PROGRAMMA CAP

CAP

È UTILE E INVISIBILE

CAP

USEFUL AND INVISIBLE

CAP

UNSICHTBARE FUNKTIONALITÄT

CAP

EST UTILE ET INVISIBLE

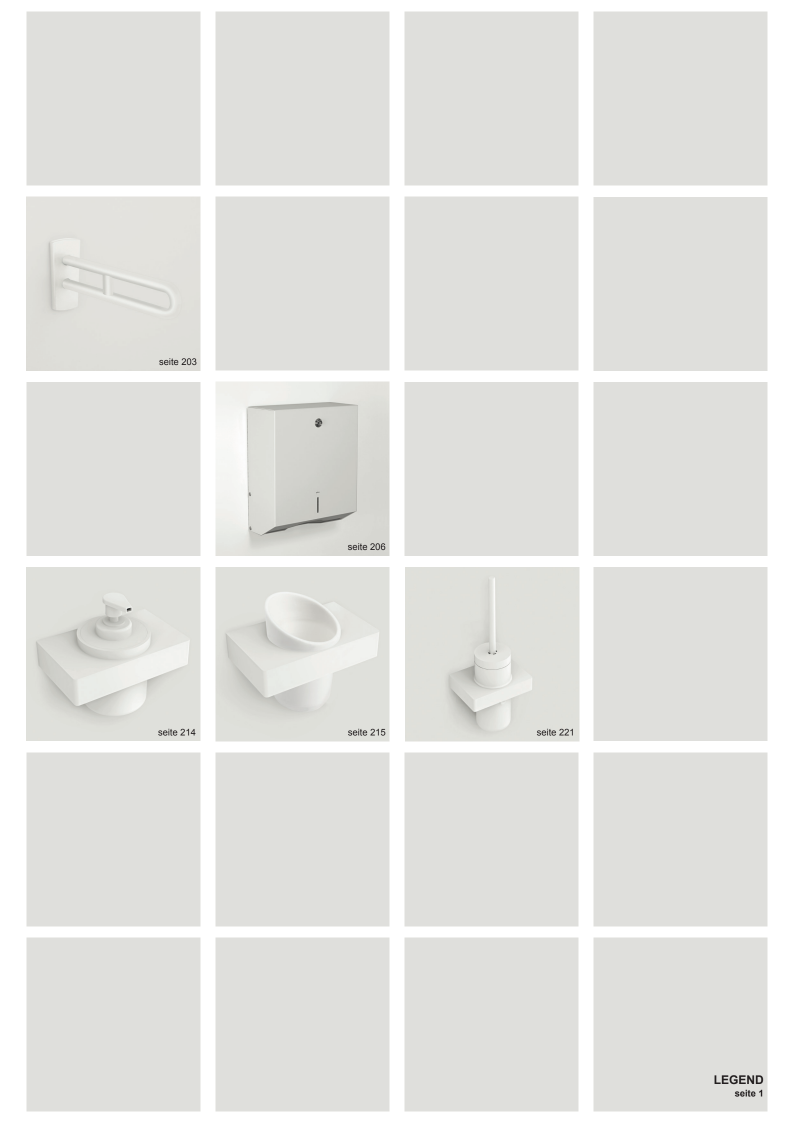
CAP

HANDIG EN ONZICHTBAAR





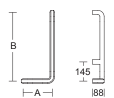








ART. ♦	Α	В
CAP.422.0000 . xx . x	220 (252)*	520 (552)*
CAP.422.000M .xx .x CAP.22J.000M .xx .x	300 (332)*	520 (552)*
CAP.422.000L . xx . x	320 (352)*	720 (752)*
CAP.422.00LA.xx.x CAP.22J.00LA.xx.x	400 (432)*	1160 (1192)*
CAP.422.9999 .xx .x CAP.22J.9999 .xx .x	C	(



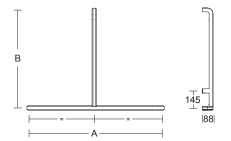


Sicherheitsgriff, L – Form

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



ART.	Α	В
CAP.433.0000 .xx	1570 (1600)*	820 (852)*
. CAP.33J.0000 .ж		
CAP.433.9999 .xx	(C
∰. CAP.33J.9999 .xx		



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
- Lieferbar auch mit Brausehalter aus Nylon
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



.XX FARBCODE

.30



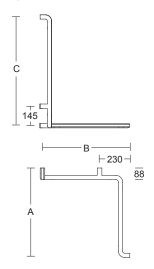


. 2 LINKS





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	760 (776)*	760 (778)*	1160 (1192)*
CAP.424.9999 . xx . x	©	C	©

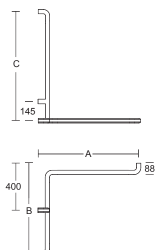


Duschhandlauf mit Brausehalterstange

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



ART. ♦	Α	В	С
CAP.443.000B . xx . x	760 (776)*	760 (776)*	1160 (1192)*
CAP.443.00BL . xx . x	760 (776)*	1184 (1200)*	1160 (1192)*
CAP.443.999B .xx .x	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







. 2 LINKS

((

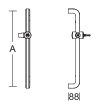




ART. A

CAP.487.0000 . xx 570 (600)*
CAP.487.000A . xx 770 (800)*
CAP.487.000B . xx 970 (1000)*
CAP.487.000C . xx 1170 (1200)*

CAP.487.9999 . xx

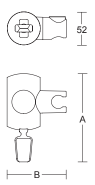


Brausehalterstange mit Brausehalter

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Stange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Brausehalter aus Nylon mit konischem Univers aladapter zur Aufnahme handelsüblicher Handbrau sen, mit stufenloser Höhenverstellung zur einfachen Bedienung
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART. A B
CAP.487.00RD.xx 140* 93*



Brausehalter

- Höhen- und neigungsverstellbarer Brausehalter drehbar aus Polyamid PA6 mit konischem Universalanschluss und Gleitführung, ist über den Bedienhebel und mit nur einer Hand bedienbar
- Der Brausehalter kann frei am Griff drehen, um eine unterschiedliche Positionierung zu ermöglichen
- Das verwendete Kunststoffmaterial hat keine zytotoxische Wirkung (Prüfungen nach EN ISO 10993-5)

.XX FARBCODE





((





ART. A

CAP.440.0000 .xx 370 (400)*
CAP.440.000A .xx 770 (600)*
CAP.440.000B .xx 770 (800)*
CAP.440.000C .xx 970 (1000)*
CAP.440.000Z .xx 300 (330)*
CAP.440.9999 .xx





Haltegriff

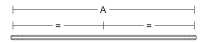
- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



ART. A

CAP.423.000B.xx 1370 (1400)* **CAP.423.00B**L.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





((

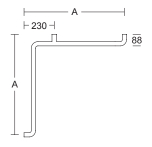




ART. ♦ A

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 €





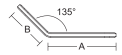
Duschhandlauf

- 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



ART.	•	Α	В

CAP.427.0000 . xx . x 500 (515)* 300 (315)* CAP.427.9999 . xx . x



Winkelgriff

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Handlauf aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm und Eckbögen aus Aluminiumdruckguss
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Winkel 135 Grad
- Rechts/links einsetzbar
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung



.XX FARBCODE

.30



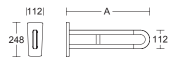


 ϵ





ART. A
CAP.441.000P . xx 600*

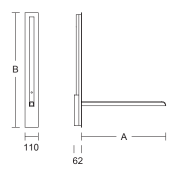


Wandstützgriff, feststehend

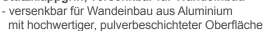
- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Griff aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil obenseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung mit Stahlplatte und Aluminium-Abdeck kappe zur unsichtbaren Verschraubung



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

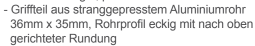


Stützklappgriff, versenkbar für Wandeinbau



 ϵ

120



- Klappmechanismus aus Druckguss integriert in Einbaukonstruktion mit Blendrahmen zur unsichtbaren Verschraubung in
- Griffteil in senkrechter Position in der Wand versenkbar und arretiert
- 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



.XX FARBCODE

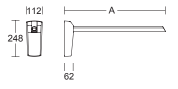








	ART.	Α
	4CA.445.000T . xx	600*
	4CA.45Y.000T . xx	
	4CA.45K.000T . xx	
•	4CA.445.0000 . xx	700*
	4CA.45Y.0000 . xx	
	4CA.45K.0000 . xx	
•	4CA.445.000L . xx	850*
	4CA.45Y.000L . xx	
	4CA.45K.000L . xx	



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



.XX FARBCODE







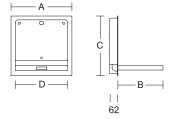




ARI.	A	В	C	D
CAP.447.000B . xx	460*	340*	450*	390*

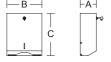


ART.	Α	В	С
CAP.498.0000 . 30	120	265*	320*



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 arretiert
- Lösen der Arretierung durch leichten Druck mittig im Bereich der oberen Sitzfläche
- Neigung in die waagerechte Position stufenlos gebremst
- Oberflächenbeschichtung aller Sichtelemente nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB



Papierhandtuchspender

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

Farbe

0

.XX FARBCODE





 ϵ





ART.	Α	V
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 vv	(C)	

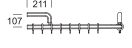


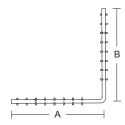
Duschvorhangstange

- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Vorhang auf Anfrage lieferbar



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





Duschvorhangstange, L - Form

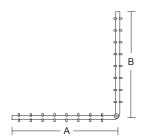
- Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche
- Vorhangstange aus stranggepresstem Aluminiumrohr, Rohrprofil vorderseitig mit Facette, ø 35mm
- Oberflächenbeschichtung nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Befestigung zum Aufstecken auf Wandsockel und unsichtbarer Madenschraubensicherung
- Vorhang auf Anfrage lieferbar





ART.	Α	В	С	Ų
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	(((





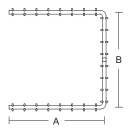
Duschvorhangstange, L - Form, mit Deckenabhängung

- 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
- Vorhang auf Anfrage lieferbar



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)	(()	





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
- Vorhang auf Anfrage lieferbar

.XX FARBCODE

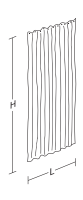








ART.	L	Н		
4CN.0SC.000B.01	1200	2000	Art.	CAP.429.0000 . xx
				CAP.429.000A.xx
				CAP.429.000B.xx
				CAP.436.0000 . xx *
				CAP.436.000B . xx *
				CAP.436.00BA.xx*
				CAP.436.00BB .xx *
4CN.0SC.000C.01	1800	2000	Art.	CAP.429.000C .xx
				CAP.429.000D.xx
				CAP.429.000E .∞
				CAP.436.00BC .xx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



Duschvorhang

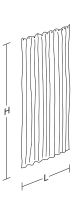
- aus Trevira CS® Stoff, schwer entflammbar
- Wasserdicht, bei 60 Grad waschbar
- Seiten gesäumt, unterer Saum mit Bleiband
- Oberer Saum mit eingestanzten Ösen aus Messing vernickelt
- Farbe weiß



ART.	L	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

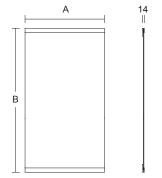








ART.	Α	В
CAP.490.0000 . xx	600*	1100*



Spiegeleinheit

- Wandhalterungen aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Halterungen am Spiegel unten und oben angeordnet
- Befestigung mit verdeckter Verschraubung
- Spiegel mit abgerundeten Kanten und Splitterschutzfolie zum seitlichen Einschieben



ART.	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

.XX FARBCODE

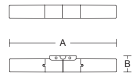


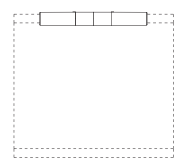






ART. В **CAP.407.0TUA.xx** 405* 61*





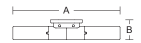
Spiegelleuchte

- 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*





- 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

Spiegelleuchte

((**IP 54**

.XX FARBCODE



 ϵ

IP 54



















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.483.000D . xx	150*	92*	136*







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

.XX FARBCODE

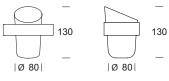
.30





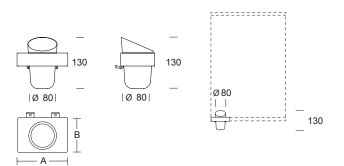








ART. A B
CAP.483.00IB.xx 150* 92*



Becherhalter

- 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



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

.XX FARBCODE

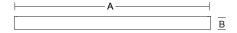
.30







ART.	Α	В	С
CAP.004.0000.30	624	40	110



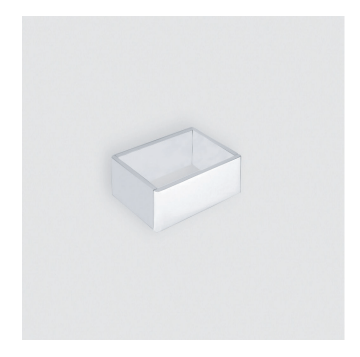


Kombinationen



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

- Ablage aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar



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



ART.	Α	В	С
CAP.006.0000.30	76	107	170





Kombinationen





Seifenspender für Ablage

- Seifenspender aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar

CERAMIC **FARBCODE**

.30





ART.	Α	В	С
CAP.007.0000.30	154	107	30





Kombinationen





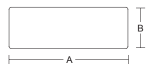
Seifenablage für Ablageschale

- Seifenablage aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar



ART.	Α	В	С
CAP.008.0000.30	310	107	12





Kombinationen



Tablett für Ablage

- Tablett aus Keramik
- Nur in Farbe weiss verfügbar

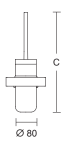
CERAMIC FARBCODE







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



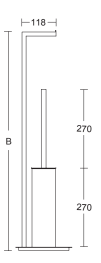


Toilettenbürstengarnitur

- 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
- In Wandhalterung rechts/links angeordnet
- Behälter zur Reinigung einfach herausnehmbar



ART.	Α	В
CAP.010.0000.30	193	752





Stand WC-Papier und Bürstenhalter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar

.30

.XX FARBCODE





FARBCODE





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



ART.	Α	В	С
CAP 009 0000 30	260	260	325









Papierrollenhalter

- Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit hoch wertiger, pulverbeschichteter Oberfläche nach Qualitätsstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Rechteckig geformt
- Rollenhalter unten an Wandhalterung montiert

Abfallbehälter

- Aus Aluminium Pulverbeschichtet
- Nur in Farbe weiss verfügbar

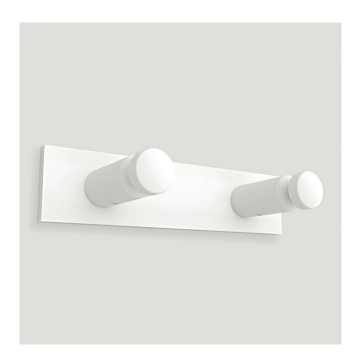
.XX FARBCODE

.30



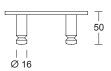
FARBCODE





ART.	Α	В
CAP.488.0000 . xx	125*	30*





Doppelwandhaken

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



ART.	Α	В
CAP.562.0000 . xx	Ø 50	76*





Wandhaken mit Türpufferelement

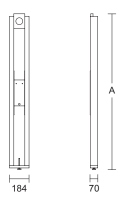
- aus Aluminium mit hochwertiger, pulverbeschichteter Oberfläche. Oberfläche nach Qualitätstandard EN 12206, Klasse 1e GSB
- Hakenteil mit schwarzem Türpufferelement aus Kunststoff, stirnseitig angebracht
- Wandbefestigung mit Rosette ø 50 mm zur verdeckten Verschraubung

.XX FARBCODE

.30



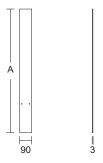




ART.	Α	
CAP.445.CG01.00	1470	(1) (F)
CAP.445.CG02.00	1350	(B)
CAP.445.CG03.00	1410	D A

Unterkonstruktion zum Einbau in Leichtbauwänden aus Ständerwerk

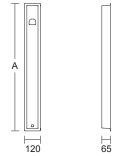
- Konstruktion aus Hartholzrahmen mit integrierter, massiv Montageplatte aus Metall zur Befestigung von Stützklappgriffen der Serie CAP
- Am unteren Ende mit Einstellschraube zur Höhenregu lierung (Einstellbereich bis 100mm) und zur Sicherstellung einer den DIN - Anforderungen entsprechenden Einbauhöhe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



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

Schablone

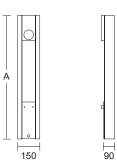
- zur maßgenauen Herstellung des Wandausschnitts zur Montage von Stützklappgriffen der Serie CAP



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

Feuchtigkeitsschütz für Leicht- oder Massivbauwände

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

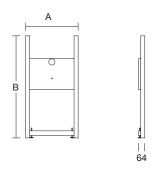


ART.	Α
CAP.445.MR0T.00	835
CAP.445.MR00.00	935

Wandeinbauschale für massive Wände

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

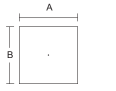




ART. A B
CAP.447.CG0B.00 556 1080

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



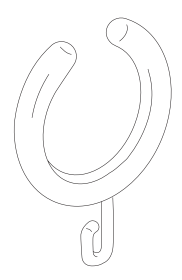


ART. A B
CAP.447.WP0B.00 472 465

Feuchtigkeitsschütz für Leicht- oder Massivbauwände

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



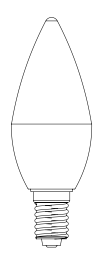


ART.

CAP.0AN.0002.xx

Duschvorhangring

- aus Nylon
- Duschvorhangring passend zu allen Duschvorhangstangen der Nylonserie



ART.

4CN.407.00LT.00

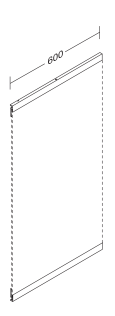
LED

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

.XX FARBCODE

30 .24

 \in

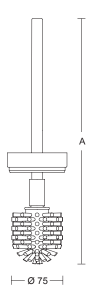


ART.

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*

Toiletten-Ersatzbürste

- Toiletten-Ersatzbürste aus Nylon, mit Deckel