

Revisionstür SOLID RAINPROOF für Wandeinbau im Außenbereich SOLID RAINPROOF access door for exterior wall installation

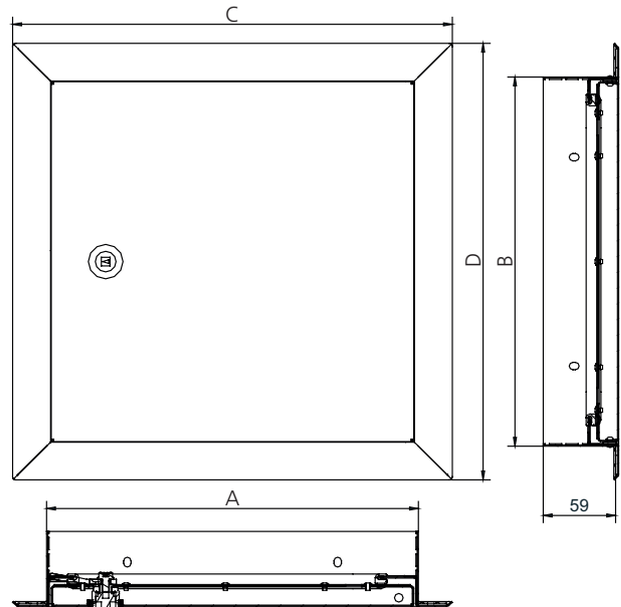


Frontseite / Front side



Rückseite / Rear side

- Revisionstür für den Außenbereich
 - Für den Einbau in festes Mauerwerk oder WDVS geeignet
 - Auf Schlagregendichtheit geprüft in Anlehnung an die EN 12208 / EN 1027 (*)
 - Prüfbericht MPA NRW: (120003320/60)
 - Edelstahl 1.4016, RAL 9016 weiß pulverbeschichtet (andere RAL-Farben auf Anfrage möglich)
 - 8 mm Kompressions-Vierkantverschluss
 - Lieferung Montagefertig mit einem 8 mm Vierkantschlüssel
 - Sondergrößen auf Anfrage
-
- Access panel for exterior use
 - Suitable for installation in masonry, or ETICS
 - Tested for driving rain as per EN 12208 / EN 1027 (*)
 - Test report by MPA NRW: (120003320/60)
 - Stainless steel 1.4016, RAL 9016 white powder coated (other RAL colours available on request)
 - 8 mm square compression lock
 - Shipped ready-to-install with an 8mm square key
 - Custom sizes on request



Art.-Nr. Prod. no.	Größe / mm Size / mm	A x B / mm A x B / mm	C x D / mm C x D / mm	Lichte Weite / mm Clearance width / mm	Anzahl Verschlüsse Number of locks
21590	200 x 200	201 x 201	255 x 255	140 x 140	1 x
21591	300 x 300	301 x 301	355 x 355	240 x 240	1 x
21592	400 x 400	401 x 401	455 x 455	340 x 340	1 x
21593	400 x 600	401 x 601	455 x 655	340 x 540	2 x
21594	500 x 500	501 x 501	555 x 555	440 x 440	2 x
21595	600 x 600	601 x 601	655 x 655	540 x 540	2 x

*Anmerkung Schlagregendichtheit: Die Prüfung wurde in Anlehnung an die EN 12208 (Klassifizierung) / EN 1027 (Prüfverfahren) für Fenster und Türen erfolgreich absolviert. Dauerndes Besprühen der Außenseite des Prüfkörpers mit einer bestimmten Wassermenge, wobei gleichzeitig positiver Prüfdruck in Form aufeinanderfolgender ansteigender Prüfstufen in gleichmäßigen Abständen aufgebracht wird. Einzelheiten zum Prüfdruck und dem Ort des Wassereintritts werden dazu aufgezeichnet.

*Note on resistance to driving rain: The test was successfully completed in accordance with EN 12208 (classification) / EN 1027 (test procedure) for windows and doors. Continually spraying the exterior of the test sample with a specified amount of water, while at the same time applying positive test pressure in the form of successively increasing test levels at regular intervals. Details of the test pressure and water ingress locations are then recorded.



Loft & Lys

Værkstedsgården 7 1.sal ♦ DK-2620 Albertslund ♦ Denmark ♦ +45 6080 2973 ♦ www.loftlys.dk ♦ email: kasper@loftlys.dk