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



KRATZSCHUTZBEHANDLUNG

DIE ANODISIERTEN PROFILE DES ART-PROGRAMMS WURDEN NACH DEM ELOXIEREN, EINER KRATZSCHUTZBEHANDLUNG UNTERZOGEN, DIE DEMALUMINIUM 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 PROFILEN 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).



SICHERHEITSGRIFFE	SEITE	254
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE	SEITE	260
DUSCHSITZE	SEITE	262
BADEZUBEHÖRE	SEITE	266
TECHNISCHE INFORMATIONEN	SEITE	356







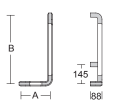


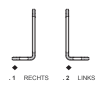
SICHERHEITSGRIFFE





ART. ♦	Α	В
ART.422.0000.75.x ART.22J.0000.75.x	220 (252)*	520 (552)*
ART.422.000M.75.x	300 (332)*	520 (552)*
ART.422.000L.75 . x	320 (352)*	720 (752)*
ART.422.00LA.75.x	400 (432)*	1160 (1192)*
ART.422.9999.75 . x	©	©





120

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

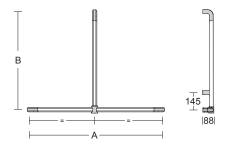
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

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



ART.	Α	В
ART.433.0000.75	1570 (1600)*	820 (852)*
ART.433.9999.75	((
🖟 ART.33J.9999.75		



Aluminium eloxiert Lackierte Aluminiumlegierung

Sicherheitsgriff, "T"-Form

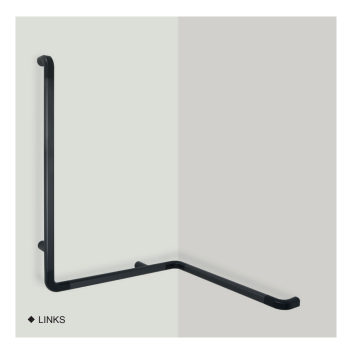
- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Verschiebbare Brausehalterstange
- Befestigung zum Aufstecken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





.1 RECHTS . 2 LINKS



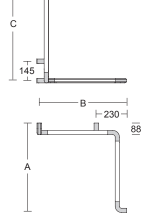


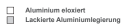
ART. ♦	Α	В	С
ART.424.0000.75 . x	660 (676)*	660 (678)*	820 (852)*
ART.424.000L.75 . x	760 (776)*	400 (418)*	1160 (1192)*
ART.424.00LA.75.x	760 (776)*	760 (778)*	1160 (1192)*
ART.424.9999.75 . x	C	©	©
T			

RECHTS

.2 LINKS

((





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

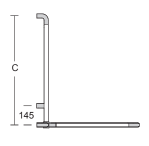
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

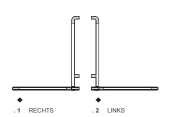


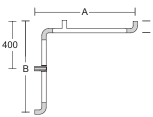
.75
ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



	ART.	•	Α	В	С
F.	ART.443.000B.75 . x ART.43J.000B.75 . x		760 (776)*	760 (776)*	1160 (1192)*
8.	ART.443.00BL.75 . x ART.43J.00BL.75 . x		760 (776)*	1184 (1200)*	1160 (1192)*
4.	ART.443.999B.75.x ART.43J.999B.75.x		C	()	(







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
- Verschiebbare Brausehalterstange
- Rechts/links einsetzbar Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



((

120

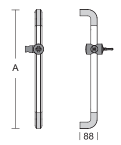
. 1 RECHTS

. 2 LINKS





ART. 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

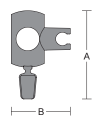
- Brausehalterstange mit Brausehalter
 Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
 Querschutt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Brausehalter aus Polyamid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





ART. В ART.487.00RD.17 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

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI





ART. 370 (400)* ART.440.0000.75 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



ART.

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

ART.423.999B.75 C





- 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



- 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









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 €



⊢ 230 **⊣**





Lackierte Aluminiumlegierung

Duschhandlauf

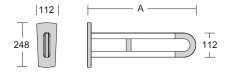
- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Endbögen aus Aluminiumdruckguss mit Kataphoreser-Behandlung und Pulverbeschichtung
- Gerade Elemente eloxiert gemäß englischer Norm BS6161
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer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







ART.	Α
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

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN $\,\textbf{LEED}{\,}^{\circledR}\,$ BEI

.XX AUSFÜHRUNG

. 173
ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau

((

120

. 2 LINKS

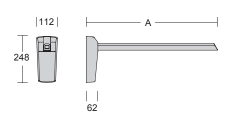


SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE





ART.	Α	
		П
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 elöxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



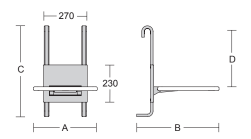


DUSCHSITZE





ART.	Α	В	С	D
ART.450.00CM.75	400*	510*	560*	316
ART 450 0CML 75	400*	510*	560*	386



- Polyurethane
- Lackierte Aluminiumlegierung

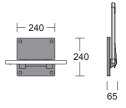
Duschsitz, einhäng- und klappbar

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





	ART.	Α	В
	4CN.447.00CM.17	400*	415*
92	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

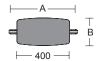
.XX AUSFÜHRUNG

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





ART.	Α	В	С
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

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





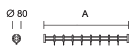


BADEZUBEHÖRE





ART.	Α	Ų
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	C	



- Aluminium eloxiert
- .17 Nylon anthrazitgrau

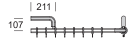
Duschvorhangstange

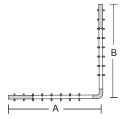
- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø80mm zur unsichtbaren Verschraubung





ART.	Α	В	Y
ART.436.0000.75	800 (815)*	800 (815)*	16
ART.436.9999.75	()	(





- Aluminium eloxieri
- 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



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN $\,\textbf{LEED}\, \$\hspace{1pt}$ BEI

.XX AUSFÜHRUNG

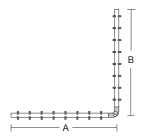
.75
ROHR Aluminium eloxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau





ART.	Α	В	С	Y
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	(C	(





Aluminium eloxiert
Lackierte Aluminiumlegierung
.17 Nylon anthrazitgrau

Duschvorhangstange, L-Form, mit Deckenabhängung

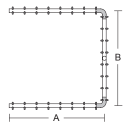
- Strangpressprofil aus Aluminium eloxiert mit Kratzschutzbehandlung
- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Deckenabhängung im Eckbogen befestigt
- Wandbefestigung zur unsichtbaren Verschraubung (Ein-Punkt-Befestigung)





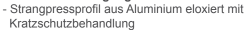
ART.	Α	В	С	Ų
ART.437.0000.75	800 (815)*	800 (830)*	440 (458)*	24
ART.437.000A.75	1000 (1015)*	1000 (1030)*	440 (458)*	30
ART.437.9999.75	(C	(





Aluminium eloxiert
Lackierte Aluminiumlegierung
.17 Nylon anthrazitgrau

Duschvorhangstange U-Form mit Deckenabhängung



- Querschnitt Ø 35x32mm facettiert
- Deckenabhängung mittig auf Maß B 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



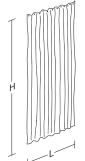




ART.	L	Н		
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art.	ART.429.0000 . xx
				ART.429.000A . xx
				ART.429.000B . xx
				ART.436.0000 . xx *
				ART.436.000B . xx *
				ART.436.00BA.xx *
				ART.436.00BB .xx *
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art.	ART.429.000C .xx
				ART.429.000D .∞
				ART.429.000E . ∞
				ART.436.00BC .xx *
				ART.436.00BD .xx *
				ART.437.0000 . xx *
				ART.437.000A.xx *



ART.	L	Н		
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

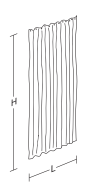
- aus 100% Polyester
- Wasserdicht, bei 40 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecken
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß

2 PEZZI * 2 PIECES * 2 PIÈCES * 2 STÜK





ART.	L	Н		
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

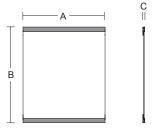


Duschvorhang aus Polyester

- aus 100% Polyester mit resinierter Behandlung
- Wasserdicht, bei 30 Grad waschbar
- Material behandelt gegen Schimmelpilz und Stockflecken
- Seiten gesäumt, oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



ART.	Α	В	С
ART.490.00QR.75	600*	700*	15



Lackierte Aluminiumlegierung

Wandspiegel

- Kristallspiegel mit geschlieffenen 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

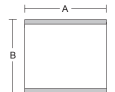




ART.	Α	В	С	α
ART.470.0000.75	600*	540*	150*	14°
ART.470.000Q.75	600*	690*	190*	14°



ART.	Α	В
ART.490.0000.75	600*	1100*





Lackierte Aluminiumlegierung

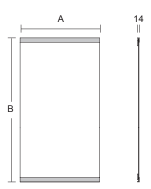
Kippspiegel mit Rahmen

- 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 elöxiert anthrazitgrau
ZUBEHÖRTEILE Nylon anthrazitgrau
STÜTZE UND BÖGEN Lackierte Aluminiumlegierung anthrazitgrau



Lackierte Aluminiumlegierung

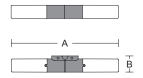
Wandspiegel

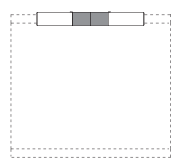
- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie Klasse 2B nach UNI EN 12600
- Spiegelstärke 5mm
- Abschlussleiste aus Aluminium mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche
- Verdeckte Wandbefestigung





ART. A B 4CN.407.0TUA.17 405* 61*





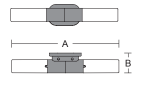
.17 Nylon anthrazitgrau

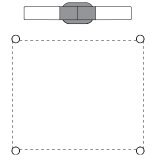
Spiegelleuchte

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



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





.17 Nylon anthrazitgrau

Spiegelleuchte

- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat

(€ IP 54

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

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

.17

(€

IP 54





ART.	Α	В	С
ART.492.000B.17	210*	105*	103





.17 Nylon anthrazitgrau

Ablageschale

- Zum Aufstecken auf Aluminiumrohrsystem der Serie ART
- Schale aus Polyamid PA6 mit Wasserablauflöchern
- Mit Aussparung an der Vorderseite



ART.	Α	В	С
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

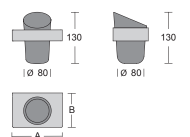
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG





ART. В 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



С ART. Α В 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 Dosiertaste

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX AUSFÜHRUNG

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

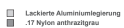




ART.	Α	В	С
ART.481.00BA.75	150*	110	108







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

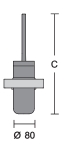
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN $\,\textbf{LEED}\, \$\hspace{1pt}$ BEI

.XX AUSFÜHRUNG

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



ART.	Α	В	С
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





ART. A B
ART.562.0000.75 Ø 50 76*

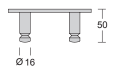


ART. A B
ART.488.0000.75 125* 30*









Lackierte Aluminiumlegierung

Wandhaken mit Türpuffer

- Aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteil mit schwarzem Türpufferelement aus Kunststoff, stirnseitig angebracht
- Wandbefestigung mit Rosette Ø50mm zur verdeckten Verschraubung

Lackierte Aluminiumlegierung

Doppelwandhaken

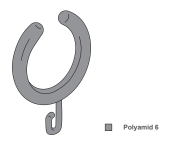
- Aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteile auf eckiger Grundplatte zur verdeckten Wandbefestigung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN $\,\textbf{LEED}\, \$\hspace{1pt}$ BEI

.XX AUSFÜHRUNG

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



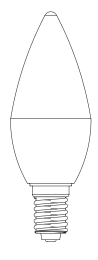


ART.

4CN.0AN.0002.17

Duschvorhangring

- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen Duschvorhangstangen der ART-Serie



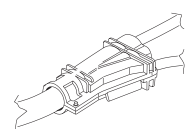
ART.

4CN.407.00LT.00

LED

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

((



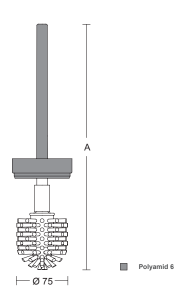
ART.

4CN.0IP.0068.00

Verteilerdose

pspiegels IP 68

- für Anschlusskabel der Leuchten des Kippspiegels



ART. A
4CN.486.000R.17 350*

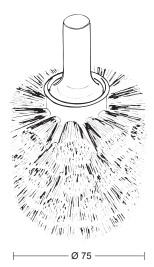
WC - Bürste mit Stiel

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

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.17





ART.

4CN.486.000B.00

WC - Bürste mit Stiel

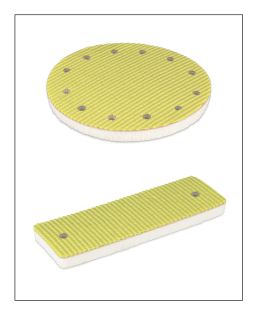
- für WC Bürstengarnitur 4CN.486.0000
- Bürstenstiel mit Deckel aus hochwertigem Nylon
- Bürstenkopf austauschbar
- Borsten schwarz

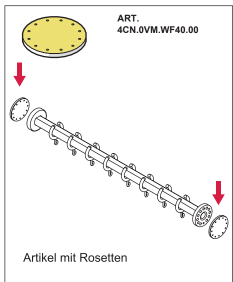


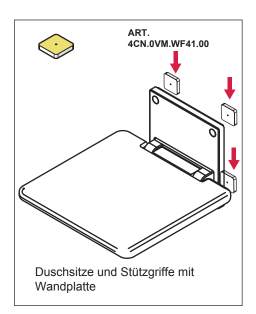
ANWENDUNGSBEISPIELE

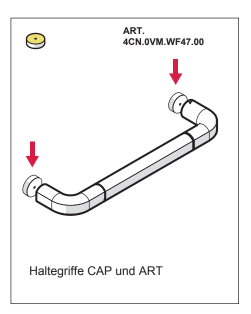
PBA PATENTED SYSTEM

PATENT PENDING ITALY 102019000013932 PATENT DEUTCHLAND 202020104488.5













ABRIEBBESTÄNDIGKEITS TEST



Abrasion Test to BS6161

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Directive 93/42/CEE
Directive 73/23/CEE
(Modified by the directive 93/68/CEE)

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 Comlex sections Anodising quality	Architectural sections, frames, lightings, railling, ladders, furniture, fences, flooring

Alloy	Tempers	Temper designation (EN 515)
	0	Annealed wrought alloys
	T4	Solution heat treated & natural aged
0909	T5	Cooled from an elevated temperature forming operation ${\mathbb Q}$ artificially aged (precipitation hardened)
AW 6060	T6	Solution heat treated ® artificially aged (precipitation hardened) Press quenching required
EN -	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 requierd.

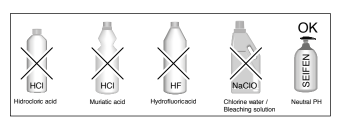
INTERNE TESTE

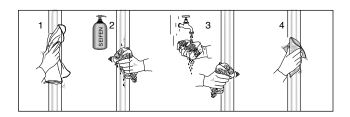
Alle Produkte der Serie ART wurden in eigenem Prüflabor getestet und entsprechen der Norm EN 12182.

EINGETRAGENE MODELLE

Alle Modelle vom ART Programm sind mit der Patent-Anmeldungsnummer PD2014O000001 registriert.

REINIGUNG

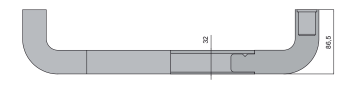




BAULICHE ELEMENTEN



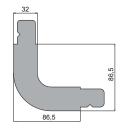
ALUMINIUM UND POLYAMID-6 SIND FÜR RECYCLING VOLLSTÄNDIG TRENNBAR





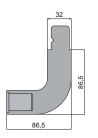
GERADE STANGE

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

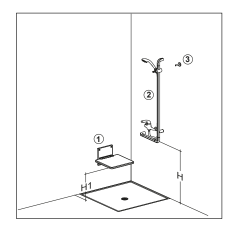


GERADE STÜTZE

Stütze aus Alu-Druckguss mit cathaphoresis Behandlung und Pulverbeschichtung



PLANUNGSÜBERSICHT



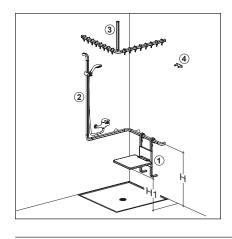
D DIN 18040-1 DIN 1804-2	H= 850	H1= 460/480
OM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 450/500
GB APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= 480
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750/850	H1= 460/480
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= 450/500
CH SIA 500	H= 700/750	H1= 460

3 ART.562.0000

1 ART.447.00CM 2 ART.22J.00LA

2 ART.24J.00LA

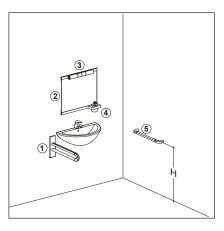
1 ART.450.00CM



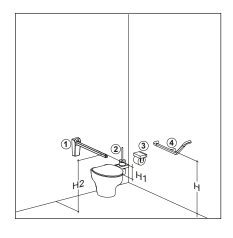
ART.450.0CML		
DIN 18040-1 (ART.450.0CML) DIN 18040-2 (ART.450.0CML)	H= 850	H1= 480
DM 236 14/06/1989 (ART.450.00CM)	H= 800	H1= 500
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -
Ö - NORM B 1600 (ART.450.00CM) (ART.450.0CML)	H= 760/780 H= 830/850	H1= 460/480 H1= 460/480
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 770/800	H1= 450/500
(CH) SIA 500	H= 700/750	H1= 460

3 ART.436.000B

4 ART.488.0000



1 ART.441.000P 2 AF	RT.470.0000 (3) 4CN.407.0TU/	A 4 ART.485.00AL	5 ART.440.000A
D DIN 18040-1 DIN 18040-2		H= 850	
DM 236 14/06/1989		H= 800	
APPROVED DOCU	MENT M	H= 680	
(A) Ö - NORM B 1600		H= 750	
F JORF n°195 (24/08/	2006) Text 14 AFNOR NF F	99-611 H= 700/800	
CH SIA 500		H= 700/750)

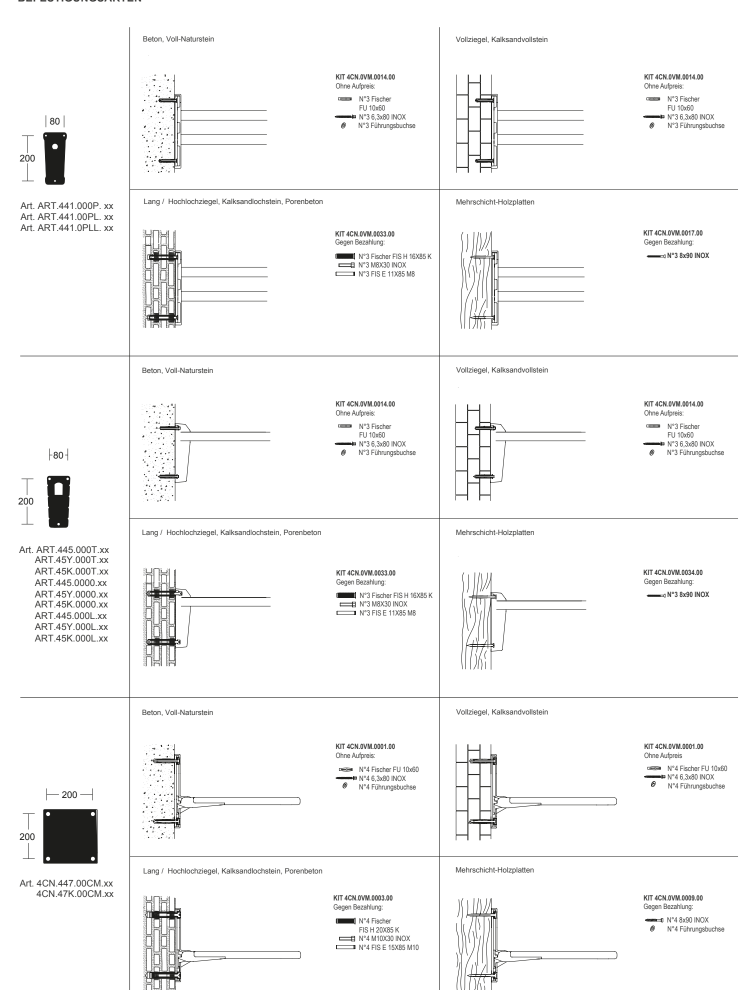


1 ART445.0000 2 ART.486.000C 3 ART.481.0000 4	ART.427.0000		
D DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850	H1= 280	H2= 740/760
DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 800
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 680
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 750
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 700/800	H1= -	H2= 700/800
CH SIA 500	H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

Die Grundanforderungen der Richtlinie beziehen sich auf den Montagemassen vom Fertigfußboden.

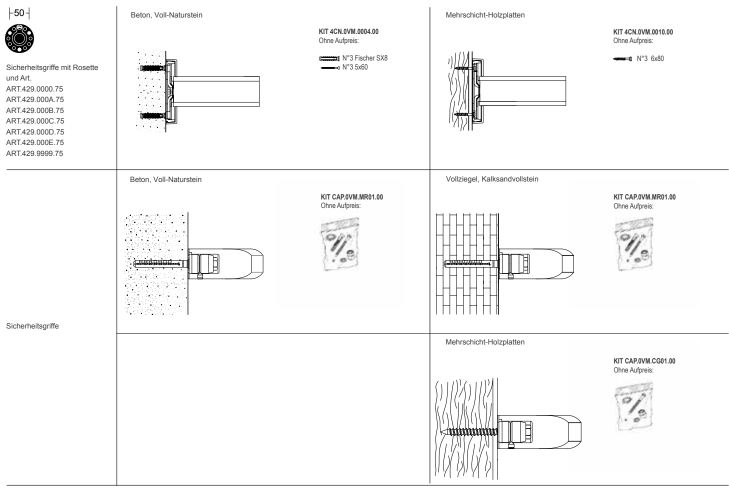


BEFESTIGUNGSARTEN



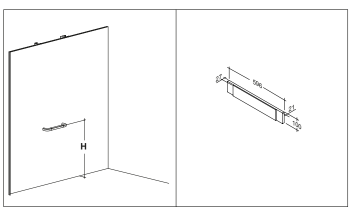
358

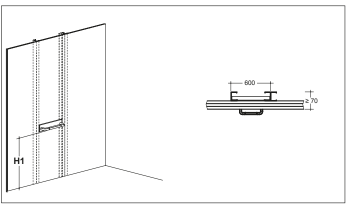




HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN UND FÜR DIE MINDESTDICKE DES HOLZES, DAS ALS VERSTÄRKUNG AUF GIPSKARTON ZU VERWENDEN IST, WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG.

ART. ART.440.0000 - ART.440.000Z





GIPSKARTONWÄNDEN

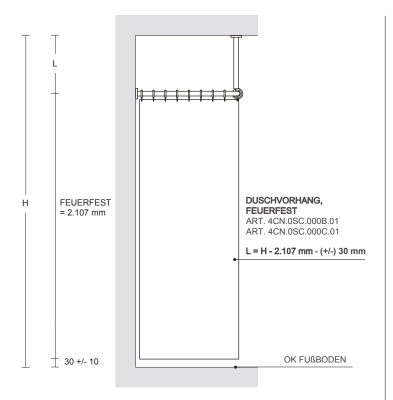
D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 850	Н
OM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 730
GB APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= 610
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= 680
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 800	Н

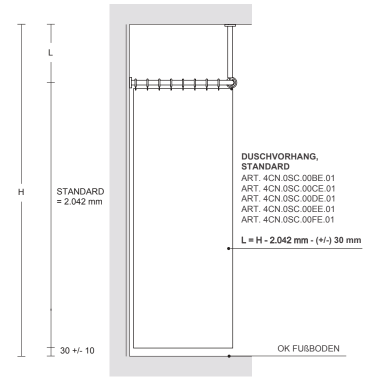
Für das Energie-Label der Beleuchtungsgeräte sehen Sie unsere Internetseite: www.pba.it

CAP



MONTAGEMAßE 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

ART

CAP



NORMEN - MONTAGEHINWEISE

Deutschland	nach DIN 18040 Teil 1
	- öffentliche Bereiche -
Bewegungsflächen, allg.	min. 1.500 x 1.500 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten
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 mm 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
	(Achsmaß)

Deutschland	nach DIN 18040 Teil 2
	- Wohnungen -
Bewegungsflächen, allg.	min. 1.200 x 1.200 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten; 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 (Achsmaß)

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

pba S.p.A. Via Enrico Fermi, 1 I-36056 Tezze sul Brenta (Vicenza) Italia Tel. +39 0424 5451 Fax +39 0424 545222 info@pba.it www.pba.it

pba Deutschland GmbH Alter Graben 47-49 D-47918 Tönisvorst Deutschland Tel. +49 2151 82006 0 Fax +49 2151 82006 20 info@de.pba.it www.pba.it

pba USA, Inc. 68 34th Street Suite C405 Unit 20 Industry City Brooklyn NYC NY 11232 United States Tel. +1 212 255 4605 Fax +1 646 558 0335 office@pba-usa.us www.pba.it