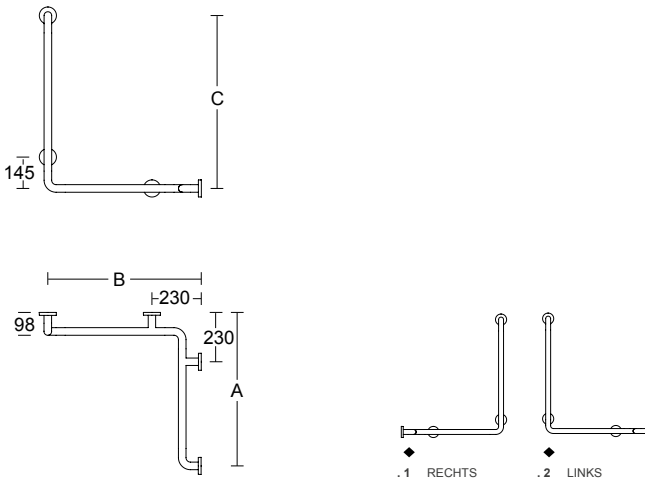
- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS





◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CS.424.0000 .xx .x		660 (700)*	660 (700)*	820 (900)*
☞ 4CS.24J.0000 .xx .x				
▲ 4CS.424.000L .xx .x		760 (800)*	400 (440)*	1160 (1240)*
☞ 4CS.24J.000L .xx .x				
▲ 4CS.424.00LA .xx .x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
☞ 4CS.24J.00LA .xx .x				
4CS.424.9999 .xx .x	Ⓢ			
☞ 4CS.24J.9999 .xx .x				



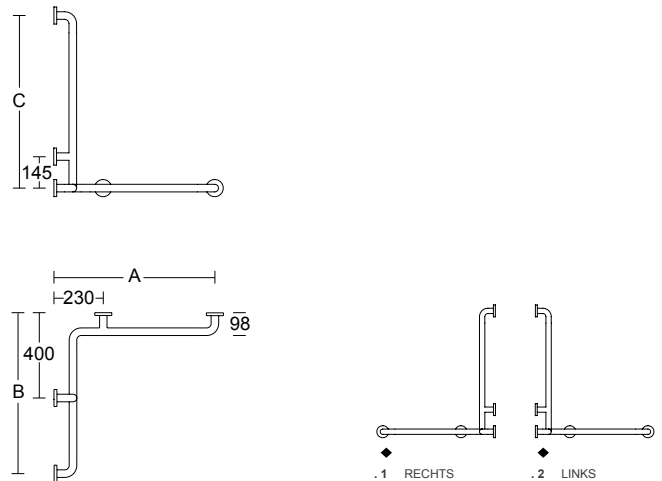
Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Duschhandlauf aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CS.443.000B .xx .x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
☞ 4CS.43J.000B .xx .x				
▲ 4CS.443.00BL .xx .x		760 (800)*	1185 (1225)*	1160 (1240)*
☞ 4CS.43J.00BL .xx .x				
4CS.443.00BM .xx .x		920 (960)*	920 (960)*	1160 (1240)*
☞ 4CS.43J.00BM .xx .x				
4CS.443.999B .xx .x	Ⓢ			
☞ 4CS.43J.999B .xx .x				



Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche mit Brausehalterstange
- Duschhandlauf aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden jeweils mit 90° Endbogen
- Brausehalterstange senkrecht an Handlauf anschließend
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR **.44 FEIN MATT SATINIERT 53** **.43 HOCHGLANZ POLIERT 70**

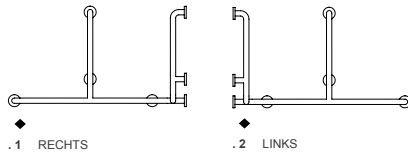
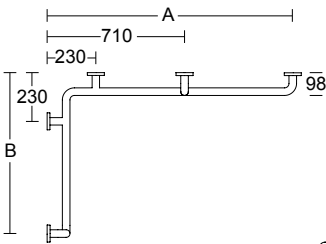
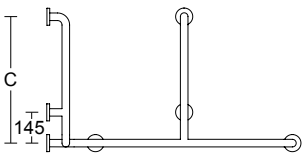


◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
▲ 4CS.443.0000 .xx .x		1160 (1200)*	760 (800)*	820 (900)*
▲ 4CS.43J.0000 .xx .x				
4CS.443.9999 .xx .x	Ⓢ			
▲ 4CS.43J.9999 .xx .x				



Duschhandlauf mit Brausehalter - und Haltestange

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche mit Brausehalter- und Haltestang
- Duschhandlauf aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden jeweils mit 90° Endbogen
- Brausehalter- sowie Haltestange senkrecht an Handlauf anschließend
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon

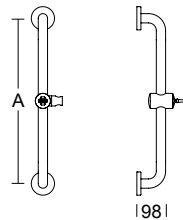


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A
▲ 4CS.487.0000 .xx	570 (650)*
▲ 4CS.487.000A .xx	770 (850)*
▲ 4CS.487.000B .xx	970 (1050)*
▲ 4CS.487.000C .xx	1170 (1250)*
4CS.487.9999 .xx	Ⓢ



Brausehalterstange mit Brausehalter

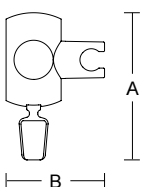
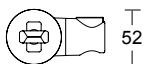
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Stange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Brausehalter aus Nylon in anthrazit mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, stufenlose Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung



◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	A	B
4CS.487.00RD.17	140*	93*



Brausehalter

- konischer Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Passend zu allen Haltegriffen sowie Duschhandläufen der Serie 400-SS

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR

.44 FEIN MATT SATINIERT 53

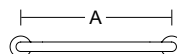
.43 HOCHGLANZ POLIERT 70

.99 AMC TRANSPARENT FEIN MATT SATINIERT

.99 AMC TRANSPARENT HOCHGLANZ POLIERT



ART.	A
▲ 4CS.440.0000 .xx	370 (450)*
▲ 4CS.440.000A .xx	570 (650)*
▲ 4CS.440.000B .xx	770 (850)*
▲ 4CS.440.000C .xx	970 (1050)*
▲ 4CS.440.000D .xx	1170 (1250)*
4CS.440.000Z .xx	300 (380)*
4CS.440.9999 .xx	Ⓜ



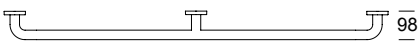
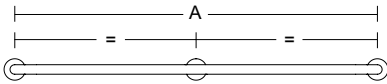
Haltegriff

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon





ART.	A
▲ 4CS.423.000B .xx	1370 (1450)*
▲ 4CS.423.00BL .xx	1570 (1650)*
4CS.423.999B .xx	☺



Haltegriff mit Mittelstütze

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung

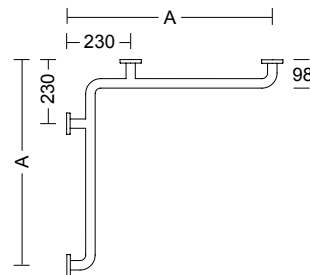


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A
▲ 4CS.442.0000 .xx	760 (800)*
▲ 4CS.442.000M .xx	960 (1000)*
▲ 4CS.442.000L .xx	1160 (1200)*
4CS.442.9999 .xx	☺



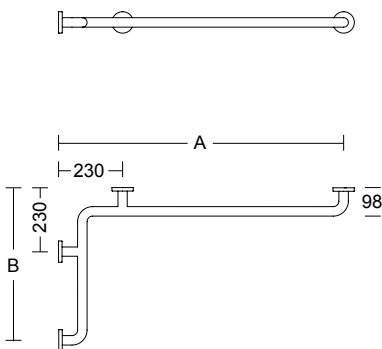
Symetrischer Duschhandlauf

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Handlauf aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	A	B
▲ 4CS.442.000B .xx	1060 (1100)*	560 (600)*
▲ 4CS.442.00BL .xx	1760 (1800)*	760 (800)*
4CS.442.999B .xx		



Asymmetrischer Duschhandlauf

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Handlauf aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Für Einhängesitz geeignet



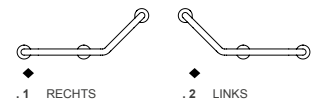
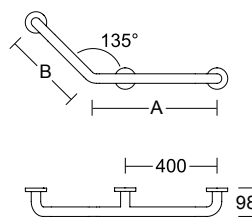
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



◆ LINKS

ART.	◆	A	B
4CS.427.0000 .xx .x		500	300
4CS.27Y.0000 .xx .x			



Winkelgriff

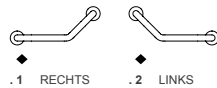
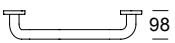
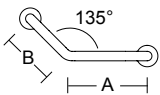
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon



◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



ART.	◆	A	B
4CS.427.00FC .xx . x		300	200
 4CS.27Y.00FC .xx . x			



Winkelgriff

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

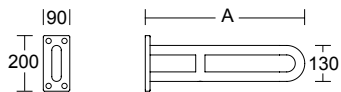
.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



- ◆
- . 1 RECHTS
- . 2 LINKS



ART.	A
▲ 4CS.441.000P .xx	600*
▲ 4CS.441.00PL .xx	700*
▲ 4CS.441.0PLL .xx	850*



Wandstützgriff feststehend

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 90* mm, Höhe 200* mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon und/oder Funkfernauslösung

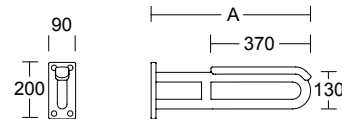


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A
4CS.441.00PA .xx	600*
4CS.441.0PLA .xx	700*
4CS.441.0PLLA .xx	850*



Wandstützgriff feststehend mit Armpolster

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 90* mm, Höhe 200* mm mit Wandauflage aus Nylon in Farbe anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon und/oder Funkfernauslösung

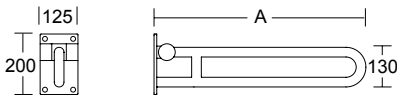




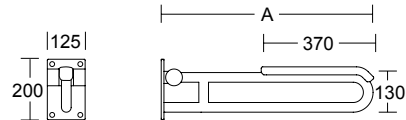
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE



ART.	A
▲ 4CS.445.000T .xx 4CS.45Y.000T .xx 4CS.45K.000T .xx	600*
▲ 4CS.445.0000 .xx 4CS.45Y.0000 .xx 4CS.45K.0000 .xx	700*
▲ 4CS.445.000L .xx 4CS.45Y.000L .xx 4CS.45K.000L .xx	850*



ART.	A
4CS.445.00TA .xx 4CS.45Y.00TA .xx 4CS.45K.00TA .xx	600*
4CS.445.000A .xx 4CS.45Y.000A .xx 4CS.45K.000A .xx	700*
4CS.445.00LA .xx 4CS.45Y.00LA .xx 4CS.45K.00LA .xx	850*



Stützklappgriff

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Klappenelement / -mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 125* mm, Höhe 200* mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon und/oder Funkfernauslösung
- Lieferbar auch mit Bodenstütze aus Nylon



Stützklappgriff mit Armpolster

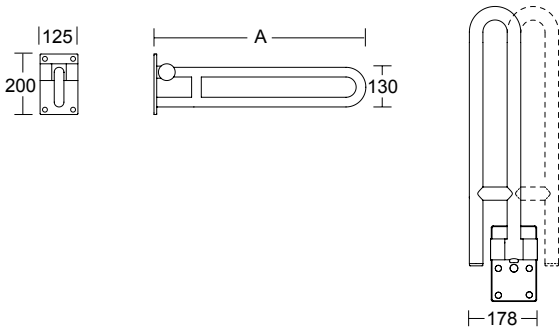
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Klappenelement / -mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 125* mm, Höhe 200* mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon und/oder Funkfernauslösung
- Lieferbar auch mit Bodenstütze aus Nylon



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI



ART.	A
4CS.445.00GT .xx	600*
4CS.45Y.00GT .xx	
4CS.45K.00GT .xx	
4CS.445.000G .xx	700*
4CS.45Y.000G .xx	
4CS.45K.000G .xx	
4CS.445.00GL .xx	850*
4CS.45Y.00GL .xx	
4CS.45K.00GL .xx	

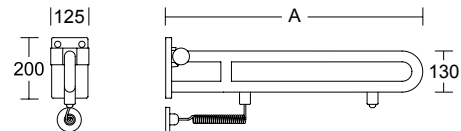


Stützklappgriff, drehbar

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren Ø 32mm x 1,5mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar, in senkrechter Position seitlich rechts/links drehbar
- Klappelement / -mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 125*mm, Höhe 200*mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon und/oder Funkfernauslösung
- Lieferbar auch mit Bodenstütze aus Nylon



ART.	A
4CS.445.00TE .xx	600*
4CS.45Y.000E .xx	
4CS.445.00RE .xx	700*
4CS.45Y.00RE .xx	
4CS.445.00LE .xx	850*
4CS.45Y.00LE .xx	



Stützklappgriff mit E-Taster

- Edelstahl rostfrei, WS 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren Ø 32 mm x 1,5 mm
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Klappelement/-mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl 125mm x 200mm mit Wandauflage aus Nylon anthrazit
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon

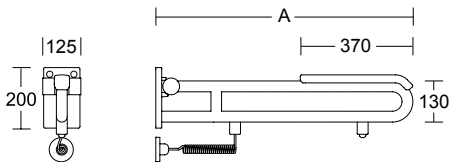


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A
4CS.445.0TAE .xx	600*
4CS.45Y.0TAE .xx	
4CS.445.00AE .xx	700*
4CS.45Y.00AE .xx	
4CS.445.0LAE .xx	850*
4CS.45Y.0LAE .xx	

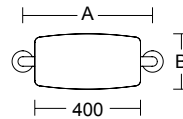


Stützklappgriff mit Armpolster und E-Taster

- Edelstahl rostfrei, WS 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Oberes Rohr mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Unteres Rohr mit Drucktaste für Spül- oder Notrufauslösung mit Kabel zum Anschluss an Spülkastensystem
- Griffteil durch federunterstützte Reibkupplung leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Klappenelement/-mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl 125mm x 200mm mit Wandauflage aus Nylon anthrazi
- Lieferbar auch mit Papierrollenhalter aus Nylon



ART.	A	B	C
4CS.434.0000 .xx	490 (570)*	210*	200*



Rückenstütze für den WC – Bereich

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Stütze bestehend aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung

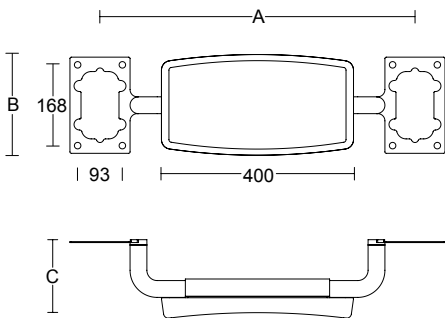


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
4CS.434.00RL .xx	655 (780)* - 795 (920)*	210*	152*



Teleskopierbare Rückenlehne

- Regulierbare Rückenlehne aus Edelstahl WS 1.4404 mit schwarzer Rückenlehne aus Polyurethan zur Befestigung auf Wandplatten der Stützklappgriffen 4CS.445.00XX
- Geeignet für die Befestigung zwischen zwei Stützklappgriffen mit Achsmass von 655 bis 795 mm

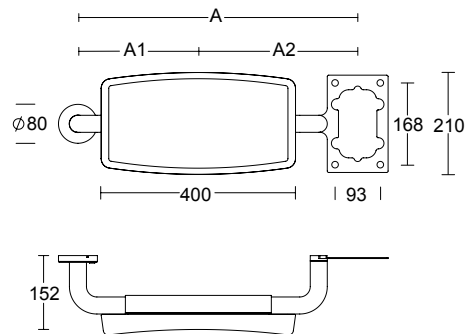


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A	A1	A2
4CS.434.0RRL .xx.x	575 (728)* - 715 (828)*	247,5 - 317,5	327,5 - 397,5



Teleskopierbare Rückenlehne

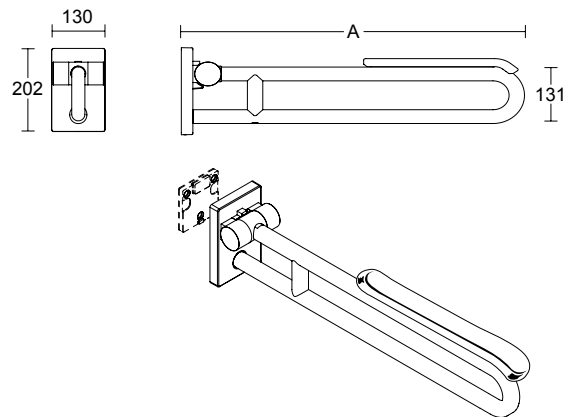
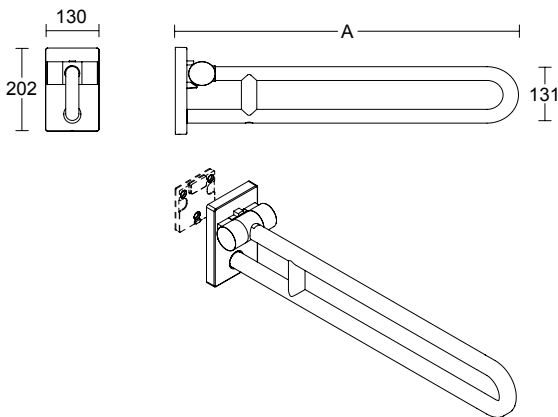
- Regulierbare Rückenlehne aus Edelstahl WS 1.4404 mit schwarzer Rückenlehne aus Polyurethan zur einseitigen Befestigung an den Stützklappgriff 4CS.445.00XX und einseitigen Wandrosette
- Geeignet für die einseitige Befestigung an Stützklappgriff mit Achsmass vom WC zwischen 327,5 und 397,5 mm und mit einseitiger Wandrosette





ART.	A
4CS.445.00CT . xx	613*
4CS.445.000C . xx	713*
▶ 4CS.445.00CL . xx	863*

ART.	A
4CS.445.0CTA . xx	613*
4CS.445.00CA . xx	713*
4CS.445.0CLA . xx	863*



Stützklappgriff, abnehmbar

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404 satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren Ø 32 mm x 1,5 mm
- Rohrenden einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Griffteil durch federunterstützter Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe



Stützklappgriff, abnehmbar, mit Armpolster

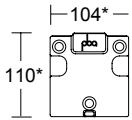
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Griff aus zwei parallel übereinander angeordneten Stahlrohren Ø 32 mm x 1,5 mm
- Rohrende einseitig mit 180° Endbogen verbunden
- Griffteil durch federunterstützter Reibkupplung, leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Mit Armpolster aus Schaumstoff (Polyurethan), Farbe schwarz
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Nylon mit Aluminiumkern und Nylon-Abdeckkappe
- Zum einfachen Nachrüsten auf bestehender, vormontierter Montageplatte: 4CN.445.0CPM.00, ist separat zu bestellen
- Schnelle Montage durch Einhängen, Fixierung mittels Schlüssel, (Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten)



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI



ART.
4CN.445.0CPM . 00

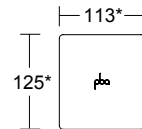


Wandplatte für Stützklappgriff abnehmbar

- Wandplatte, Aluminiumlegierung mit Schutzkomponenten aus Kunststoff



ART.
4CN.445.0CCP . 17

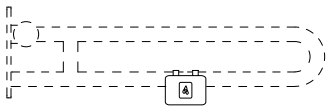


Abdeckung für Stützklappgriff abnehmbar

- Abdeckung aus Nylon zur einfachen Nachrüstung auf bestehender, vormontierter Montageplatte 4CN.445.0CPM.00 (separat zu bestellen)
- Schraube und Schlüssel für schnelle Montage im Lieferumfang enthalten



ART.
4CN.0RC.0000.00

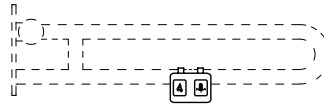


WC – Spülauslösung

- einfache Montage an allen Stützklappgriffen
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- 2 x Alkalibatterie LR-1 im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung



ART.
4CN.0RC.002C.00



WC – Spülauslösung

- einfache Montage an allen Stützklappgriffen
- Sendefrequenz: 868,4 MHz. ABS-Gehäuse,
- Abmessungen: ca. 85 x 46 x 16 mm
- Schutzklasse IP54
- passend zu allen gängigen WC-Spülsystemen
- Gehäuse in schwarz
- mit Drucktaste zur funk-/ferngesteuerten Spülauslösung und für Notruf
- 2 x Alkalibatterie AAA im Lieferumfang enthalten

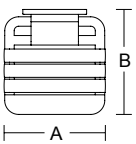
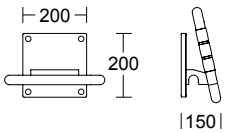




DUSCHSITZE



ART.	A	B
4CS.447.000B .xx	380*	390*
4CS.47K.000B .xx		



Duschsitz klappbar

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Sitzrahmen aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Sitzelemente aus Nylon in anthrazit
- Klappelement / -mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 200* mm, Höhe 200* mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Lieferbar auch mit Bodenstütze

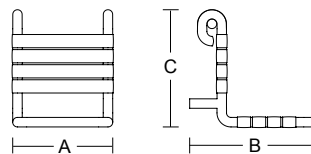


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
▲ 4CS.446.000B .xx	380*	485*	390*
▶ ▲ 4CS.446.000BL .xx	380*	485*	440*



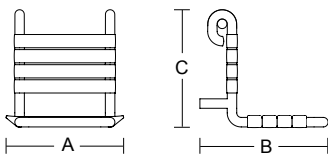
Duschsitz einhängbar (entsprechend DIN 18040)

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Sitzrahmen aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Sitz- sowie Rückenelemente aus Nylon in anthrazit
- Zum Einhängen in PBA Duschhandläufe und Haltegriffe der Edelstahlserie





ART.	A	B	C
▲ 4CS.446.00BC .xx	445*	485*	390*
▶ ▲ 4CS.446.0BLC .xx	445*	485*	440*



Duschsitz mit breitem Sitz einhängbar
(->entsprechend DIN 18040)

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Sitzrahmen aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Sitz- und Rückenelemente aus Nylon anthrazit
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Edelstahlserie

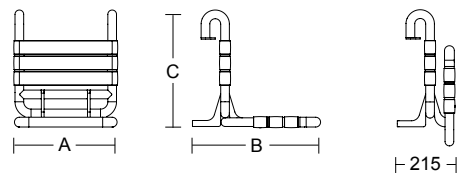


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
4CS.449.000B .xx	380*	470*	430*



Duschsitz einhängbar, klappbar



- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Sitzrahmen aus Edelstahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Sitz- und Rückenelement aus Nylon anthrazit
- Zum Einhängen in Duschhandläufe und Haltegriffe der Edelstahlserie

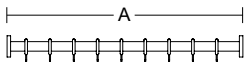




BADEZUBEHÖRE



ART.	A	
4CS.429.0000 .xx	800*	8
4CS.429.000A .xx	900*	9
4CS.429.000B .xx	1000*	10
4CS.429.000C .xx	1100*	11
4CS.429.000D .xx	1200*	12
4CS.429.000E .xx	1300*	13
4CS.429.9999 .xx		



Duschvorhangstange

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung



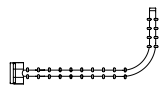
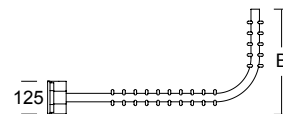
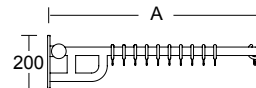
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

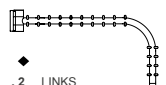


◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
4CS.435.0000 .xx . x		800*	400*



◆ .1 RECHTS



◆ .2 LINKS

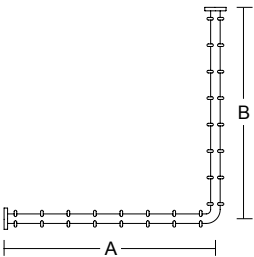
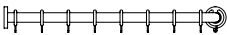
Duschspritzschutz klappbar

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Spritzschutz aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm, abgewinkelt,
- Leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Einschließlich 14 Vorhangringen
- Klappenelement / -mechanismus aus Metall mit Nylonabdeckung in anthrazit
- Wandbefestigung mit Wandplatte aus Edelstahl Breite 125 mm, Höhe 200 mm mit Wandauflage aus Nylon in anthrazit
- Vorhang auf Anfrage lieferbar

◆	.1 RECHTS
◆	.2 LINKS



ART.	A	B	
4CS.436.0000 .xx	800 (840)*	800 (840)*	16
4CS.436.9999 .xx			






Duschvorhangstange in L-Form

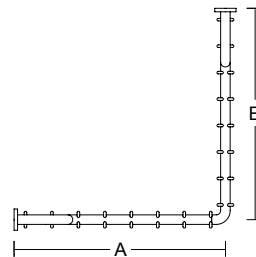
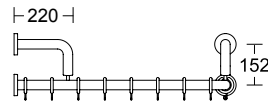
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Vorhang auf Anfrage lieferbar

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	
4CS.436.00PP .xx	800 (840)*	800 (840)*	16
4CS.436.99PP .xx			



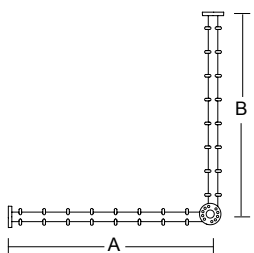
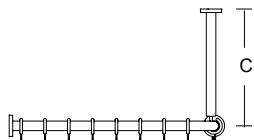
Vorhangstange L-Form

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Wandstützen, 90 Grad Bögen und Anschlussstück
- Alternativ zur Deckenabhängung
- Vorhang auf Anfrage lieferbar





ART.	A	B	C	☉
4CS.436.000B .xx	800 (840)*	800 (840)*	440 (480)*	16
4CS.436.00BA .xx	900 (940)*	900 (940)*	440 (480)*	18
4CS.436.00BB .xx	1000 (1040)*	1000 (1040)*	440 (480)*	20
4CS.436.00BC .xx	1200 (1240)*	1200 (1240)*	440 (480)*	24
4CS.436.00BD .xx	1500 (1540)*	1500 (1540)*	440 (480)*	30
4CS.436.999B .xx	☉	☉	☉	



Duschvorhangstange in L-Form mit Deckenabhängung

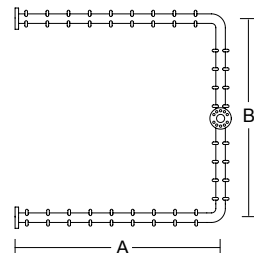
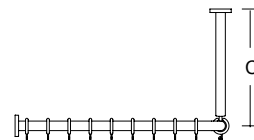
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- Wand- / Deckenbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Vorhang auf Anfrage lieferbar

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG **.44 FEIN MATT SATINIERT** **.43 HOCHGLANZ POLIERT**
LVR **53** **70**



ART.	A	B	C	☉
4CS.437.0000 .xx	800 (840)*	800 (880)*	440 (480)*	24
4CS.437.000A .xx	1000 (1040)*	1000 (1080)*	440 (480)*	30
4CS.437.9999 .xx	☉	☉	☉	



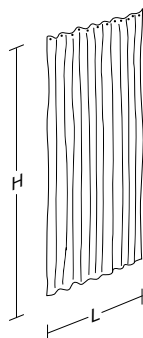
Duschvorhangstange in U-Form mit Deckenabhängung

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr \varnothing 32 mm x 1,5 mm
- Deckenabhängung mittig auf Maß B befestigt
- Wand- / Deckenbefestigung mit Rosetten \varnothing 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Vorhang auf Anfrage lieferbar





ART.	L	H	
4CN.0SC.000A.01	1200	750	Art. 4CS.435.0000 .xx .x
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art. 4CS.429.0000 .xx 4CS.429.000A .xx 4CS.429.000B .xx 4CS.436.0000 .xx * 4CS.436.00PP .xx * 4CS.436.000B .xx * 4CS.436.00BA .xx * 4CS.436.00BB .xx *
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art. 4CS.429.000C .xx 4CS.429.000D .xx 4CS.429.000E .xx 4CS.436.00BC .xx * 4CS.436.00BD .xx * 4CS.437.0000 .xx * 4CS.437.000A .xx *

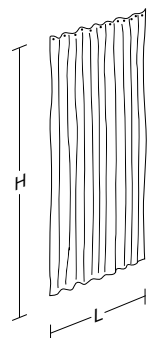


Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



ART.	L	H	
4CN.0SC.00AE.01	1200	750	Art. 4CS.435.0000 .xx .x
4CN.0SC.00BE.01	1200	2000	Art. 4CS.429.0000 .xx 4CS.429.000A .xx
4CN.0SC.00FE.01	1500	2000	Art. 4CS.429.000B .xx 4CS.429.000C .xx 4CS.436.00BC .xx * 4CS.437.0000 .xx *
4CN.0SC.00CE.01	1800	2000	Art. 4CS.429.000D .xx 4CS.429.000E .xx 4CS.436.00BD .xx * 4CS.437.000A .xx *
4CN.0SC.00DE.01	2000	2000	Art. 4CS.436.0000 .xx 4CS.436.000B .xx 4CS.436.00PP .xx
4CN.0SC.00EE.01	2400	2000	Art. 4CS.436.00BA .xx 4CS.436.00BB .xx



Duschvorhang

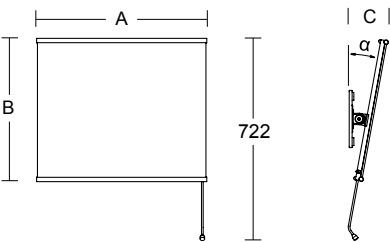
- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

* 2 STÜCK



ART.	A	B	C	α
4CS.470.000D .xx	606	510	135	10°

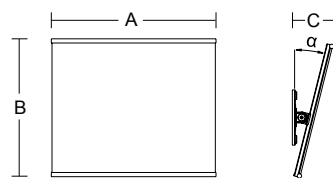


Kippspiegel mit Bedienhebel

- Kristallspiegel mit Bedienhebel, geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie, Spiegelstärke 6 mm
- Rahmen aus Edelstahl
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 10°
- Verdeckte Wandbefestigung



ART.	A	B	C	α
4CS.470.0000 .xx	605*	505*	155*	14°



Kippspiegel

- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie, Spiegelstärke 6 mm
- Rahmen aus Edelstahl
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 14°
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

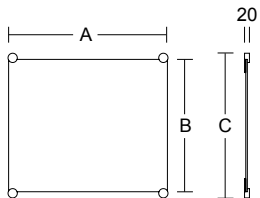
.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A	B	C
4CS.490.000R .xx	600*	500	550*
4CS.490.00QR .xx	600*	650	700*
4CS.490.00AR .xx	600*	950	



ART.	A	B
4CS.490.0WHR .xx	35	73



Wandspiegel

- Kristallspiegel mit 4 Spiegelhaltern
- abgerundete Ecken, poliert, mit Splitterschutzfolie
- Spiegelstärke 6 mm
- Wandbefestigung mit 4 Spiegelhaltern aus hochwertigem Nylon, grau

Spiegelhalter

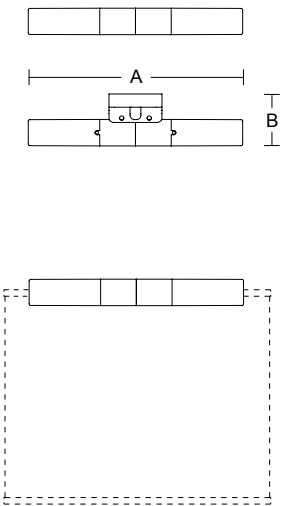
- Halter zur Aufnahme von Spiegeln mit Stärke 6 mm
- Wandbefestigung mit Schrauben

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.407.00TU.17	405*	84*



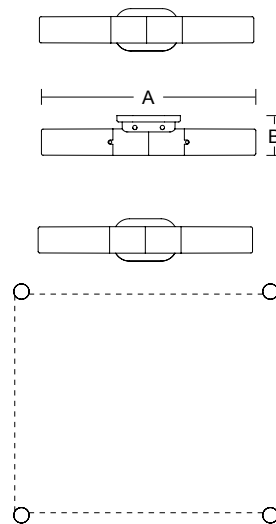
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Montage an Kippspiegel mit Randprofil
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



ART.	A	B
4CS.407.0TUR.17	405*	77*



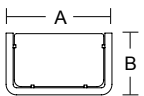
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- zur Wandmontage
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



ART.	A	B	C
4CS.492.0000 .xx	240*	126*	46*

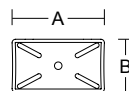
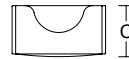


Utensilienablage

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung ø 16 mm mit integrierter Edelstahlplatte als Ablagefläch



ART.	A	B	C
4CS.492.000B.17	210*	120*	110*



Ablageschale

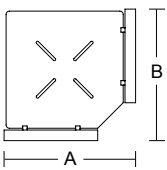
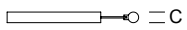
- Aus Nylon zum Aufstecken auf pba Edelstahlrohrsystem ø 32 mm
- Schale mit Wasserablauföchern und vorderseitig reduzierter Höhe

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
4CS.493.0000 .xx	204*	204*	16*



Eckablage

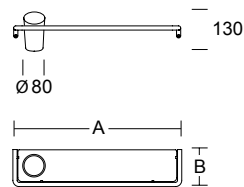
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung \varnothing 16 mm mit integrierter Edelstahlplatte als Ablagefläch

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.485.00IN .xx	638*	126*

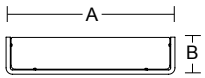


Ablage mit Becher

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung \varnothing 16 mm, integrierte Edelstahlplatte als Ablagefläch
- Edelstahlplatte linksseitig mit Öffnung zur Aufnahme eines Bechers
- Becher aus Nylon in anthrazit und mit konischer Öffnung, herausnehmbar zur einfachen Reinigung



ART.	A	B	C
4CS.484.0000 .xx	638*	126*	46*



Ablage

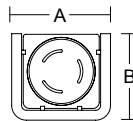
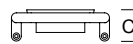
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung ø 16 mm, integrierte Edelstahlplatte als Ablagefläch

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
4CS.483.000N .xx	160*	126*	50*

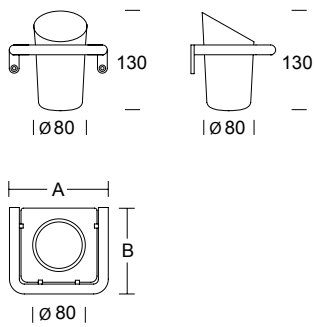


Seifenablage

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung ø 16 mm, integrierte Edelstahlplatte mit Öffnung zur Aufnahme der Ablageschale
- Ablageschale aus Nylon in anthrazit
- Zur einfachen Reinigung Ablageschale herausnehmbar



ART.	A	B
4CS.483.0IBN .xx	160*	126*



Becherhalter mit Becher

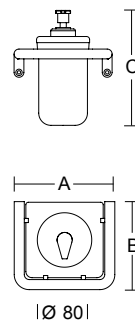
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung \varnothing 16 mm, integrierte Edelstahlplatte mit Öffnung zur Aufnahme des Bechers
- Becher aus Nylon in anthrazit und mit konischer Öffnung, herausnehmbar zur einfachen Reinigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A	B	C
4CS.456.0000 .xx	160*	126*	190*

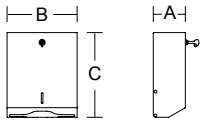


Seifenspender

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halterung \varnothing 16 mm, integrierte Edelstahlplatte mit Öffnung zur Aufnahme des Seifenspenders
- Behälter zylindrisch geformt aus Nylon in anthrazit
- Zur einfachen Reinigung Seifenspender herausnehmbar
- Füllmenge 400 ml
- Dosierung der Seife durch oben befindliche Drucktaste



ART.	A	B	C
4CS.498.0000.44	120	265*	320*



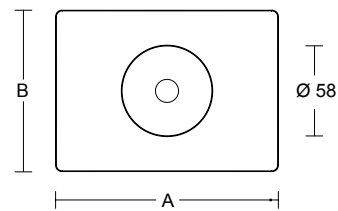
Papierhandtuchspender

- zur Wandmontage aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404
- Rechteckig geformter Metallbehälter zur Aufnahme handelsüblicher Papierhandtücher der Abmessung 25 x 23 cm
- Wandbefestigung diebstahlgeschützt durch unsichtbare Verschraubung
- Öffnung zur Befüllung mittels Schlüssel (im Lieferumfang enthalten)

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI



ART.	A	B
4CN.457.0000.17	145	105

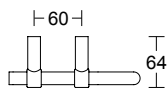
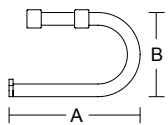


Hygienebeutelspender zur Wandmontage

- Hygienebeutelspender bestehend aus einem schwarzen ABS-Wandbefestigungssockel und einem Schnapdeckel aus farbigem PA6-Polyamid
- Befestigung (2 Schrauben + 2 Dübel)
- Wandbefestigung



ART.	A	B
4CS.481.0000 .xx	167*	110*

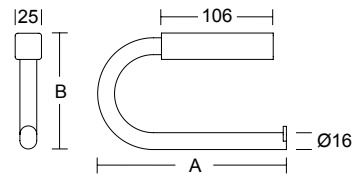


Papierrollenhalter

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halter aus zwei Wandhalterungen und herein befestigter Halterarm, \varnothing 16 mm
- Verbindungselemente mit Nylon - Abdeckkappe in anthrazit



ART.	A	B
4CS.481.000Q .xx	179*	111*



Papierrollenhalter

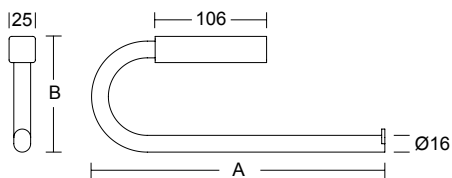
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Wand-Papierrollenhalter für eine Rolle
- mit quadratischen Wandbefestigungssockel 25x25mm
- mit einem gebogenen Rohr \varnothing 16 und einer ovalen Abdeckkappe am Ende

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.481.0QRL . xx	279*	111*

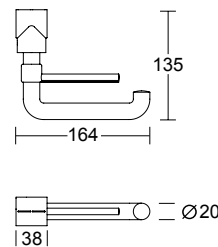


Papierrollenhalter

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Wand-Papierrollenhalter für zwei Rollen
- mit quadratischen Wandbefestigungssockel 25x25mm
- mit einem gebogenen Rohr Ø16 und einer ovalen Abdeckkappe am Ende



ART.
4CS.482.00RU . xx



Papierrollenhalter

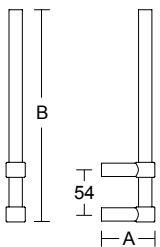
- Papierrollenhalter aus Nylon zur nachträglichen Montage, mit Ring zur bohrlosen Befestigung an Halte- und Stützgriffen aus Edelstahl
- Ring aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.481.00RL .xx	64*	255*

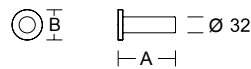


Reservepapierhalter

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halter aus zwei Wandhalterungen und herein befestigter, senkrechter Halterarm, \varnothing 16 mm
- Verbindungselemente mit Nylon - Abdeckkappe in anthrazit
- für zwei Papierrollen



ART.	A	B
4CS.481.000R .xx	130*	\varnothing 80



Reservepapierhalter

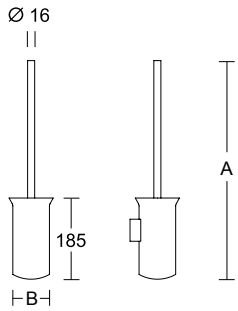
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- für eine Papierrolle
- Wandbefestigung mit Rosette \varnothing 80 mm und Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.486.000H .xx	510*	Ø 80

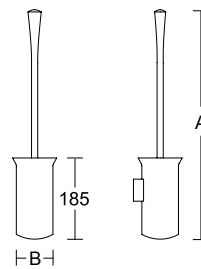


Bürstengarnitur

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Garnitur aus zylindrisch geformtem Edelstahlbehälter, WC-Bürste und Nylon-Wandhalterung
- konische Öffnung zur einfachen Handhabung
- Zur Reinigung Behälter abnehmbar
- Bürstenstiel aus Edelstahl
- Wandhalterung aus Nylon anthrazit



ART.	A	B
4CS.486.0000 .xx	520*	Ø 80



Bürstengarnitur

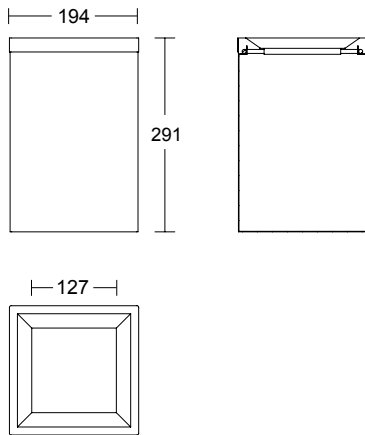
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Garnitur aus zylindrisch geformtem Edelstahlbehälter, WC-Bürste und Nylon-Wandhalterung
- konische Öffnung zur einfachen Handhabung
- Zur Reinigung Behälter abnehmbar
- Bürstenstiel aus Nylon mit ergonomisch geformtem Griffteil
- Wandhalterung aus Nylon anthrazit

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.
4CS.011.0000 . xx

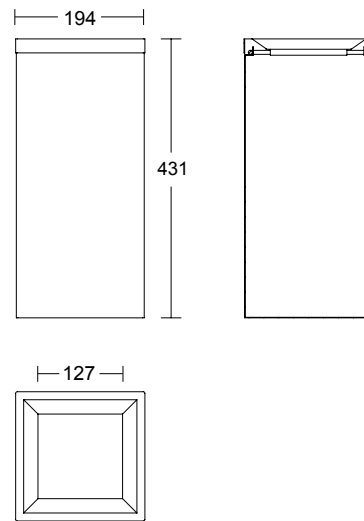


Abfallbehälter

- aus Edelstahl mit Schiebedeckel und innenliegendem Beutelhalter
- Struktur aus rostfreiem Edelstahl mit Stützfüßen aus Gummi
- Schnittfeste Oberkanten
- Inhalt ca. 8 Liter



ART.
4CS.012.0000 . xx



Abfallbehälter

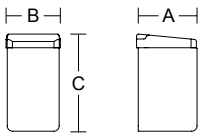
- aus Edelstahl mit Schiebedeckel und innenliegendem Beutelhalter
- Struktur aus rostfreiem Edelstahl mit Stützfüßen aus Gummi
- Schnittfeste Oberkanten
- Inhalt ca. 12 Liter

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B	C
4CN.497.0000.10	220*	205*	365*



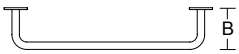
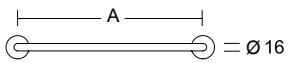
Abfallbehälter

- aus Kunststoff
- Rechteckig geformter Behälter mit Klappdeckel
- Inhalt ca. 12 Liter
- Öffnen des Deckels mit der Hand oder durch leichten Druck mit dem Knie möglich
- Wandbefestigung mit Wandplatte zur unsichtbaren Verschraubung

Farbe ●



ART.	A	B
4CS.489.0000 .xx	400 (450)*	90*
4CS.489.000A .xx	500 (550)*	90*
4CS.489.000B .xx	600 (650)*	90*



Handtuchhalter

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halter aus Stahlrohr \varnothing 16 mm
- Rohrenden jeweils im Winkel 90° zur Wand hin gebogen
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 50 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.426.0000 .xx	500*	106



Handtuchhalter

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Halter aus zwei übereinander angeordneten mit 180° Bogen verbundenen Rohren \varnothing 16 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten \varnothing 50 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung



ART.	A	B
4CS.488.000D .xx	Ø 50	40*



Doppelwandhaken

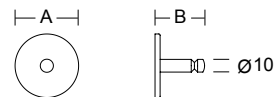
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Hakenteile Ø 10 mm
- Rosette Ø 50 mm bestehend aus Unterteil mit Abdeckkappe zur unsichtbaren, diebstahlgeschützten Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
4CS.488.0000 .xx	Ø 50	40*

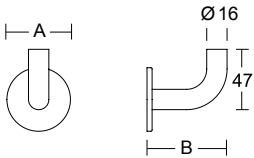


Wandhaken

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Hakenteil Ø 10 mm
- Rosette Ø 50 mm bestehend aus Unterteil mit Abdeckkappe zur unsichtbaren, diebstahlgeschützten Verschraubung



ART.	A	B
4CS.488.000C .xx	Ø 50	63*



Wandhaken

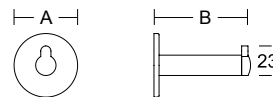
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Hakenteil Ø 16 mm
- Hakenende 90° abgewinkelt
- Rosette Ø 50 mm bestehend aus Unterteil mit Abdeckkappe zur unsichtbaren, diebstahlgeschützten Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70



ART.	A	B
5CS.562.0000 .xx	Ø 50	76*

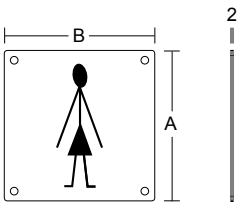


Wandhaken mit Türpuffer

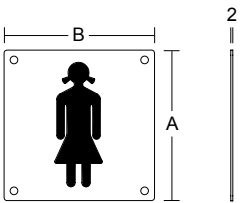
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Hakenteil Ø 16 mm mit Türpuffer aus schwarzem Kunststoff stirnseitig angebracht
- Rosette Ø 50 mm bestehend aus Unterteil mit Abdeckkappe zur unsichtbaren, diebstahlgeschützten Verschraubung



ART.	A	B
2MM.402.000U .xx	150*	150*



ART.	A	B
2MM.402.0000 .xx	150*	150*

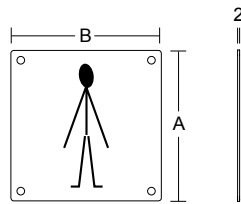


Symbol Damen

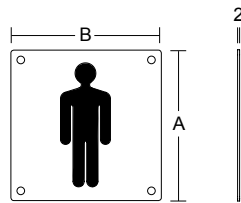
- pba Symbol „Damen“ aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404
- satinierte Oberfläche
- Befestigung mit 4 Schrauben



ART.	A	B
2MM.401.000U .xx	150*	150*



ART.	A	B
2MM.401.0000 .xx	150*	150*



Symbol Herren

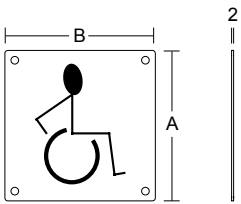
- pba Symbol „Herren“ aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404
- satinierte Oberfläche
- Befestigung mit 4 Schrauben

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

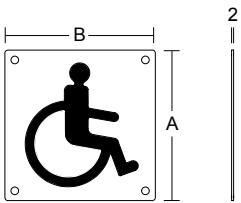
.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



ART.	A	B
2MM.404.000U .xx	150*	150*



ART.	A	B
2MM.404.0000 .xx	150*	150*



Symbol Rollstuhl

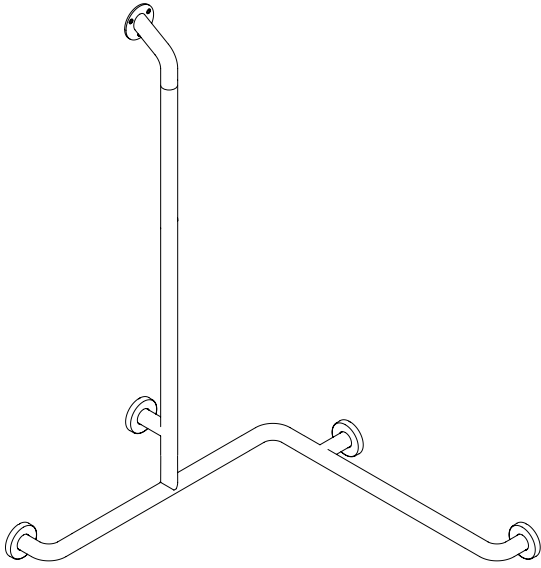
- pba Symbol „Rollstuhlfahrer“ aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404
- satinierte Oberfläch
- Befestigung mit 4 Schrauben

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG LVR	.44 FEIN MATT SATINIERT 53	.43 HOCHGLANZ POLIERT 70
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

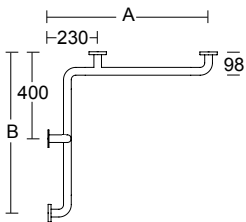
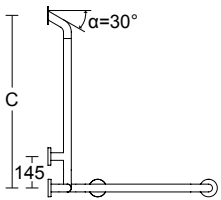


SUIZIDHEMMENDE PRODUKTE



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
4CS.443.0ASB . xx . x		760 (800)*	760 (800)*	1160 (1240)*
4CS.43J.0ASB . xx . x				
4CS.443.ASBL . xx . x		760 (800)*	1185 (1225)*	1160 (1240)*
4CS.43J.ASBL . xx . x				
4CS.443.9ASB . xx . x				
4CS.43J.9ASB . xx . x				



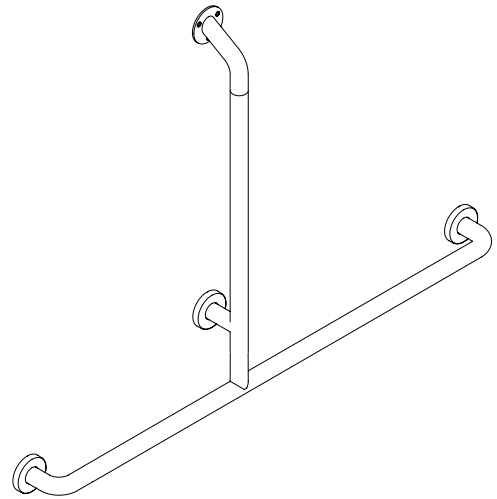
**Duschhandlauf mit Brausehalterstange
Anti-Suizid-System**

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche mit Brausehalterstange
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Duschhandlauf aus Stahlrohr Ø 32mm x 1,5 mm
- Rechts/links einsetzbar
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon

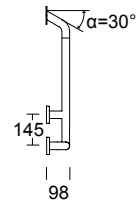
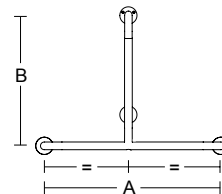


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG **.44 FEIN MATT SATINIERT** **.43 HOCHGLANZ POLIERT**
LVR **53** **70**



ART.	A	B
4CS.433.00AS . xx	1570 (1650)*	820 (900)*
4CS.33J.00AS . xx		
4CS.433.99AS . xx		
4CS.33J.99AS . xx		

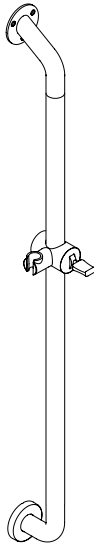


**Haltegriff T-Form
Anti-Suizid-System**

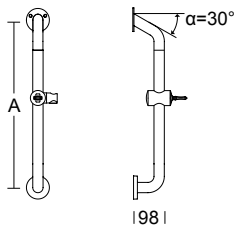
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche mit Brausehalterstange
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Duschhandlauf aus Stahlrohr Ø 32mm x 1,5 mm
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 mm und Abdeckkappen aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon



◆
. 1 RECHTS
. 2 LINKS



ART.	A
4CS.487.0ASC .xx	1170 (1250)*
4CS.487.99AS .xx	



198 |

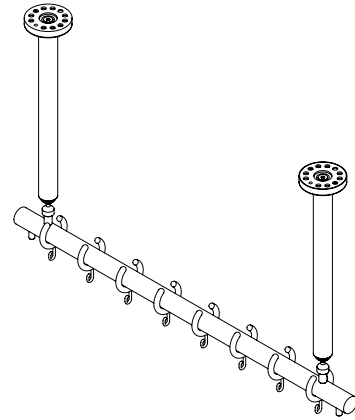
**Brausehalterstange mit Brausehalter
Anti-Suizid-System**

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Brausehalterstange endend mit 45° Bogen zur Wand
- Stange aus Stahlrohr Ø 32mm x 1,5 mm
- Brausehalter aus Nylon in anthrazit mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung.
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø 80 mm und Abdeckkappen aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung

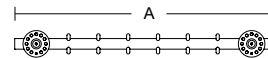
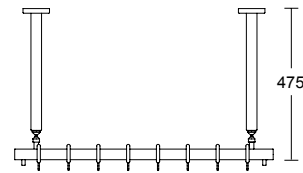


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG	.44 FEIN MATT SATINIERT	.43 HOCHGLANZ POLIERT
LVR	53	70

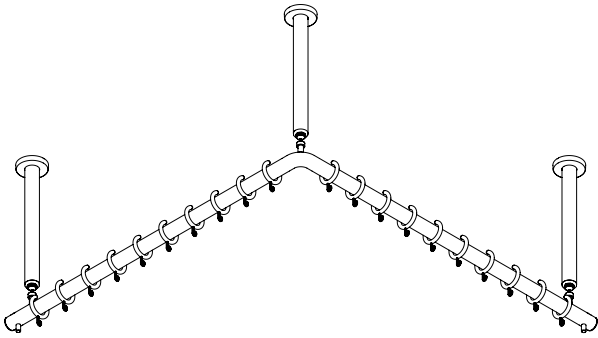


ART.	A	
4CS.429.00AS .xx	800*	8
4CS.429.0ASA .xx	900*	9
4CS.429.0ASB .xx	1000*	10
4CS.429.0ASC .xx	1100*	11
4CS.429.0ASD .xx	1200*	12
4CS.429.0ASE .xx	1300*	13
4CS.429.99AS .xx		

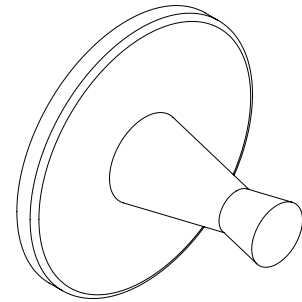


**Duschvorhangstange
Anti-Suizid-System mit zwei Deckenabhängungen**

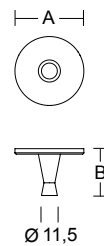
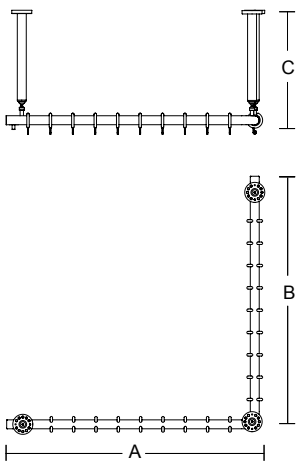
- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr Ø 32 mm x 1,5 mm
- 2 Deckenabhängungen mit selbstauslösenden wiederverwendbaren Halteelementen
- Deckenbefestigung mit Rosetten Ø 80 und Abdeckkappen aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Geeignet für die Montage in einer Nische
- Selbstauslösekraft nach Vorgabe werkseitig eingestellt



ART.	A	B	C	⌀
4CS.436.0ASB .xx	800 (840)*	800 (840)*	440 (475)*	16
4CS.436.ASBA .xx	900 (940)*	900 (940)*	440 (475)*	18
4CS.436.ASBB .xx	1000 (1040)*	1000 (1040)*	440 (475)*	20
4CS.436.ASBC .xx	1200 (1240)*	1200 (1240)*	440 (475)*	24
4CS.436.ASBD .xx	1500 (1540)*	1500 (1540)*	440 (475)*	30
4CS.436.9ASB .xx	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	



ART.	A	B
4CS.488.0ASP .xx	⌀ 50	34*



Duschvorhangstange L-Form mit Deckenabhängungen Anti-Suizid-System

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Vorhangstange aus Stahlrohr Ø 32mm x 1,5 mm
- 3 Deckenabhängungen mit selbstauslösenden wiederverwendbaren Halteelementen
- Deckenbefestigung mit Rosetten Ø 80 mm und Abdeckkappe aus Edelstahl zur unsichtbaren Verschraubung
- Selbstauslösekraft wird nach Vorgabe werkseitig eingestellt

Wandhaken Anti-Suizid-System

- Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404, satinierte Oberfläche
- Clip-Mechanik, Haken löst sich bei stärkerer Belastung und lässt sich werkzeugfrei wieder befestigen
- Hakenteil Ø 11,5 mm
- Rosette Ø 50 mm

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG **.44 FEIN MATT SATINIERT** **.43 HOCHGLANZ POLIERT**
LVR **53** **70**



ART. A
4CS.486.00HR.44 480

WC – Bürste mit Stiel

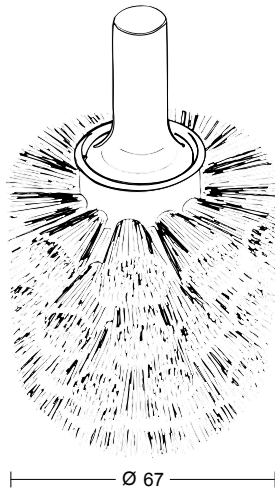
- für WC - Bürstengarnitur 4CS.486.000H. ...
- Bürstenstiel aus Edelstahl
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



ART. A
4CS.486.00CR.17 480

WC – Bürste mit Stiel

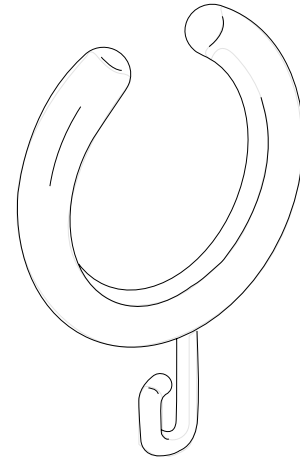
- für WC - Bürstengarnitur 4CS.486.0000. ...
- Bürstenstiel aus hochwertigem Nylon, anthrazit
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



ART.
4CS.486.000B.00

Ersatzbürstenkopf

- für alle pba WC-Bürstengarnituren der Edelstahlserie
- Einfacher Austausch durch Steckverbindung mit seitlicher Schraubensicherung möglich
- Borsten in schwarz



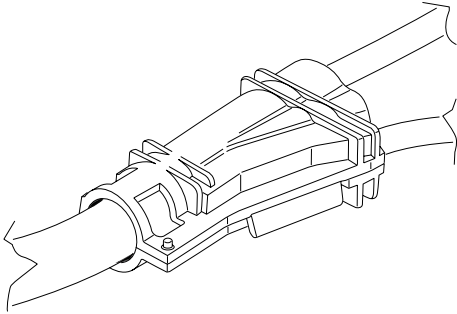
ART.
4CS.0AN.0003.17

Duschvorhangring

- aus Nylon Farbe anthrazit
- Duschvorhangring passend zu allen Duschvorhangstangen der Edelstahlserie

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

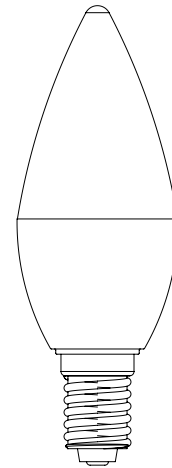
.XX AUSFÜHRUNG .44 FEIN MATT SATINIERT
LVR 53



ART.
4CN.0IP.0068.00

Verteilerdose
- für Anschlusskabel der Leuchten des Kippspiegels

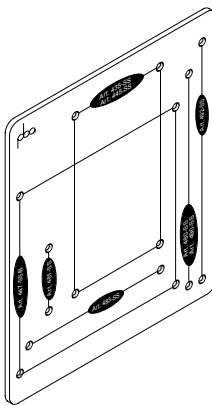
CE
IP 68



ART.
4CN.407.00LT.00

LED
- 5,3W - E14 - 220-240 V

CE

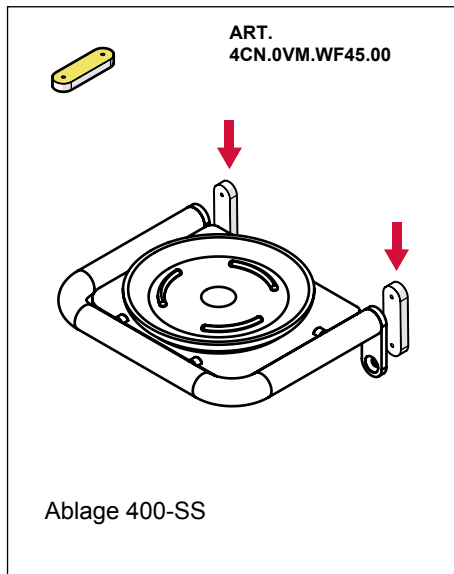
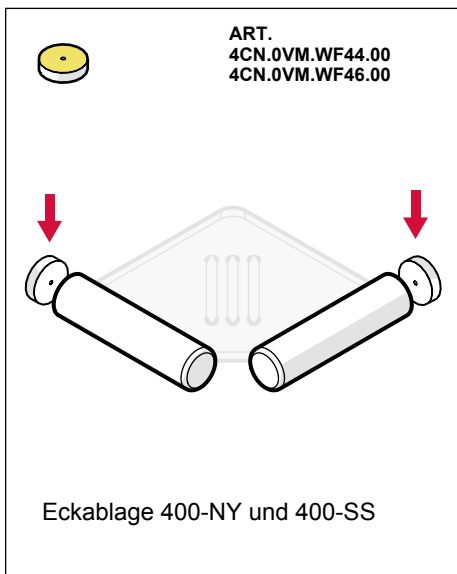
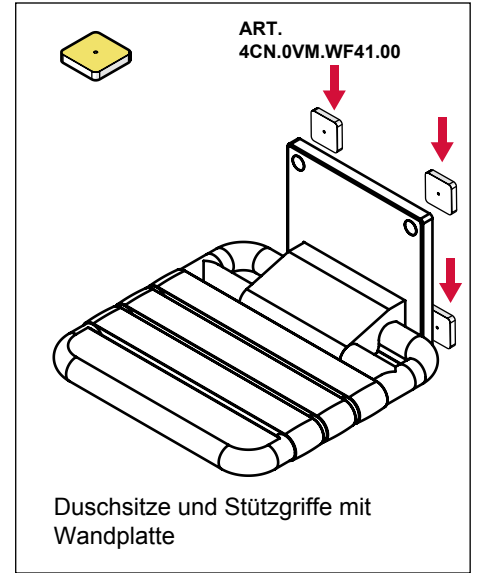
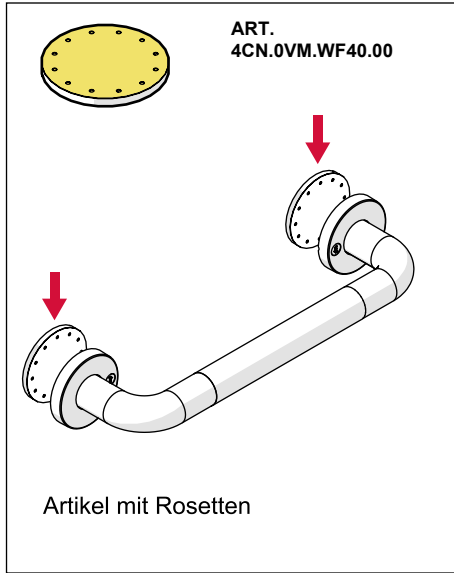
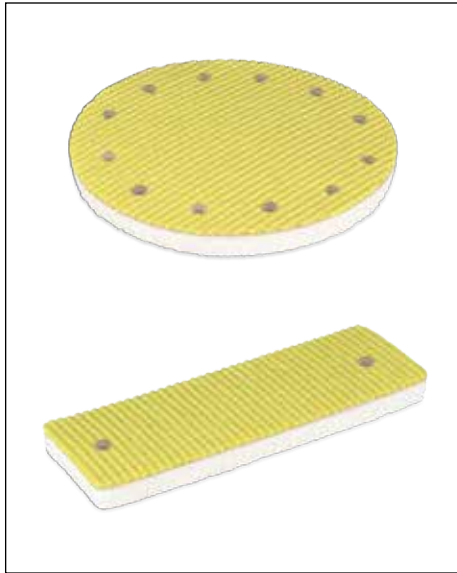


ART.
4CS.499.0000.00

Bohrschablone
- zur einfachen Montage der pba Produkte der
Edelstahlsérie

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

ANWENDUNGSBEISPIELE



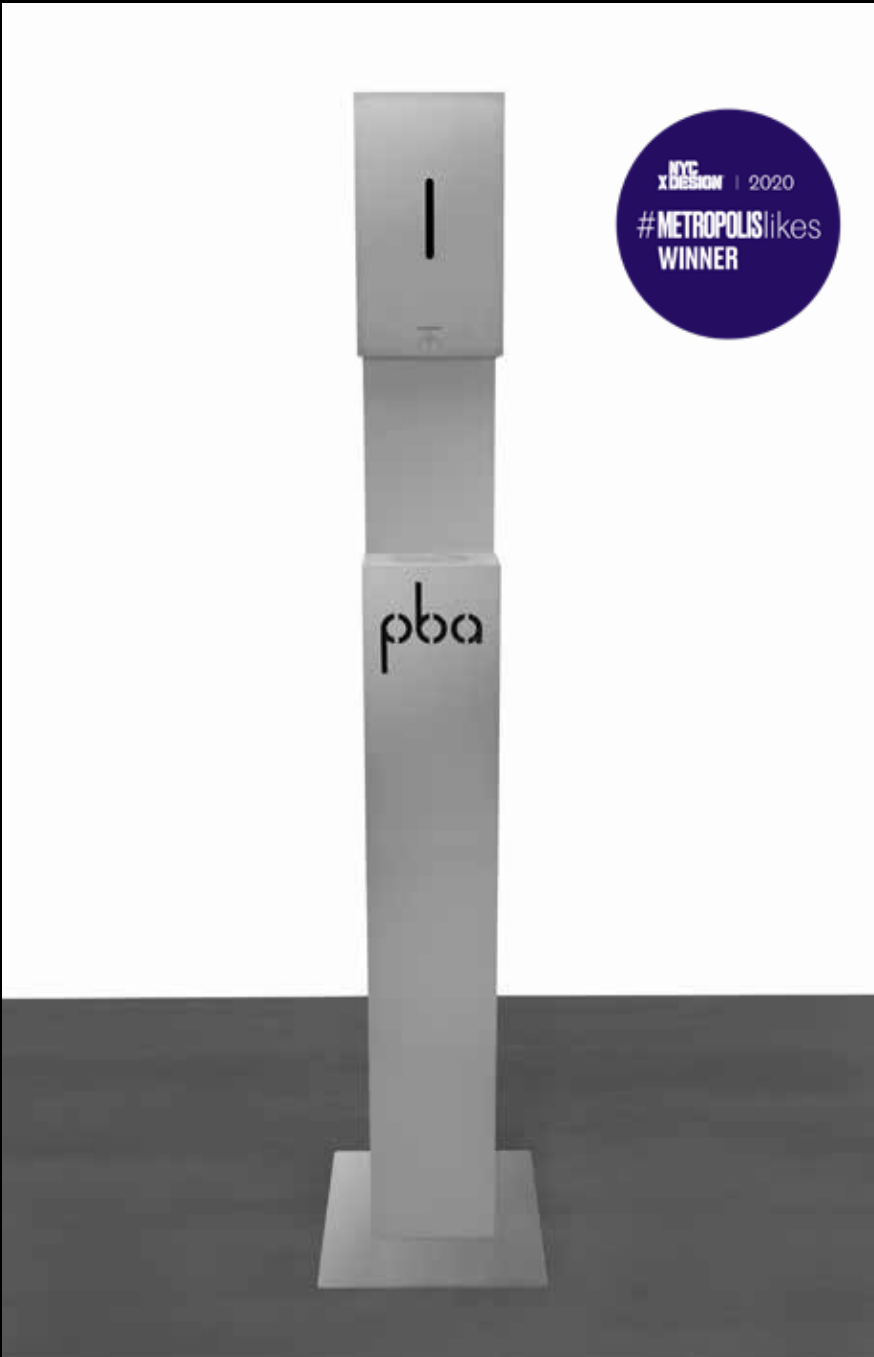
HAND SANITIZER COVER



Declare.

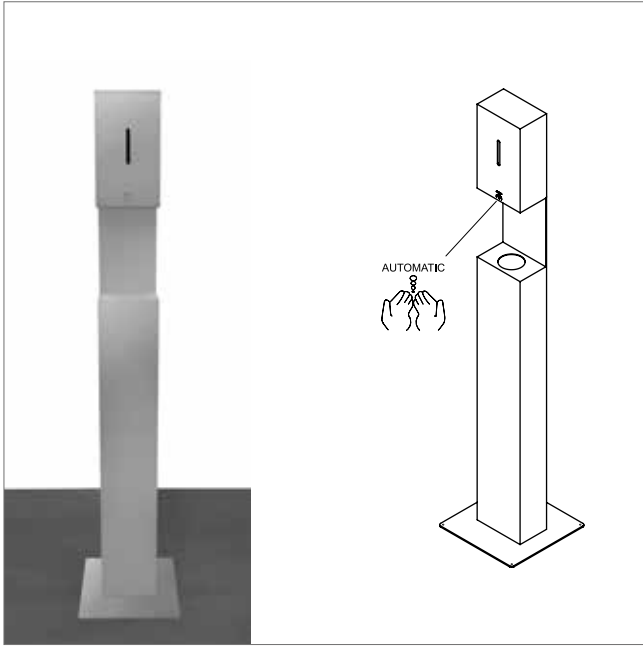




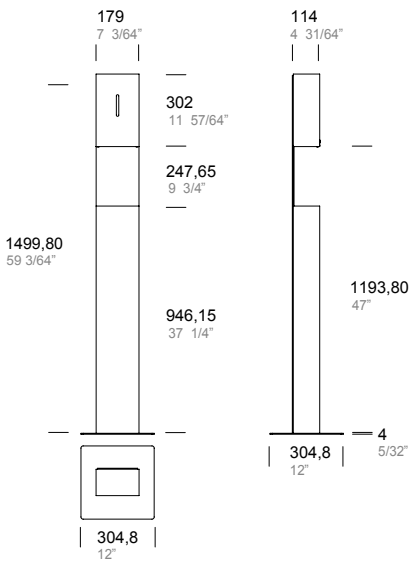


HAND SANITIZER COVER

Product design consultant: Gensler



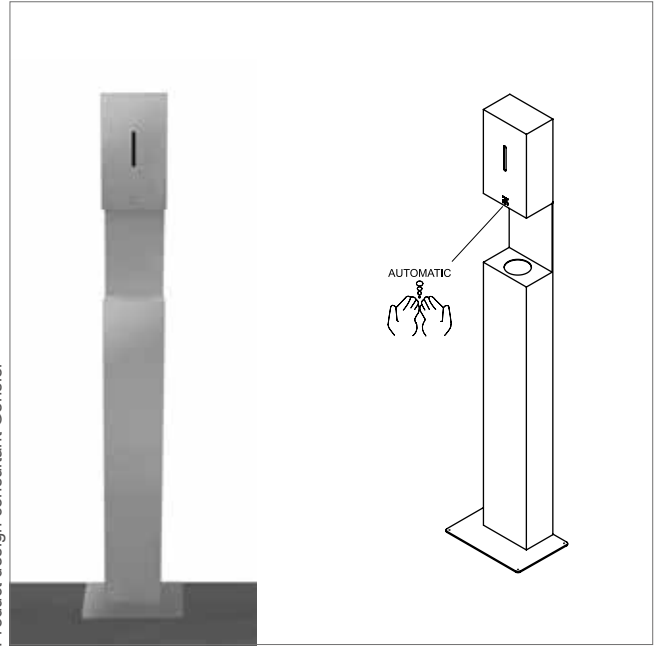
ART.
GBA.001.00D1.xx



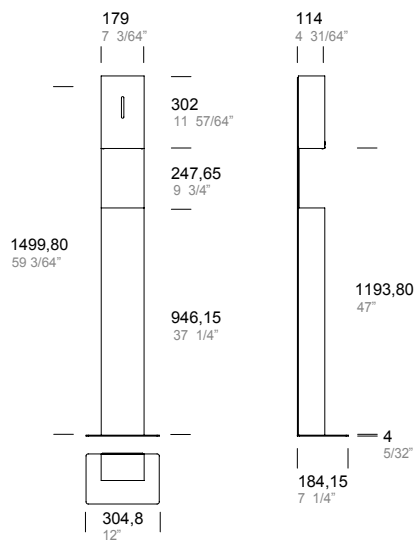
ADA
compliant

Design 1
Freistehend

Product design consultant: Gensler



ART.
GBA.001.00D2.xx



ADA
compliant

Design 2
Freistehend (direkt vor Wand)

.XX AUSFÜHRUNG EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404

FEIN MATT SATINIERT

FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT



pba Hand Sanitizer Covers sind mit allen bewegungsaktivierten Händedesinfektionsspender mit max. Abmessungen (298,5 mm h x 163,9 mm b x 104,2 mm) kompatibel. Eine Liste der Händedesinfektionsmittelspender, die als kompatibel zertifiziert wurden, finden Sie im Installationshinwei

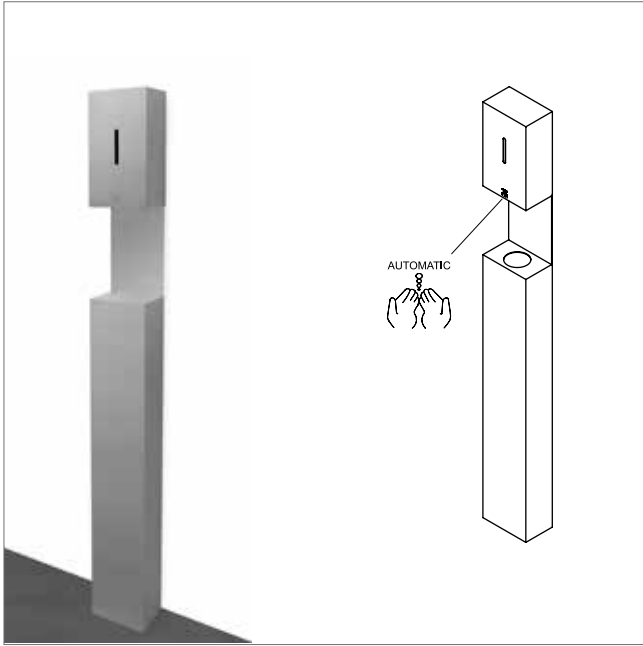


Mit tiefer abnehmbarer Abtropfschale verfügbar
siehe Seite 354

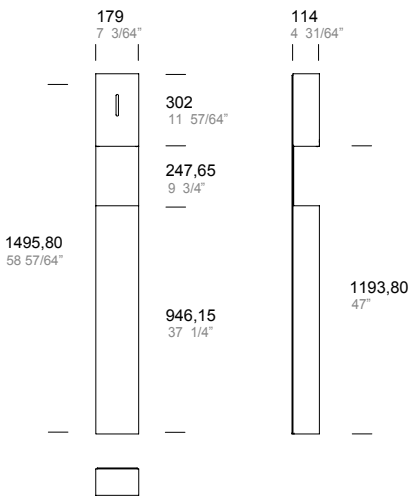


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

Product design consultant Gensler



ART.
GBA.001.00D3.xx



ADA
compliant

Design 3
Montage an Wand

.XX AUSFÜHRUNG EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404

FEIN MATT SATINIERT		FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT				
Fein matt satiniert .44	Weiss .31	Champagne .38	Bronze .39	Grau .32	Schwarz .40	

pba Hand Sanitizer Covers sind mit allen bewegungsaktivierten Händedesinfektionsspendern mit max. Abmessungen (298,5 mm h x 163,9 mm b x 104,2 mm) kompatibel. Eine Liste der Händedesinfektionsspendern, die als kompatibel verifiziert wurden, finden Sie im Installationshinwei



Mit tiefer abnehmbarer Abtropfschale verfügbar
siehe Seite 354

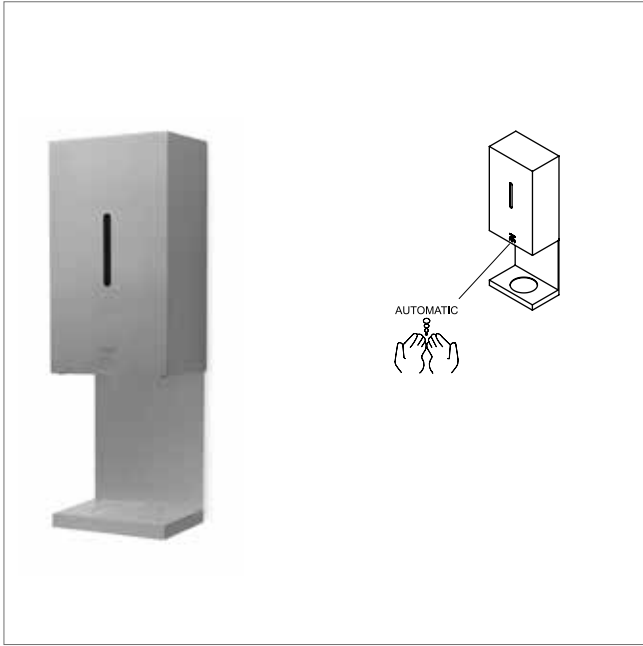


DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

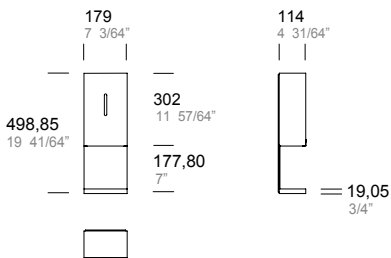


HAND SANITIZER COVER

Product design consultant: Gensler



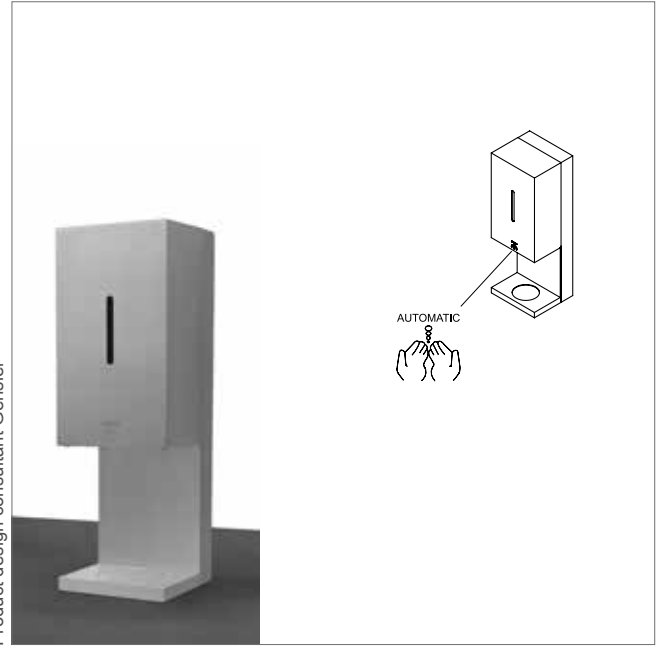
ART.
GBA.001.00D4.xx



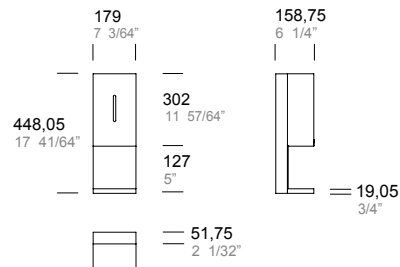
ADA compliant
when wall-mounted
over a counter or
similar and not in
the circulation path.

Design 4
Montage an Wand

Product design consultant: Gensler



ART.
GBA.001.00D5.xx



Design 5
Tresenaufstellung

.XX AUSFÜHRUNG EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404

FEIN MATT SATINIERT

FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT



pba Hand Sanitizer Covers sind mit allen bewegungsaktivierten Händedesinfektionsspender mit max. Abmessungen (298,5 mm h x 163,9 mm b x 104,2 mm) kompatibel. Eine Liste der Händedesinfektionsmittelspender, die als kompatibel zertifiziert wurden, finden Sie im Installationshinwei



Mit tiefer abnehmbarer Abtropfschale verfügbar
siehe Seite 354



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

**FIRMENLOGO,
LASERGESCHNITTEN**

AUSFÜHRUNG MATT SATINIERT



EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404 FEIN MATT SATINIERT



Fein matt satiniert
.44

**FIRMENLOGO,
LASERGESCHNITTEN**

AUSFÜHRUNG LACKIERT



EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404 FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT



Weiss .31
Champagne .38
Bronze .39
Grau .32
Schwarz .40

**GEFÜLLTER LASERSCHNITT,
FIRMENLOGO**
AUSFÜHRUNG MATT SATINIERT



EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404 FEIN MATT SATINIERT



Fein matt satiniert
.44

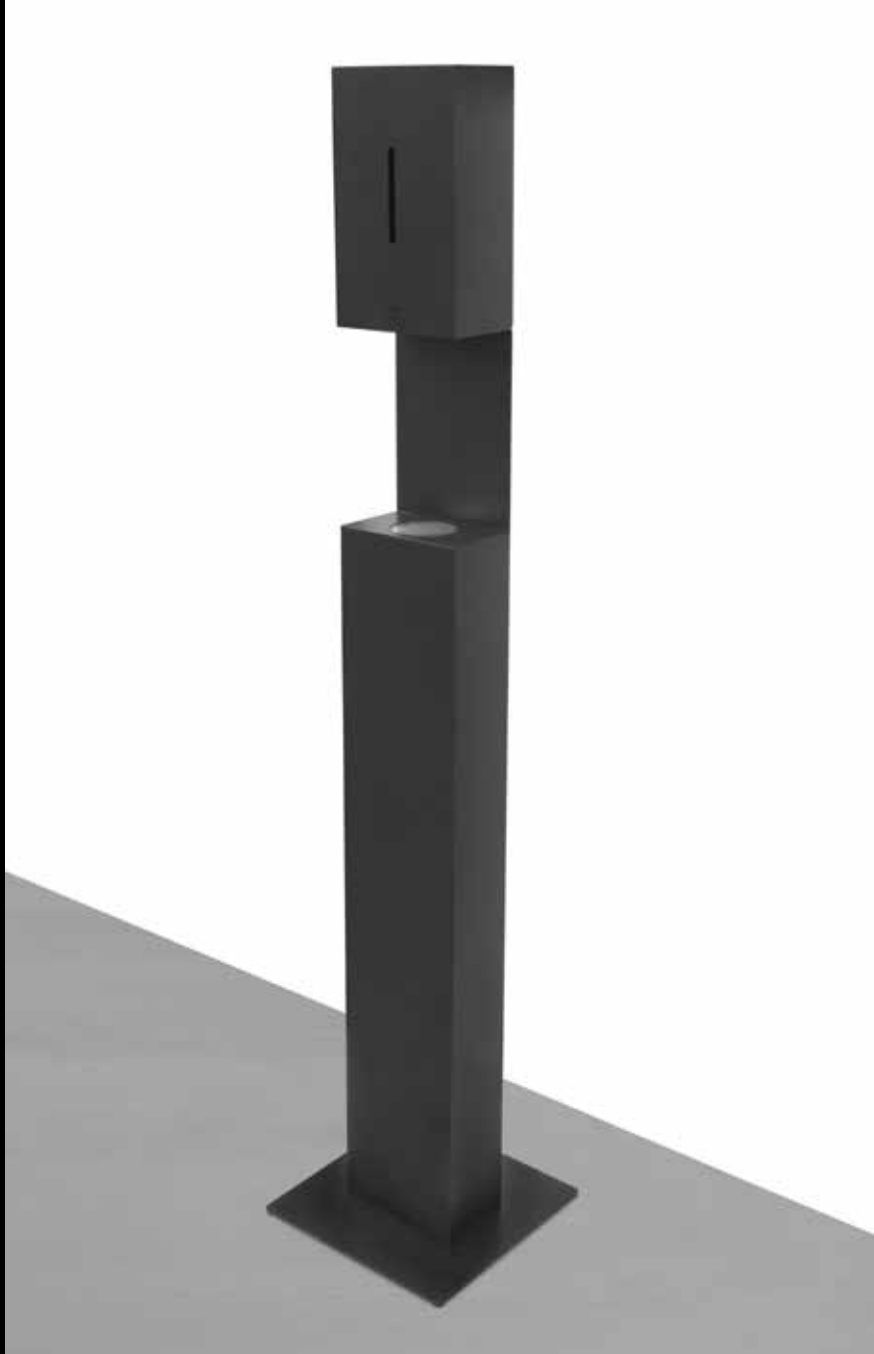
**GEFÜLLTER LASERSCHNITT,
FIRMENLOGO**
AUSFÜHRUNG LACKIERT



EDELSTAHL ROSTFREI WE 1.4404 FEIN MATT SATINIERT UND LACKIERT



Weiss .31
Champagne .38
Bronze .39
Grau .32
Schwarz .40



HAND SANITIZER COVER

PROGRAMMA ART
ABRASION RESISTANCE TEST





ALUMINIUMLEGIERUNG EN-AW 6060

DIE ALUMINIUMLEGIERUNG 6060 HAT EINE OPTIMALE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT. DIESE LEGIERUNG ERMÖGLICHT QUALITÄTSSCHWEISSEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN. ES WIRD HÄUFIG IN DER DESIGNWELT VERWENDET UM AUCH BEI ELEMENTEN MIT KOMPLEXER FORM, AUSGEZEICHNETE QUALITÄTSERGEBNISSE ZU ERZIELEN.

ABRIEBBESTÄNDIGKEITS TEST



ABRASION
RESISTANCE
TEST

KRATZSCHUTZBEHANDLUNG

DIE ANODISIERTEN PROFILE DES ART-PROGRAMMS WURDEN NACH DEM ELOXIEREN, EINER KRATZSCHUTZBEHANDLUNG UNTERZOGEN, DIE DEM ALUMINIUM EINE BESONDERE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ABRIEB UND KRATZER VERLEIHT. DIE QUALITATIVE VERBESSERUNG DURCH EINE HÖHERE KRATZFESTIGKEIT IST SOWOHL IN MECHANISCHER HINSICHT, ALS AUCH AUS ÄSTHETISCHER SICHT DURCH EINE VERBESSERUNG DER GLANZINTENSITÄT GEGEBEN. DIE HÖHERE KRATZFESTIGKEIT DER BEHANDELTEN ALUMINIUMPROFILE WURDE MIT DEM ABRIEBFESTIGKEITSTEST GEMÄSS DER ENGLISCHEN NORM BS6161 GEPRÜFT. DER ZWECK DIESES TESTS IST ES, MESSBARE ERGEBNISSE ZU ERHALTEN, UM DIE MATERIALIEN NACH IHRER ABRIEBFESTIGKEIT ZU KLASSIFIZIEREN. DIE ANODISIERTEN PROFILE MIT KRATZFESTER BEHANDLUNG DES ART-PROGRAMMS, DIE DEM ABRIEBFESTIGKEITSTEST UNTERZOGEN WURDEN, BESTANDEN DIE TESTS MIT AUSGEZEICHNETEN ERGEBNISSEN UND ZEIGTEN KEINEN OBERFLÄCHENVERLUST. HINGEGEN DER TEST EINEN OBERFLÄCHENVERLUST VON 1,5 µm BEI DEN GLEICHEN PROFILN OHNE ZUSÄTZLICHER KRATZSCHUTZBEHANDLUNG (NUR EINER ANODISIERUNGSBEHANDLUNG) ZEIGTE.

POLYAMID 6

POLYAMID 6 IST EIN THERMOPLASTISCHER KUNSTSTOFF MIT HOHER MECHANISCHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT. DIESER SEHR LANGLEBIGE KUNSTSTOFF BIETET EINE BESONDERE ABRASIONSFÄHIGKEIT UND EINE AUSGEZEICHNETE SCHLAGBESTÄNDIGKEIT. ES IST ALS SELBSTVERLÖSCHEND IN DER KATEGORIE UL 94V-2 KLASSIFIZIERT. POLYAMID 6 HAT KEINE ZYTOTOXISCHE WIRKUNG (PRÜFUNG NACH EN ISO 10993-5).

.75



ROHR
Aluminium eloxiert
anthrazitgrau

ZUBEHÖRTEILE
Nylon anthrazitgrau

STÜTZE UND BÖGEN
Lackierte Aluminiumlegierung
anthrazitgrau

.17



ZUBEHÖRTEILE
Nylon anthrazitgrau

SICHERHEITSGRIFFE SEITE 254

SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE SEITE 260

DUSCHSITZE SEITE 262

BADEZUBEHÖRE SEITE 266

TECHNISCHE INFORMATIONEN SEITE 356

SICHERHEITSGRIFFE



**SICHERHEITS-
STÜTZKLAPPGRIFFE**



Seite 261

DUSCHSITZE



Seite 263



Seite 263



Seite 264

BADEZUBEHÖRE



Seite 267



Seite 267



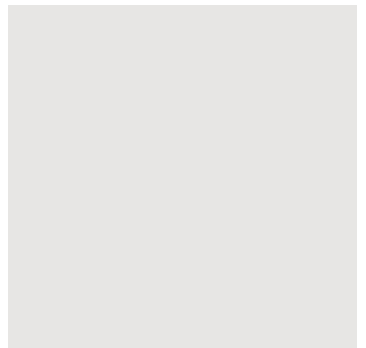
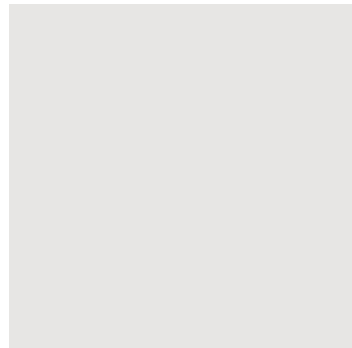
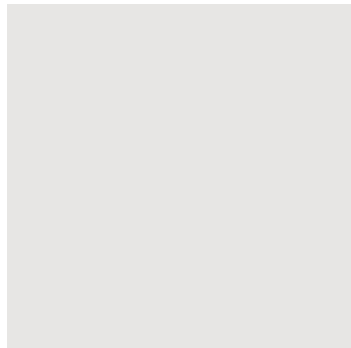
Seite 268



Seite 268



Seite 269



Seite 270



Seite 271



Seite 272



Seite 272



Seite 273



Seite 273



Seite 274



Seite 274



Seite 275



Seite 275



Seite 276



Seite 276

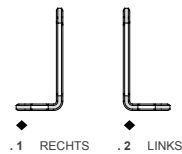
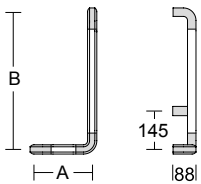


SICHERHEITSGRIFFE



◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
ART.422.0000.75 . x		220 (252)*	520 (552)*
ART.22J.0000.75 . x			
ART.422.000M.75 . x		300 (332)*	520 (552)*
ART.22J.000M.75 . x			
ART.422.000L.75 . x		320 (352)*	720 (752)*
ART.22J.000L.75 . x			
ART.422.00LA.75 . x		400 (432)*	1160 (1192)*
ART.22J.00LA.75 . x			
ART.422.9999.75 . x	Ⓢ		Ⓢ
ART.22J.9999.75 . x			



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Sicherheitsgriff L-Form

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



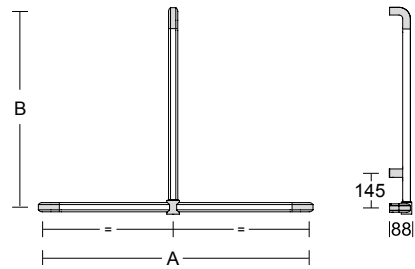
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B
ART.433.0000.75	1570 (1600)*	820 (852)*
ART.33J.0000.75		
ART.433.9999.75	Ⓢ	Ⓢ
ART.33J.9999.75		



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Sicherheitsgriff „T“- Form

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Verschiebbare Brausehalterstange
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung

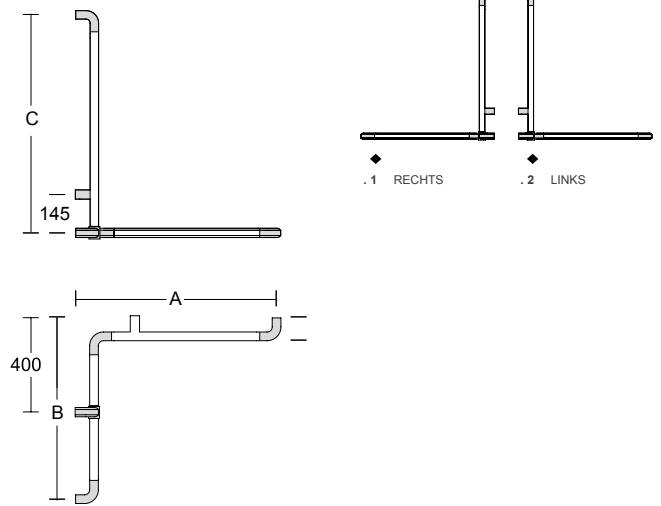
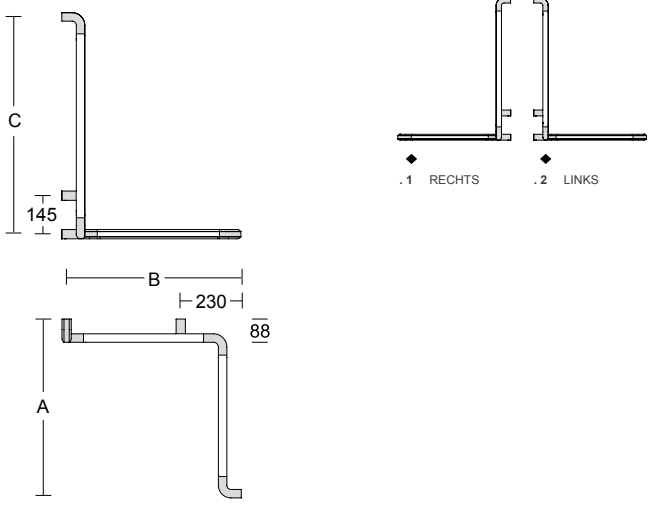


- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



ART.	◆	A	B	C
ART.424.0000.75 . x		660 (676)*	660 (678)*	820 (852)*
ART.24J.0000.75 . x				
ART.424.000L.75 . x		760 (776)*	400 (418)*	1160 (1192)*
ART.24J.000L.75 . x				
ART.424.00LA.75 . x		760 (776)*	760 (778)*	1160 (1192)*
ART.24J.00LA.75 . x				
ART.424.9999.75 . x	⊙			
ART.24J.9999.75 . x				

ART.	◆	A	B	C
ART.443.000B.75 . x		760 (776)*	760 (776)*	1160 (1192)*
ART.43J.000B.75 . x				
ART.443.00BL.75 . x		760 (776)*	1184 (1200)*	1160 (1192)*
ART.43J.00BL.75 . x				
ART.443.999B.75 . x	⊙			
ART.43J.999B.75 . x				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Verschiebbare Brausehalterstange
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



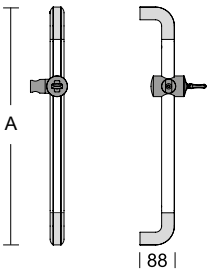
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG **.75**
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau

◆
 .1 RECHTS
 .2 LINKS



ART.	A
ART.487.0000.75	570 (600)*
ART.487.000A.75	770 (800)*
ART.487.000B.75	970 (1000)*
ART.487.000C.75	1170 (1200)*
ART.487.9999.75	☰



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

Brausehalterstange mit Brausehalter

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Brausehalter aus Polyamid PA6 mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



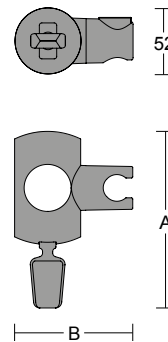
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B
ART.487.00RD.17	140*	93*



- .17 Nylon anthrazitgrau

Brausehalter

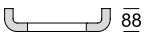
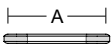
- Brausehalter aus Polyamid PA6 mit konischem Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrausen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Passend zu allen Haltegriffen und Duschhandläufen der Serie ART

.XX AUSFÜHRUNG

.17
 Nylon antracite



ART.	A
ART.440.0000.75	370 (400)*
ART.440.000A.75	570 (600)*
ART.440.000B.75	770 (800)*
ART.440.000C.75	970 (1000)*
ART.440.000Z.75	300 (330)*
ART.440.9999.75	



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Haltegriff

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



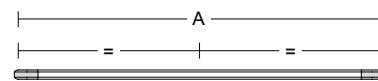
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A
ART.423.000B.75	1370 (1400)*
ART.423.00BL.75	1570 (1600)*
ART.423.999B.75	



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Haltegriff mit Mittelstütze

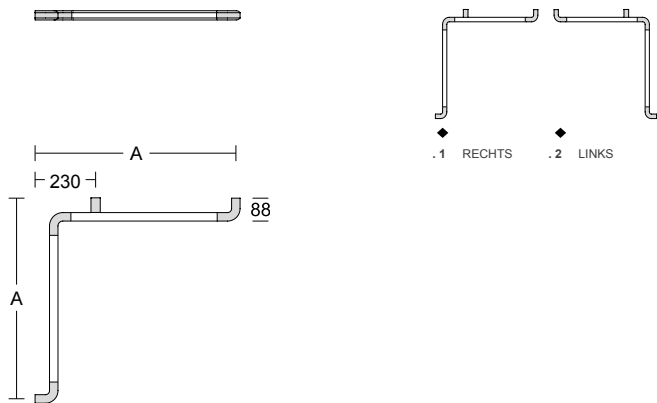
- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung





◆ RECHTS

ART.	◆	A
ART.442.0000.75 . x		760 (776)*
ART.442.000M.75 . x		960 (976)*
ART.442.000L.75 . x		1160 (1176)*
ART.442.9999.75 . x	Ⓢ	



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

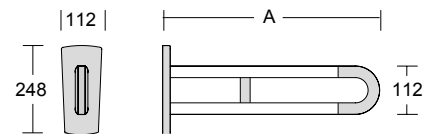
.XX AUSFÜHRUNG	.75
	ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



PBA
PATENTED
DESIGN

PATENTIERT
IT 0000101043

ART.	A
ART.441.000P.75	600*
ART.441.00PL.75	700*
ART.441.0PLL.75	850*



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung

Wandstützgriff, feststehend

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Bogen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Wandplatte aus korrosionsbeständigem Stahl mit lackierter Aluminiumdruckgussabdeckung zur unsichtbaren Verschraubung



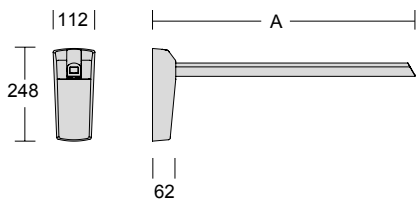
- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE



ART.	A
ART.445.000T.75	600*
ART.45Y.000T.75	
ART.445.0000.75	700*
ART.45Y.0000.75	
ART.445.000L.75	850*
ART.45Y.000L.75	



Lackierte Aluminiumlegierung

Stützklappgriff

- Griffteil aus stranggepresstem Aluminiumrohr mit hochwertiger eloxierter Oberfläche. Querschnitt 36x35mm
- Wandbefestigungsplatte und Abdeckung aus Aluminiumdruckguss mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Abdeckkappe aus PA6 am vorderen Ende des Griffes
- Klappmechanismus federunterstützt. Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

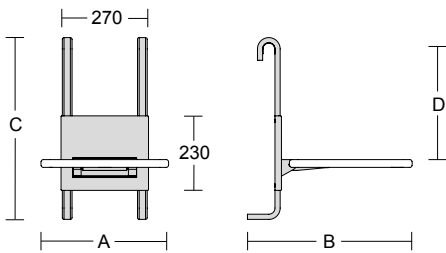
.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



DUSCHSITZE



ART.	A	B	C	D
ART.450.00CM.75	400*	510*	560*	316
ART.450.0CML.75	400*	510*	560*	386



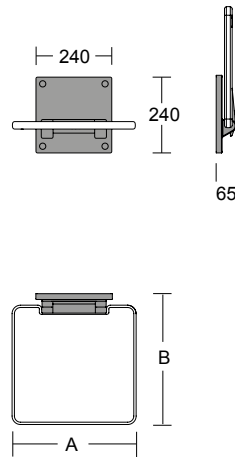
- Polyurethane
- Lackierte Aluminiumlegierung

Duschsitz, einhäng- und klappbar

- Tragkonstruktion aus lackiertem stranggepresstem Aluminium
- Lackierte Aluminiumdruckgussplatte
- Sitz aus Polyurethan mit HPL-Kernelement
- Zum Einhängen in PBA Duschhandläufe und Haltegriffe der Serie ART



ART.	A	B
4CN.447.00CM.17	400*	415*
4CN.47K.00CM.17	400*	415*



- Polyurethane
- .17 Nylon anthrazitgrau

Duschsitz klappbar

- Sitzfläche aus Polyurethan mit HPL-Kernelement
- Wandbefestigungsplatte aus korrosionsbeständigem Stahl, mit Abdeckung aus Polyamid PA6 und Klappmechanismus



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

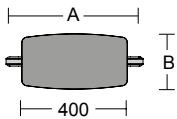
.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau

.XX AUSFÜHRUNG

.17
 Nylon antracite



ART.	A	B	C
ART.434.0000.75	490 (520)*	210*	200*
ART.434.000L.75	700 (730)*	210*	200*



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- Polyurethane

WC - Rückenstütze

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Rückenlehne aus Schaumstoff (Polyurethan), schwarz
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN **LEED®** BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75

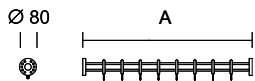
ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



BADEZUBEHÖRE



ART.	A	🔗
ART.429.0000.75	800*	8
ART.429.000A.75	900*	9
ART.429.000B.75	1000*	10
ART.429.000C.75	1100*	11
ART.429.000D.75	1200*	12
ART.429.000E.75	1300*	13
ART.429.9999.75	🔗	



- Aluminium eloxiert
- .17 Nylon anthrazitgrau

Duschvorhangstange

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø80mm zur unsichtbaren Verschraubung



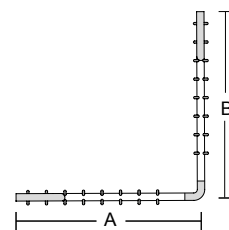
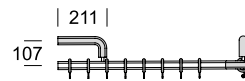
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B	🔗
ART.436.0000.75	800 (815)*	800 (815)*	16
ART.436.9999.75	🔗	🔗	



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

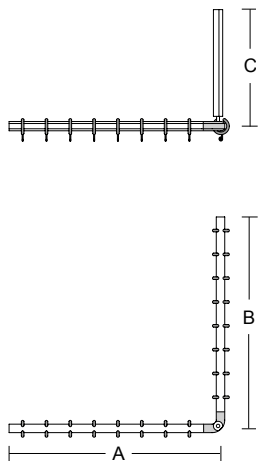
Vorhangstange L-Form, mit Wandstützen

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Zusätzliche, stabilisierende Wandstützen
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punkt-Befestigung)
- Alternativ zur Deckenabhängung





ART.	A	B	C	
ART.436.000B.75	800 (815)*	800 (815)*	440 (458)*	16
ART.436.00BA.75	900 (915)*	900 (915)*	440 (458)*	18
ART.436.00BB.75	1000 (1015)*	1000 (1015)*	440 (458)*	20
ART.436.00BC.75	1200 (1215)*	1200 (1215)*	440 (458)*	24
ART.436.00BD.75	1500 (1515)*	1500 (1515)*	440 (458)*	30
ART.436.999B.75				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

Duschvorhangstange, L-Form, mit Deckenabhängung

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punkt-Befestigung)



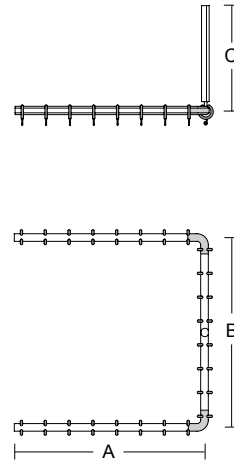
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B	C	
ART.437.0000.75	800 (815)*	800 (830)*	440 (458)*	24
ART.437.000A.75	1000 (1015)*	1000 (1030)*	440 (458)*	30
ART.437.9999.75				



- Aluminium eloxiert
- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

Duschvorhangstange U-Form mit Deckenabhängung

- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Deckenabhängung mittig auf Maß B befestigt
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punkt-Befestigung)

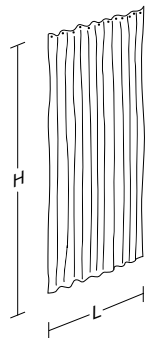




ART.	L	H	Art.
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art. ART.429.0000 .xx
			ART.429.000A .xx
			ART.429.000B .xx
			ART.436.0000 .xx *
			ART.436.000B .xx *
			ART.436.00BA .xx *
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art. ART.429.000C .xx
			ART.429.000D .xx
			ART.429.000E .xx
			ART.436.00BC .xx *
			ART.436.00BD .xx *
			ART.437.0000 .xx *
			ART.437.000A .xx *

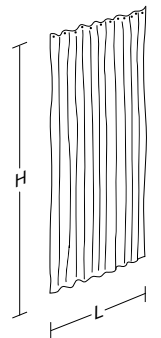


ART.	L	H	Art.
4CN.0SC.00BE.01	1200	2000	Art. ART.429.0000 .xx
			ART.429.000A .xx
4CN.0SC.00FE.01	1500	2000	Art. ART.429.000B .xx
			ART.429.000C .xx
			ART.436.00BC .xx *
			ART.437.0000 .xx *
4CN.0SC.00CE.01	1800	2000	Art. ART.429.000D .xx
			ART.429.000E .xx
			ART.436.00BD .xx *
			ART.437.000A .xx *
4CN.0SC.00DE.01	2000	2000	Art. ART.436.0000 .xx
			ART.436.000B .xx
4CN.0SC.00EE.01	2400	2000	Art. ART.436.00BA .xx
			ART.436.00BB .xx



Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



Duschvorhang

- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

* 2 PEZZI

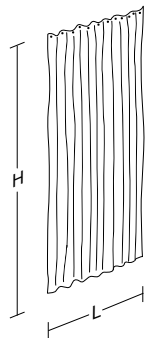
* 2 PIECES

* 2 PIÈCES

* 2 STÜK



ART.	L	H	
4CN.0SC.00BL.01	1200	2000	Art. ART.429.0000 .xx ART.429.000A .xx
4CN.0SC.00FL.01	1500	2000	Art. ART.429.000B .xx ART.429.000C .xx ART.436.00BC .xx* ART.437.0000 .xx*
4CN.0SC.00CL.01	1800	2000	Art. ART.429.000D .xx ART.429.000E .xx ART.436.00BD .xx* ART.437.000A .xx*
4CN.0SC.00DL.01	2000	2000	Art. ART.436.0000 .xx ART.436.000B .xx
4CN.0SC.00EL.01	2400	2000	Art. ART.436.00BA .xx ART.436.00BB .xx

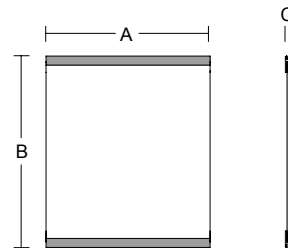


Duschvorhang aus Polyester

- aus 100% Polyester mit resinierter Behandlung
- Wasserdicht, bei 30 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



ART.	A	B	C
ART.490.00QR.75	600*	700*	15



■ Lackierte Aluminiumlegierung

Wandspiegel

- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 5mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

* 2 PEZZI

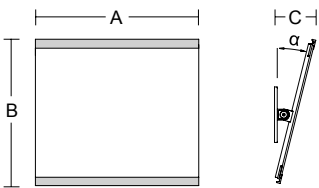
* 2 PIECES

* 2 PIÈCES

* 2 STÜK



ART.	A	B	C	α
ART.470.0000.75	600*	540*	150*	14°
ART.470.000Q.75	600*	690*	190*	14°



Lackierte Aluminiumlegierung

Kippspiegel mit Rahmen

- Kristallspiegel, rechteckig, mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 6mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Neigung des Spiegels bis maximal 14° verstellbar
- Verdeckte Wandbefestigung

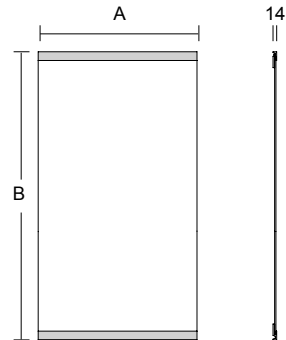
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B
ART.490.0000.75	600*	1100*



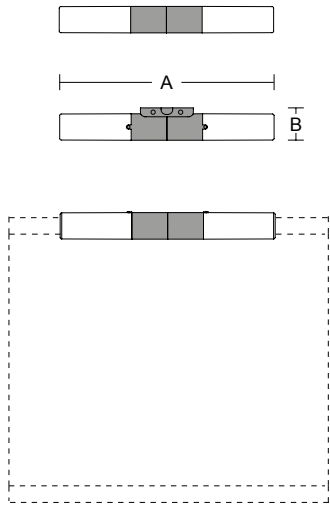
Lackierte Aluminiumlegierung

Wandspiegel

- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 5mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Verdeckte Wandbefestigung



ART.	A	B
4CN.407.0TUA.17	405*	61*



■ .17 Nylon anthrazitgrau

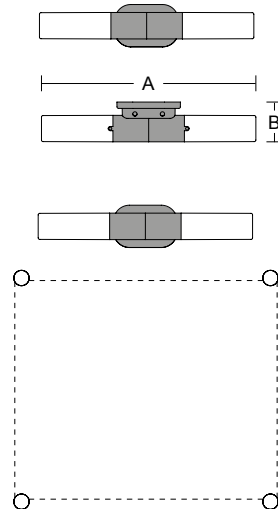
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Montage an Kippspiegel mit Randprofi
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



ART.	A	B
4CN.407.0TUR.17	405*	77*



■ .17 Nylon anthrazitgrau

Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- zur Wandmontage
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

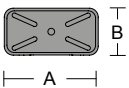
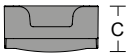
CE
IP 54

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG .17
Nylon anthracite



ART.	A	B	C
ART.492.000B.17	210*	105*	103*



■ .17 Nylon anthrazitgrau

Ablageschale

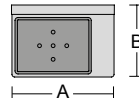
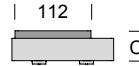
- Zum Aufstecken auf Aluminiumrohrsystem der Serie ART
- Schale aus Polyamid PA6 mit Wasserablauföcher
- Mit Aussparung an der Vorderseite

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG **.17**
Nylon antracite



ART.	A	B	C
ART.483.00PM.75	150*	110*	44*



■ Lackierte Aluminiumlegierung
■ .17 Nylon anthrazitgrau

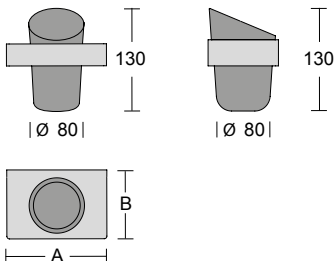
Wandablage mit Seifenablage

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Ablage aus Polyamid PA6, rechteckig geformt, herausnehmbar

.XX AUSFÜHRUNG **.75**
ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B
ART.483.0IBM.75	150*	110*



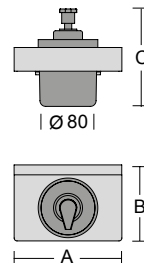
- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

Wandablage mit konischem Becher

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Becher aus Polyamid PA6, herausnehmbar



ART.	A	B	C
ART.483.00DM.75	150*	110*	136*



- Lackierte Aluminiumlegierung
- .17 Nylon anthrazitgrau

Wandablage mit Seifenspender

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Seifenspender aus Polyamid PA6, herausnehmbar, mit oben befindlicher Dosiertast

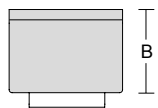
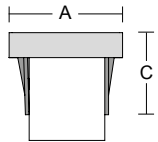
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B	C
ART.481.00BA.75	150*	110	108



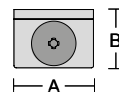
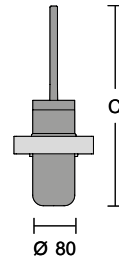
Lackierte Aluminiumlegierung
 .17 Nylon anthrazitgrau

Wand-Papierrollenhalter

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Rollenhalter unten an Wandhalterung montiert



ART.	A	B	C
ART.486.0000.75	150*	110*	380*



Lackierte Aluminiumlegierung
 .17 Nylon anthrazitgrau

Bürstengarnitur mit Wandhalterung

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Bürstenhalter aus Polyamid PA6, zylindrisch geformt und mit Deckel versehen
- Behälter zur Reinigung einfach herausnehmbar

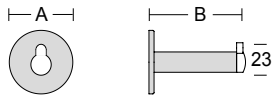
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



ART.	A	B
ART.562.0000.75	Ø 50	76*



□ Lackierte Aluminiumlegierung

Wandhaken mit Türpuffer

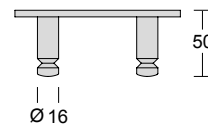
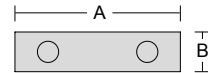
- Aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GS
- Hakenteil mit schwarzem Türpufferelement aus Kunststoff, stirnseitig angebracht
- Wandbefestigung mit Rosette Ø50mm zur verdeckten Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG .75
 ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
 ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
 STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



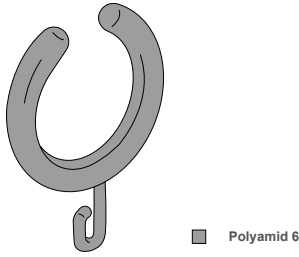
ART.	A	B
ART.488.0000.75	125*	30*



□ Lackierte Aluminiumlegierung

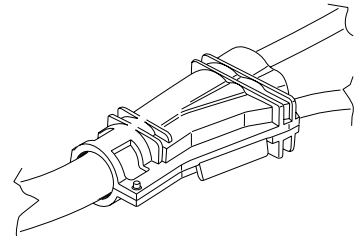
Doppelwandhaken

- Aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteile auf eckiger Grundplatte zur verdeckten Wandbefestigung



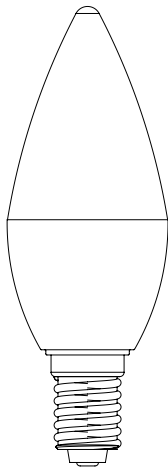
ART.
4CN.0AN.0002.17

Duschvorhangring
- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen
Duschvorhangstangen der ART-Serie



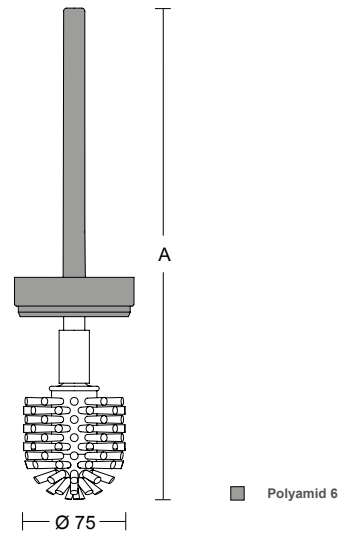
ART.
4CN.0IP.0068.00

Verteilerdose
- für Anschlusskabel der Leuchten des Kippspiegels **CE**
IP 68



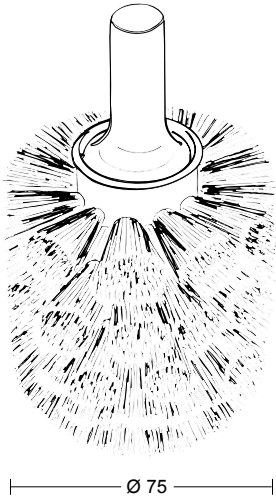
ART.
4CN.407.00LT.00

LED
- 5,3W - E14 - 220-240 V



ART. A
4CN.486.000R.17 350*

WC – Bürste mit Stiel
- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.0000
- Bürstenstiel mit Deckel aus hochwertigem Nylon
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



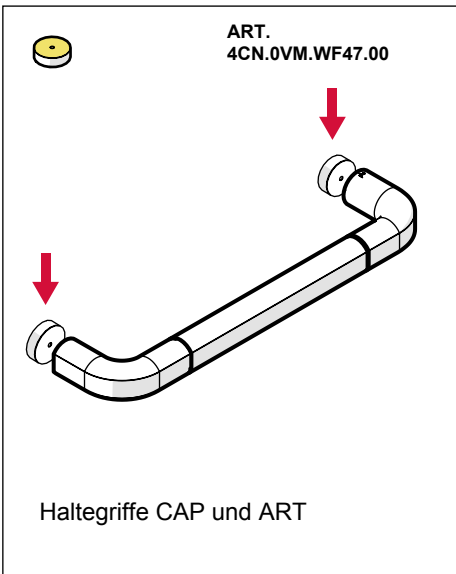
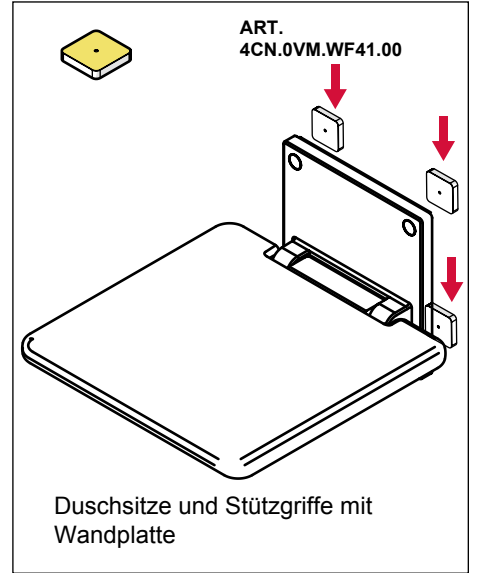
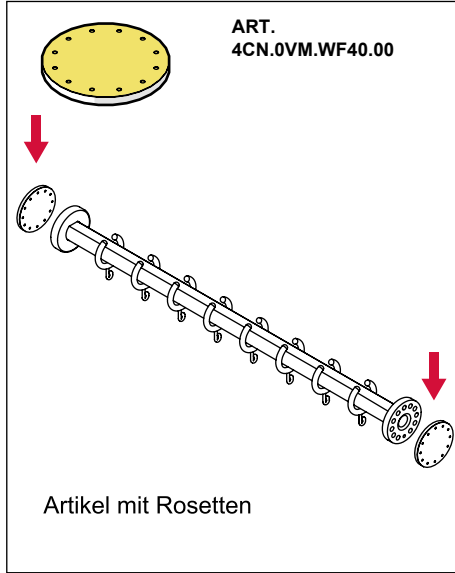
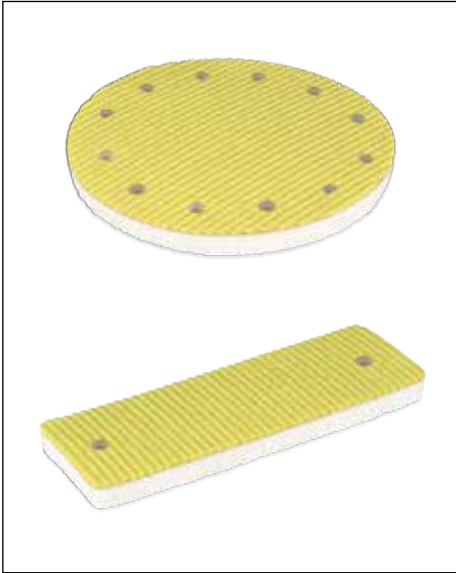
ART.

4CN.486.000B.00

WC – Bürste mit Stiel

- für WC - Bürstengarnitur 4CN.486.0000
- Bürstenstiel mit Deckel aus hochwertigem Nylon
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz

ANWENDUNGSBEISPIELE



PROGRAMMA CAP

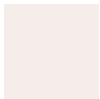




STRANGGEPRESSTES UND DRUCKGEGOSSENES ALUMINIUM

PULVERBESCHICHTETES ALUMINIUM, SEHR BESTÄNDIG GEGEN CHEMISCHE ANGRIFFE UND SEHR STABIL GEGEN ULTRAVIOLETTE STRAHLEN. DIE ALUMINIUMLEGIERUNG 6060 HAT EINE OPTIMALE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT. DIESE LEGIERUNG ERMÖGLICHT QUALITÄTSSCHWEISSEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN. ES WIRD HÄUFIG IN DER DESIGNWELT VERWENDET UM AUCH BEI ELEMENTEN MIT KOMPLEXER FORM, AUSGEZEICHNETE QUALITÄTSERGEBNISSE ZU ERZIELEN.

.30



WEISS

.24



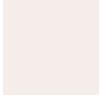
LICHTGRAU

AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN

.40



SCHWARZ

STANDARD**.30
WEISS****.24
LICHTGRAU****AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN****.40
SCHWARZ**

SICHERHEITSGRIFFE SEITE 290

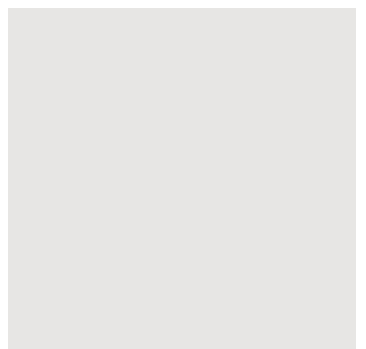
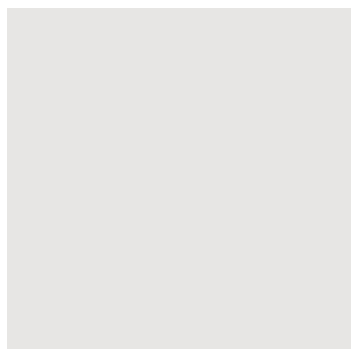
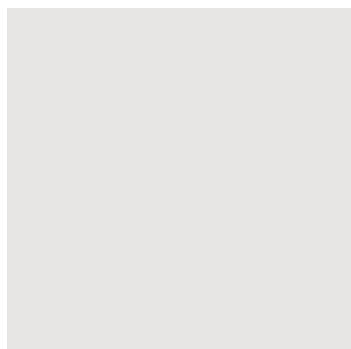
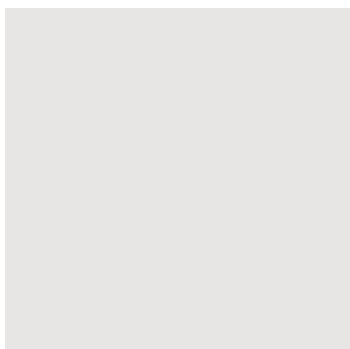
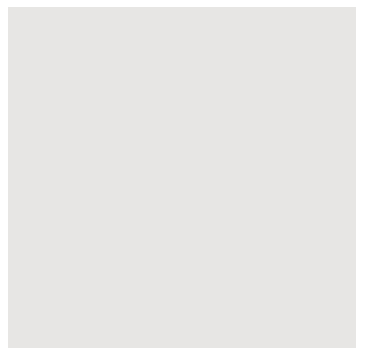
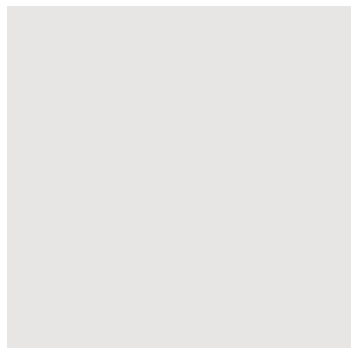
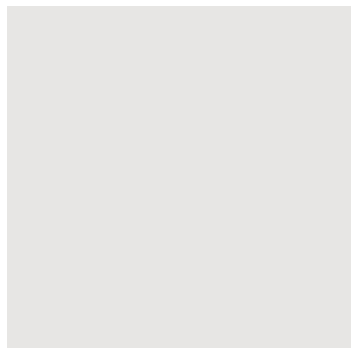
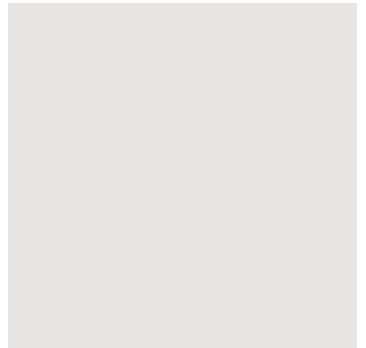
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE SEITE 298

DUSCHSITZE SEITE 300

BADEZUBEHÖRE SEITE 302

TECHNISCHE INFORMATIONEN SEITE 360

SICHERHEITSGRIFFE



**SICHERHEITS-
STÜTZKLAPPGRIFFE**



Seite 299



Seite 299

DUSCHSITZE



Seite 301

BADEZUBEHÖRE



Seite 303



Seite 303



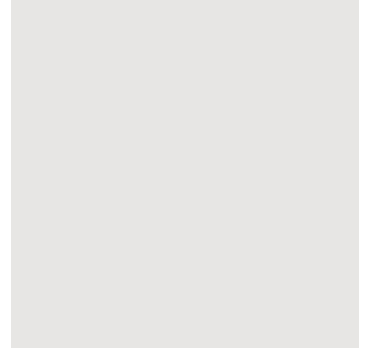
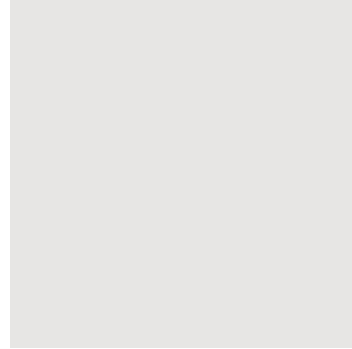
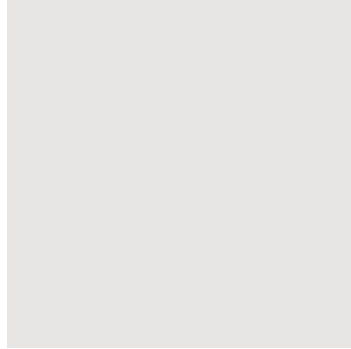
Seite 304



Seite 304



Seite 305



Seite 306



Seite 307



Seite 308



Seite 308



Seite 309



Seite 309



Seite 310



Seite 310



Seite 311



Seite 311



Seite 312



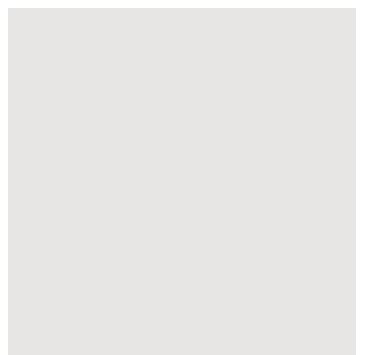
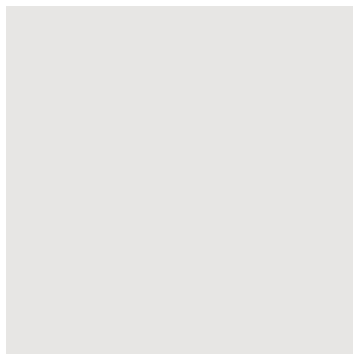
Seite 312



Seite 313



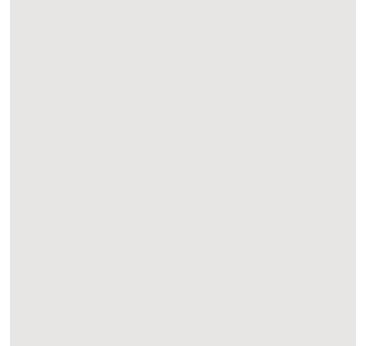
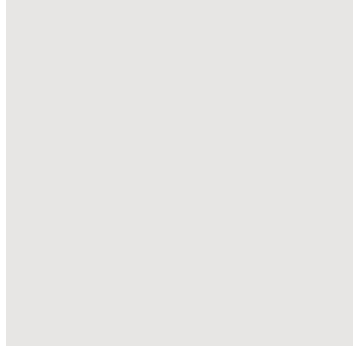
Seite 313



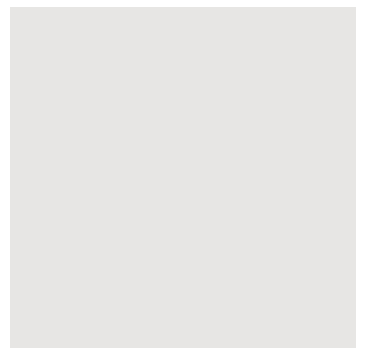
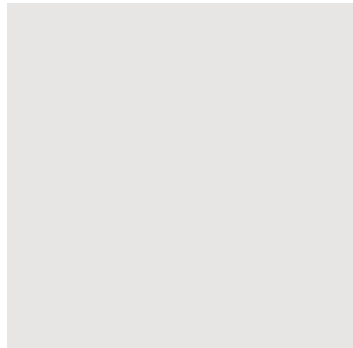
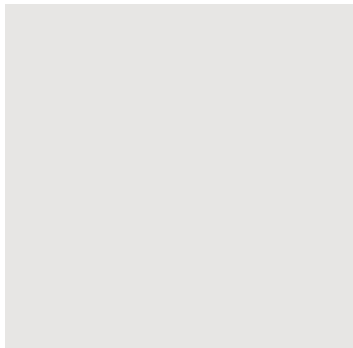
Seite 314



Seite 315



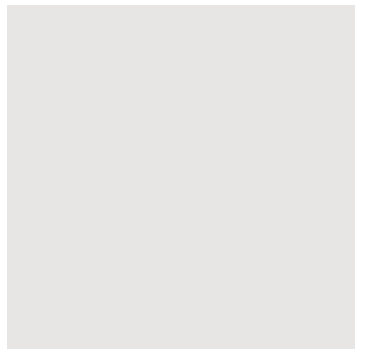
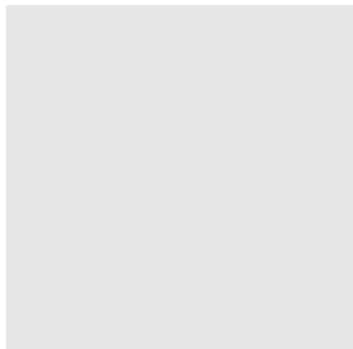
Seite 315



Seite 314



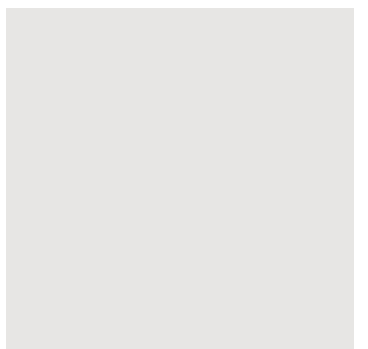
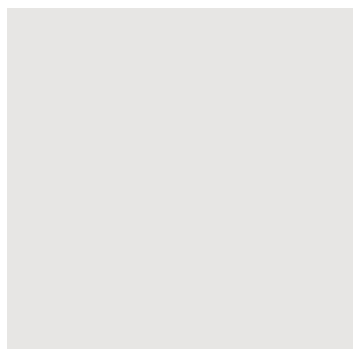
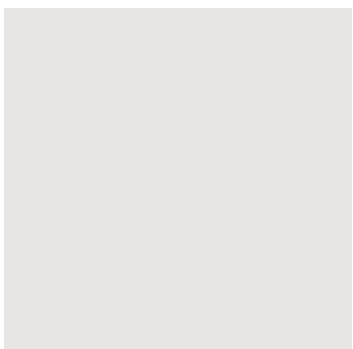
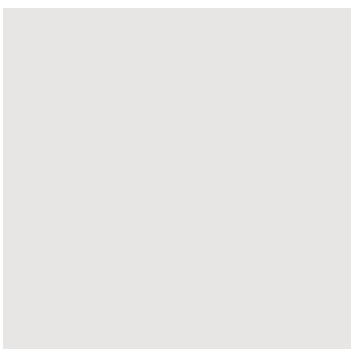
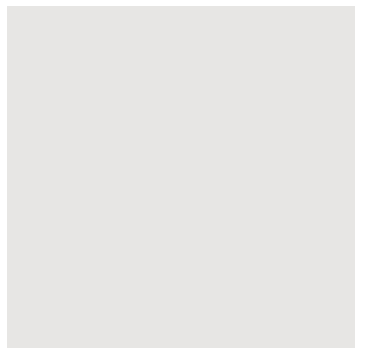
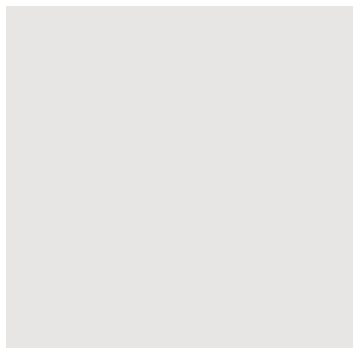
Seite 316



Seite 316



Seite 317



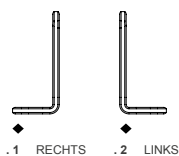
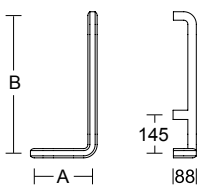


SICHERHEITSGRIFFE



◆ RECHTS

ART.	◆	A	B
CAP.422.0000 .xx .x		220 (252)*	520 (552)*
🔧 CAP.22J.0000 .xx .x			
CAP.422.000M .xx .x		300 (332)*	520 (552)*
🔧 CAP.22J.000M .xx .x			
CAP.422.000L .xx .x		320 (352)*	720 (752)*
🔧 CAP.22J.000L .xx .x			
CAP.422.00LA .xx .x		400 (432)*	1160 (1192)*
🔧 CAP.22J.00LA .xx .x			
CAP.422.9999 .xx .x	Ⓢ		
🔧 CAP.22J.9999 .xx .x			

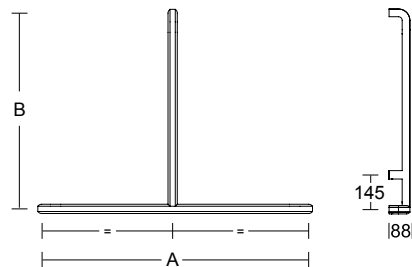


Sicherheitsgriff, L – Form

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART.	A	B
CAP.433.0000 .xx	1570 (1600)*	820 (852)*
🔧 CAP.33J.0000 .xx		
CAP.433.9999 .xx	Ⓢ	Ⓢ
🔧 CAP.33J.9999 .xx		



Sicherheitsgriff, "T"- Form

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Handlauf aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

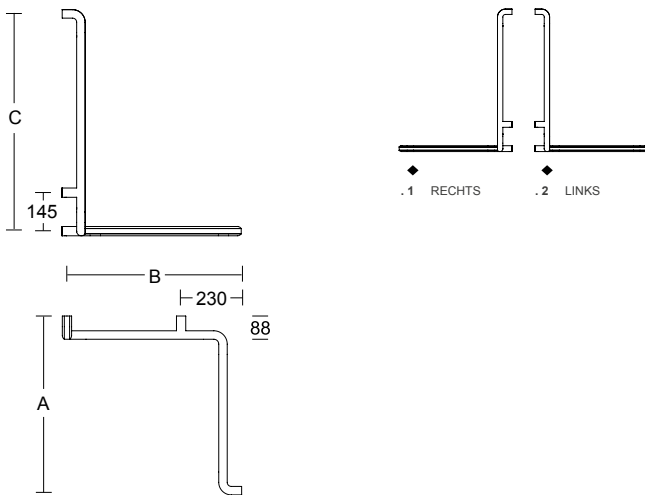
.XX FARBCODE	.30	.24

- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
CAP.424.0000 .xx .x		660 (676)*	660 (678)*	820 (852)*
🔩 CAP.24J.0000 .xx .x				
CAP.424.000L .xx .x		760 (776)*	400 (418)*	1160 (1192)*
🔩 CAP.24J.000L .xx .x				
CAP.424.00LA .xx .x		760 (776)*	760 (778)*	1160 (1192)*
🔩 CAP.24J.00LA .xx .x				
CAP.424.9999 .xx .x	Ⓢ			
🔩 CAP.24J.9999 .xx .x				



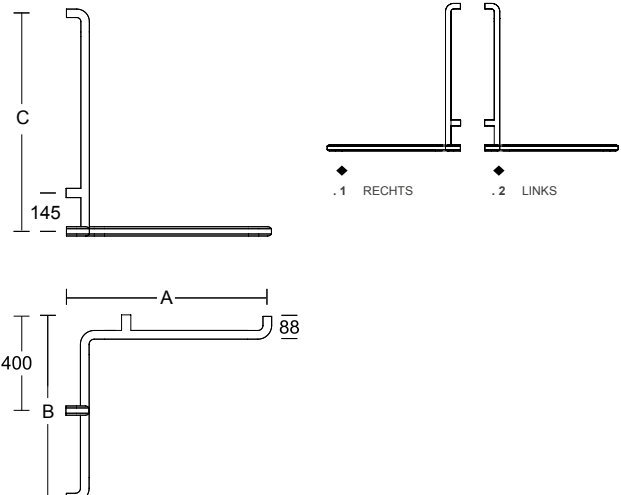
Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechts/links einsetzbar
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



◆ LINKS

ART.	◆	A	B	C
CAP.443.000B .xx .x		760 (776)*	760 (776)*	1160 (1192)*
🔩 CAP.43J.000B .xx .x				
CAP.443.00BL .xx .x		760 (776)*	1184 (1200)*	1160 (1192)*
🔩 CAP.43J.00BL .xx .x				
CAP.443.999B .xx .x	Ⓢ			
🔩 CAP.43J.999B .xx .x				



Duschhandlauf mit Brausehalterstange

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Handlauf aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechts/links einsetzbar
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



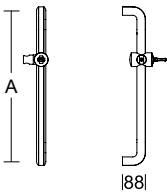
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24

- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS



ART.	A
CAP.487.0000 .xx	570 (600)*
CAP.487.000A .xx	770 (800)*
CAP.487.000B .xx	970 (1000)*
CAP.487.000C .xx	1170 (1200)*
CAP.487.9999 .xx	

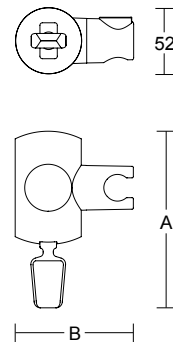


Brausehalterstange mit Brausehalter

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Stange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Brausehalter aus Nylon mit konischem Universal Adapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrasen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART.	A	B
CAP.487.00RD .xx	140*	93*



Brausehalter

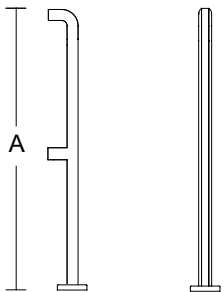
- konischer Universaladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrasen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Passend zu allen Haltegriffen sowie Duschhandläufen der Serie 400-NY

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24



ART.	A
CAP.438.000B .xx .x	1860 (1875)*



Haltegriff zur vertikalen Boden/Wandmontage mit Mittelstütze

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandssockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24



ART.	A
CAP.440.0000 .xx	370 (400)*
CAP.440.000A .xx	570 (600)*
CAP.440.000B .xx	770 (800)*
CAP.440.000C .xx	970 (1000)*
CAP.440.000Z .xx	300 (330)*
CAP.440.9999 .xx	



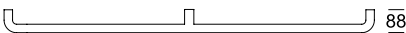
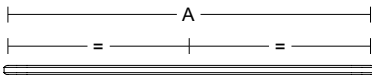
Haltegriff

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandssockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung





ART.	A
CAP.423.000B .xx	1370 (1400)*
CAP.423.00BL .xx	1570 (1600)*
CAP.423.999B .xx	



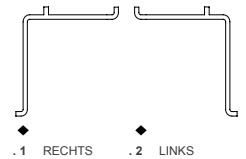
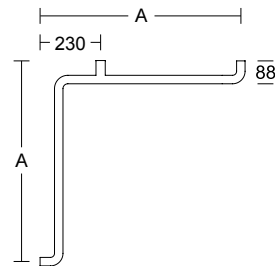
Haltegriff mit Mittelstütze

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



◆ RECHTS

ART.	◆	A
CAP.442.0000 .xx .x		760 (776)*
CAP.442.000M .xx .x		960 (976)*
CAP.442.000L .xx .x		1160 (1176)*
CAP.442.9999 .xx .x		



Duschhandlauf

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Handlauf aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

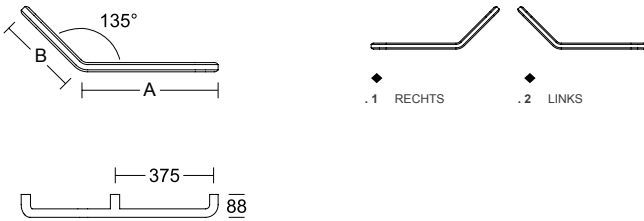
.XX FARBCODE	.30	.24

◆
.1 RECHTS
.2 LINKS



◆ LINKS

ART.	◆	A	B
CAP.427.0000 .xx . x		500 (515)*	300 (315)*
CAP.427.9999 .xx . x	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ



Winkelgriff

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Handlauf aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

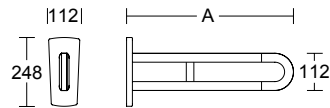
.XX FARBCODE	.30	.24



PBA
PATENTED
DESIGN

PATENTIERT
IT 0000101043

ART.	A
CAP.441.000P . xx	600*
CAP.441.00PL . xx	700*
CAP.441.0PLL . xx	850*



Wandstützgriff, feststehend

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil obenseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung mit Stahlplatte und Aluminium-Abdeckkappe zur unsichtbaren Verschraubung



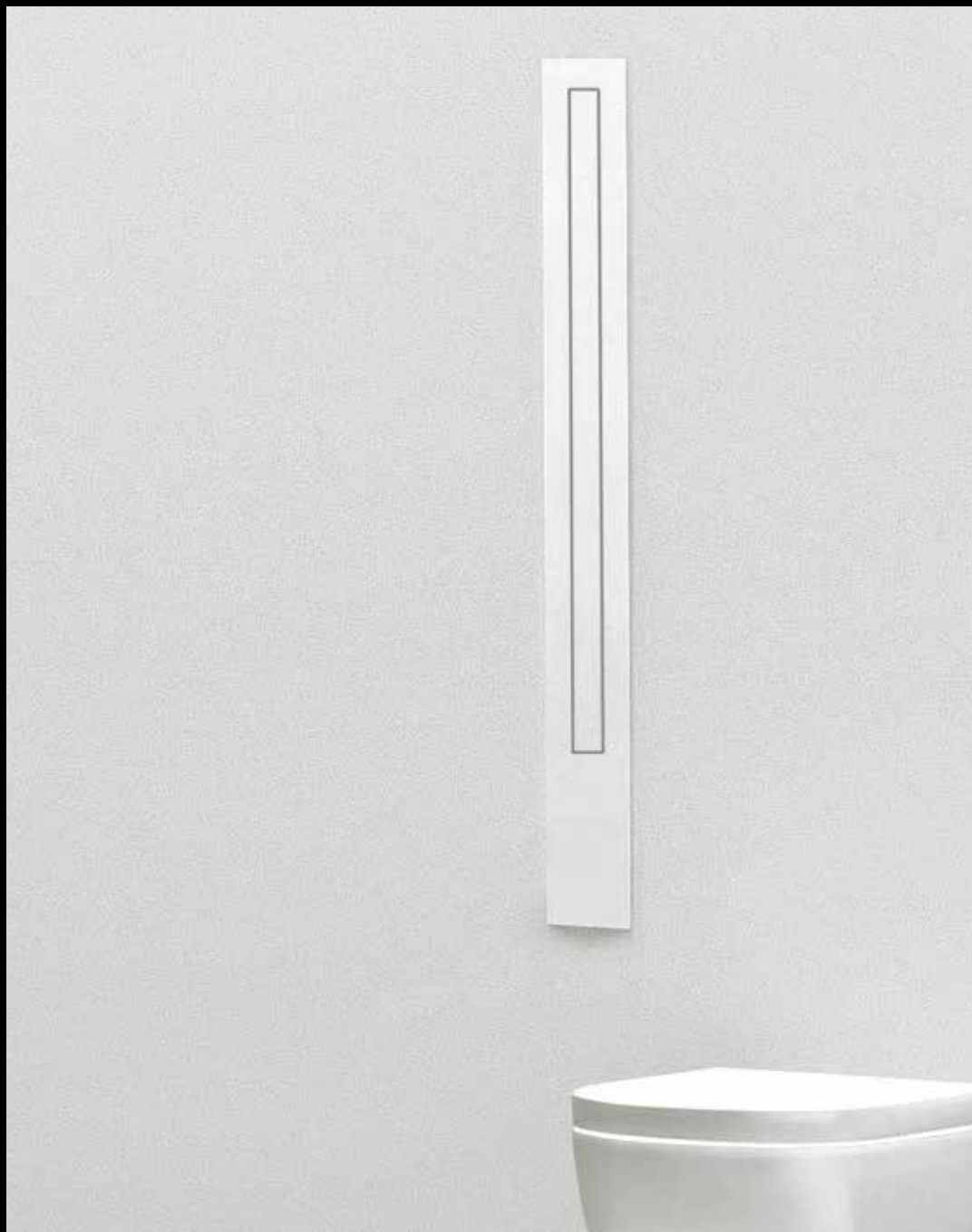
- ◆
- .1 RECHTS
- .2 LINKS

.XX FARBCODE

.30

.24





SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE

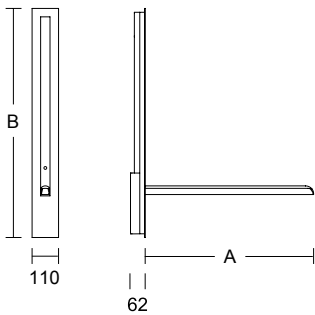


P B A
PATENTED
DESIGN

PATENTIERT
000873724 - 0002



ART.	A	B
CAP.445.000T . xx	600*	852*
CAP.445.0000 . xx	700*	952*
CAP.445.000L . xx	850*	1102*



Stützklappgriff, versenkbar für Wandeinbau

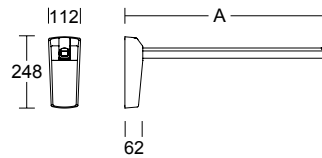
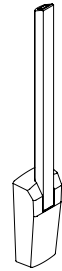
- versenkbar für Wandeinbau aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griffteil aus stranggepresstem Aluminiumrohr 36mm x 35mm, Rohrprofil eckig mit nach oben gerichteter Rundung
- Klappmechanismus aus Druckguss integriert in Einbaukonstruktion mit Blendrahmen zur unsichtbaren Verschraubung
- Griffteil in senkrechter Position in der Wand versenkbar und arretierbar
- Lösen der Arretierung durch leichten Druck am oberen Ende des Griffes
- Neigung in die waagerechte Position stufenlos gebremst durch Federmechanismus
- Oberflächenbeschichtung aller Sichtelemente nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB



P B A
PATENTED
DESIGN

PATENTIERT
IT 0000101043

ART.	A
4CA.445.000T . xx	600*
4CA.45Y.000T . xx	
4CA.45K.000T . xx	
4CA.445.0000 . xx	700*
4CA.45Y.0000 . xx	
4CA.45K.0000 . xx	
4CA.445.000L . xx	850*
4CA.45Y.000L . xx	
4CA.45K.000L . xx	



Stützklappgriff

- Griffteil aus stranggepresstem Aluminiumrohr, mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche Ø 36/35 mm, Rohrprofil eckig mit nach oben gerichteter Rundung
- Klappmechanismus federunterstützt. Griffteil leicht nach oben und gebremst nach unten klappbar
- Wandsockel sowie Abdeckkappe aus Aluminium (Druckguss) mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

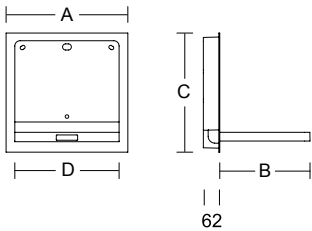
.XX FARBCODE .30 .24



DUSCHSITZE



ART.	A	B	C	D
CAP.447.000B .xx	460*	340*	450*	390*



Klappsitz, versenkbar für Wandeinbau

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Sitz mit Innenkern aus hochwertigem Aluminium druckguss, Sitzfläche mit Beschichtung aus Kunststoff in schwarz
- Sitzelement integriert in Einbaukonstruktion mit Blendrahmen zur unsichtbaren Verschraubung in Wandeinbauschale
- Sitz in senkrechter Position in der Wand versenkbar und arretierbar
- Lösen der Arretierung durch leichten Druck mittig im Bereich der oberen Sitzfläche
- Neigung in die waagerechte Position stufenlos gebremst
- Oberflächenbeschichtung aller Sichtelemente nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB





DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

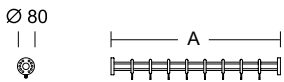
.XX FARBCODE .30 .24



BADEZUBEHORE






ART.	A	
CAP.429.0000 .xx	800*	8
CAP.429.000A .xx	900*	9
CAP.429.000B .xx	1000*	10
CAP.429.000C .xx	1100*	11
CAP.429.000D .xx	1200*	12
CAP.429.000E .xx	1300*	13
CAP.429.9999 .xx		

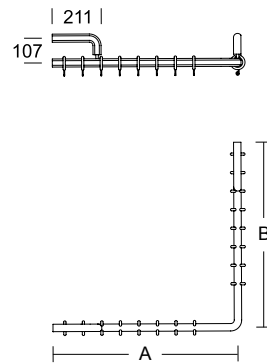


Duschvorhangstange

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, Ø3
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø80 zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	A	B	
CAP.436.0000 .xx	800 (815)*	800 (815)*	16
CAP.436.9999 .xx			

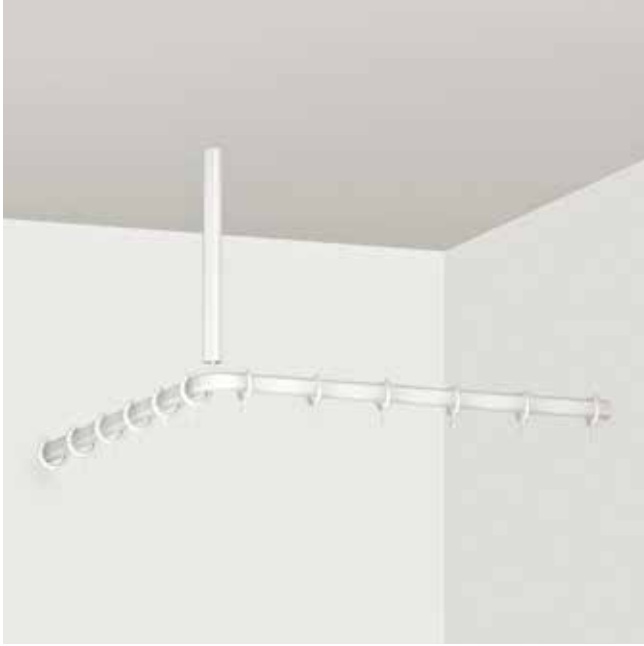






Duschvorhangstange, L - Form mit Wandstützen

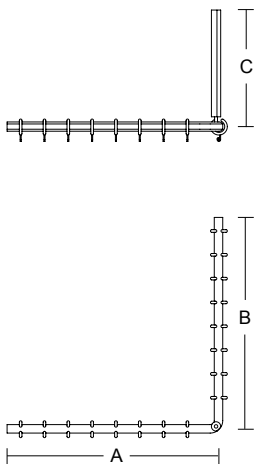
- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, Ø3
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- zusätzliche stabilisierende Wandstützen
- Alternativ zur Deckenabhängung
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punkt Befestigung)

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24
		







ART.	A	B	C	
CAP.436.000B .xx	800 (815)*	800 (815)*	440 (458)*	16
CAP.436.00BA .xx	900 (915)*	900 (915)*	440 (458)*	18
CAP.436.00BB .xx	1000 (1015)*	1000 (1015)*	440 (458)*	20
CAP.436.00BC .xx	1200 (1215)*	1200 (1215)*	440 (458)*	24
CAP.436.00BD .xx	1500 (1515)*	1500 (1515)*	440 (458)*	30
CAP.436.999B .xx				

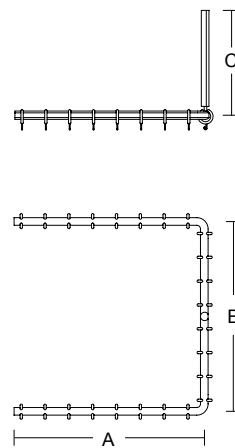


Duschvorhangstange, L - Form mit Deckenabhängung

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange bestehend aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- Wand- / Deckenbefestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung (Ein-Punkt Befestigung)



ART.	A	B	C	
CAP.437.0000 .xx	800 (815)*	800 (830)*	440 (458)*	24
CAP.437.000A .xx	1000 (1015)*	1000 (1030)*	440 (458)*	30
CAP.437.9999 .xx				



Duschvorhangstange, U - Form mit Deckenabhängung

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Deckenabhängung mittig auf Maß B befestigt
- Wand-/Deckenbefestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung (Ein-Punkt Befestigung)

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .30 .24





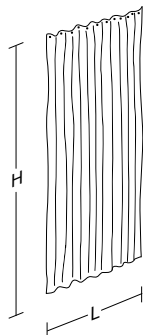
ART.	L	H	Art.
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	CAP.429.0000 .xx
			CAP.429.000A .xx
			CAP.429.000B .xx
			CAP.436.0000 .xx*
			CAP.436.000B .xx*
			CAP.436.000A .xx*
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	CAP.429.000C .xx
			CAP.429.000D .xx
			CAP.429.000E .xx
			CAP.436.00BC .xx*
			CAP.436.00BD .xx*
			CAP.437.0000 .xx*



ART.	L	H	Art.
4CN.0SC.00BE.01	1200	2000	CAP.429.0000 .xx
			CAP.429.000A .xx
4CN.0SC.00FE.01	1500	2000	CAP.429.000B .xx
			CAP.429.000C .xx
			CAP.436.00BC .xx*
			CAP.437.0000 .xx*
4CN.0SC.00CE.01	1800	2000	CAP.429.000D .xx
			CAP.429.000E .xx
			CAP.436.00BD .xx*
			CAP.437.000A .xx*
4CN.0SC.00DE.01	2000	2000	CAP.436.0000 .xx
			CAP.436.000B .xx
4CN.0SC.00EE.01	2400	2000	CAP.436.000A .xx
			CAP.436.000B .xx

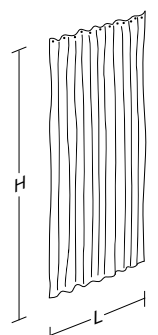
Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



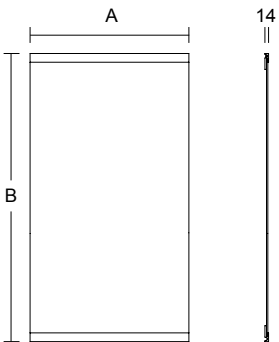
Duschvorhang

- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecke
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß





ART.	A	B
CAP.490.0000 .xx	600*	1100*

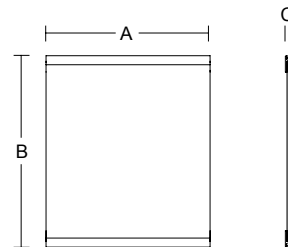


Wandspiegel

- Wandhalterungen aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Halterungen am Spiegel unten und oben angeordnet
- Befestigung mit verdeckter Verschraubung
- Spiegel mit abgerundeten Kanten und Splitterschutzfolie zum seitlichen Einschieben



ART.	A	B	C
CAP.490.00QR .xx	600*	700*	15



Wandspiegel

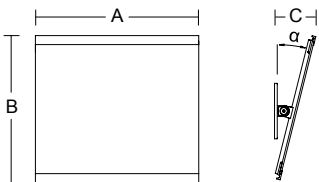
- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 5mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	B	C	α
CAP.470.0000 .xx	600*	530*	150*	14°



Kippspiegel

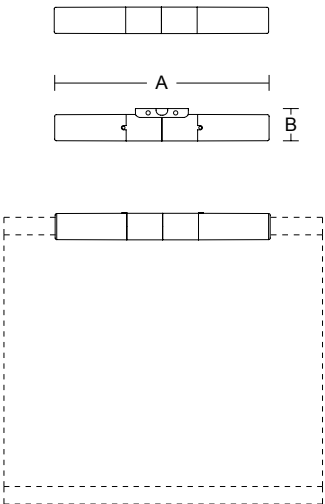
- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie
- Rahmen aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 14°
- Verdeckte Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	B
CAP.407.0TUA .xx	405*	61*



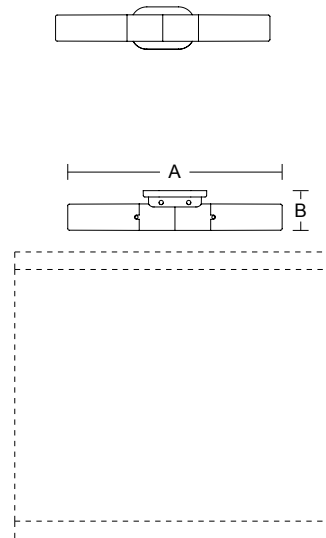
Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- Montage an Kippspiegel mit Randprofi
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

CE
IP 54



ART.	A	B
CAP.407.0TUR .xx	405*	75*



Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00
- zur Wandmontage
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten

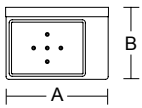
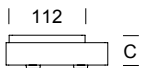
CE
IP 54

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

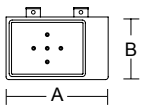
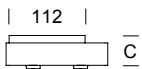
.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	B	C
CAP.483.00PM .xx	150*	110*	44*



ART.	A	B	C
CAP.483.000P .xx	150*	92*	44*

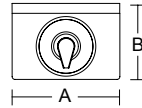
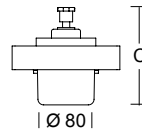


Wandablage mit Seifenablage

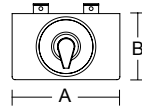
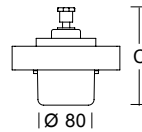
- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung oder zur Montage am Spiegel
- Ablage aus Nylon, rechteckig geformt, herausnehmbar und in Wandhalterung rechts/links angeordnet



ART.	A	B	C
CAP.483.00DM .xx	150*	110*	136*



ART.	A	B	C
CAP.483.000D .xx	150*	92*	136*



Wandablage mit Seifenspender

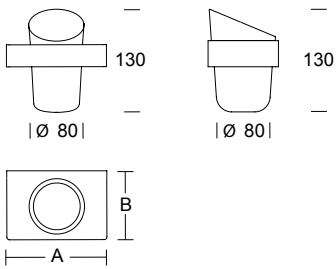
- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung oder zur Montage am Spiegel
- Behälter aus Nylon, zylindrisch geformt mit oben befindlicher Dosiertast
- Behälter herausnehmbar und in Wandhalterung rechts/links angeordnet

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

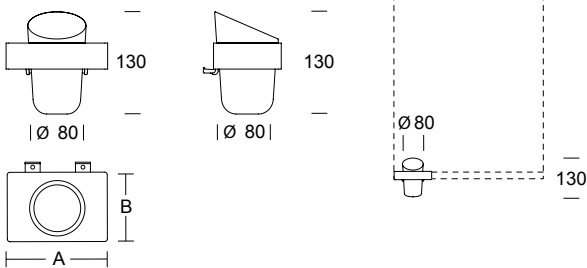
.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	B
CAP.483.01BM .xx	150*	110*



ART.	A	B
CAP.483.00IB .xx	150*	92*



Wandablage mit Becher

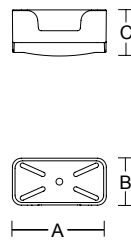
- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung oder zur Montage am Spiegel
- Becher aus Nylon, konisch geformt, herausnehmbar und in Wandhalterung rechts/links angeordnet

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24



ART.	A	B	C
CAP.492.000B .xx	210*	105*	103*

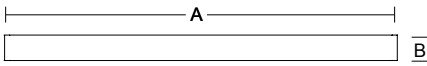


Ablageschale

- zum Aufstecken auf Aluminiumrohrsystem der Serie CAP
- Schale mit Wasserablaßflöcher
- mit Aussparung an der Vorderseite



ART.	A	B	C
CAP.004.0000.30	624	40	110



Kombinationen



Ablage für einhängbare Seifenspender oder Becher oder Tablett oder Seifenablage / Handtuchhalter

- Ablage aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar

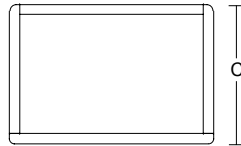
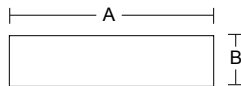
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

FARBCODE .30



ART.	A	B	C
CAP.003.0000.30	161	40	110



Kombinationen

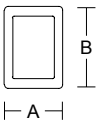
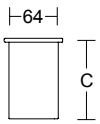


Ablage für einhängbare Seifenspender oder Becher oder Seifenablage

- Ablage aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	A	B	C
CAP.005.0000.30	76	107	105



Kombinationen



CAP.005.0000.30 + CAP.004.0000.30



CAP.005.0000.30 + CAP.003.0000.30

Becher für Ablage

- Becher aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar

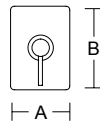
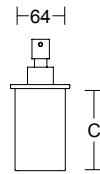
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

KERAMIK

FARBCODE .30



ART.	A	B	C
CAP.006.0000.30	76	107	170



Kombinationen



CAP.006.0000.30 + CAP.004.0000.30



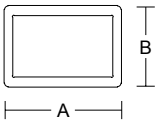
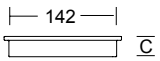
CAP.006.0000.30 + CAP.003.0000.30

Seifenspender für Ablage

- Seifenspender aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	A	B	C
CAP.007.0000.30	154	107	30



Kombinationen



Seifenablage für Ablageschale

- Seifenablage aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar

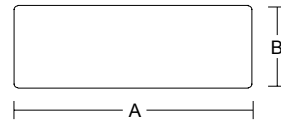
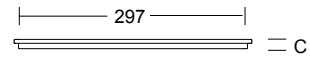
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

KERAMIK

FARBCODE .30



ART.	A	B	C
CAP.008.0000.30	310	107	12



Kombinationen

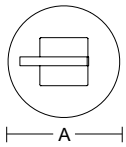
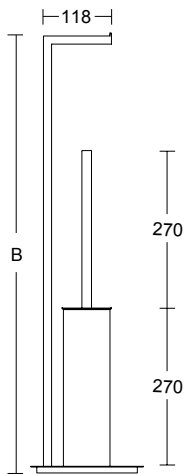


Tablett für Ablage

- Tablett aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	A	B
CAP.010.0000.30	193	752

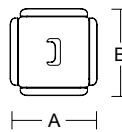
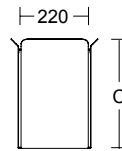


Stand WC-Papier und Bürstenhalter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	A	B	C
CAP.009.0000.30	260	260	325

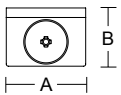
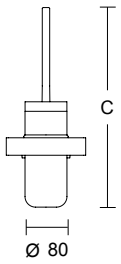


Abfallbehälter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	A	B	C
CAP.486.0000 .xx	150*	110*	380*

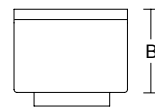
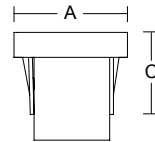


Bürstengarnitur mit Wandhalterung

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Bürstenbehälter aus Nylon, zylindrisch geformt und mit Deckel versehen
- Behälter zur Reinigung einfach herausnehmbar



ART.	A	B	C
CAP.481.00BA .xx	150*	110	108



Papierrollenhalter

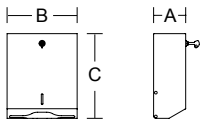
- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Rollenhalter unten an Wandhalterung montiert
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	B	C
CAP.498.0000 .30	120	265*	320*



Papierhandtuchspender

- aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Zur einfachen Aufnahme von Papierhandtüchern
- Mit unten befindlicher Entnahmeöffnung

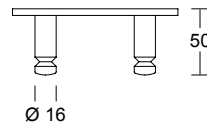
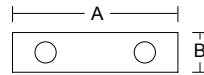
Farbe

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE	.30	.24



ART.	A	B
CAP.488.0000 .xx	125*	30*

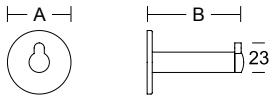


Doppelwandhaken

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteile auf eckiger Grundplatte zur verdeckten Wandbefestigung



ART.	A	B
CAP.562.0000 .xx	Ø 50	76*

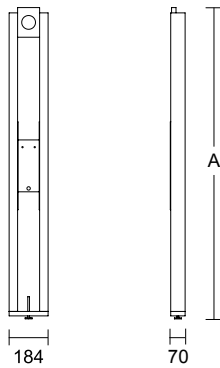


Wandhaken mit Türpufferelement

- aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche. Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteil mit schwarzem Türpufferelement aus Kunststoff, stirnseitig angebracht
- Wandbefestigung mit Rosette \varnothing 50 mm zur verdeckten Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

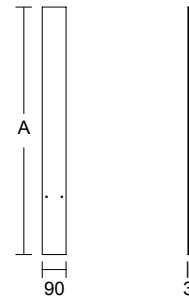
.XX FARBCODE .30 .24



ART.	A	
CAP.445.CG01.00	1470	(I) (F)
CAP.445.CG02.00	1350	(GB)
CAP.445.CG03.00	1410	(D) (A)

Unterkonstruktion zum Einbau in Leichtbauwänden aus Ständerwerk

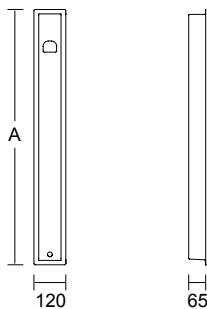
- Konstruktion aus Hartholzrahmen mit integrierter, massiv Montageplatte aus Metall zur Befestigung von Stützklappgriffen der Serie CAP
- Am unteren Ende mit Einstellschraube zur Höhenregulierung (Einstellbereich bis 100mm) und zur Sicherstellung einer den DIN - Anforderungen entsprechenden Einbauhöhe des Stützklappgriffes



ART.	A
CAP.445.DM0T.00	835
CAP.445.DM00.00	935
CAP.445.DM0L.00	1085

Schablone

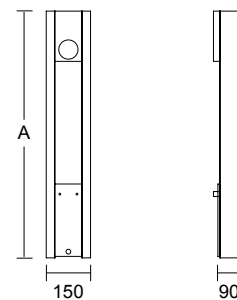
- zur maßgenauen Herstellung des Wandausschnitts
- zur Montage von Stützklappgriffen der Serie CAP



ART.	A
CAP.445.WP0T.00	865
CAP.445.WP00.00	965
CAP.445.WP0L.00	1085

Feuchtigkeitsschutz für Leicht- oder Massivbauwände

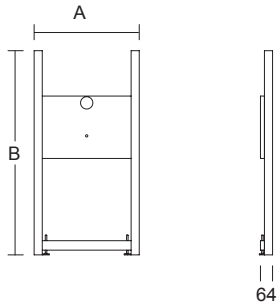
- Einbauschale aus Aluminium
- Verhindert das Eindringen von Wasser in die Wandkonstruktion



ART.	A
CAP.445.MR0T.00	835
CAP.445.MR00.00	935

Wandeinbauschale für massive Wände

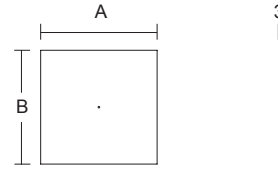
- Einbauschale aus Aluminium mit Hartschaumblock zur nachträglichen Montage von Stützklappgriffen der Serie CAP



ART.	A	B
CAP.447.CG0B.00	556	1080

Unterkonstruktion zum Einbau in Leichtbauwänden aus Ständerwerk

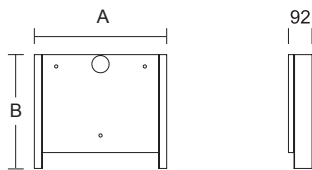
- Konstruktion aus Holzrahmen mit integrierter Hartholzplatte zur Befestigung des Klappsitzes der Serie CAP
- Am unteren Ende mit Einstellschrauben zur Höhenregulierung (Einstellbereich bis 100mm) und zur Sicherstellung einer den DIN - Anforderungen entsprechenden Einbauhöhe des Klappsitzes



ART.	A	B
CAP.447.DM0B.00	440	430

Schablone

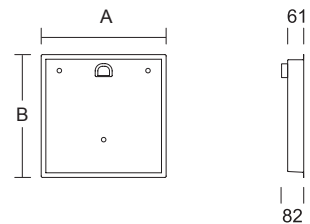
- zur maßgenauen Herstellung des Wandausschnitts zur Montage des Klappsitzes



ART.	A	B
CAP.447.MR0B.00	500	430

Wandeinbauschaale für massive Wände

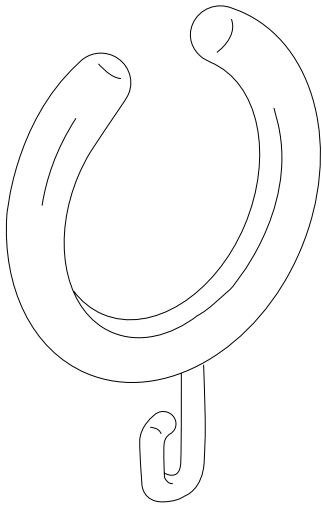
- Einbauschaale aus Aluminium mit Hartschaumblock zur nachträglichen Montage des Duschklassensitzes der Serie CAP



ART.	A	B
CAP.447.WP0B.00	472	465

Feuchtigkeitsschutz für Leicht- oder Massivbauwände

- Einbauschaale aus Aluminium
- Verhindert das Eindringen von Wasser in die Wandkonstruktion



ART.
CAP.0AN.0002 . xx

Duschvorhangring

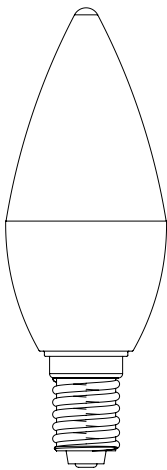
- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen Duschvorhangstangen der CAP-Serie



ART.
CAP.4PR.0000 . xx

Wandhalterungen für Spiegeleinheiten

- Halterungen aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung

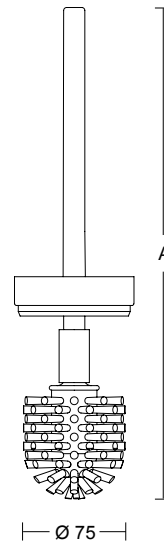


ART.
4CN.407.00LT.00

LED
- 5,3W - E14 - 220-240 V

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

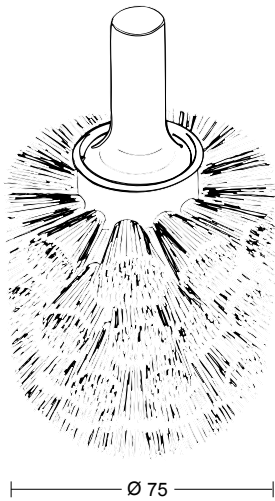
.XX FARBCODE .30 .24



ART. A
CAP.486.00SR . xx 350*

WC – Bürste mit Stiel

- für WC - Bürstengarnitur CAP.486.0000
- Bürstenstiel mit Deckel aus hochwertigem Nylon
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz



ART.

4CN.486.000B.00

Ersatzbürstenkopf

- für WC - Bürstengarnitur CAP.486.0000
- Einfacher Austausch durch Steckverbindung mit seitlicher Schraubensicherung möglich
- Borsten schwarz.

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

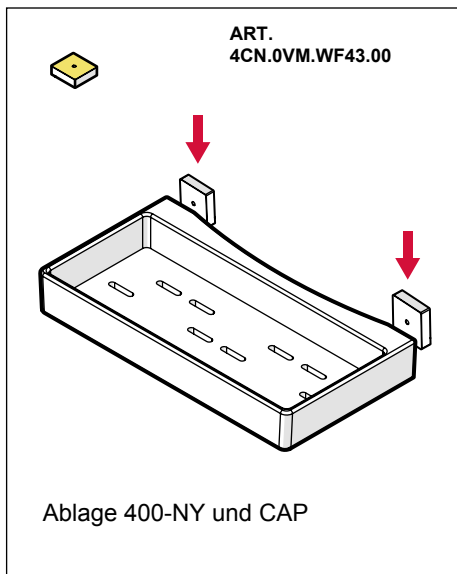
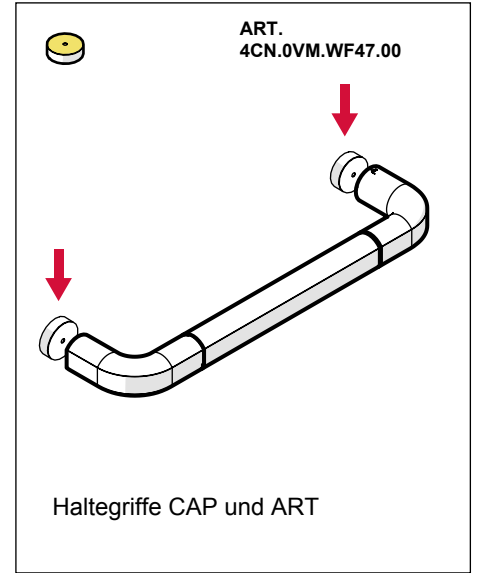
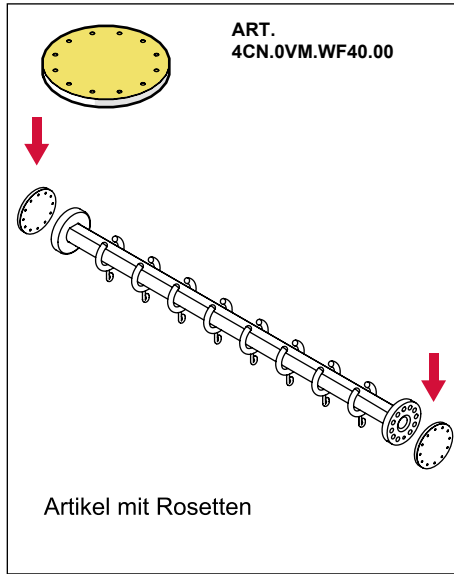
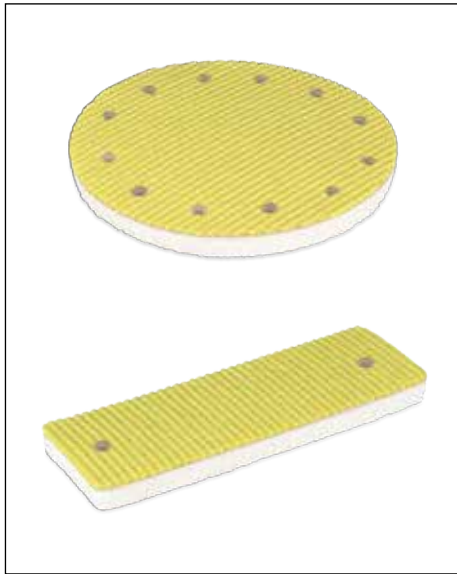
.XX FARBCODE

.30

.24



ANWENDUNGSBEISPIELE









seite 316



seite 316



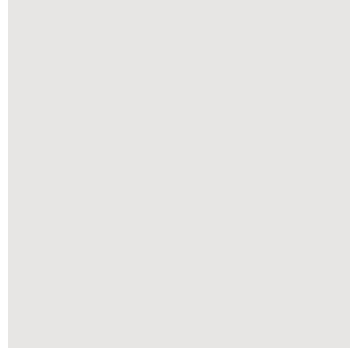
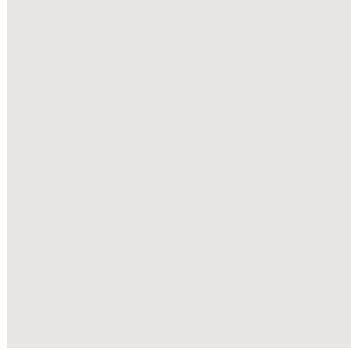
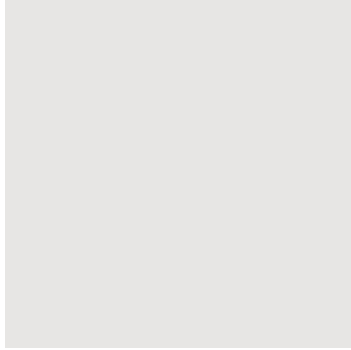
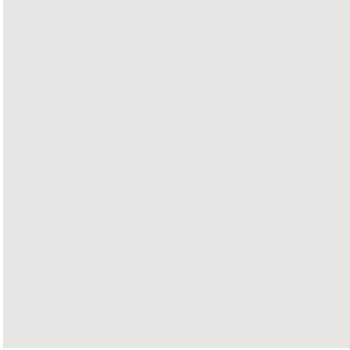
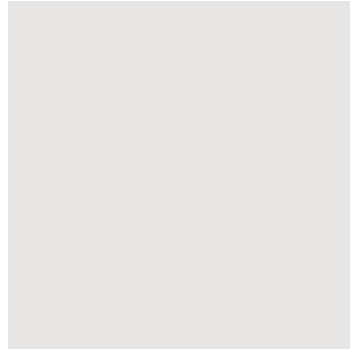
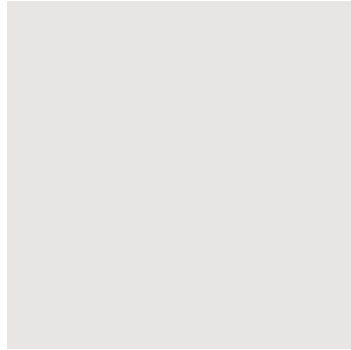
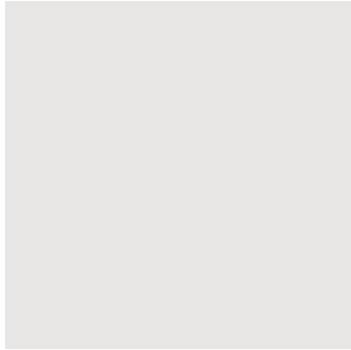
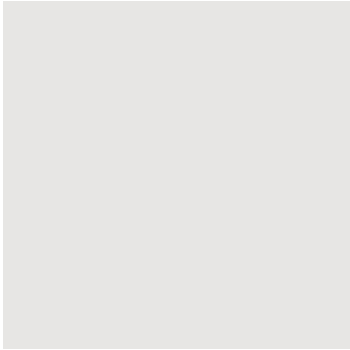
seite 316



seite 318



seite 318



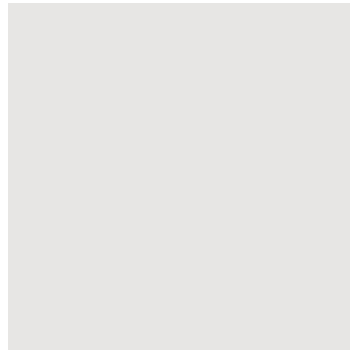
seite 317



seite 317



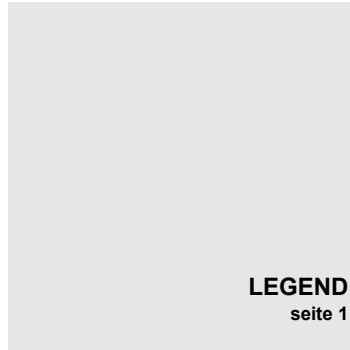
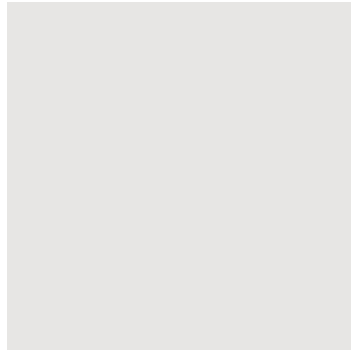
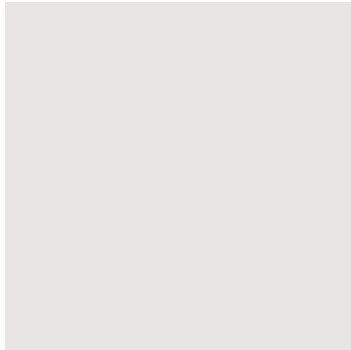
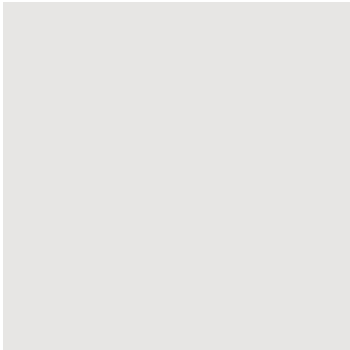
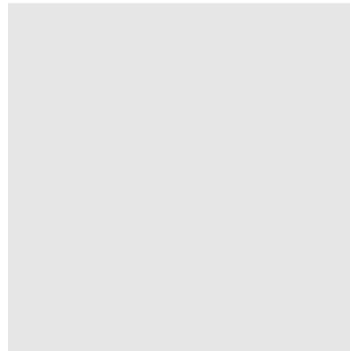
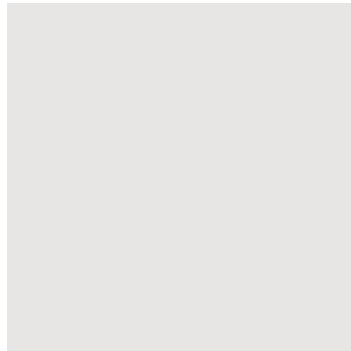
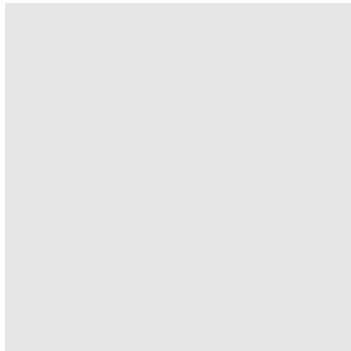
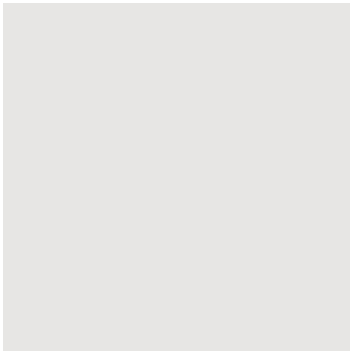
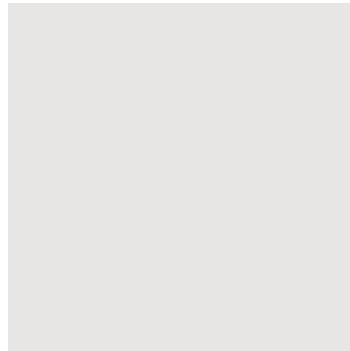
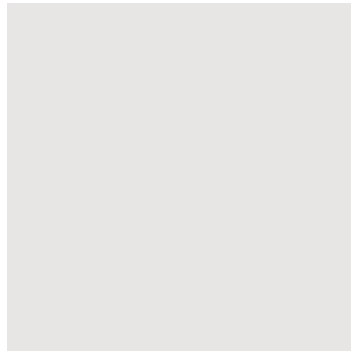
seite 317



seite 319



seite 319

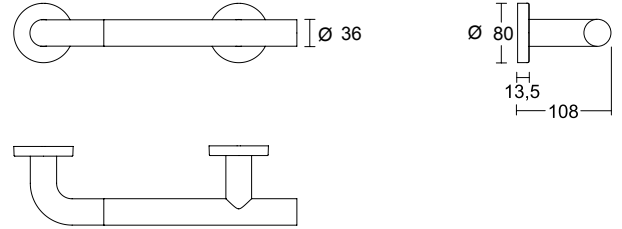
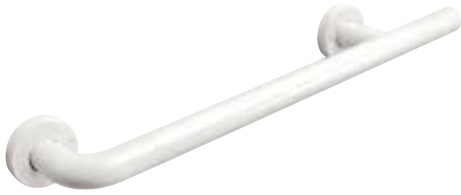


HANDLAUF MIT GERADER WANDSTÜTZE

— Flur

⌋ Treppe

⤿ Gebogen

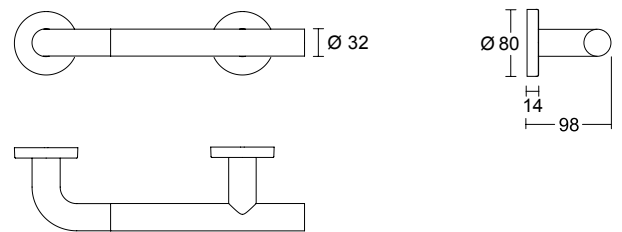


ART.

- 4CN.NYD.0002 . xx
- ⌋ 4CN.NYD.0102 . xx
- ⤿ 4CN.NYD.0301 . xx

⌋ 5CN.557.00VB . xx
($\alpha = 90^\circ - 120^\circ$)

Handlauf aus Polyamid PA 6 mit Kern aus Aluminium

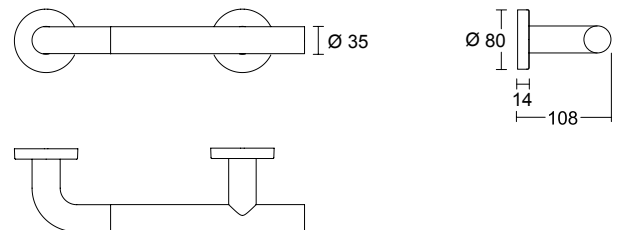


ART.

- 4CS.00D.0002 . xx
- ⌋ 4CS.00D.0102 . xx
- ⤿ 4CS.00D.0301 . xx

⌋ 4CS.0SN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Edelstahl WS 1.4404



ART.

- 4WS.00D.0002 . xx
- ⌋ 4WS.00D.0102 . xx

⌋ 4CS.WSN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Holz mit Wandstützen aus Edelstahl WS 1.4404

Standardausführung: Buchenholz transparent lackiert.
Weitere auf Anfrage, mengenabhängig: Eiche - Esche

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

POLYAMID 6										
	.A1	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.10	.17
LRV	87	76	65	27	9	5				

EDELSTAHL ROSTFREI	
.44	.43
53	70

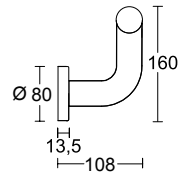
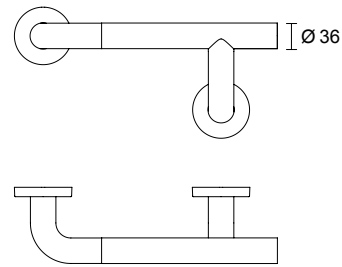


HANDLAUF MIT GEBOGENER WANDSTÜTZE

— Flur

⌋ Treppe

⤿ Gebogen



ART.

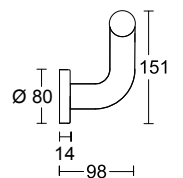
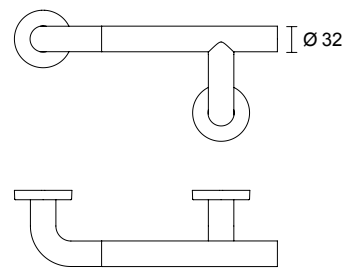
— 4CN.NYC.0002 . xx

⌋ 4CN.NYC.0102 . xx

⤿ 4CN.NYC.0301 . xx

⌋ 5CN.557.00VB . xx
($\alpha = 90^\circ - 120^\circ$)

Handlauf aus Polyamid PA 6 mit Kern aus Aluminium



ART.

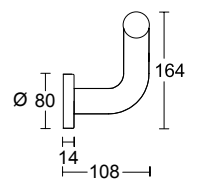
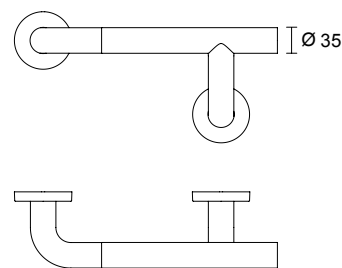
— 4CS.00C.0002 . xx

⌋ 4CS.00C.0102 . xx

⤿ 4CS.00C.0301 . xx

⌋ 4CS.0SN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Edelstahl WS 1.4404



ART.

— 4WS.00C.0002 . xx

⌋ 4WS.00C.0102 . xx

⌋ 4CS.WSN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

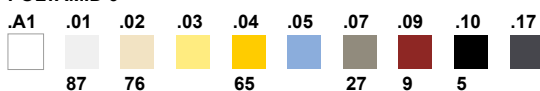
Handlauf aus Holz mit Wandstützen aus Edelstahl WS 1.4404

Standardausführung: Buchenholz transparent lackiert.
Weitere auf Anfrage, mengenabhängig: Eiche - Esche

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

POLYAMID 6



EDELSTAHL ROSTFREI



MASSIVHOLZ

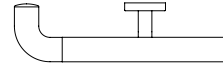
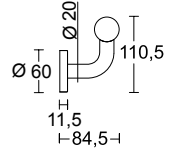
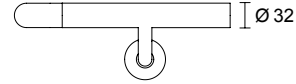


HANDLAUF MIT GEBOGENER WANDSTÜTZE Ø 20 MM

— Flur

⌋ Treppe

⤿ Gebogen



ART.

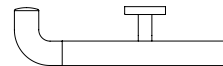
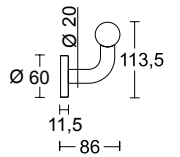
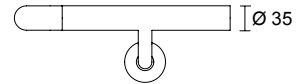
— 4CS.00P.0001 . xx

⌋ 4CS.00P.0101 . xx

⤿ 4CS.00P.0301 . xx

♻️ 4CS.0SN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Edelstahl WS 1.4404



ART.

— 4WP.001.0000 . xx

⌋ 4WP.101.0000 . xx

♻️ 4CS.WSN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Holz mit Wandstützen aus Edelstahl WS 1.4404

Standardausführung: Buchenholz transparent lackiert.
Weitere auf Anfrage, mengenabhängig: Eiche - Esche

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

EDELSTAHL ROSTFREI

.44 .43

MASSIVHOLZ

LVR

53 70

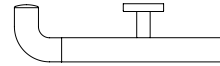
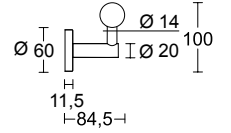
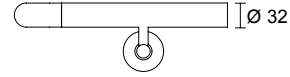


HANDLAUF MIT 90°-WANDSTÜTZE

— Flur

⌋ Treppe

⤿ Gebogen



ART.

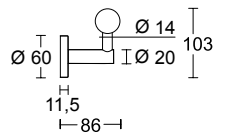
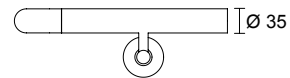
— 4CS.00R.0001 . xx

⌋ 4CS.00R.0101 . xx

⤿ 4CS.00R.0301 . xx

⤿ 4CS.0SN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Edelstahl WS 1.4404



ART.

— 4WR.001.0000 . xx

⌋ 4WR.101.0000 . xx

⤿ 4CS.WSN.0000 . xx
($\alpha = 150^\circ - 180^\circ$)

Handlauf aus Holz mit Wandstützen aus Edelstahl WS 1.4404

Standardausführung: Buchenholz transparent lackiert.
Weitere auf Anfrage, mengenabhängig: Eiche - Esche

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

EDELSTAHL ROSTFREI

.44 .43

MASSIVHOLZ



LVR

53 70

TECHNISCHE INFORMATIONEN

PROGRAMMA 400-NY	SEITE 336
PROGRAMMA 400-ALU	SEITE 344
PROGRAMMA 400-SS	SEITE 348
PROGRAMMA HSC	SEITE 354
PROGRAMMA ART	SEITE 356
PROGRAMMA CAP	SEITE 360
PROGRAMMA 400-HR	SEITE 366

TÜV-ZERTIFIKAT



Certificate N° : Z1 029615 0020 Rev. 00

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Verordnung UE 2017/745
Directive 2014/35/UE

ZITOTOXIZITÄTSPRÜFUNG

Cytotoxicity test to DIN EN ISO 10993-5

MATERIALIEN

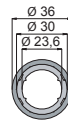
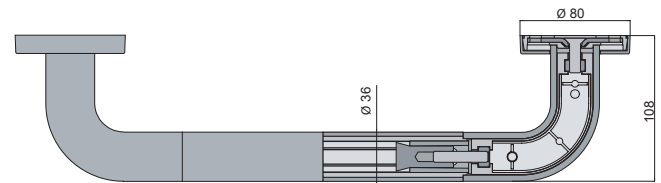
NYLON

- Thermoplastisches Kunststoff (Polyamid 6):
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Unzerstörbar gegenüber üblichen Schlagbeanspruchungen.
- Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Abnutzung durch Reibung.
- Keine elektrostatische Aufladung, gutes Isoliervermögen und gute Widerstandsfähigkeit gegen den elektrischen Strom.
- Beständigkeit gegen chemische Mittel wie Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette und gegen zahlreiche chemische Mittel wie z.B. Lösungsmittel, Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel.
- Geringe Wärmeleitfähigkeit.
- Selbstverlöschend in der Kategorie UL 94 V-2 klassifiziert. Es entstehen keine toxischen Gase.
- Physiologisch unschädlich.
- Übereinstimmend mit den Richtlinien 2000/53/EG, 2002/96/EG und 2003/11/EG. Frei von Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr+6), Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE) und Kadmium (Cd).

ALUMINIUM

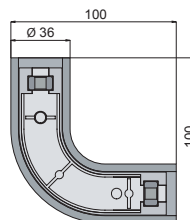
- Mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Geringes spezifisches Gewicht.
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.

BAULICHE ELEMENTEN



GERADE STANGE

FlieSSgepresste Nylonrohr Ø 36 mm, nahtlos, mit Aluminiumkern.



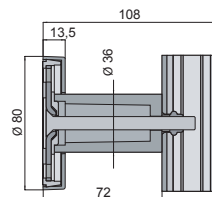
90° BOGEN

Pressgeformte Nylonrohr mit internem Kern.



ROSETTE

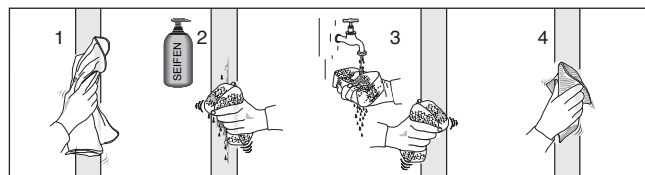
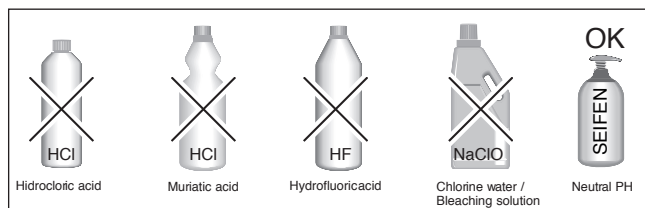
Edelstahlrosette mit pressgeformter Nylonabdeckung und Aufklips-Abdeckkappe.



GERADE STÜTZE

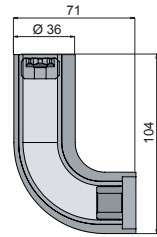
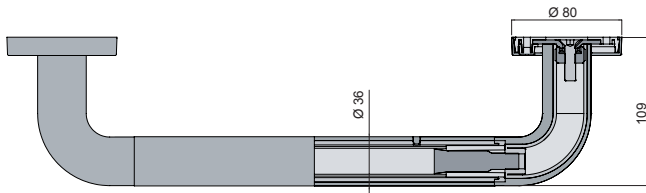
Stütze aus Nylonrohr mit internem Kern der Rosette.

REINIGUNG



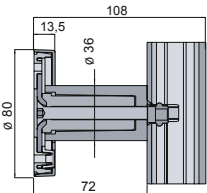
BAULICHE ELEMENTE FÜR ADIPOSITAS PRODUKTE

Die Verbindung von Befestigungsrosetten, 90° Bögen und Rohren erfolgt mit speziellen vergrößerten Spreizbolzen mit langem Schaft.



90° BÖGEN FÜR ADIPOSITAS PRODUKTE

Spezielle PBA Bögen aus Edelstahl rostfrei Ø25mm, Stärke 25/10, innerer Aluminiumkern (Edelstahlkern) und Nylonabdeckung .



GERADE STÜTZE

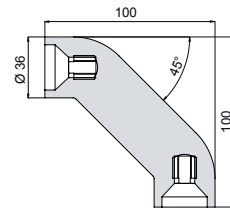
Stütze aus pressgeformtem Nylonrohr mit verstärktem inneren Aluminiumkern und internem Kern der Rosette.

BOGEN - SUIZIDHEMMEND

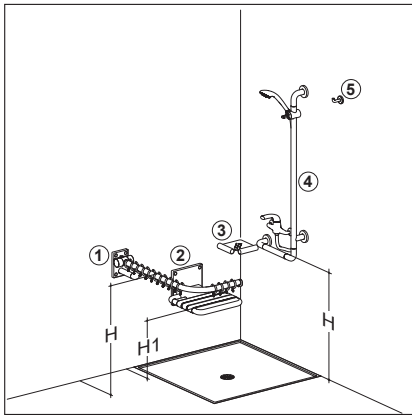
Gebogenes Element mit 45° Neigung. Druckgegossener Nylonbogen mit Neigung zur Verbesserung des Gleitens.



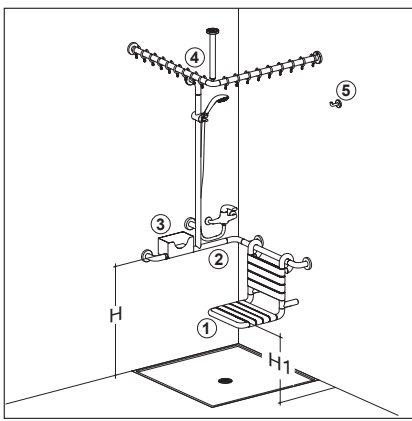
POLYAMID-6 UND METALLKOMPONENTEN SIND FÜR RECYCLING VOLLSTÄNDIG TRENNBAR



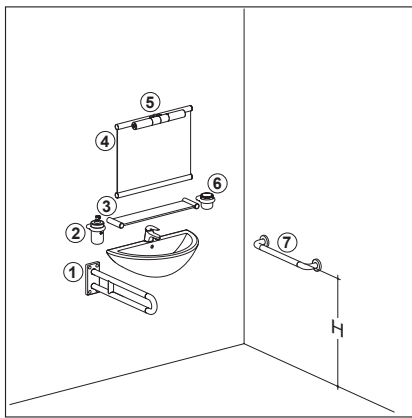
PLANUNGSÜBERSICHT



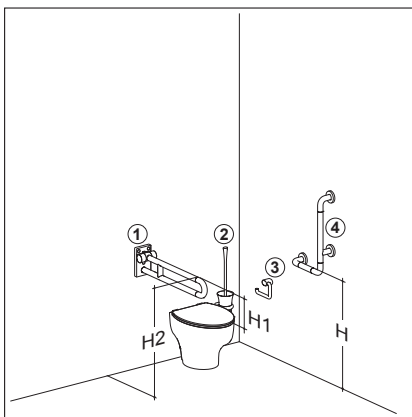
① 4CN.435.0000	② 4CN.447.000B	③ 4CN.493.0000	④ 4CN.22J.00LA	⑤ 4CN.488.0000
ⓓ DIN 18040-1 DIN 18040-2				H= 850 H1= 460/480
Ⓢ DM 236 14/06/1989				H= 800 H1= 450/500
ⓖB APPROVED DOCUMENT M				H= 680 H1= 480
Ⓐ Ö - NORM B 1600				H= 750/850 H1= 460/480
ⓕ JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611				H= 700/800 H1= 450/500
ⓈH SIA 500				H= 700/750 H1= 460



① 4CN.446.000B 4CN.446.000BL	② 4CN.43J.000B	③ 4CN.492.000B	④ 4CN.436.000B	⑤ 4CN.488.0000
ⓓ DIN 18040-1 (4CN.446.00BL) DIN 18040-2 (4CN.446.00BL)				H= 850 H1= 480
Ⓢ DM 236 14/06/1989 (4CN.446.000B)				H= 800 H1= 495
ⓖB APPROVED DOCUMENT M				H= 680 H1= -
Ⓐ Ö - NORM B 1600 (4CN.446.000B) (4CN.446.00BL)				H= 765/785 H1= 460/480 H= 830/850 H1= 460/480
ⓕ JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611 (4CN.446.000B)				H= 755/800 H1= 450/495
ⓈH SIA 500				H= 700/750 H1= 460



① 4CN.441.000P	② 4CN.456.0000	③ 4CN.484.00AL	④ 4CN.470.0000	⑤ 4CN.407.0TUC	⑥ 4CN.483.00BN
⑦ 4CN.440.0000					
ⓓ DIN 18040-1 DIN 18040-2					H= 850
Ⓢ DM 236 14/06/1989					H= 800
ⓖB APPROVED DOCUMENT M					H= 680
Ⓐ Ö - NORM B 1600					H= 750
ⓕ JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611					H= 700/800
ⓈH SIA 500					H= 700/750

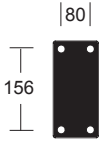


① 4CN.445.000R	② 4CN.486.000C	③ 4CN.481.0000	④ 4CN.422.0000
ⓓ DIN 18040-1 DIN 18040-2			
Ⓢ DM 236 14/06/1989			
ⓖB APPROVED DOCUMENT M			
Ⓐ Ö - NORM B 1600			
ⓕ JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611			
ⓈH SIA 500			

H= 850	H1= 280	H2= 740/760
H= 800	H1= -	H2= 800
H= 680	H1= -	H2= 680
H= 750	H1= -	H2= 750
H= 700/800	H1= -	H2= 700/800
H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

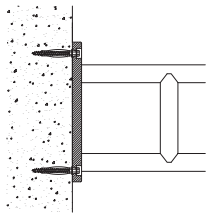
Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemaßen vom Fertigfußboden.

BEFESTIGUNGSARTEN



- Art. 4CN.441.000P.xx
- 4CN.441.00PL.xx
- 4CN.441.00PLL.xx
- 4CN.441.00PA.xx
- 4CN.441.00PLA.xx
- 4CN.441.00PLA.xx

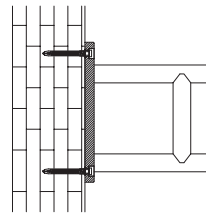
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.0001.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6,3x80
- N°4 Führungsbuchse

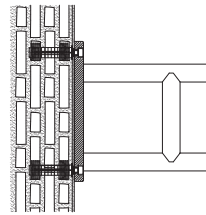
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.0026.00
(Edelstahl Rostfrei)
Gegen Bezahlung:

- N°4 Fischer FUR 10x80SS
- N°4 7x85 INOX

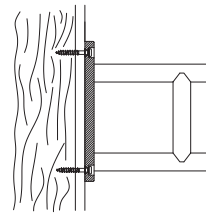
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.0003.00
Gegen Bezahlung:

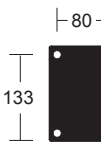
- N°4 Fischer FIS H 20X85 K
- N°4 M10X30 INOX
- N°4 FIS E 15X85 M10

Mehrschicht-Holzplatten



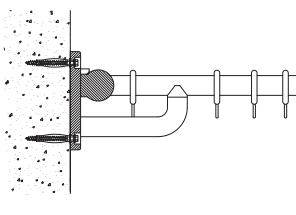
KIT 4CN.0VM.0009.00
Gegen Bezahlung:

- N°4 8x90
- N°4 Führungsbuchse



- Art. 4CN.435.0000.xx.1
- 4CN.435.0000.xx.2

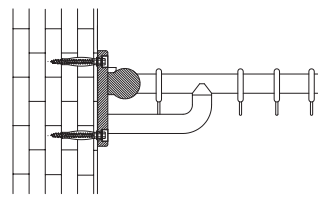
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.0001.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6,3x80
- N°4 Führungsbuchse

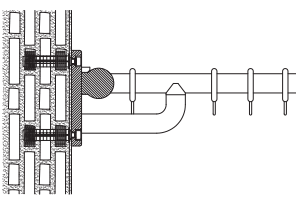
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.0001.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6,3x80
- N°4 Führungsbuchse

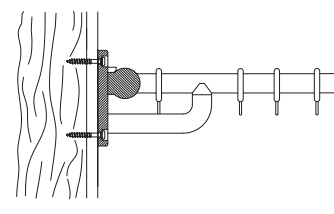
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.0003.00
Gegen Bezahlung:

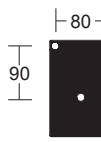
- N°4 Fischer FIS H 20X85 K
- N°4 M10X30 INOX
- N°4 FIS E 15X85 M10

Mehrschicht-Holzplatten



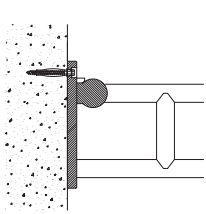
KIT 4CN.0VM.0009.00
Gegen Bezahlung:

- N°4 8x90
- N°4 Führungsbuchse



- Art. 4CN.445.000R.xx
- 4CN.445.00RA.xx
- 4CN.445.00RG.xx
- 4CN.445.00RGA.xx
- 4CN.445.00RV.xx
- 4CN.445.00RE.xx
- 4CN.445.00RAE.xx
- 4CN.445.00RGE.xx
- 4CN.445.00RGO.xx

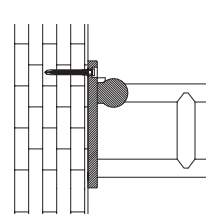
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.0014.00
Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer FU 10x60
- N°3 6,3x80
- N°3 Führungsbuchse

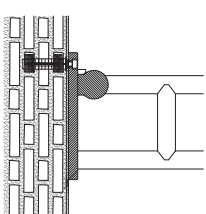
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.0029.00
(Edelstahl Rostfrei)
Gegen Bezahlung:

- N°3 Fischer FUR 10x80SS
- N°3 7x85 INOX

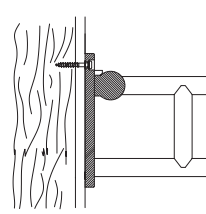
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.0016.00
Gegen Bezahlung:

- N°3 Fischer FIS H 20X85 K
- N°3 M10X30 INOX
- N°3 FIS E 15X85 M10

Mehrschicht-Holzplatten



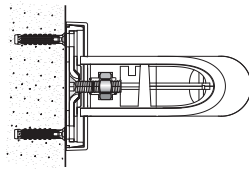
KIT 4CN.0VM.0017.00
Gegen Bezahlung:

- N°3 8x90
- N°3 Führungsbuchse



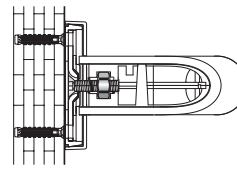
Sicherheitsgriffe mit Rosette und Art.
4CN.447.000F.xx
4CN.447.00FT.xx

Beton, Voll-Naturstein



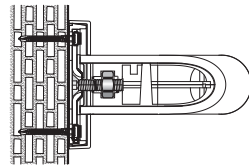
KIT 4CN.0VM.0004.00
Ohne Aufpreis:
N°3 Fischer SX8
N°3 5x60

Vollziegel, Kalksandvollstein



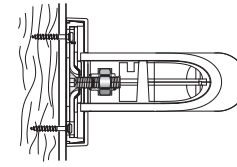
KIT 4CN.0VM.0004.00
Ohne Aufpreis:
N°3 Fischer SX8
N°3 5x60

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

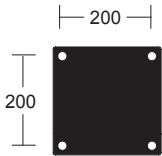


KIT 4CN.0VM.0027.00
(Edelstahl Rostfrei)
Gegen Bezahlung:
N°3 Fischer FUR 8x80T INOX

Mehrschicht-Holzplatten

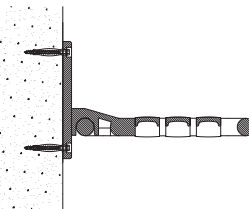


KIT 4CN.0VM.0010.00
Gegen Bezahlung:
N°3 6x80



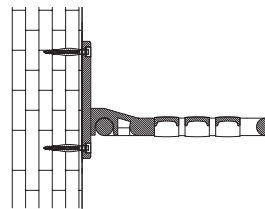
Art. 4CN.447.0000.xx
4CN.447.000B.xx
4CN.447.00CM.xx
4CN.447.00BS.xx
4CN.447.00BL.xx

Beton, Voll-Naturstein



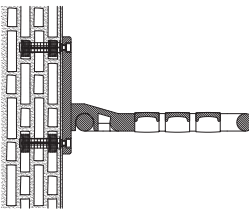
KIT 4CN.0VM.0001.00
Ohne Aufpreis:
N°4 Fischer FU 10x60
N°4 6,3x80
N°4 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein



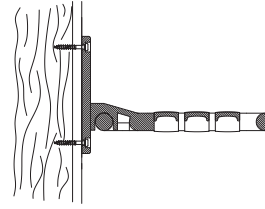
KIT 4CN.0VM.0001.00
Ohne Aufpreis:
N°4 Fischer FU 10x60
N°4 6,3x80
N°4 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



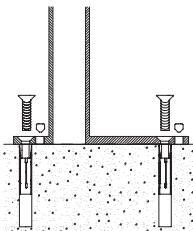
KIT 4CN.0VM.0003.00
Gegen Bezahlung:
N°4 Fischer FIS H 20X85 K
N°4 M10X30 INOX
N°4 FIS E 15X85 M10

Mehrschicht-Holzplatten



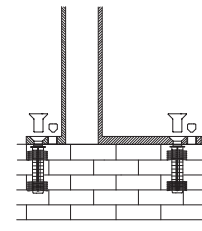
KIT 4CN.0VM.0009.00
Gegen Bezahlung:
N°4 8x90
N°4 Führungsbuchse

Beton, Voll-Naturstein

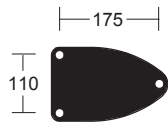


KIT 4CN.0VM.0028.00
(Edelstahl Rostfrei)
Gegen Bezahlung:
N°3 Fischer TAM 10 INOX
N°3 M10x90 INOX

Vollziegel, Kalksandvollstein

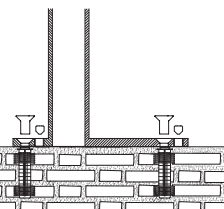


KIT 4CN.0VM.0007.00
Gegen Bezahlung:
N°3 Fischer FIS H 20X85 K
N°3 M10X50 INOX
N°3 FIS E 15X85 M10

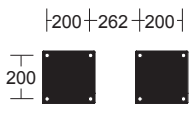
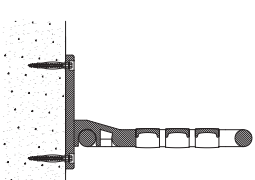
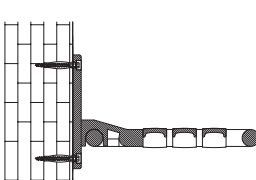
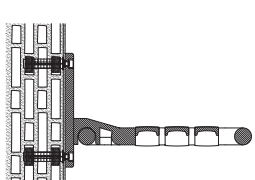
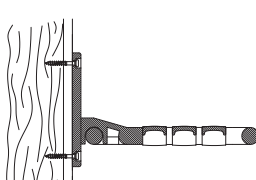

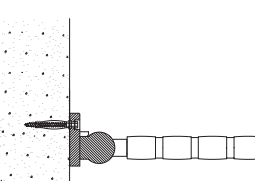
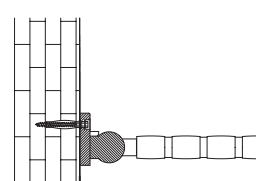
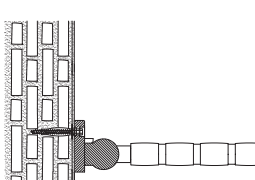
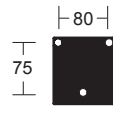
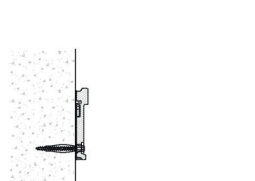
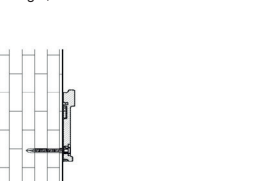

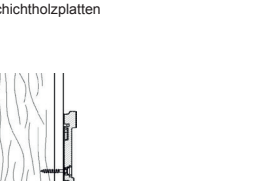


Art. 4CN.445.0RPT.xx
4CN.445.00RP.xx
4CN.445.0RPL.xx
4CN.45Y.0RPT.xx
4CN.45Y.00RP.xx
4CN.45Y.0RPL.xx
4CN.445.RPTA.xx
4CN.445.0RPA.xx
4CN.445.RPLA.xx
4CN.45Y.RPTA.xx
4CN.45Y.0RPA.xx
4CN.45Y.RPLA.xx

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.0007.00
Gegen Bezahlung:
N°3 Fischer FIS H 20X85 K
N°3 M10X50 INOX
N°3 FIS E 15X85 M10

 <p>Art. 4CN.447.00BD.xx.1 4CN.447.00BD.xx.2</p>	<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>2 KIT 4CN.0VM.0001.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°8 Fischer FU 10x60 N°8 6,3x80 N°8 Führungsbuchse 	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>2 KIT 4CN.0VM.0001.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°8 Fischer FU 10x60 N°8 6,3x80 N°8 Führungsbuchse
	<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>2 KIT 4CN.0VM.0003.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°8 Fischer FIS H 20X85 K N°8 M10X30 INOX N°8 FIS E 15X85 M10 	<p>Mehrschicht-Holzplatten</p>  <p>2 KIT 4CN.0VM.0009.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°8 8x90 N°8 Führungsbuchse
 <p>Art. 4CN.448.0000.xx 4CN.448.000B.xx</p>	<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0001.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°4 Fischer FU 10x60 N°4 6,3x80 N°4 Führungsbuchse 	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0001.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°4 Fischer FU 10x60 N°4 6,3x80 N°4 Führungsbuchse
	<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0001.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°4 Fischer FU 10x60 N°4 6,3x80 N°4 Führungsbuchse 	
 <p>Art. 4CN.445.0CPM.00</p>	<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0014.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FU 10x60 N°3 6,3x80 N°3 Führungsbuchse 	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0015.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 10x80SS N°3 7x85 <p>KIT 4CN.0VM.0029.00 (INOX) Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 10x80SS INOX N°3 7x85
	<p>Lang- und Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0016.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FIS H 20X85 K N°3 M10X30 INOX N°3 FIS E 15X85 M10 	<p>Schichtholzplatten</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0017.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 8x90 N°3 Führungsbuchse

HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG

Für das Energie-Label der Beleuchtungsgeräte sehen Sie unsere Internetseite: www.pba.it

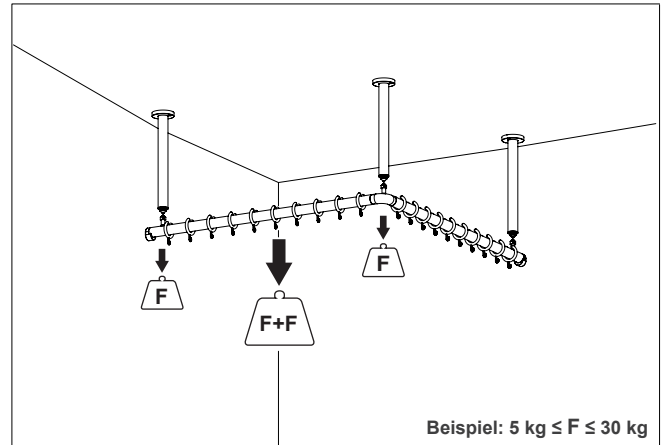
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND WARTUNGSANWEISUNGEN

Die Montage der Stütz- und Haltegriffe muss ausschließlich nach den Vorgaben der Montageanleitung erfolgen. Sicherheits- und Badausstattungen der pba S.p.A. dürfen nicht verändert oder unsachgemäß behandelt werden. Bei Nichtbeachtung der Montage- und Pflegeanleitung erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung der pba S.p.A.. Verwenden Sie Stütz- und Haltegriffe nicht unsachgemäß oder für andere, als die in der Gebrauchsanleitung angegebenen Zwecke. Prüfen Sie regelmäßig die Wandbefestigung. Belastungen, die über die zulässige Höchstlast hinausgehen, können bleibende Schäden an den Stütz- und Haltegriffen und deren Wandbefestigung bewirken.

ANTISUIZID

REGULIERBARE AUSLÖSELAST (Art. 4CN.436.XXXX .xx)

Die Auslösekraft der einzelnen Deckenabhängungen ist werkseitig, gemäß Kundenwunsch, regulierbar. Die Belastungsgrenze in der Mitte von 2 Befestigungspunkten (F) entspricht der Summe der maximalen Einzelbelastungen.
 Beispiel: $5 \text{ kg} \leq F \leq 30 \text{ kg}$



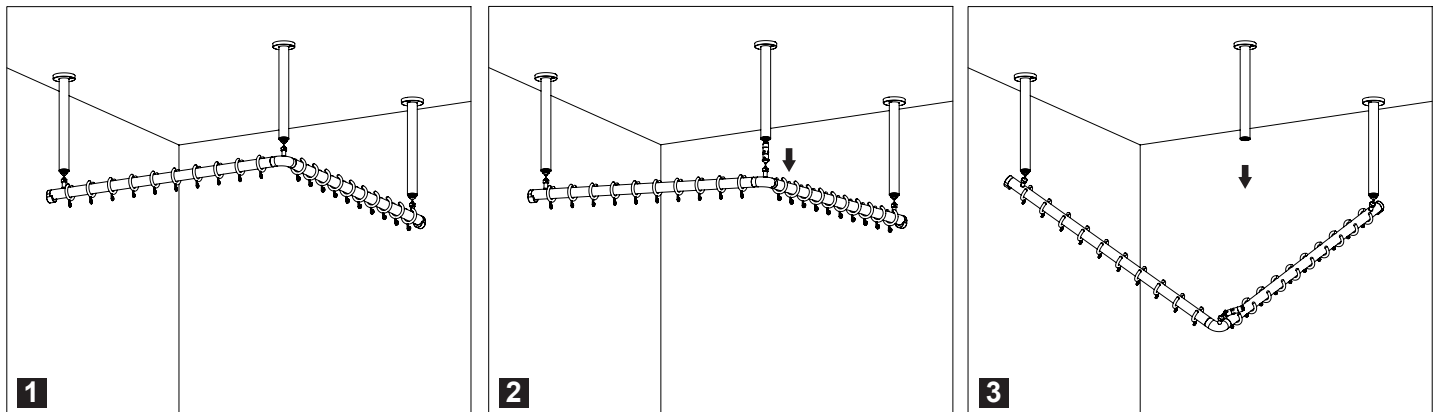
ARTIKEL MIT REVERSIBLER AUSLÖSEMECHANIK

Duschvorhangstangen und Wandhaken können nach einer Auslösung leicht wieder eingesetzt werden.



SICHERUNG VOR VERLETZUNGEN DURCH HERABFALLENDE STANGEN (Art. 4CN.436.XXXX .xx)

Zum Vermeidung von Verletzungen ist die Vorhangstange nach der Auslösung durch eine flexible Verbindung zur Deckenabhängung vor dem Herabfallen gesichert.



TÜV-ZERTIFIKAT



Certificate N° : Z1 029615 0021

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Verordnung UE 2017/745
Directive 2014/35/UE

ZITOTOXIZITÄTSPRÜFUNG

Cytotoxicity test to DIN EN ISO 10993-5

MATERIALIEN

ALUMINIUM EN-AW 6060

Die Aluminiumlegierung 6060 ist eine wärmebehandelte Legierung mit mittlerer Festigkeit und einer etwas geringen Festigkeit als 6005A. Es hat eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit, eine sehr gute Schweißbarkeit und eine gute Kaltumformbarkeit. Es wird häufig für komplexe Querschnitte verwendet und hat ein sehr gutes Anodisierungsverhalten.

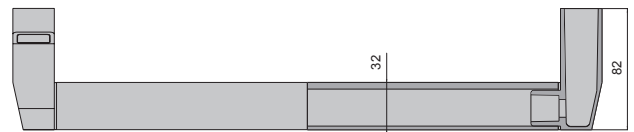
Alloy	Forms	Characteristics - Properties	Applications
EN - AW 6060	• Extruded round rod/bar	• Very good corrosion resistance • Medium strength • Complex sections • Anodising quality	Architectural sections, frames, lightings, railing, ladders, furniture, fences, flooring

Alloy	Temper	Temper designation (EN 515)
EN - AW 6060	O	Annealed wrought alloys
	T4	Solution heat treated & natural aged
	T5	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened)
	T6	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Press quenching required
	T64	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Under aged to improve formability (bending temper)
	T66	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened) to a higher level of mechanical properties through special control of manufacturing processes. Press quenching required.

BAULICHE ELEMENTEN

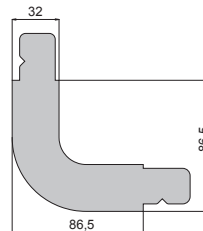


ALUMINIUM UND
POLYAMID-6 SIND FÜR
RECYCLING
VOLLSTÄNDIG TRENNBAR



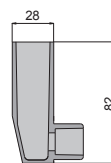
GERADE STANGE

Rohre aus stranggepresster Aluminiumlegierung EN-AW 6060 eloxiert (HB=80MIN).



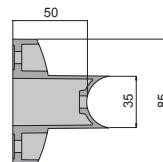
90° BOGEN

Bögen aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung.



WANDSTÜTZE

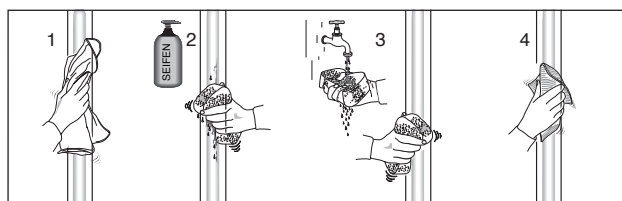
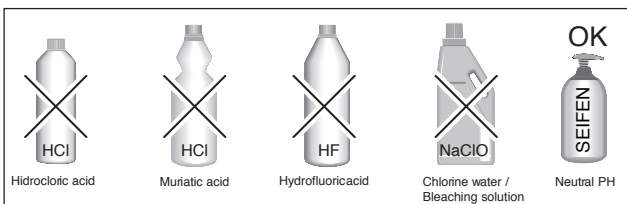
Zink-Legierung Stütze (ZAMAK) mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung.



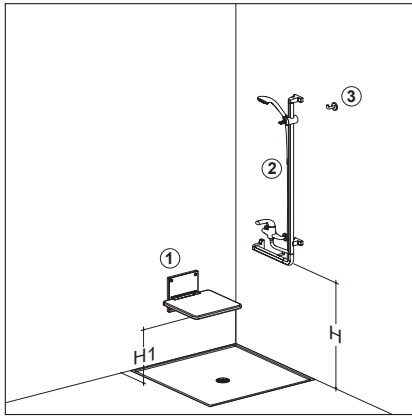
GERADE STÜTZE

Zink-Legierung Stütze (ZAMAK) mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung.

REINIGUNG

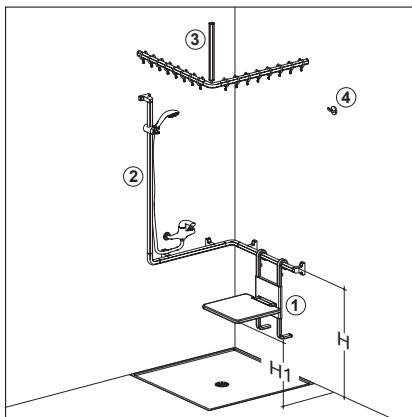


PLANUNGSÜBERSICHT



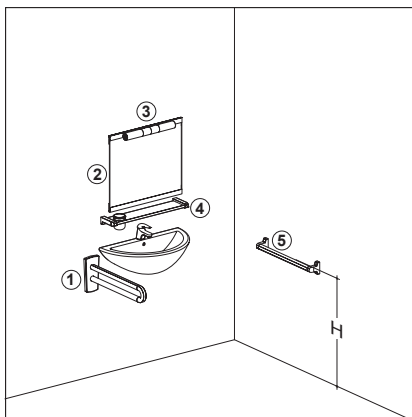
- ① 4CN.447.00CM ② 4CA.22J.00LA ③ 4CN.488.000P

ⓓ	DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850	H1= 460/480
Ⓛ	DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 450/500
ⓖⓑ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= 480
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750/850	H1= 460/480
ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= 450/500
Ⓢⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 460



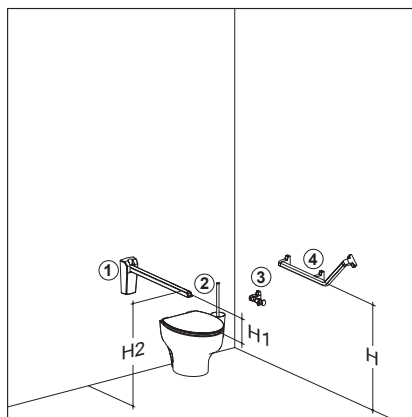
- ① 4CA.450.00CM ② 4CA.24J.00LA ③ 4CA.436.000B ④ 4CN.488.000P
4CA.450.0CML

ⓓ	DIN 18040-1 (4CA.450.0CML) DIN 18040-2 (4CA.450.0CML)	H= 850	H1= 480
Ⓛ	DM 236 14/06/1989 (4CA.450.00CM)	H= 800	H1= 500
ⓖⓑ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -
Ⓐ	Ö - NORM B 1600 (4CA.450.00CM) (4CA.450.0CML)	H= 760/780 H= 830/850	H1= 460/480 H1= 460/480
ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611 (4CA.450.00CM)	H= 750/800	H1= 450/500
Ⓢⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 460



- ① 4CA.441.000P ② 4CA.470.0000 ③ 4CN.407.0TUA ④ 4CA.485.00AL ⑤ 4CA.440.000A

ⓓ	DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850
Ⓛ	DM 236 14/06/1989	H= 800
ⓖⓑ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750
ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800
Ⓢⓗ	SIA 500	H= 700/750

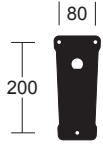


- ① 4CA.445.0000 ② 4CA.486.000C ③ 4CA.481.0000 ④ 4CA.427.0000

ⓓ	DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850	H1= 280	H2= 740/760
Ⓛ	DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 800
ⓖⓑ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 680
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 750
ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= -	H2= 700/800
Ⓢⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

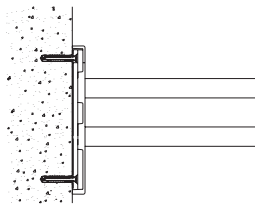
Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemassen vom Fertigfußboden.

BEFESTIGUNGSARTEN



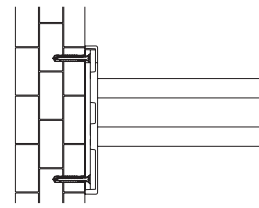
Art. 4CA.441.000P.xx

Beton, Voll-Naturstein



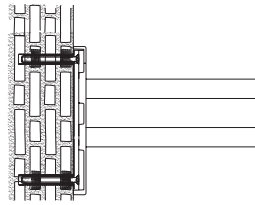
- KIT 4CN.0VM.0014.00**
Ohne Aufpreis:
- N°3 Fischer FU 10x60
 - N°3 6,3x80 INOX
 - N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, kalksandvollstein



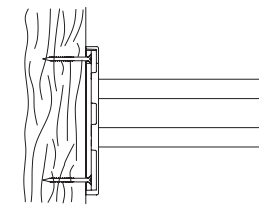
- KIT 4CN.0VM.0014.00**
Ohne Aufpreis:
- N°3 Fischer FU 10x60
 - N°3 6,3x80 INOX
 - N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

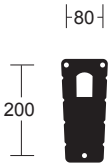


- KIT 4CN.0VM.0036.00**
Gegen Bezahlung:
- N°3 Fischer FIS H 16X85 K
 - N°3 M8X25 INOX
 - N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

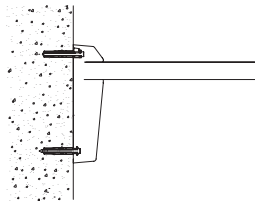


- KIT 4CN.0VM.0017.00**
Gegen Bezahlung:
- N°3 8x80 INOX
 - N°3 Führungsbuchse



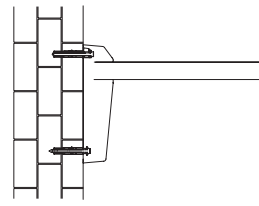
Art. 4CA.445.000T.xx
4CA.45Y.000T.xx
4CA.45K.000T.xx
4CA.445.0000.xx
4CA.45Y.0000.xx
4CA.45K.0000.xx

Beton, Voll-Naturstein



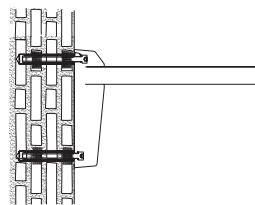
- KIT 4CN.0VM.0014.00**
Ohne Aufpreis:
- N°3 Fischer FU 10x60
 - N°3 6,3x80 INOX
 - N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, kalksandvollstein



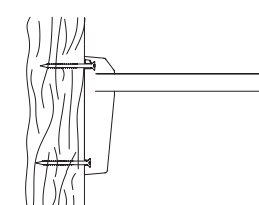
- KIT 4CN.0VM.0014.00**
Ohne Aufpreis:
- N°3 Fischer FU 10x60
 - N°3 6,3x80 INOX
 - N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

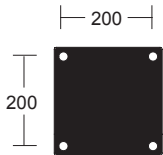


- KIT 4CN.0VM.0033.00**
Gegen Bezahlung:
- N°3 Fischer FIS H 16X85 K
 - N°3 M8X30 INOX
 - N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

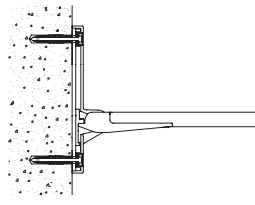


- KIT 4CN.0VM.0034.00**
Gegen Bezahlung:
- N°3 8x90 INOX



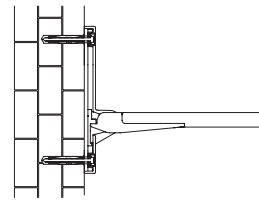
Art. 4CN.447.00CM.xx
4CN.47K.00CM.xx

Beton, Voll-Naturstein



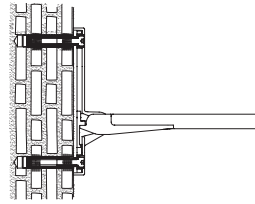
- KIT 4CN.0VM.0001.00**
Ohne Aufpreis:
- N°4 Fischer FU 10x60
 - N°4 6,3x80 INOX
 - N°4 Führungsbuchse

Vollziegel, kalksandvollstein



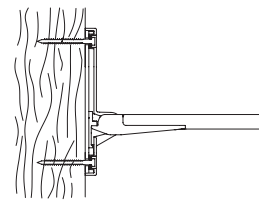
- KIT 4CN.0VM.0001.00**
Ohne Aufpreis:
- N°4 Fischer FU 10x60
 - N°4 6,3x80 INOX
 - N°4 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

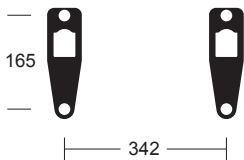


- KIT 4CN.0VM.0003.00**
Gegen Bezahlung:
- N°4 Fischer FIP 20X85R
 - N°4 M10X30 INOX
 - N°4 FIP 14X80 M10i

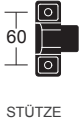
Mehrschicht-Holzplatten

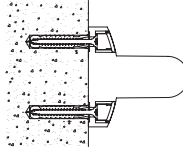



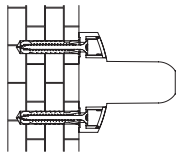



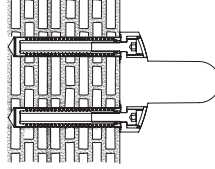




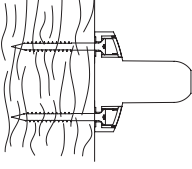











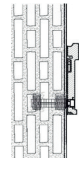



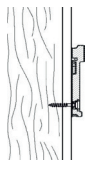




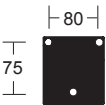
- KIT 4CN.0VM.0009.00**
Gegen Bezahlung:
- N°4 8x90 INOX
 - N°4 Führungsbuchse



Art. 4CA.451.000B.xx



<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.VM.0030.00 Ohne Aufpreis:  N°2 Fischer SX10  N°2 6x70 INOX  N°2 Führungsbuchse</p>	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.VM.0030.00 Ohne Aufpreis:  N°2 Fischer SX10  N°2 6x70 INOX  N°2 Führungsbuchse</p>
<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0031.00 Gegen Bezahlung:  N°2 Fischer FIS H 16X85 K  N°2 M8X30 INOX  N°2 FIS E 11X85 M8  N°2 Führungsbuchse</p>	<p>Mehrschicht_holzplatten</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0032.00 Gegen Bezahlung:  N°2 8x80 INOX  N°2 Führungsbuchse</p>
<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0014.00 Ohne Aufpreis:  N°3 Fischer FU 10x60  N°3 6,3x80  N°3 Führungsbuchse</p>	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0015.00 Gegen Bezahlung:  N°3 Fischer FUR 10x80SS  N°3 7x85</p> <p>KIT 4CN.OVM.0029.00 (INOX) Gegen Bezahlung:  N°3 Fischer FUR 10x80SS INOX  N°3 7x85</p>
<p>Lang- und Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0016.00 Gegen Bezahlung:  N°3 Fischer FIS H 20X85 K  N°3 M10X30 INOX  N°3 FIS E 15X85 M10</p>	<p>Schichtholzplatten</p>  <p>KIT 4CN.OVM.0017.00 Gegen Bezahlung:  N°3 8x90  N°3 Führungsbuchse</p>



Art. 4CN.445.0CPM.00

HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG

Für das Energie-Label der Beleuchtungsgeräte sehen Sie unsere Internetseite: www.pba.it

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND WARTUNGSANWEISUNGEN

Die Montage der Stütz- und Haltegriffe muss ausschließlich nach den Vorgaben der Montageanleitung erfolgen. Sicherheits- und Badausstattungen der pba S.p.A. dürfen nicht verändert oder unsachgemäß behandelt werden. Bei Nichtbeachtung der Montage- und Pflegeanleitung erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung der pba S.p.A.. Verwenden Sie Stütz- und Haltegriffe nicht unsachgemäß oder für andere, als die in der Gebrauchsanleitung angegebenen Zwecke. Prüfen Sie regelmäßig die Wandbefestigung. Belastungen, die über die zulässige Höchstlast hinausgehen, können bleibende Schäden an den Stütz- und Haltegriffen und deren Wandbefestigung bewirken.

TÜV-ZERTIFIKAT



Certificate N° : Z1 029615 0022

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Verordnung UE 2017/745
Directive 2014/35/UE

ZITOTOXIZITÄTSPRÜFUNG

Cytotoxicity test to DIN EN ISO 10993-5

MATERIALIEN
EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

Chemical compositions of AISI stainless steel grades

Material - Stainless	C%	Cr%	Ni%	Mo%
AISI 430 (1.4016)	0,12 max	14.0-18.0	/	/
AISI 304 (1.4301)	0,08 max	18.0-20.0	8.0-10.5	/
AISI 316 (1.4401)	0,08 max	16.0-18.0	10.0-14.0	2.00-3.00
pba AISI 316L (1.4404)*	0,03 max	16.0-18.0	10.0-14.0	2.00-3.00

*Standard PBA

Estimated pit corrosion penetration time - time to penetrate 1 mm (years) by steel type

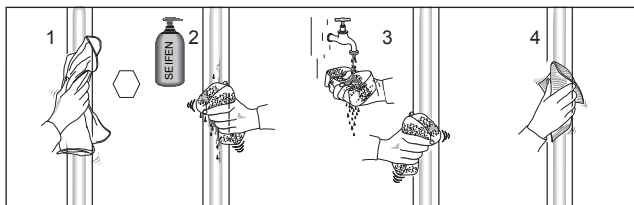
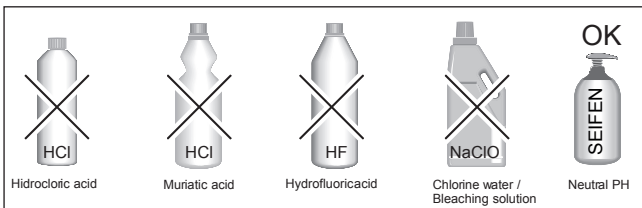
Material - Stainless	Marine	Semi_industrial	Rural
AISI 430 (1.4016)	N/A	85	250
AISI 304 (1.4301)	145	135	770
AISI 316 (1.4401)	260	525	1200

Source: The British Stainless Steel Association (BSSA)

ZERTIFIZIERUNG DES MATERIALS
EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

Der pba Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404 (1) ist korrosionsbeständig (die höchste Stufe in Bezug auf die Norm UNI EN 1670). Die Zertifizierung wurde nach erfolgreich bestandenen Korrosionstests in Salznebel gemäß UNI ISO 9227 ausgestellt.
(1) X2CrNiMo 17-12-2 gemäß EN 10088-3

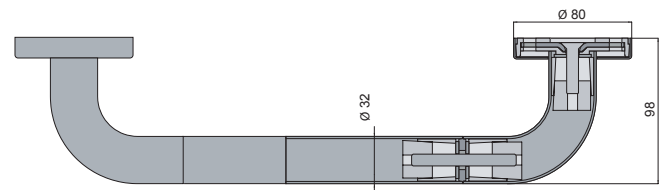
REINIGUNG



BAULICHE ELEMENTEN

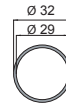


EDELSTAHL UND ANDERE MATERIALIEN SIND FÜR RECYCLING VOLLSTÄNDIG TRENNBAR



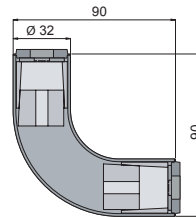
GERADE STANGE

Rohr aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404 Ø 32 mm, Stärke 15/10.



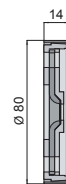
90° BOGEN

Bogen aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404 Ø 32 mm, Stärke 15/10 mit Innenbuchsen.



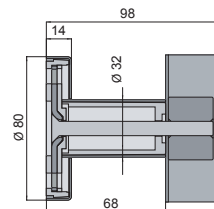
ROSETTE EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

Korrosionsbeständige Stahlrosette mit Löcher für die Wandbefestigung, Abdeckkappe aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404.



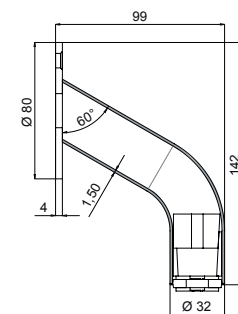
GERADE STÜTZE

Stütze aus Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404.

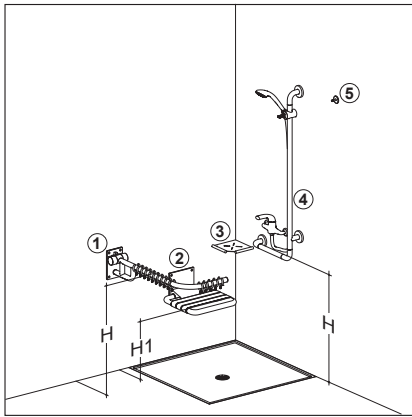


BOGEN - SUIZIDHEMMEND

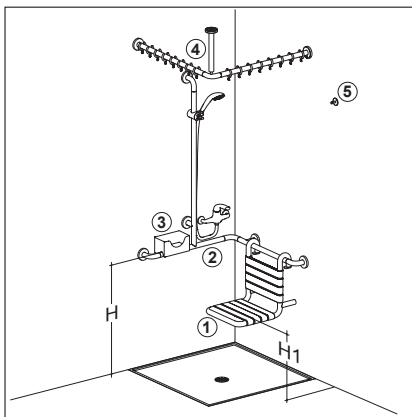
Rosette mit gebogenem Element im 60° Winkel. Wandbefestigungsrosette in WS 1.4404 Ø80 und Dicke 40/10. Geneigte Bogen aus Edelstahl WS 1.4404 Ø32 und Dicke 15/10 zur Verbesserung des Gleitens.



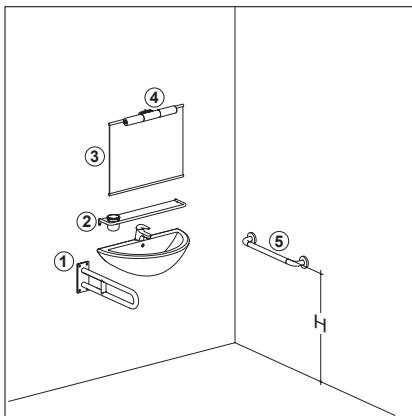
PLANUNGSÜBERSICHT



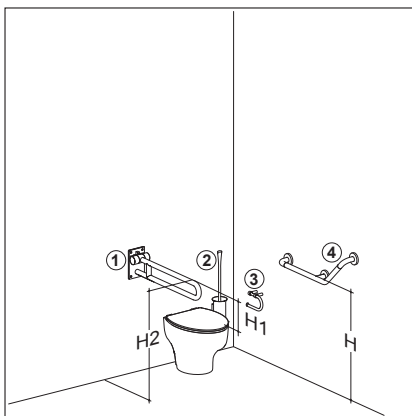
① 4CS.435.0000	② 4CS.447.000B	③ 4CS.493.0000	④ 4CS.22J.0000	⑤ 4CS.488.0000
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2			H= 850	H1= 460/480
(I) DM 236 14/06/1989			H= 800	H1= 450/500
(GB) APPROVED DOCUMENT M			H= 680	H1= 480
(A) Ö - NORM B 1600			H= 750/850	H1= 460/480
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611			H= 700/800	H1= 450/500
(CH) SIA 500			H= 700/750	H1= 460



① 4CS.446.000B 4CS.446.000BL	② 4CS.43J.000B	③ 4CS.492.000B.17	④ 4CS.436.000B	⑤ 4CS.488.0000
(D) DIN 18040-1 (4CS.446.00BL) DIN 18040-2 (4CS.446.00BL)			H= 850	H1= 480
(I) DM 236 14/06/1989 (4CS.446.000B)			H= 800	H1= 480
(GB) APPROVED DOCUMENT M			H= 680	H1= -
(A) Ö - NORM B 1600 (4CS.446.000B) (4CS.446.00BL)			H= 780/800 H= 830/850	H1= 460/480 H1= 460/480
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611 (4CS.446.000B)			H= 770/800	H1= 450/480
(CH) SIA 500			H= 700/750	H1= 460



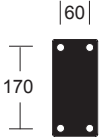
① 4CS.441.000P	② 4CS.485.000N	③ 4CS.470.0000	④ 4CS.407.00TU.17	⑤ 4CS.440.0000
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2			H= 850	
(I) DM 236 14/06/1989			H= 800	
(GB) APPROVED DOCUMENT M			H= 680	
(A) Ö - NORM B 1600			H= 750	
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611			H= 700/800	
(CH) SIA 500			H= 700/750	



① 4CS.445.0000	② 4CS.486.0000	③ 4CS.481.0000	④ 4CS.427.0000	
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2			H= 850	H1= 280 H2= 740/760
(I) DM 236 14/06/1989			H= 800	H1= - H2= 800
(GB) APPROVED DOCUMENT M			H= 680	H1= - H2= 680
(A) Ö - NORM B 1600			H= 750	H1= - H2= 750
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611			H= 700/800	H1= - H2= 700/800
(CH) SIA 500			H= 700/750	H1= 290 H2= 700/750

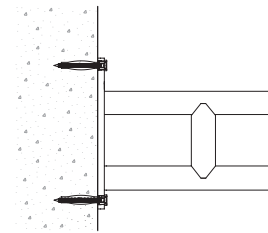
Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemaßnahmen vom Fertigfußboden.

BEFESTIGUNGSARTEN



- Art. 4CS.441.000P.xx
- 4CS.441.00PL.xx
- 4CS.441.00PLL.xx
- 4CS.441.00PA.xx
- 4CS.441.00PLA.xx
- 4CS.441.00PLLA.xx

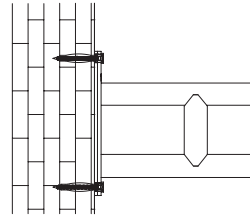
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

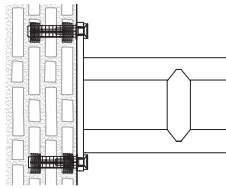
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

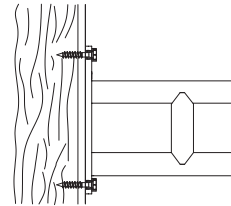
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.003A.00
Gegen Bezahlung:

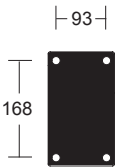
- N°4 Fischer FIS H 20X85 K
- N°4 M10X35 INOX
- N°4 FIS E 15X85 M10
- N°4 Führungsbuchse

Mehrschicht-Holzplatten



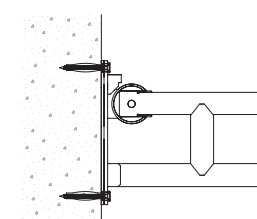
KIT 4CN.0VM.009A.00
Gegen Bezahlung:

- N°4 8x90
- N°4 Führungsbuchse



- Art. 4CS.435.0000.xx.1
- 4CS.435.0000.xx.2
- 4CS.445.0000.xx
- 4CS.445.000A.xx

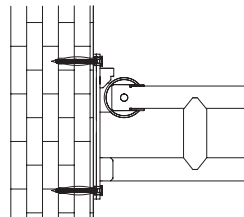
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

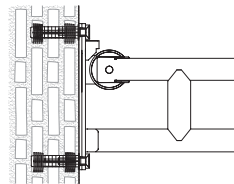
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

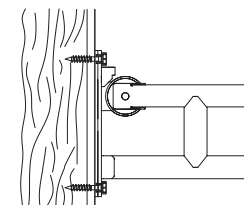
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.003A.00
Gegen Bezahlung:

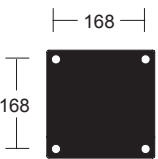
- N°4 Fischer FIS H 20X85 K
- N°4 M10X35 INOX
- N°4 FIS E 15X85 M10
- N°4 Führungsbuchse

Mehrschicht-Holzplatten



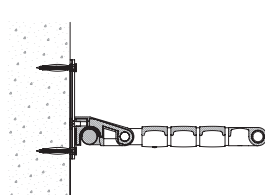
KIT 4CN.0VM.009A.00
Gegen Bezahlung:

- N°4 8x90
- N°4 Führungsbuchse



- Art. 4CS.447.000B.xx
- 4CS.47K.000B.xx

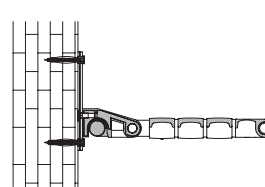
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

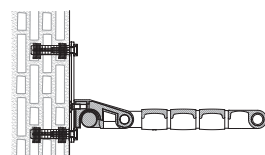
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT 4CN.0VM.001A.00
Ohne Aufpreis:

- N°4 Fischer FU 10x60
- N°4 6x80
- N°4 Führungsbuchse

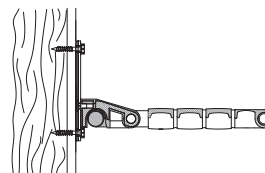
Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton



KIT 4CN.0VM.003A.00
Gegen Bezahlung:

- N°4 Fischer FIS H 20X85 K
- N°4 M10X35 INOX
- N°4 FIS E 15X85 M10
- N°4 Führungsbuchse

Mehrschicht-Holzplatten



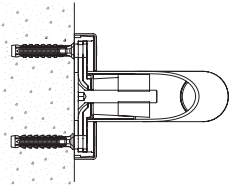
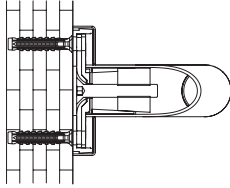
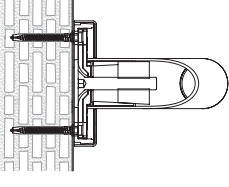
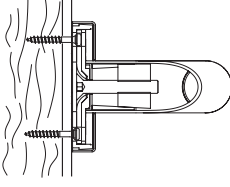

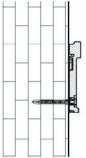
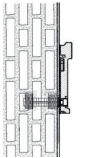
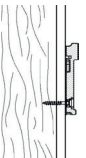
KIT 4CN.0VM.009A.00
Gegen Bezahlung:

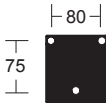
- N°4 8x90
- N°4 Führungsbuchse

50



Sicherheitsgriffe mit Rosette

<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60 	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60
<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0027.00 (Edelstahl Rostfrei) Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 8x80T INOX 	<p>Mehrschicht-Holzplatten</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0010.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 6x80
<p>Beton, Voll-Naturstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0014.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FU 10x60 N°3 6,3x80 N°3 Führungsbuchse 	<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0015.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 10x80SS N°3 7x85 <p>KIT 4CN.0VM.0029.00 (INOX) Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 10x80SS INOX N°3 7x85
<p>Lang- und Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0016.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FIS H 20X85 K N°3 M10X30 INOX N°3 FIS E 15X85 M10 	<p>Schichtholzplatten</p>  <p>KIT 4CN.0VM.0017.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 8x90 N°3 Führungsbuchse



Art. 4CN.445.0CPM.00

HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG

Für das Energie-Label der Beleuchtungsgeräte sehen Sie unsere Internetseite: www.pba.it

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND WARTUNGSANWEISUNGEN

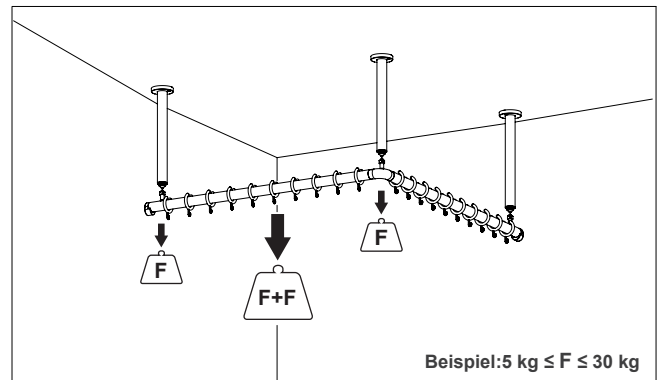
Die Montage der Stütz- und Haltegriffe muss ausschließlich nach den Vorgaben der Montageanleitung erfolgen. Sicherheits- und Badausstattungen der pba S.p.A. dürfen nicht verändert oder unsachgemäß behandelt werden. Bei Nichtbeachtung der Montage- und Pflegeanleitung erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung der pba S.p.A.. Verwenden Sie Stütz- und Haltegriffe nicht unsachgemäß oder für andere, als die in der Gebrauchsanleitung angegebenen Zwecke. Prüfen Sie regelmäßig die Wandbefestigung. Belastungen, die über die zulässige Höchstlast hinausgehen, können bleibende Schäden an den Stütz- und Haltegriffen und deren Wandbefestigung bewirken.

ANTISUIZID

REGULIERBARE AUSLÖSELAST (Art. 4CS.436.XXXX .xx)

Die Auslösekraft der einzelnen Deckenabhängungen ist werkseitig, gemäß Kundenwunsch, regulierbar. Die Belastungsgrenze in der Mitte von 2 Befestigungspunkten (F) entspricht der Summe der maximalen Einzelbelastungen.

Beispiel: $5 \text{ kg} \leq F \leq 30 \text{ kg}$



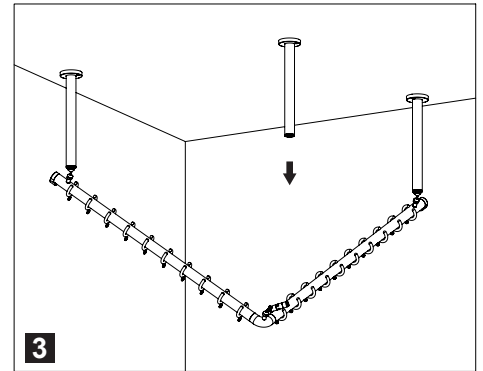
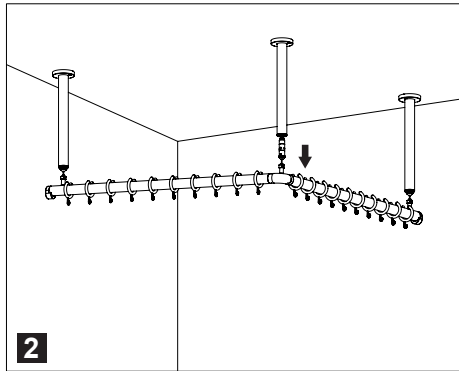
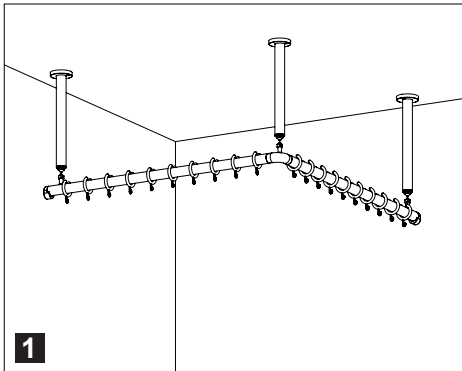
ARTIKEL MIT REVERSIBLER AUSLÖSEMECHANIK

Duschvorhangstangen und Wandhaken können nach einer Auslösung leicht wieder eingesetzt werden.



SICHERUNG VOR VERLETZUNGEN DURCH HERABFALLENDE STANGEN (Art. 4CS.436.XXXX .xx)

Zum Vermeidung von Verletzungen ist die Vorhangstange nach der Auslösung durch eine flexible Verbindung zur Deckenabhängung vor dem Herabfallen gesichert.



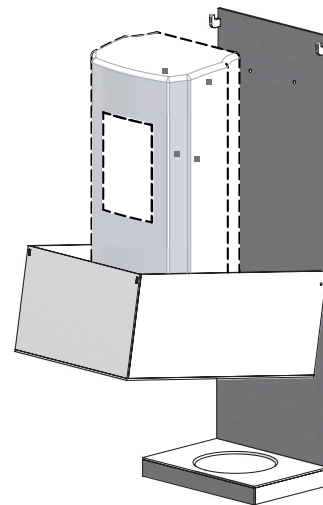
MONTAGEANWEISUNG

pba Hand Sanitizer Covers sind kompatibel mit allen bewegungsaktivierten Händedesinfektionsspendern mit max. Abmessungen 298,5 mm h x 163,9 mm b x 104,2 mm Ausladung.

KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN HÄNDEDESINFektionSSPENDERN:

- PURELL CS6 / PURELL CS8
- PURELL TFX
- PURELL LTX-7 / PURELL LTX-12
- ENMOTION GEN2

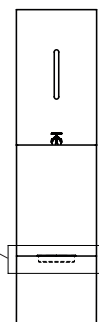
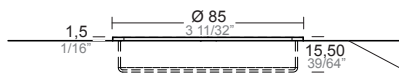
Die Händedesinfektionsmittelspender sind auch aufgrund ihrer Abmessungen kompatibel.



TIEFE ABNEHMBARE ABTROPFSCHALE

Auf Anfrage verfügbar. Bei Bestellung angeben.

ART. GBA.001.0RDT.xx



ABRIEBBESTÄNDIGKEITS TEST

CE KONFORMITÄT SERKLÄRUNG



Abrasion Test to BS6161

Verordnung UE 2017/745
Directive 2014/35/UE

MATERIALIEN

ALUMINIUM EN-AW 6060

Die Aluminiumlegierung 6060 ist eine wärmebehandelbare Legierung mit mittlerer Festigkeit und einer etwas geringen Festigkeit als 6005A. Es hat eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit, eine sehr gute Schweißbarkeit und eine gute Kaltumformbarkeit. Es wird häufig für komplexe Querschnitte verwendet und hat ein sehr gutes Anodisierungsverhalten.

Alloy	Forms	Characteristics - Properties	Applications
EN - AW 6060	• Extruded round rod/bar	• Very good corrosion resistance • Medium strength • Complex sections • Anodising quality	Architectural sections, frames, lightings, railing, ladders, furniture, fences, flooring

Alloy	Temper	Temper designation (EN 515)
EN - AW 6060	O	Annealed wrought alloys
	T4	Solution heat treated & natural aged
	T5	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened)
	T6	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Press quenching required
	T64	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Under aged to improve formability (bending temper)
T66	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened) to a higher level of mechanical properties through special control of manufacturing processes. Press quenching required.	

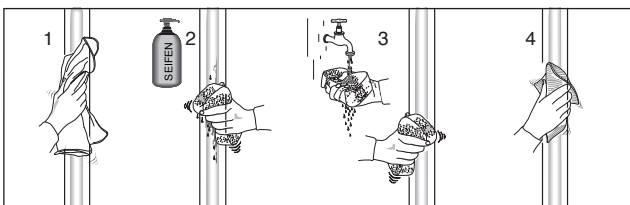
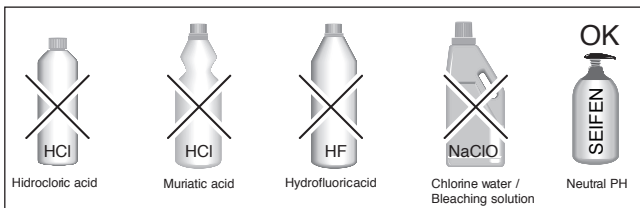
INTERNE TESTE

Alle Produkte der Serie ART wurden in eigenem Prüflabor getestet und entsprechen der Norm EN 12182.

INGETRAGENE MODELLE

Alle Modelle vom ART Programm sind mit der Patent-Anmeldungsnummer PD2014O000001 registriert.

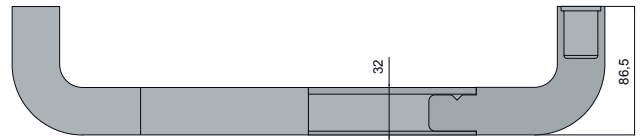
REINIGUNG



BAULICHE ELEMENTEN



ALUMINIUM UND
POLYAMID-6 SIND FÜR
RECYCLING
VOLLSTÄNDIG TRENNBAR



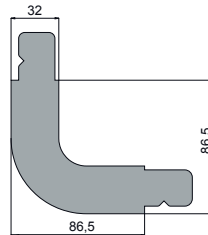
GERADE STANGE

Rohre aus stranggepresster Aluminiumlegierung EN-AW 6060 eloxiert (HB=80MIN)



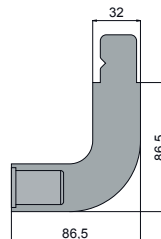
90° BOGEN

Bögen aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung



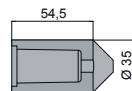
WAND BOGEN 90°

Bögen aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung

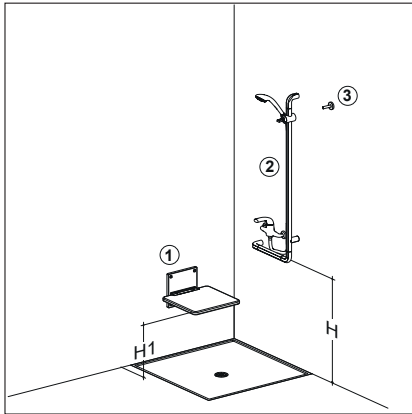


GERADE STÜTZE

Stütze aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung

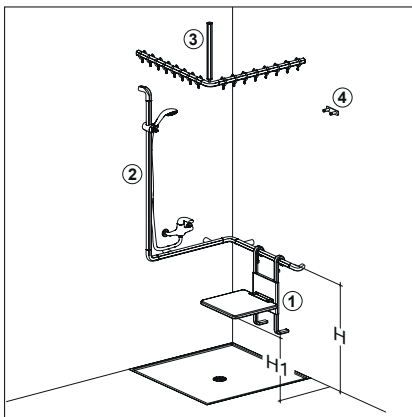


PLANUNGSÜBERSICHT



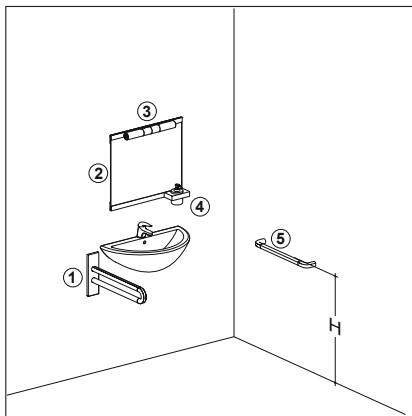
- ① ART.447.00CM ② ART.22J.00LA ③ ART.562.0000

Ⓓ	DIN 18040-1 DIN 1804-2	H= 850	H1= 460/480
Ⓘ	DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 450/500
ⒼⒷ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= 480
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750/850	H1= 460/480
Ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= 450/500
Ⓒⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 460



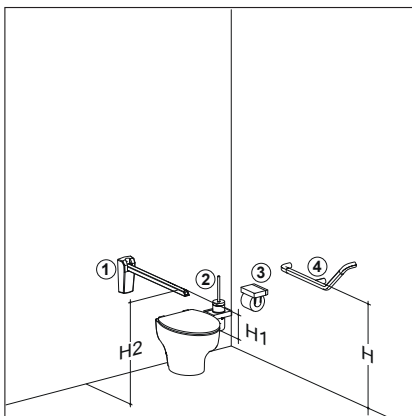
- ① ART.450.00CM ② ART.24J.00LA ③ ART.436.000B ④ ART.488.0000
ART.450.0CML

Ⓓ	DIN 18040-1 (ART.450.0CML) DIN 18040-2 (ART.450.00CML)	H= 850	H1= 480
Ⓘ	DM 236 14/06/1989 (ART.450.00CM)	H= 800	H1= 500
ⒼⒷ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -
Ⓐ	Ö - NORM B 1600 (ART.450.00CM) (ART.450.0CML)	H= 760/780 H= 830/850	H1= 460/480 H1= 460/480
Ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611 (ART.450.00CM)	H= 770/800	H1= 450/500
Ⓒⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 460



- ① ART.441.000P ② ART.470.0000 ③ 4CN.407.0TUA ④ ART.485.00AL ⑤ ART.440.000A

Ⓓ	DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850
Ⓘ	DM 236 14/06/1989	H= 800
ⒼⒷ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750
Ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800
Ⓒⓗ	SIA 500	H= 700/750

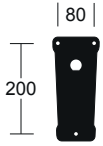


- ① ART..445.0000 ② ART.486.000C ③ ART.481.0000 ④ ART.427.0000

Ⓓ	DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850	H1= 280	H2= 740/760
Ⓘ	DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 800
ⒼⒷ	APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 680
Ⓐ	Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 750
Ⓕ	JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= -	H2= 700/800
Ⓒⓗ	SIA 500	H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemaßmassen vom Fertigfußboden.

BEFESTIGUNGSARTEN



Art. ART.441.000P.xx
 Art. ART.441.00PL.xx
 Art. ART.441.0PLL.xx

Beton, Voll-Naturstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:
 N°3 Fischer FU 10x60
 N°3 6,3x80 INOX
 N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:
 N°3 Fischer FU 10x60
 N°3 6,3x80 INOX
 N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

KIT 4CN.0VM.0033.00
 Gegen Bezahlung:
 N°3 Fischer FIS H 16X85 K
 N°3 M8X30 INOX
 N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

KIT 4CN.0VM.0017.00
 Gegen Bezahlung:
 N°3 8x90 INOX



Art. ART.445.000T.xx
 ART.45Y.000T.xx
 ART.45K.000T.xx
 ART.445.0000.xx
 ART.45Y.0000.xx
 ART.45K.0000.xx
 ART.445.000L.xx
 ART.45Y.000L.xx
 ART.45K.000L.xx

Beton, Voll-Naturstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:
 N°3 Fischer FU 10x60
 N°3 6,3x80 INOX
 N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein

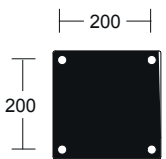
KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:
 N°3 Fischer FU 10x60
 N°3 6,3x80 INOX
 N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

KIT 4CN.0VM.0033.00
 Gegen Bezahlung:
 N°3 Fischer FIS H 16X85 K
 N°3 M8X30 INOX
 N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

KIT 4CN.0VM.0034.00
 Gegen Bezahlung:
 N°3 8x90 INOX



Art. 4CN.447.00CM.xx
 4CN.47K.00CM.xx

Beton, Voll-Naturstein

KIT 4CN.0VM.0001.00
 Ohne Aufpreis:
 N°4 Fischer FU 10x60
 N°4 6,3x80 INOX
 N°4 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein

KIT 4CN.0VM.0001.00
 Ohne Aufpreis:
 N°4 Fischer FU 10x60
 N°4 6,3x80 INOX
 N°4 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

KIT 4CN.0VM.0003.00
 Gegen Bezahlung:
 N°4 Fischer FIS H 20X85 K
 N°4 M10X30 INOX
 N°4 FIS E 15X85 M10

Mehrschicht-Holzplatten

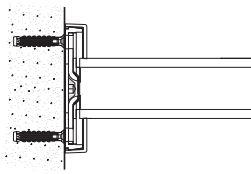
KIT 4CN.0VM.0009.00
 Gegen Bezahlung:
 N°4 8x90 INOX
 N°4 Führungsbuchse

50



Sicherheitsgriffe mit Rosette und Art.
 ART.429.0000.75
 ART.429.000A.75
 ART.429.000B.75
 ART.429.000C.75
 ART.429.000D.75
 ART.429.000E.75
 ART.429.9999.75

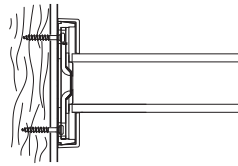
Beton, Voll-Naturstein



KIT 4CN.0VM.0004.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer SX8
- N°3 5x60

Mehrschicht-Holzplatten

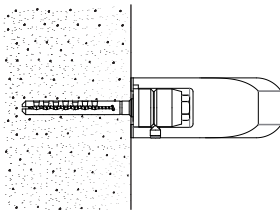


KIT 4CN.0VM.0010.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 6x80

Sicherheitsgriffe

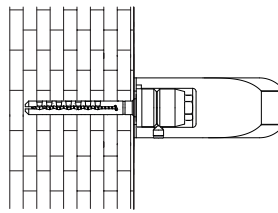
Beton, Voll-Naturstein



KIT CAP.0VM.MR01.00
 Ohne Aufpreis:



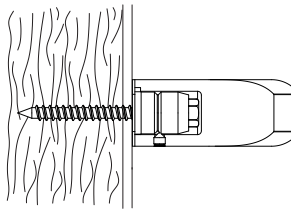
Vollziegel, Kalksandvollstein



KIT CAP.0VM.MR01.00
 Ohne Aufpreis:



Mehrschicht-Holzplatten

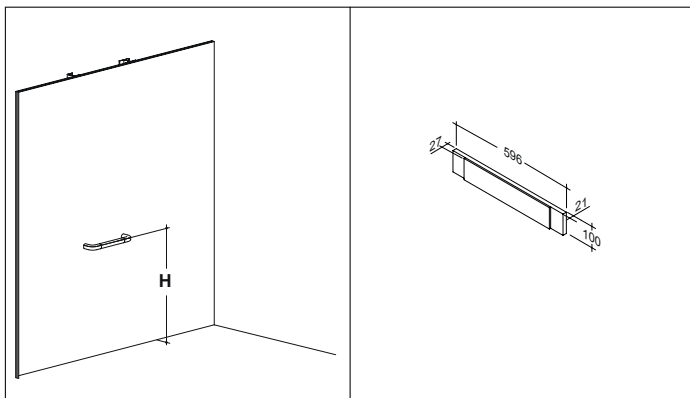


KIT CAP.0VM.CG01.00
 Ohne Aufpreis:



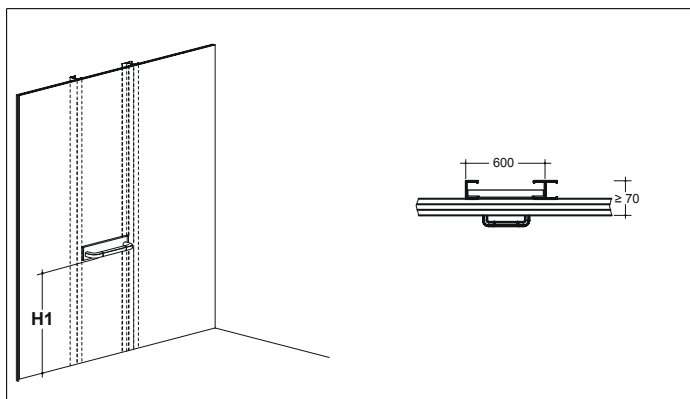
HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN UND FÜR DIE MINDESTDICKE DES HOLZES, DAS ALS VERSTÄRKUNG AUF GIPSKARTON ZU VERWENDEN IST, WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG.

ART. ART.440.0000 - ART.440.000Z



GIPSKARTONWÄNDEN

- (D)** DIN 18040-1, DIN 18040-2 H= 850 H
- (I)** DM 236 14/06/1989 H= 800 H1= 730
- (GB)** APPROVED DOCUMENT M H= 680 H1= 610
- (A)** Ö - NORM B 1600 H= 750 H1= 680
- (F)** JORF n°195 (24/08/2006) H= 800 H
 Text 14 AFNOR NF P 99-611



Für das Energie-Label der Beleuchtungsgeräte sehen Sie unsere Internetseite: www.pba.it

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Verordnung UE 2017/745
Directive 2014/35/UE

MATERIALIEN

ALUMINIUM EN-AW 6060

Die Aluminiumlegierung 6060 ist eine wärmebehandelbare Legierung mit mittlerer Festigkeit und einer etwas geringen Festigkeit als 6005A. Es hat eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit, eine sehr gute Schweißbarkeit und eine gute Kaltumformbarkeit. Es wird häufig für komplexe Querschnitte verwendet und hat ein sehr gutes Anodisierungsverhalten.

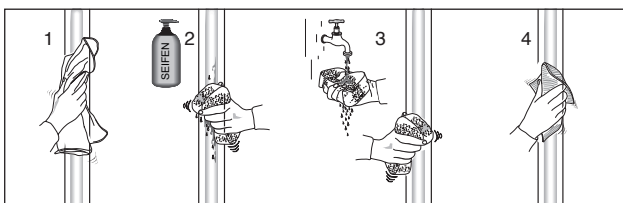
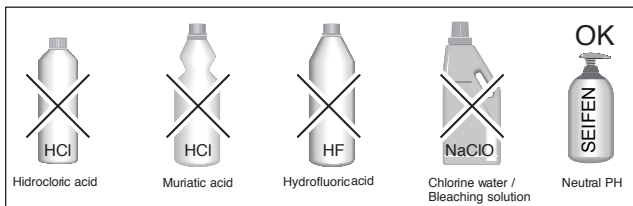
Alloy	Forms	Characteristics - Properties	Applications
EN - AW 6060	• Extruded round rod/bar	• Very good corrosion resistance • Medium strength • Complex sections • Anodising quality	Architectural sections, frames, lightings, railing, ladders, furniture, fences, flooring

Alloy	Temper	Temper designation (EN 515)
EN - AW 6060	O	Annealed wrought alloys
	T4	Solution heat treated & natural aged
	T5	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened)
	T6	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Press quenching required
	T64	Solution heat treated & artificially aged (precipitation hardened) Under aged to improve formability (bending temper)
	T66	Cooled from an elevated temperature forming operation & artificially aged (precipitation hardened) to a higher level of mechanical properties through special control of manufacturing processes. Press quenching required.

INTERNE TESTE

Alle Produkte der Serie CAP wurden in eigenem Prüflabor getestet und entsprechen der Norm EN 12182.

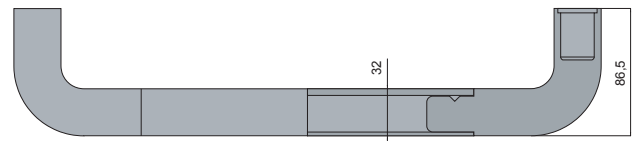
REINIGUNG



BAULICHE ELEMENTEN

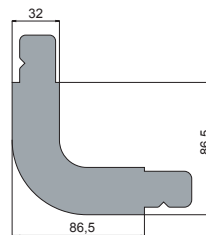


ALUMINIUM UND
POLYAMID-6 SIND FÜR
RECYCLING
VOLLSTÄNDIG TRENNBAR



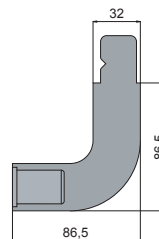
GERADE STANGE

Rohre aus stranggepresster Aluminiumlegierung EN-AW 6060 eloxiert (HB=80MIN)



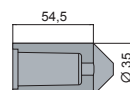
90° BOGEN

Bögen aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung



WAND BOGEN 90°

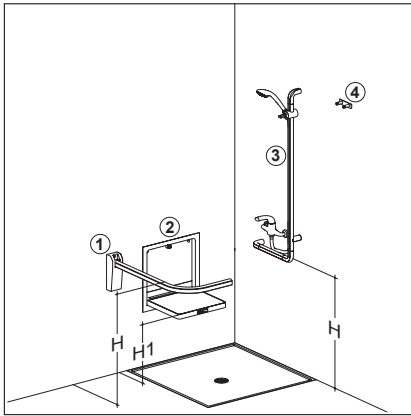
Bögen aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung



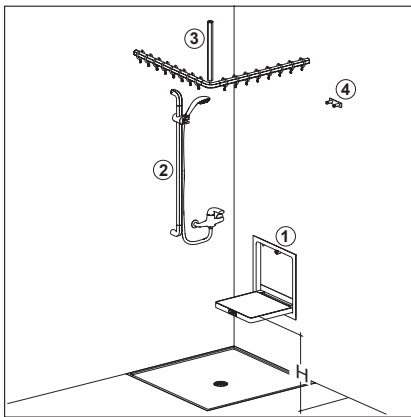
GERADE STÜTZE

Zink-Legierung Stütze (ZAMAK) mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung

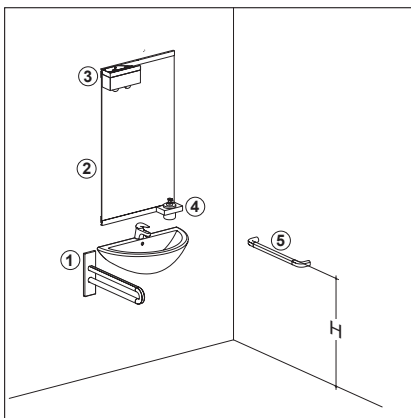
PLANUNGSÜBERSICHT



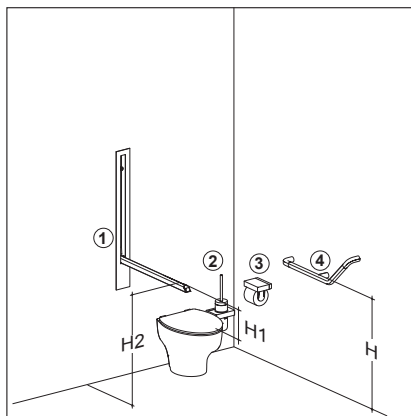
① CAP.435.0000	② CAP.447.000B	③ CAP.22J.0000	④ CAP.488.0000		
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2				H= 850	H1= 460/480
(I) DM 236 14/06/1989				H= 800	H1= 450/500
(GB) APPROVED DOCUMENT M				H= 680	H1= 480
(A) Ö - NORM B 1600				H= 750/850	H1= 460/480
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611				H= 700/800	H1= 450/500
(CH) SIA 500				H= 700/750	H1= 460



① CAP.447.000B	② CAP.487.0000	③ CAP.436.000B	④ CAP.488.0000		
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2				H= 460/480	
(I) DM 236 14/06/1989				H= 450/500	
(GB) APPROVED DOCUMENT M				H= 480	
(A) Ö - NORM B 1600				H= 460/480	
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611				H= 450/500	
(CH) SIA 500				H= 460	



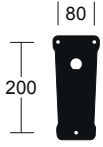
① CAP.441.000P	② CAP.490.0000	③ CAP.407.0000	④ CAP.483.000D	⑤ CAP.440.0000	
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2					H= 850
(I) DM 236 14/06/1989					H= 800
(GB) APPROVED DOCUMENT M					H= 680
(A) Ö - NORM B 1600					H= 750
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611					H= 700/800
(CH) SIA 500					H= 700/750



① CAP.445.0000	② CAP.486.0000	③ CAP.481.00BA	④ CAP.427.0000			
(D) DIN 18040-1 DIN 18040-2				H= 850	H1= 280	H2= 740/760
(I) DM 236 14/06/1989				H= 800	H1= -	H2= 800
(GB) APPROVED DOCUMENT M				H= 680	H1= -	H2= 680
(A) Ö - NORM B 1600				H= 750	H1= -	H2= 750
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611				H= 700/800	H1= -	H2= 700/800
(CH) SIA 500				H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemaßnahmen vom Fertigfußboden.

BEFESTIGUNGSARTEN



Art. CAP.441.000P. xx
 Art. CAP.441.00PL. xx
 Art. CAP.441.0PLL. xx

Beton, Voll-Naturstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer
- FU 10x60
- N°3 6,3x80 INOX
- N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer
- FU 10x60
- N°3 6,3x80 INOX
- N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

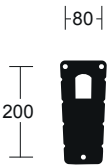
KIT 4CN.0VM.0033.00
 Gegen Bezahlung:

- N°3 Fischer FIS H 16X85 K
- N°3 M8X30 INOX
- N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

KIT 4CN.0VM.0017.00
 Gegen Bezahlung:

- N°3 8x90 INOX



Art.
 4CA.445.000T.xx
 4CA.45Y.000T.xx
 4CA.45K.000T.xx
 4CA.445.0000.xx
 4CA.45Y.0000.xx
 4CA.45K.0000.xx
 4CA.445.000L.xx
 4CA.45Y.000L.xx
 4CA.45K.000L.xx

Beton, Voll-Naturstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer
- FU 10x60
- N°3 6,3x80 INOX
- N°3 Führungsbuchse

Vollziegel, Kalksandvollstein

KIT 4CN.0VM.0014.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer
- FU 10x60
- N°3 6,3x80 INOX
- N°3 Führungsbuchse

Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton

KIT 4CN.0VM.0033.00
 Gegen Bezahlung:

- N°3 Fischer FIS H 16X85 K
- N°3 M8X30 INOX
- N°3 FIS E 11X85 M8

Mehrschicht-Holzplatten

KIT 4CN.0VM.0034.00
 Gegen Bezahlung:

- N°3 8x90 INOX



Sicherheitsgriffe mit Rosette
 und Art.
 CAP.429.0000.75
 CAP.429.000A.75
 CAP.429.000B.75
 CAP.429.000C.75
 CAP.429.000D.75
 CAP.429.000E.75
 CAP.429.9999.75

Beton, Voll-Naturstein

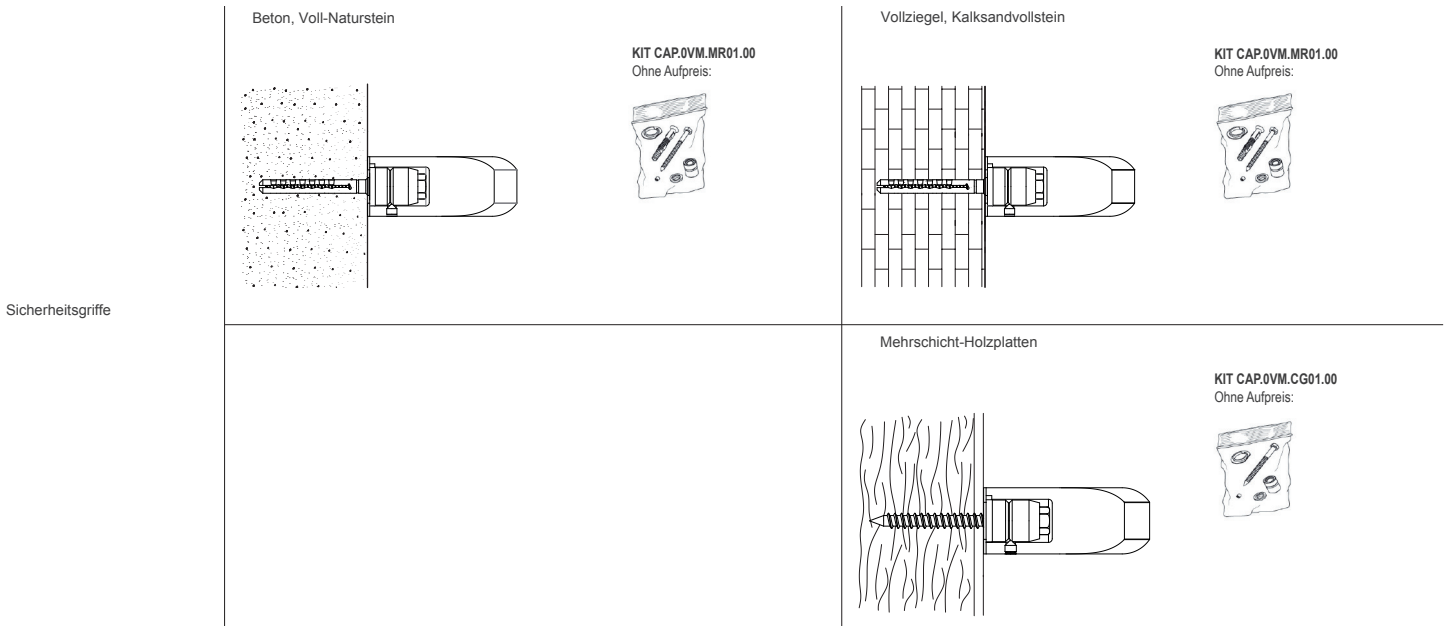
KIT 4CN.0VM.0004.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 Fischer SX8
- N°3 5x60

Mehrschicht-Holzplatten

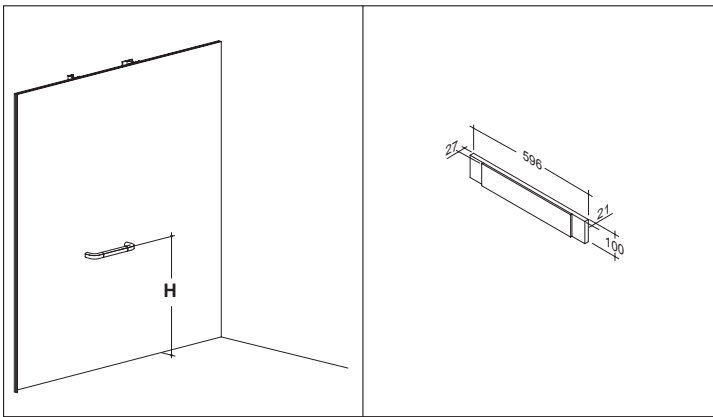
KIT 4CN.0VM.0010.00
 Ohne Aufpreis:

- N°3 6x80



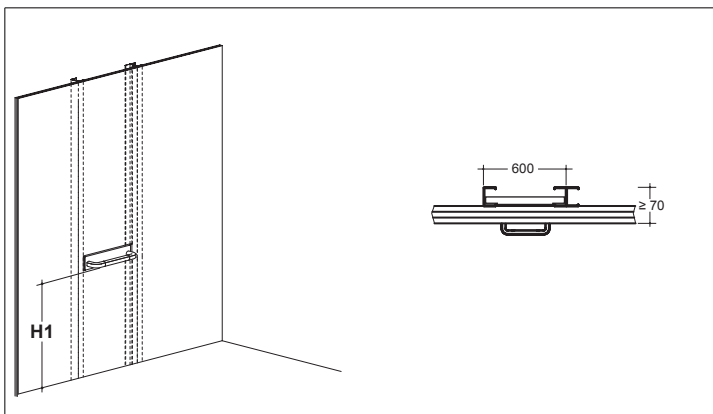
HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN UND FÜR DIE MINDESTDICKE DES HOLZES, DAS ALS VERSTÄRKUNG AUF GIPSKARTON ZU VERWENDEN IST, WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG.

ART. CAP.440.0000 - CAP.440.000Z

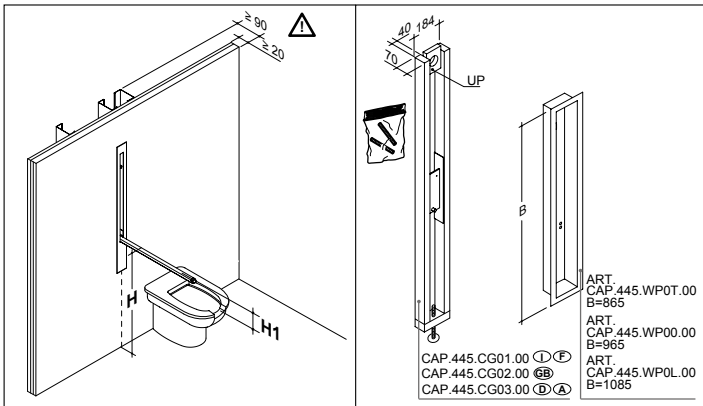


GIPSKARTONWÄNDEN

(D) DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 850	H1= 780
(I) DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 730
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= 610
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= 680
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 800	H1= 730

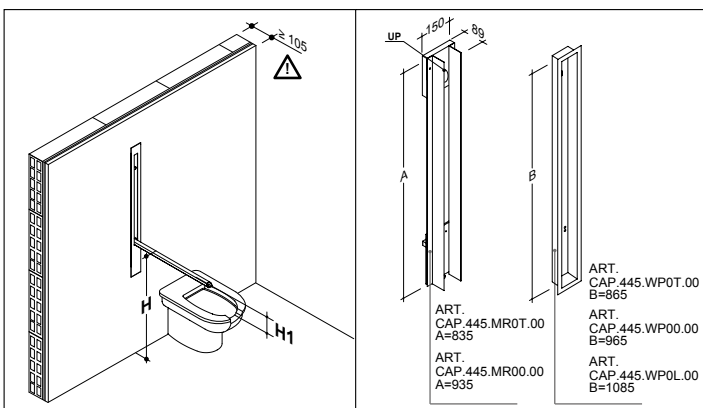
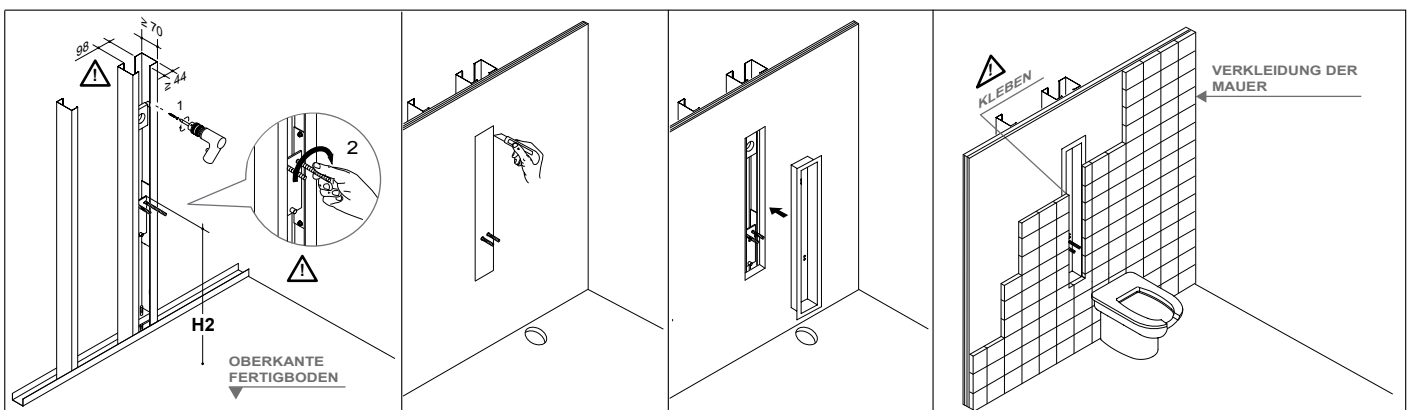


ART. CAP.445.000T - CAP.445.0000 - CAP.445.000L



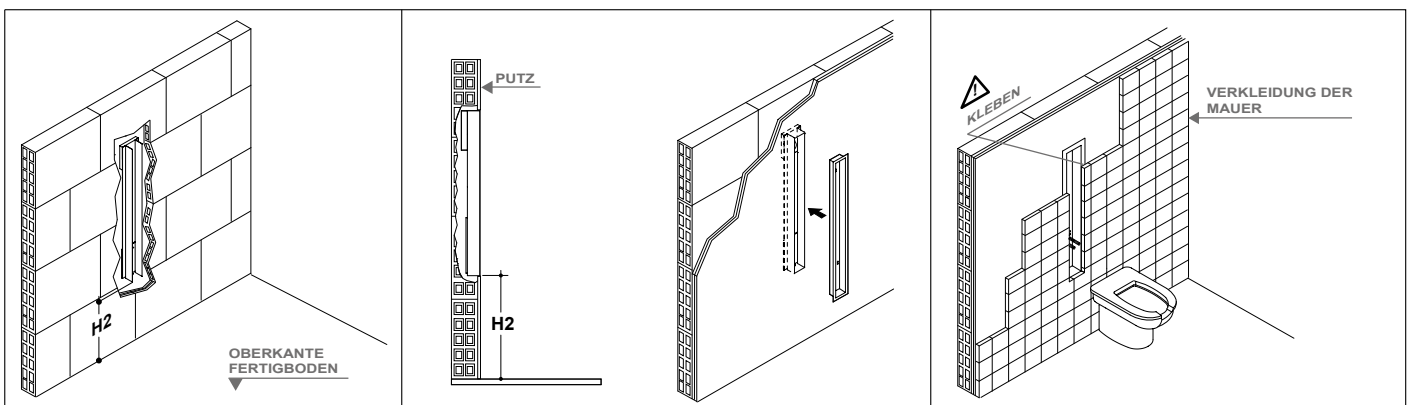
GIPSKARTONWÄNDEN

(D) DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 740/760	H1= 280	H2= 785/805
(I) DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 845
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 725
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 795
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 800	H1= -	H2= 845

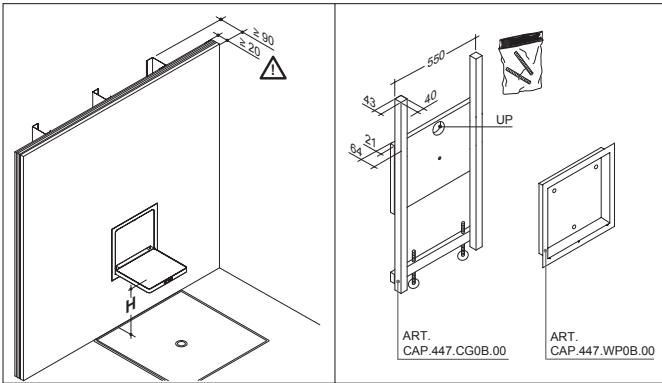


MASSIVWÄNDEN

(D) DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 740/760	H1= 280	H2= 535/555
(I) DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 595
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 475
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 545
(F) JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 800	H1= -	H2= 595

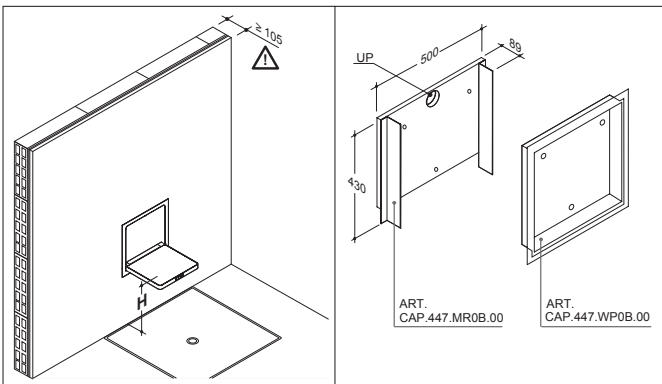
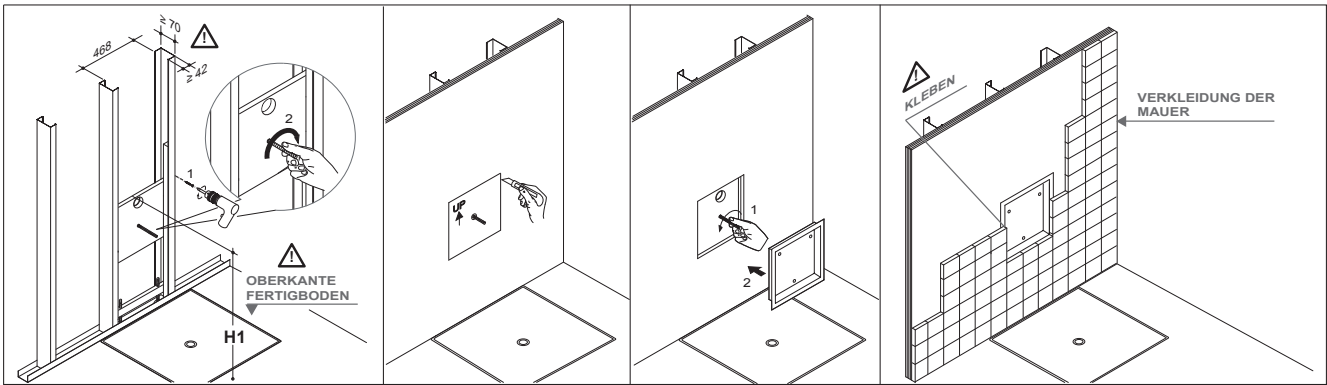


ART. CAP.447.000B



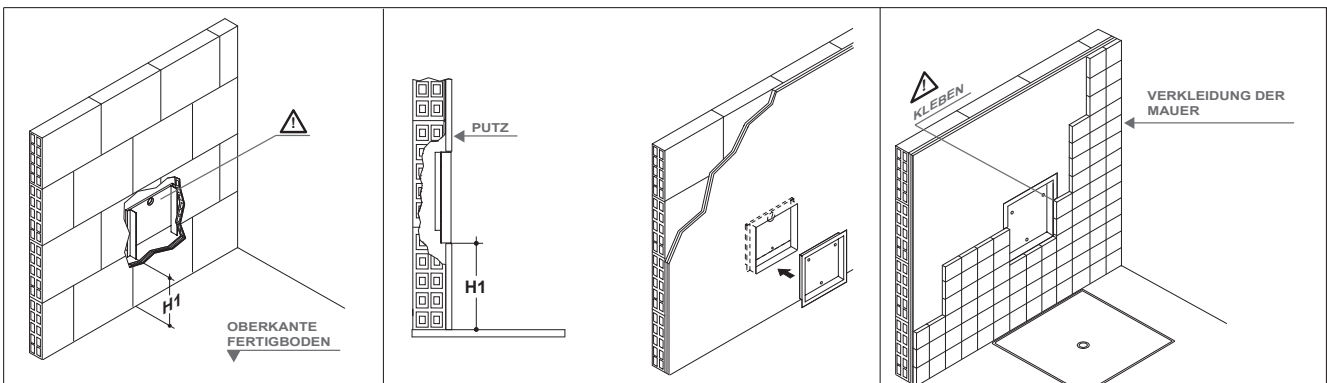
GIPSKARTONWÄNDEN

- (D) DIN 18040-1, DIN 18040-2 H= 480 H1= 840
- (I) DM 236 14/06/1989 H= 480 H1= 840
- (GB) APPROVED DOCUMENT M H= 480 H1= 840
- (A) Ö - NORM B 1600 H= 480 H1= 840
- (F) JORF n°195 (24/08/2006) H= 480 H1= 840
Text 14 AFNOR NF P 99-611



MASSIVWÄNDEN

- (D) DIN 18040-1, DIN 18040-2 H= 480 H1= 415
- (I) DM 236 14/06/1989 H= 480 H1= 415
- (GB) APPROVED DOCUMENT M H= 480 H1= 415
- (A) Ö - NORM B 1600 H= 480 H1= 415
- (F) JORF n°195 (24/08/2006) H= 480 H1= 415
Text 14 AFNOR NF P 99-611



ZITOTOXIZITÄTSPRÜFUNG

FEUERWIDERSTANDSPRÜFUNG



Cytotoxicity test to DIN EN ISO 10993-5

Feuerwiderstand klasse 2

MATERIALIEN

NYLON

- Thermoplastisches Kunststoff (Polyamid 6):
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Unzerstörbar gegenüber üblichen Schlagbeanspruchungen.
- Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Abnutzung durch Reibung.
- Keine elektrostatische Aufladung, gutes Isoliervermögen und gute Widerstandsfähigkeit gegen den elektrischen Strom.
- Beständigkeit gegen chemische Mittel wie Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette und gegen zahlreiche chemische Mittel wie z.B. Lösungsmittel, Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel.
- Geringe Wärmeleitfähigkeit.
- Selbstverlöschend in der Kategorie UL 94 V-2 klassifiziert. Es entstehen keine toxischen Gase.
- Physiologisch unschädlich.
- Übereinstimmend mit den Richtlinien 2000/53/EG, 2002/96/EG und 2003/11/EG. Frei von Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr+6), Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE) und Kadmium (Cd).

ALUMINIUM

- Mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Geringes spezifisches Gewicht.
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

Chemical compositions of AISI stainless steel grades

Material - Stainless	C%	Cr%	Ni%	Mo%
AISI 430 (1.4016)	0,12 max	14.0-18.0	/	/
AISI 304 (1.4301)	0,08 max	18.0-20.0	8.0-10.5	/
AISI 316 (1.4401)	0,08 max	16.0-18.0	10.0-14.0	2.00-3.00
pba AIS 316L (1.4404)*	0,03 max	16.0-18.0	10.0-14.0	2.00-3.00

*Standard PBA

Estimated pit corrosion penetration time - time to penetrate 1 mm (years) by steel type

Material - Stainless	Marine	Semi_industrial	Rural
AISI 430 (1.4016)	N/A	85	250
AISI 304 (1.4301)	145	135	770
AISI 316 (1.4401)	260	525	1200

Source: The British Stainless Steel Association (BSSA)

ZERTIFIZIERUNG DES MATERIALS

EDELSTAHL ROSTFREI WERKSTOFF 1.4404

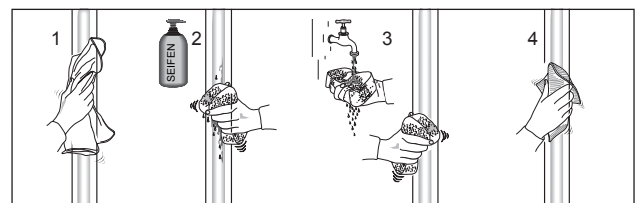
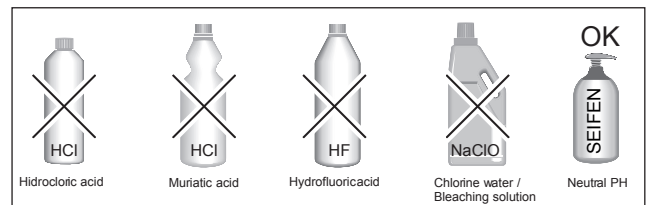
Das pba Edelstahl rostfrei Werkstoff 1.4404 (1) ist korrosionsbeständig (die höchste Stufe in Bezug auf die Norm UNI EN 1670). Die Zertifizierung wurde nach erfolgreich bestandenen Korrosionstesten in Salznebel gemäß UNI ISO 9227 ausgestellt.

(1) X2CrNiMo 17-12-2 gemäss EN 10088-3

HOLZ

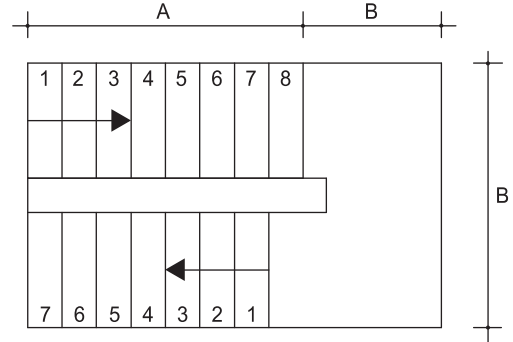
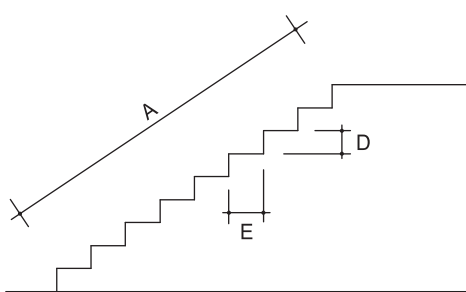
- Buche massiv.
- Klarlack nichttoxischen.
- Geringe Wärmeleitfähigkeit.
- Ausbleiben von Korrosion.
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.

REINIGUNG



ANLEITUNG MESSUNG DER TREPPENABMESSUNGEN

Ansicht von vorne und von oben. Treppenaufrichtung, Anzahl der Treppenstufen, Neigung von Kante zu Kante (A), Größe des Treppenabsatzes (B), Treppensteigung (D) und Auftritte (E) der Stufe darstellen.



BEFESTIGUNGSARTEN



NYLON

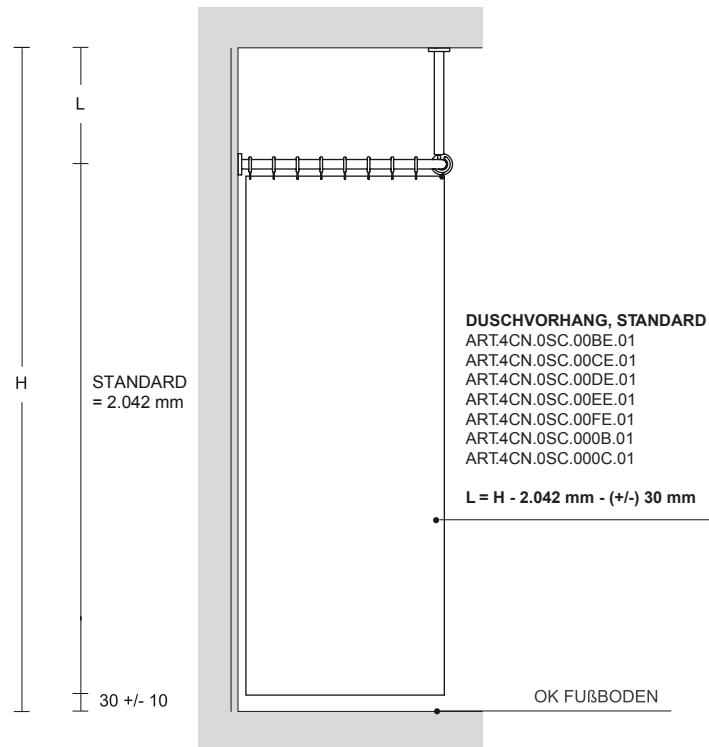
<p>Beton, Voll-Naturstein</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60
<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0005.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 8x80T <p>KIT 4CN.0VM.0027.00 (Edelstahl Rostfrei) Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 8x80T INOX
<p>Beton, Voll-Naturstein</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60
<p>Lang / Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0005.00 Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 8x80T <p>KIT 4CN.0VM.0027.00 (Edelstahl Rostfrei) Gegen Bezahlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer FUR 8x80T INOX
<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60
<p>Mehrschicht-Holzplatten</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0010.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 7,5x72
<p>Vollziegel, Kalksandvollstein</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0004.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 Fischer SX8 N°3 5x60
<p>Mehrschicht-Holzplatten</p>	<p>KIT 4CN.0VM.0010.00 Ohne Aufpreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> N°3 7,5x72



EDELSTAHL
ROSTFREI
WERKSTOFF 1.4404

HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG

MONTAGEMABE FÜR PBA DUSCHVORHANGSTANGEN



Duschvorhang

- aus Trevira CS® - Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



Duschvorhang

- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecken
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß

NORMEN - MONTAGEHINWEISE

Deutschland	nach DIN 18040 Teil 1 - öffentliche Bereiche -
Bewegungsflächen, allg.	min. 1.500 x 1.500 mm vor den einzelnen Sanitäröbjekten
Bewegungsflächen WC	min. 900 mm an einer und 300 mm an der gegenüberliegenden Seite
WC	WC-Tiefe min. 700 mm; Höhe des WC-Beckens einschließlich Sitz zwischen 460 cm und 480 mm
WC-Spülung	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Rückenstütze	550 mm hinter der Vorderkante des WC-Beckens
Papierrollenhalter	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Stützklappgriffe	150 mm über die Vorderkante des WC-Beckens hinausragend; bedienbar mit wenig Kraftaufwand in selbst gewählten Etappen; Abstand zwischen den Stützgriffen 650 mm bis 700 mm; Oberkante über der Sitzhöhe 280 mm; Befestigung, die einer Punktlast von mindestens 1 kN am Griffende standhält.
Spiegel	min. 100 cm hoher Spiegel, der die Einsicht sowohl aus der Sitz-, als auch der Stehposition ermöglicht.
Duschsitz	450 mm tiefer Dusch-Klappsitz, Sitzhöhe von 460 mm bis 480 mm
Haltegriffe	waagerechte Haltegriffe im Duschbereich 850 mm über OFF (Achismaß)

Deutschland	nach DIN 18040 Teil 2 - Wohnungen -
Bewegungsflächen, allg.	min. 1.200 x 1.200 mm vor den einzelnen Sanitäröbjekten; 1.500 x 1.500 für Rollstuhlnutzer
Bewegungsflächen WC	min. 200 mm an jeder Seite, 1.200 vor dem WC
WC	WC-Tiefe mindestens 700 mm; Höhe des WC-Beckens einschließlich Sitz zwischen 460 cm und 480 mm
Rückenstütze	550 mm hinter der Vorderkante des WC-Beckens
Papierrollenhalter	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Stützklappgriffe	150 mm über die Vorderkante des WC-Beckens hinausragend; bedienbar mit wenig Kraftaufwand in selbst gewählten Etappen; Abstand zwischen den Stützgriffen 650 mm bis 700 mm; Oberkante über der Sitzhöhe 280 mm; Befestigung, die einer Punktlast von mindestens 1 kN am Griffende standhält.

Österreich	nach ÖNORM B1600
Bewegungsflächen, allg.	min. 900 x 900 mm
Bewegungsflächen WC	Durchmesser 1.500 mm, Wand-Mitte WC 450 - 500 mm
WC	WC-Tiefe min. 650 mm; Höhe des WC-Beckens einschließlich Sitz zwischen 460 cm und 480 mm
WC-Spülung	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Rückenstütze	550 mm hinter der Vorderkante des WC-Beckens
Papierrollenhalter	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Stützklappgriffe	150 - 250 mm über die Vorderkante des WC-Beckens hinausragend; bedienbar mit wenig Kraftaufwand in selbst gewählten Etappen; Abstand zwischen den Stützgriffen 650 mm bis 700 mm; Montagehöhe 750 - 850 mm; mindestens 1 kN am Griffende standhält.
Spiegel	Unterkante max. 950 mm, Oberkante max. 1.800 mm
Duschsitz	400 mm tiefer Dusch-Klappsitz, Sitzhöhe von 460 mm bis 480 mm
Haltegriffe	waagerechte Haltegriffe im Duschbereich 850 mm über OFF (Achismaß)

Schweiz	nach SIA 500
Bewegungsflächen, allg.	
Bewegungsflächen WC	Wand-Mitte WC 450 mm
WC	WC-Tiefe mindestens 650 mm; Höhe des WC-Beckens einschließlich Sitz 460 mm
WC-Spülung	individuell
Rückenstütze	150 - 200 mm ab Rückwand bei UP-Spülung
Papierrollenhalter	erreichbar ohne Veränderung der Sitzposition
Stützklappgriffe	100 mm über die Vorderkante des WC-Beckens hinausragend; Abstand zwischen den Stützgriffen 700 mm; Montagehöhe 700 - 750 mm
Spiegel	individuell
Duschsitz	Sitzhöhe von 460 mm (öffentlicher Bereich)
Haltegriffe	Individuell

PHOTOS:
GABRIELE BASILICO
FABIO ZONTA

PRINTED IN ITALY

pba S.p.A. T +39 0424 5451 info@pba.it www.pba.it

pba USA, Inc. T +1 212 255 4605 salesusa@pba-usa.us www.pba.it

pba S.p.A. Deutschland T +49 2151 820060 info@de.pba.it www.pba.it