







SANITÄR

Primus CSWP Rainproof (Gauart George)

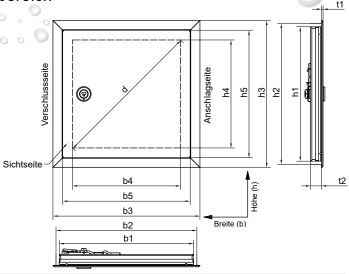








Das Türblatt ist mit einer speziellen witterungsfesten Einlage und einer umlaufenden Dichtung versehen.



Primus CSWP Rainproof – Wand ■											
ArtNr. 23837 - 	Größe Breite x Höhe b x h	Einbaumaß b1 x h1	Bauöffnungs- maß b2 x h2 min.	Bauöffnungs- maß b2 x h2 max.	Rahmen Außenmaß b3 x h3	lichte Öffnung b4 x h4	Türblatt- maß b5 x h5	Tiefe t1 / t2	Durchgangs- maß d	Anzahl Verschlüsse	
23830	200 x 200	193 x 193	195 x 195	203 x 203	220 x 220	135 x 135	177 x 177	3,5 / 45	190	1	
23831	300 x 300	293 x 293	295 x 295	303 x 303	320 x 320	235 x 235	277 x 277	3,5 / 45	332	1	
23832	400 x 400	393 x 393	395 x 395	403 x 403	420 x 420	335 x 335	377 x 377	3,5 / 45	473	1	
23833	500 x 500	493 x 493	495 x 495	503 x 503	520 x 520	435 x 435	477 x 477	3,5 / 45	615	1	
23834	600 x 600	593 x 593	595 x 595	603 x 603	620 x 620	535 x 535	577 x 577	3,5/45	756	2	
23835	600 x 800	593 x 793	595 x 895	603 x 803	620 x 820	535 x 735	577 x 777	3,5/45	909	2	
23836	600 x 1200	593 x 1193	595 x 1195	603 x 1203	620 x 1220	535 x 1135	577 x 1177	3,5 / 45	1254	3	

Primus CSWP Rainproof - Zubehör

		TV.	
W 4 1	rt.	-101	

20160 Schlüssel für Betätigung Dreikant

Die Upmann CSWP Revisionsverschlüsse wurden speziell für die Einsatzeignung unter C5-Bedingungen geprüft.

Eine Untersuchung dazu wurde beim Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH durchgeführt und mit einem speziell programmierten Test (Kombination aus Salzsprühnebeltest in Anlehnung an DIN EN ISO 9227 NSS mit verringerter NaCl-Konzentration (1%), Kondenswasserkonstantklima in Anlehnung an DIN EN ISO 6720-2 und Trockenphase) nachgewiesen.

- Bauart geprüft
- Stabiler Rahmen aus Aluminiumprofilen, Ecken verschweißt
- Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2., Ergebnisbewertung nach ISO 717-1: Rw (C;Ctr): gemäß der Einbausituation werden Werte zwischen 🔊 34 dB und 🔊 49 dB erreicht.
- Geprüft auf Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an DIN EN 1026: 2016-03, Klassifizierung nach DIN EN 12207, Klasse 4 (in Anlehnung)
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast geprüft nach DIN EN 12211 (in Anlehnung), Klassifizierung nach EN 12210 (in Anlehnung)
- Schlagregendichtheit geprüft nach DIN EN 1027 (in Anlehnung), Klassifizierung nach EN 12208 (in Anlehnung)
- Spezielle QS-Prüfung aller Bauteile
- Spezielle, beidseitige Pulverbeschichtung in RAL 9016
- Hochwertiger Dreh-Spann-Verschluss
- Aushängbares Türblatt, für Rechts- und Linksanschlag vor dem Einbau des Rahmens
- Türblatt ist mit einer speziellen witterungsfesten Einlage und einer umlaufenden Dichtung versehen
- EasyLock Maueranker können an allen Seiten montiert werden
- max. Größe: 600 x 1200 mm (Breite x Höhe), Anschlagseite = Höhe
- Auch als Deckenvariante erhältlich auf Anfrage
- Sondergrößen cm genau auf Anfrage





Art.-Nr.: 50536_0065/ V2_04-24







