

Einflügelige Hochwasserschutztür

Wasserdicht
(Wasserseite ist Bandseite)

bis 3,5 m WS (Wassersäule)

Zusatzfunktionen optional

- Edelstahl

Größenbereich

Breite von 625 mm bis 1250 mm

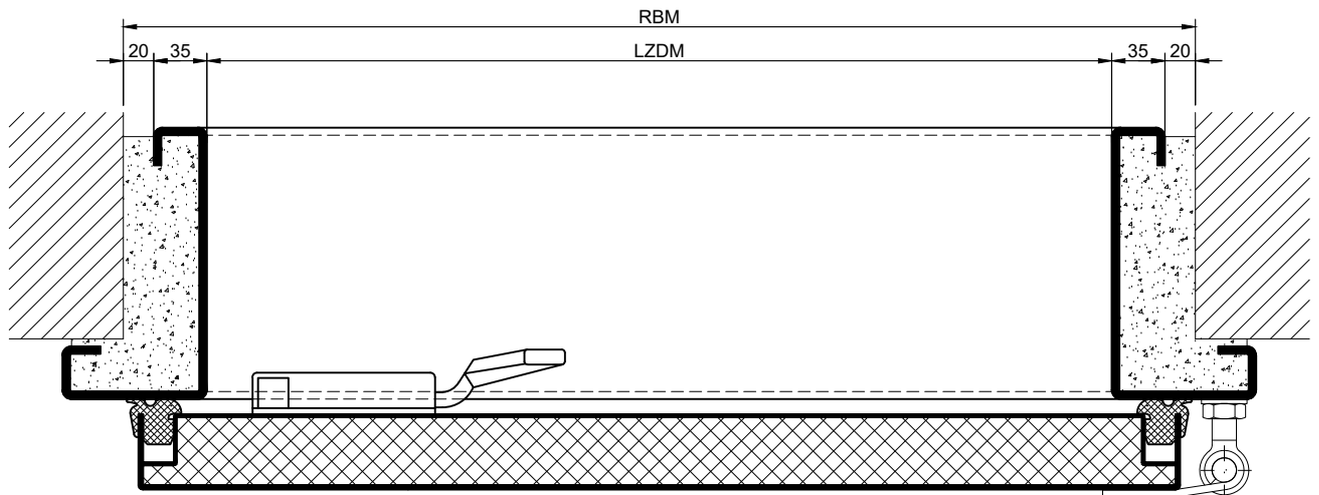
Höhe von 1500 mm bis 2250 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

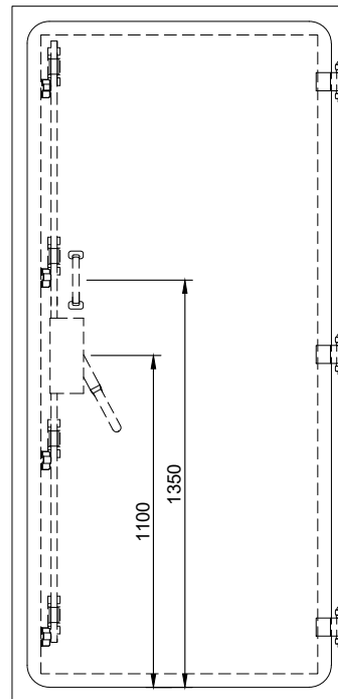
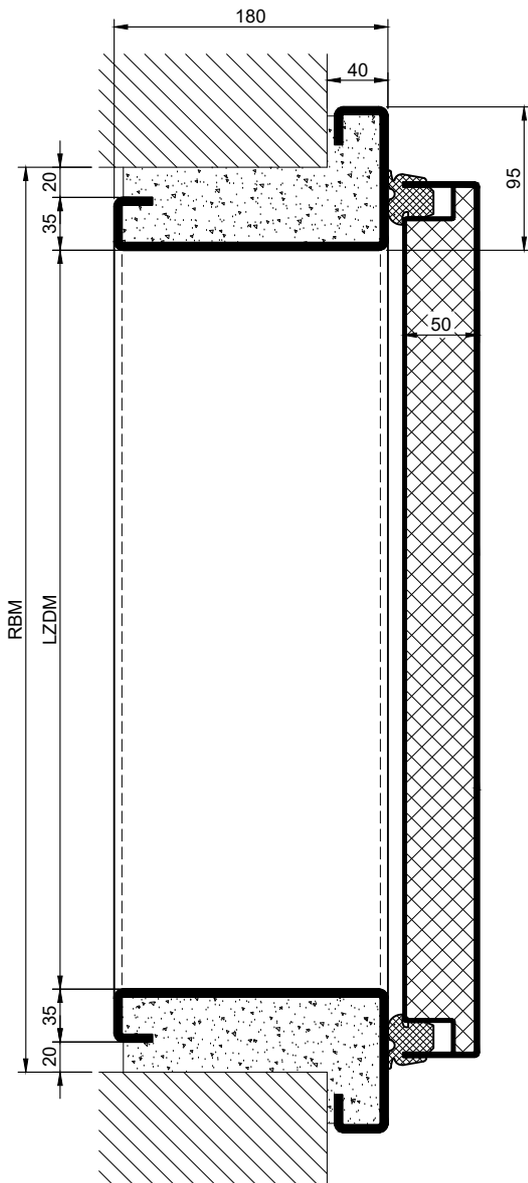
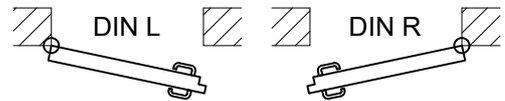
Produkt:	HT 50-1 einflügelige Hochwasserschutztür Fabrikat Buchele
Türtyp:	HT 50-1
Wasserdicht:	bis 3,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandig, planebenes 50 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Sonderfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Türblatt ohne Dämmstoffeinlage.
Zarge:	4-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Spezialbänder mit verstellbarer Justiereinrichtung zur Zarge.
Beschlag:	4-Punkt Verriegelung mit Rollzapfen bedienbar durch kräftigen Spannhebel sichtbar montiert auf der Bandgegenseite des Türblattes.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Zusatzausstattungen

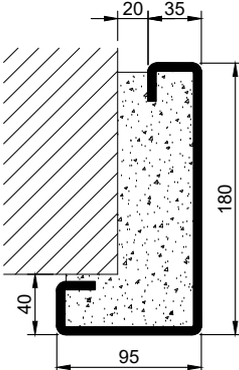
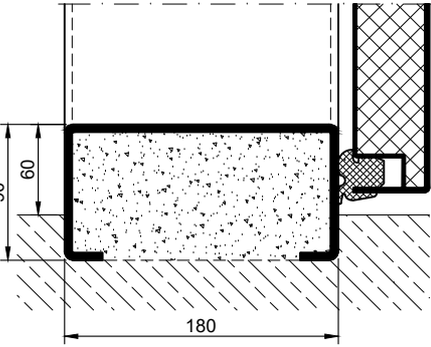
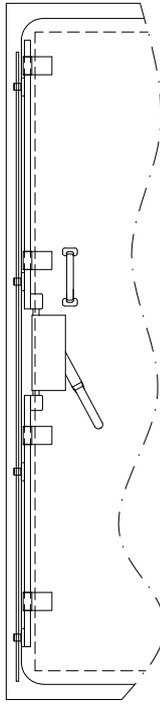
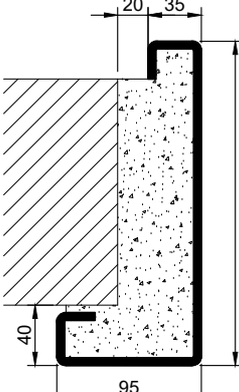
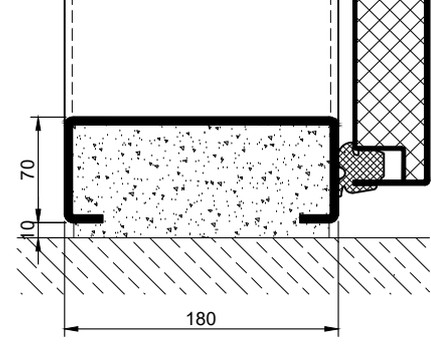
Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.
Zusatzausstattung:	Spannhebel beidseitig bedienbar mit wasserdichter Abschottung im Türblatt. Riegelschloss in Aufsatzgehäuse auf Bandgegenseite montiert (für Einbau eines bauseitigen PZ-Halbzylinders vorbereitet) Wärmedämmtes Türblatt mit PU-Schaumfüllung.



↑ Wasserseite



7.2.1_HT 50-1

Zargen	Schwellen	Optionen
<p><u>Eckzarge</u></p> 	<p><u>Anschlagsschwelle</u></p> 	<p><u>Verriegelung auf Bandseite</u></p> 
<p><u>Umfassungszarge</u></p> 	<p><u>Anschlagsschwelle</u></p> 	
<p><u>Blockzarge</u></p> 