



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.



AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN





SCHWARZ



STANDARD

.30 WEISS



.24 LICHTGRAU



AUF ANFRAGE - OBJEKTBEZOGEN

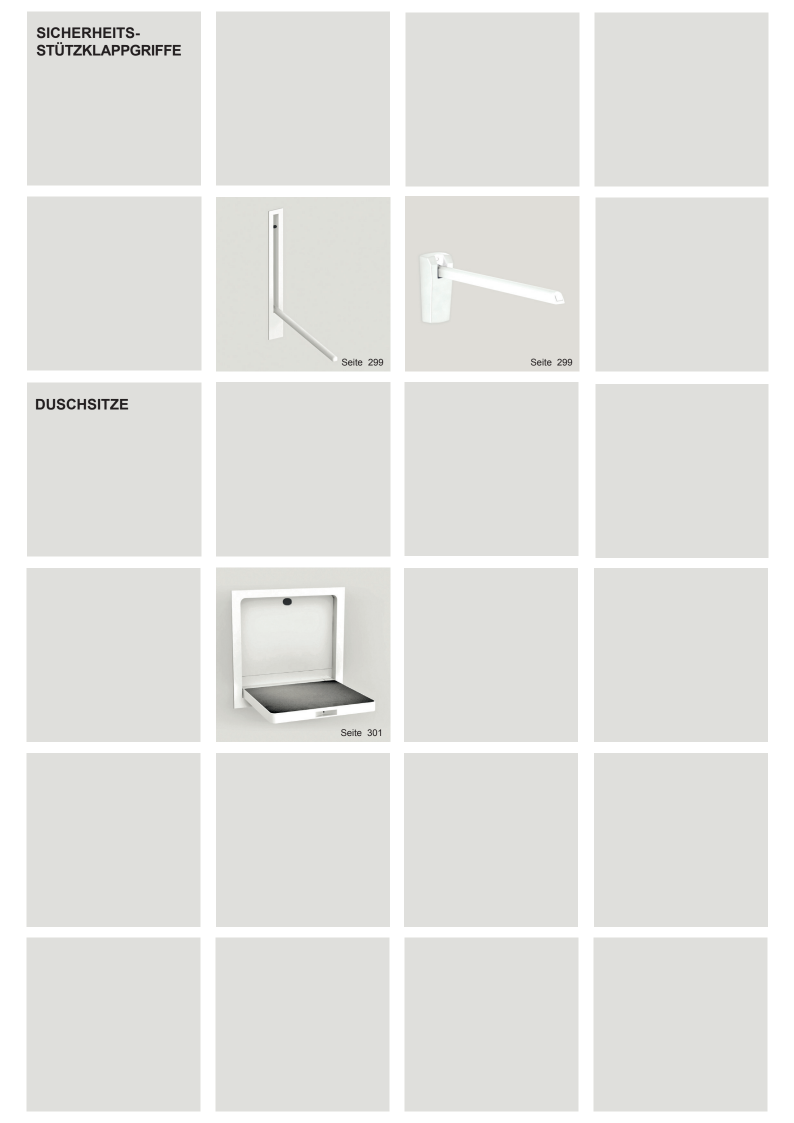
.40 SCHWARZ



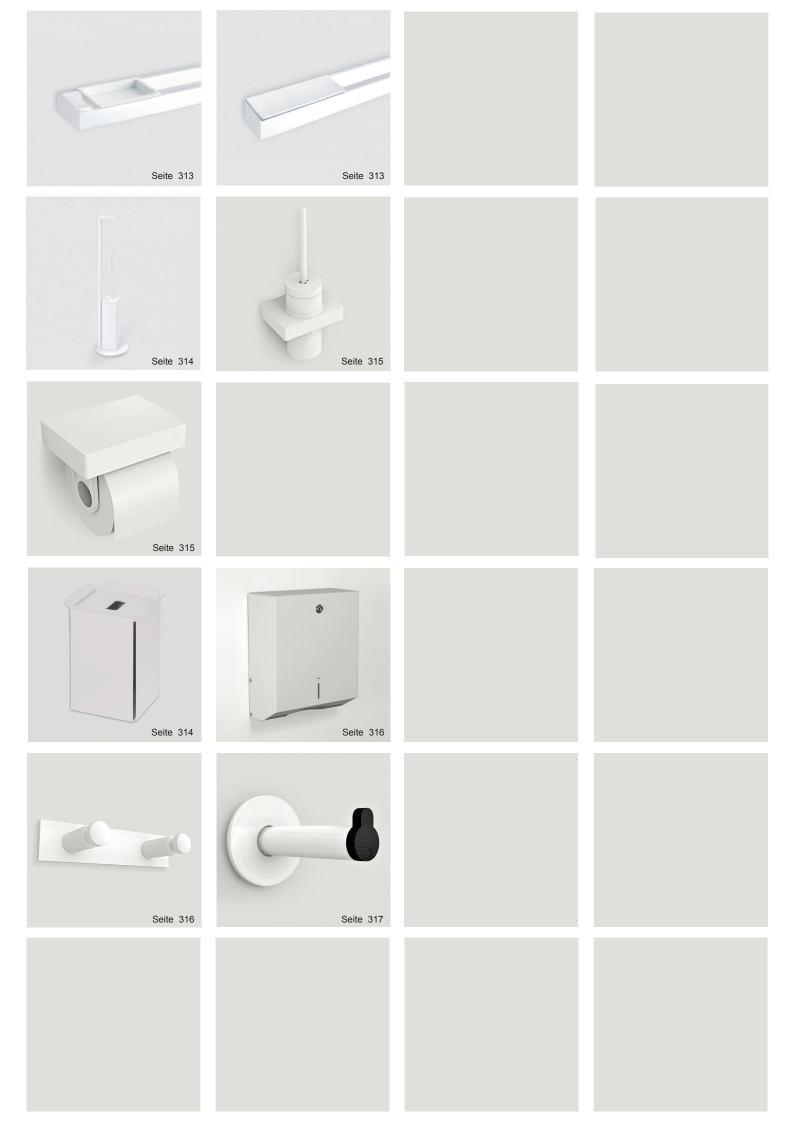


SICHERHEITSGRIFFE	SEITE	290
SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE	SEITE	298
DUSCHSITZE	SEITE	300
BADEZUBEHÖRE	SEITE	302
TECHNISCHE INFORMATIONEN	SEITE	360









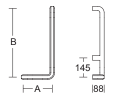


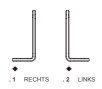
SICHERHEITSGRIFFE





ART. ◆	Α	В
CAP.422.0000 . xx . x	220 (252)*	520 (552)*
CAP.422.000M .xx .x	300 (332)*	520 (552)*
CAP.422.000L . xx . x	320 (352)*	720 (752)*
CAP.422.00LA . xx . x	400 (432)*	1160 (1192)*
CAP.422.9999 . xx . x CAP.22J.9999 . xx . x	©	©





((

120

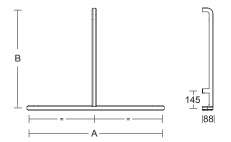




- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung

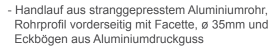


ART.	Α	В
CAP.433.0000 .xx	1570 (1600)*	820 (852)*
CAP.433.9999 .xx	C	C
🦟 CAP.33J.9999 .xx		



Sicherheitsgriff, "T"- Form





- 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





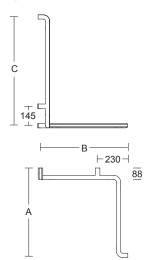


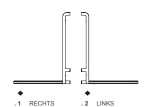
. 2 LINKS





ART. ♦	Α	В	С
CAP.424.0000 . xx . x	660 (676)*	660 (678)*	820 (852)*
CAP.424.000L . xx . x	760 (776)*	400 (418)*	1160 (1192)*
CAP.424.00LA.xx.x {: CAP.24J.00LA.xx.x	760 (776)*	760 (778)*	1160 (1192)*
CAP.424.9999 .xx .x	©	©	©





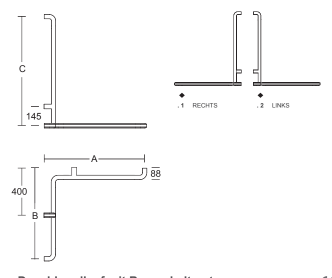




- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechts/links einsetzbar
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART.	•	Α	В	С
CAP.443.000		760 (776)*	760 (776)*	1160 (1192)*
CAP.443.00E		760 (776)*	1184 (1200)*	1160 (1192)*
CAP.443.999		C	C	(



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



.XX FARBCODE









120

. 2 LINKS

((

120



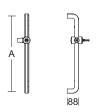


ART. A

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





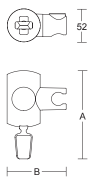
Brausehalterstange mit Brausehalter

- 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 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

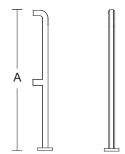








ART. CAP.438.000B . xx . x 1860 (1875)*



Haltegriff zur vertikalen Boden/Wandmontage mit Mittelstütze



- 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













- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART.

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







DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

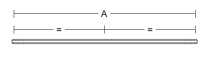




ART. A

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

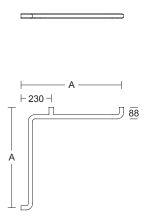


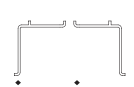


ART. ♦ A

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





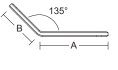




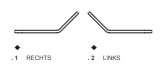
ART. ♦ A B

CAP.427.0000 . xx . x 500 (515)* 300 (315)*

CAP.427.9999 . xx . x €











- 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

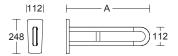
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE



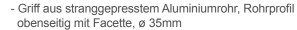


ARI.	А
CAP.441.000P . xx	600*
CAP.441.00PL . xx	700*
CAP.441.0PLL . xx	850*



Wandstützgriff, feststehend





- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung mit Stahlplatte und Aluminium-Abdeck kappe zur unsichtbaren Verschraubung





. 2 LINKS



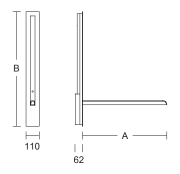


SICHERHEITS- STÜTZKLAPPGRIFFE





ART.	Α	В
CAP.445.000T . xx	600*	852*
CAP.445.0000 . xx	700*	952*

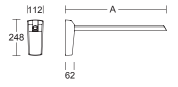


Stützklappgriff, versenkbar für Wandeinbau

- 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



	ART.	Α	
	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		\checkmark



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





 ϵ

120

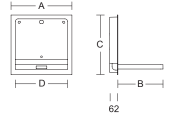


DUSCHSITZE





ART.	Α	В	С	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
- Öberflächenbeschichtung aller Sichtelemente nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB







((

150



BADEZUBEHORE



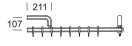


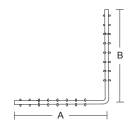
ART.	Α	Ŷ
CAP.429.0000 . xx	800*	8
CAP.429.000A . xx	900*	9
CAP.429.000B . xx	1000*	10
CAP.429.000C . xx	1100*	11
CAP.429.000D . xx	1200*	12
CAP.429.000E . xx	1300*	13
CAP.429.9999 . xx	C	





ART.	Α	В	Ÿ
CAP.436.0000 . xx	800 (815)*	800 (815)*	16
CAP.436.9999 . xx	(C)	(C)	





Duschvorhangstange

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, Ø35
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- für Zwischenwandmontage
- Wandbefestigung mit Rosetten Ø80 zur unsichtbaren Verschraubung

$\label{eq:decomposition} \textbf{Duschvorhangstange}, \textbf{L-Form mit Wandstützen}$

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, Ø35
- 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



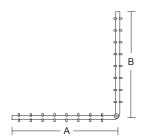






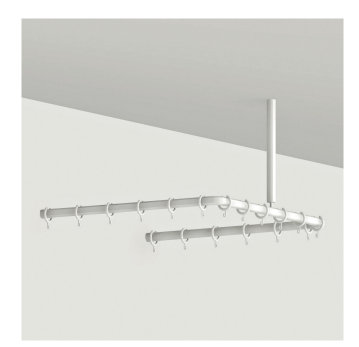
ART.	Α	В	С	Ç
CAP.436.000B.xx	800 (815)*	800 (815)*	440 (458)*	16
CAP.436.00BA.xx	900 (915)*	900 (915)*	440 (458)*	18
CAP.436.00BB.xx	1000 (1015)*	1000 (1015)*	440 (458)*	20
CAP.436.00BC .xx	1200 (1215)*	1200 (1215)*	440 (458)*	24
CAP.436.00BD.xx	1500 (1515)*	1500 (1515)*	440 (458)*	30
CAP.436.999B.xx	(((





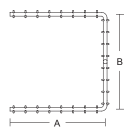
Duschvorhangstange, L - Form mit Deckenabhängung

- 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.	Α	В	С	Ÿ
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	(C)	C	()	





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 $\,\textbf{LEED}{\,}^{\circledR}\,$ BEI

.XX FARBCODE

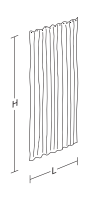
30







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



Duschvorhang

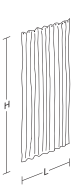
- aus Trevira CS® Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



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

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 sing vernickelt
- Farbe weiß



DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

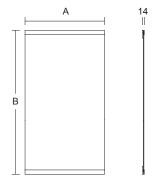






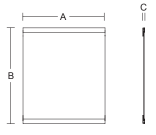


ART.	Α	В	С
CAP.490.00QR . xx	600*	700*	15



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



Wandspiegel

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

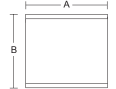
DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI







ART.	Α	В	С	α
CAP.470.0000 . xx	600*	530*	150*	14°





Kippspiegel

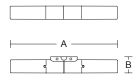
- Kristallspiegel mit geschliffenen Kanten und Splitterschutzfolie
- Rahmen aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Neigung verstellbar, maximale Neigung (Maß C) 14°
- Verdeckte Wandbefestigung

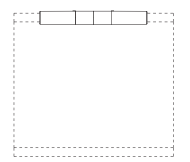






ART. В **CAP.407.0TUA.xx** 405* 61*





Spiegelleuchte

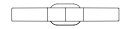
- mit Glaseinsätzen aus Polycarbonat

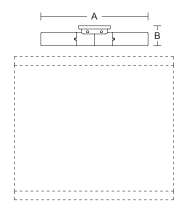
- Schutzart IP54 bei Verwendung einer Anschlussart entsprechend IP54 mit Art. 4CN.0IP.0068.00

- Montage an Kippspiegel mit Randprofil
- LED 2x5,3 Watt, im Lieferumfang enthalten



ART. Α В 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

((**IP 54**

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI .XX FARBCODE



 ϵ

IP 54











ART.	Α	В	С
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.	Α	В	С
CAP.483.00DM . xx	150*	110*	136*





ART.	Α	В	С
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 Dosiertaste
- Behälter herausnehmbar und in Wandhalterung rechts/links angeordnet

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE

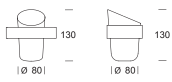




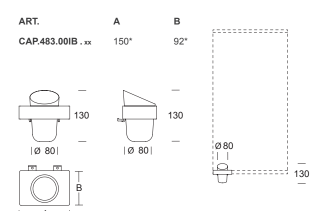












Wandablage mit Becher

- 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







ART.	Α	В	С
CAP.492.000B . xx	210*	105*	103*





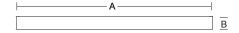
Ablageschale

- zum Aufstecken auf Aluminiumrohrsystem der Serie CAP
- Schale mit Wasserablauflöchern
- mit Aussparung an der Vorderseite











Kombinationen



Ablage für einhängbare Seifenspender oder Becher oder Tablett oder Seifenanblage / Handtuchhalter

- Ablage aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

ALUMINIUM PULVERBESCHICTET FARBCODE .30



ART.	Α	В	С
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.	Α	В	С
CAP.005.0000.30	76	107	105





Kombinationen





Becher für Ablage

- Becher aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar

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

KERAMIK

FARBCODE

.30



ART.	Α	В	С
CAP.006.0000.30	76	107	170





Kombinationen





Seifenspender für Ablage

- Seifenspender aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar





ART.	Α	В	С
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

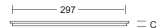
KERAMIK

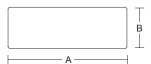
FARBCODE

.30



ART.	Α	В	С
CAP.008.0000.30	310	107	12





Kombinationen



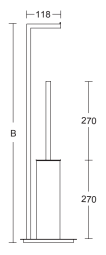
Tablett für Ablage

- Tablett aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar





ART.	Α	В
CAP.010.0000.30	193	752





Stand WC-Papier und Bürstenhalter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	Α	В	С
CAP.009.0000.30	260	260	325





Abfallbehälter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

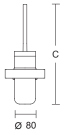




ART.	Α	В	С
CAP.486.0000 . xx	150*	110*	380*



ART.	Α	В	С
CAP.481.00BA . xx	150*	110	108









Bürstengarnitur mit Wandhalterung

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Einfache Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung
- Bürstenbehalter aus Nylon, zylindrisch geformt und mit Deckel versehen
- Behälter zur Reinigung einfach herausnehmbar

Papierrollenhalter

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hoch wertiger, 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

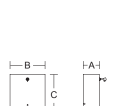


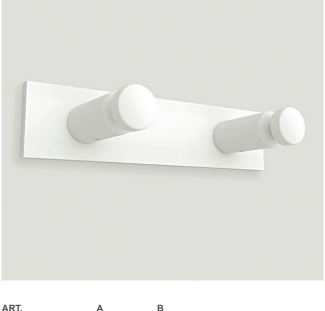




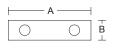


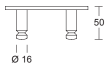
ART.	Α	В	С
CAP.498.0000 . 30	120	265*	320*











Papierhandtuchspender

- aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Zur einfachen Aufnahme von Papierhandtüchern
- Mit unten befindlicher Entnahmeöffnung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE





Doppelwandhaken

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

Farbe O





ART. A B
CAP.562.0000 . xx Ø 50 76*





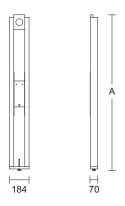
Wandhaken mit Türpufferelement

- aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche. Oberfläche nach Qualitätstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteil mit schwarzem Türpufferelement aus Kunststoff, stirnseitig angebracht
- Wandbefestigung mit Rosette ø 50 mm zur verdeckten Verschraubung

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN $\,$ LEED $\,$ ® BEI



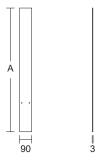




ART.	Α	
CAP.445.CG01.00	1470	(1) (F)
CAP.445.CG02.00	1350	(B)
CAP.445.CG03.00	1410	D A

Unterkonstruktion zum Einbau in Leichtbauwänden aus Ständerwerk

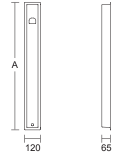
- Konstruktion aus Hartholzrahmen mit integrierter, massiv Montageplatte aus Metall zur Befestigung von Stützklappgriffen der Serie CAP
- Am unteren Ende mit Einstellschraube zur Höhen regulierung (Einstellbereich bis 100mm) und zur Sicherstellung einer den DIN - Anforderungen entsprechenden Einbauhöhe des Stützklappgriffes



ART.	Α
CAP.445.DM0T.00	835
CAP.445.DM00.00	935

Schablone

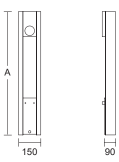
- zur maßgenauen Herstellung des Wandausschnitts
- zur Montage von Stützklappgriffen der Serie CAP



ARI.	А
CAP.445.WP0T.00	865
CAP.445.WP00.00	965

Feuchtigkeitsschutz für Leicht- oder Massivbauwände

- Einbauschale aus Aluminium
- Verhindert das Eindringen von Wasser in die Wandkonstruktion

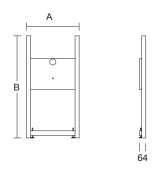


ARI.	Α
CAP.445.MR0T.00	835
CAP.445.MR00.00	935

Wandeinbauschale für massive Wände

 Einbauschale aus Aluminium mit Hartschaumblock zur nachträglichen Montage von Stützklappgriffen der Serie CAP

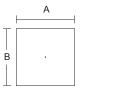




ART. A B
CAP.447.CG0B.00 556 1080

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

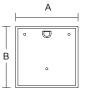




ART. A B
CAP.447.MR0B.00 500 430

Wandeinbauschale für massive Wände

 Einbauschale aus Aluminium mit Hartschaumblock zur nachträglichen Montage des Duschklappsitz der Serie CAP





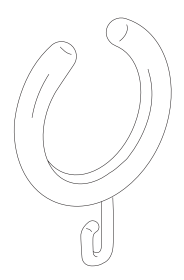
ART. A B
CAP.447.WP0B.00 472 465

Feuchtigkeitsschutz für Leicht- oder Massivbauwände

- Einbauschale aus Aluminium
- Verhindert das Eindringen von Wasser in die Wandkonstruktion

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI



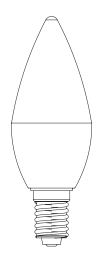


ART.

CAP.0AN.0002.xx

Duschvorhangring

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



ART.

4CN.407.00LT.00

LED

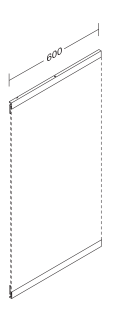
- 5,3W - E14 - 220-240 V

DIESE PRODUKTE TRAGEN ZU DEN KREDITEN LEED® BEI

.XX FARBCODE

30



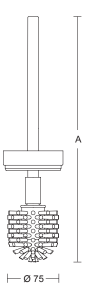


ART.

CAP.4PR.0000 . xx

Wandhalterungen für Spiegeleinheiten

- Halterungen aus Aluminium mit hochwertiger, pulver beschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Wandbefestigung mit verdeckter Verschraubung



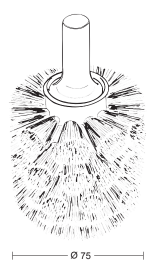
ART. A
CAP.486.00SR.xx 350*

WC - Bürste mit Stiel

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

 ϵ





ART.

4CN.486.000B.00

Ersatzbürstenkopf

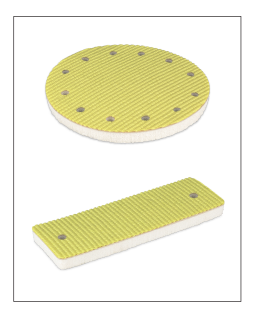
- für WC Bürstengarnitur CAP.486.0000
- Einfacher Austausch durch Steckverbindung mit seitlicher Schraubensicherung möglich
- Borsten schwarz.

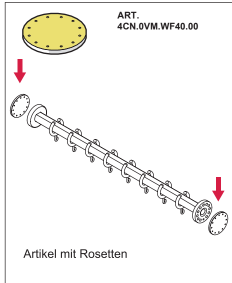


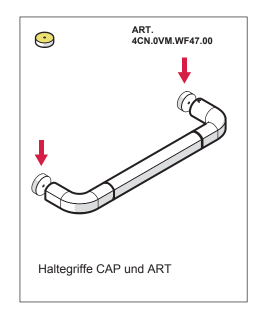
ANWENDUNGSBEISPIELE

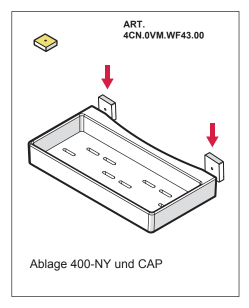
PBA PATENTED SYSTEM

PATENT PENDING ITALY 102019000013932 PATENT DEUTCHLAND 202020104488.5













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 wich häufig für komplexe Querschnitte verwendet und hat ein sehr gutes Anodisierungsverhalten.

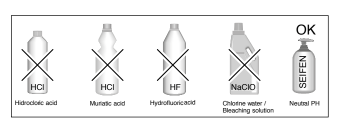
Allo	Forms	Characteristics - Properties	Applications
EN - AW 6060	• Extruded round rod/bar	Very good corrosion resistance Medium strength Comlex sections Anodising quality	Architectural sections, frames, lightings, railling, ladders, furniture, fences, flooring

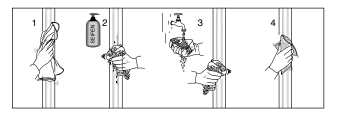
Alloy	Tempers	Temper designation (EN 515)	
	0	Annealed wrought alloys	
	T4	Solution heat treated & natural aged	
0909	T5	Cooled from an elevated temperature forming operation ${\mathbb Q}$ artificially aged (precipitation hardened)	
AW 6060	T6	Solution heat treated $@$ artificially aged (precipitation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

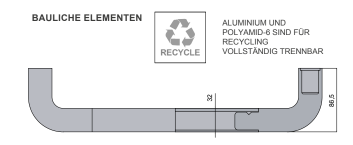
INTERNE TESTE

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

REINIGUNG



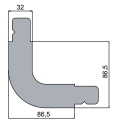






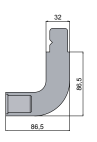
GERADE STANGE

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

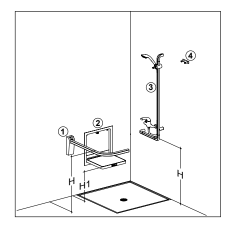


GERADE STÜTZE

 ${\it Zink-Legierung~St\"utze~(ZAMAK)~mit~cathaphoresis~Behandlung~und~Pulverbeschichtung}$



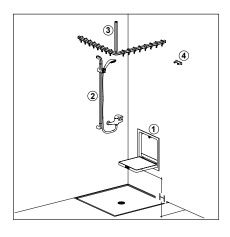
PLANUNGSÜBERSICHT



(1) CAP.435.0000 (2) CAP.447.000B (3) CAP.22J.0000 (4)	CAP.488.0000	
DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850	H1= 460/480
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

3 CAP.436.000B

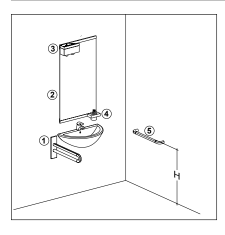
4 CAP.488.0000



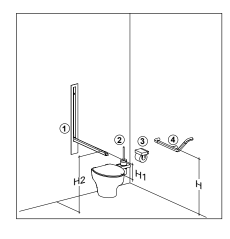
D DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 460/480
DM 236 14/06/1989	H= 450/500
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 480
(A) Ö - NORM B 1600	H= 460/480
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 450/500
CH SIA 500	H= 460

2 CAP.487.0000

1 CAP.447.000B



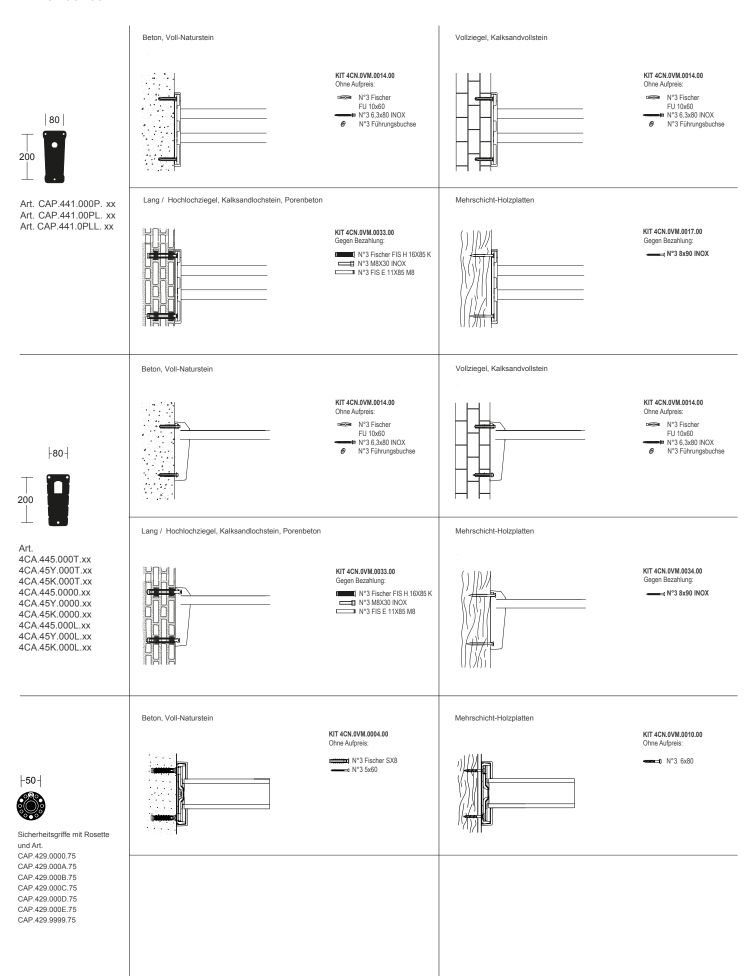
① CAP.441.000P ② CAP.490.0000 ③ CAP.407.0000 ④) CAP.483.000D
DIN 18040-1 DIN 18040-2	H= 850
OM 236 14/06/1989	H= 800
GB APPROVED DOCUMENT M	H= 680
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-61	1 H= 700/800
CH SIA 500	H= 700/750



(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
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
©H SIA 500	H= 700/750	H1= 290	H2= 700/750

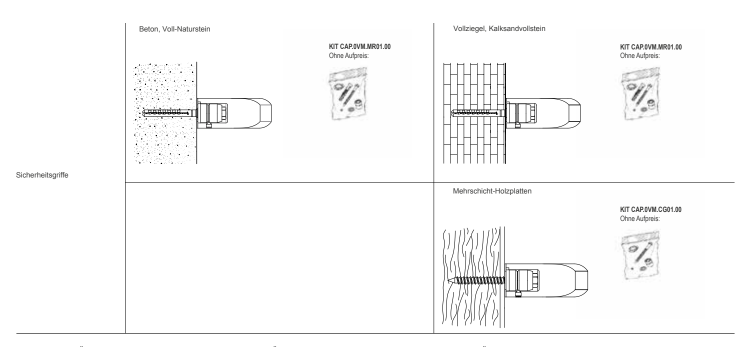


BEFESTIGUNGSARTEN



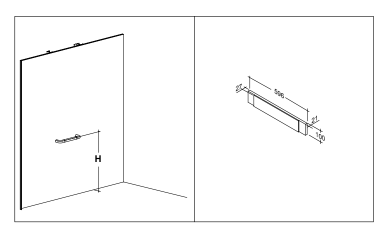
362





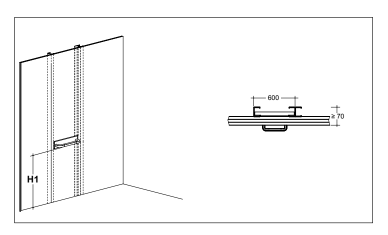
HINWEIS: BEZÜGLICH WEITERER BEFESTIGUNGSARTEN UND FÜR DIE MINDESTDICKE DES HOLZES, DAS ALS VERSTÄRKUNG AUF GIPSKARTON ZU VERWENDEN IST, WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILLUNG.

ART. CAP.440.0000 - CAP.440.000Z



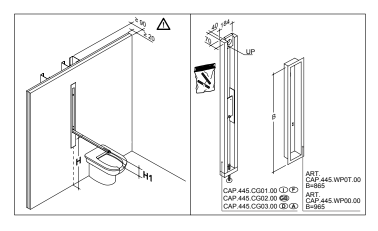
GIPSKARTONWÄNDEN

D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 850	H1= 780
DM 236 14/06/1989	H= 800	H1= 730
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



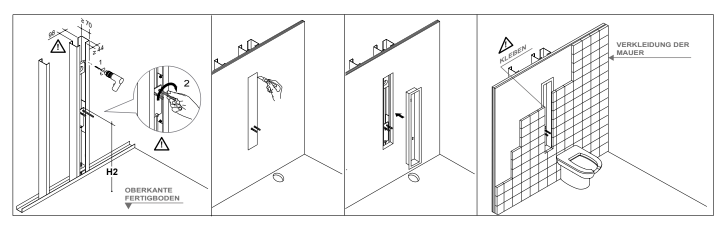


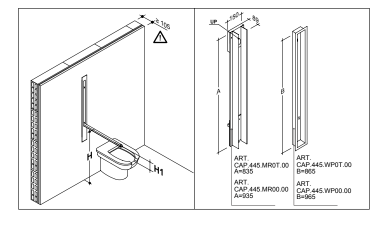
ART. CAP.445.000T - CAP.445.0000



GIPSKARTONWÄNDEN

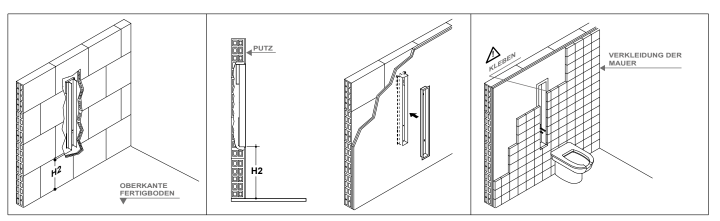
D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 740/760	H1= 280	H2= 785/805
OM 236 14/06/1989	H= 800	H1= -	H2= 845
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 680	H1= -	H2= 725
(A) Ö - NORM B 1600	H= 750	H1= -	H2= 795
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 800	H1= -	H2= 845





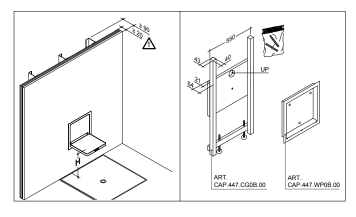
MASSIVWÄNDEN

D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 740/760	H1= 280	H2= 535/555
OM 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)	H= 800	H1= -	H2= 595



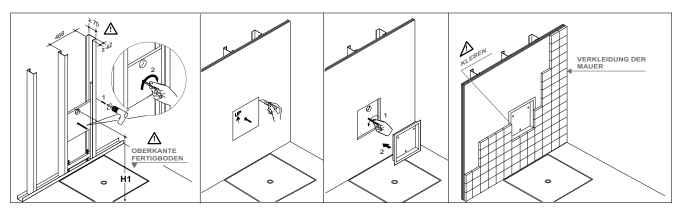


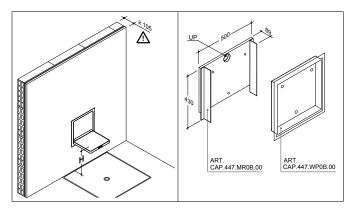
ART. CAP.447.000B



GIPSKARTONWÄNDEN

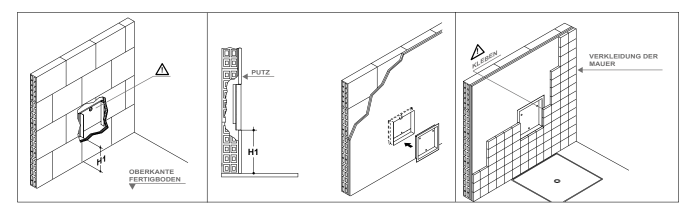
D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 480	H1= 840
DM 236 14/06/1989	H= 480	H1= 840
(GB) APPROVED DOCUMENT M	H= 480	H1= 840
(A) Ö - NORM B 1600	H= 480	H1= 840
F JORF n°195 (24/08/2006) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 480	H1= 840





MASSIVWÄNDEN

D DIN 18040-1, DIN 18040-2	H= 480	H1= 415
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) Text 14 AFNOR NF P 99-611	H= 480	H1= 415

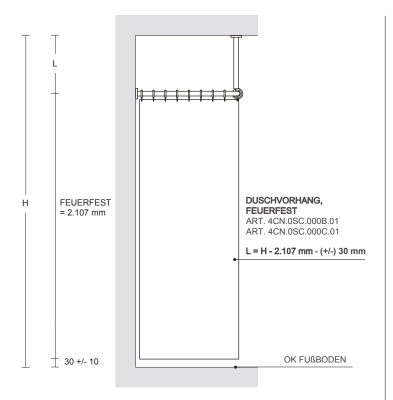


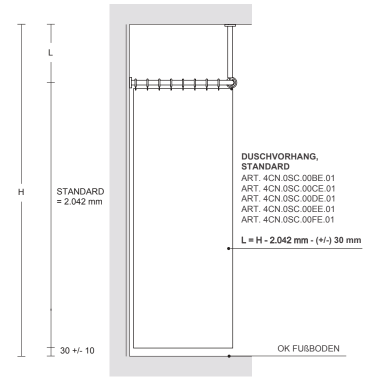
365

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