

Zweiflügelige Hochwasserschutztür

Wasserdicht
(Wasserseite ist Bandseite)

bis 3,5 m WS (Wassersäule)

Zusatzfunktionen optional

- Edelstahl

Größenbereich

Breite von 1375 mm bis 2500 mm

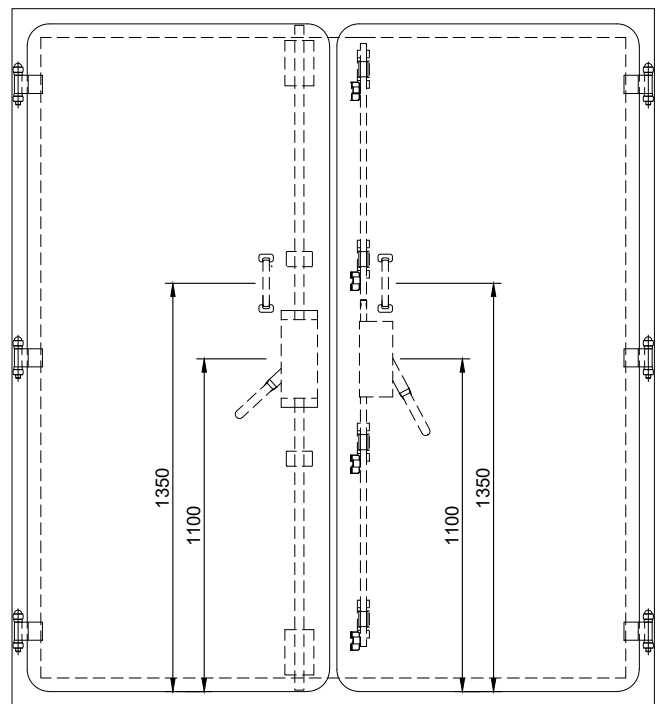
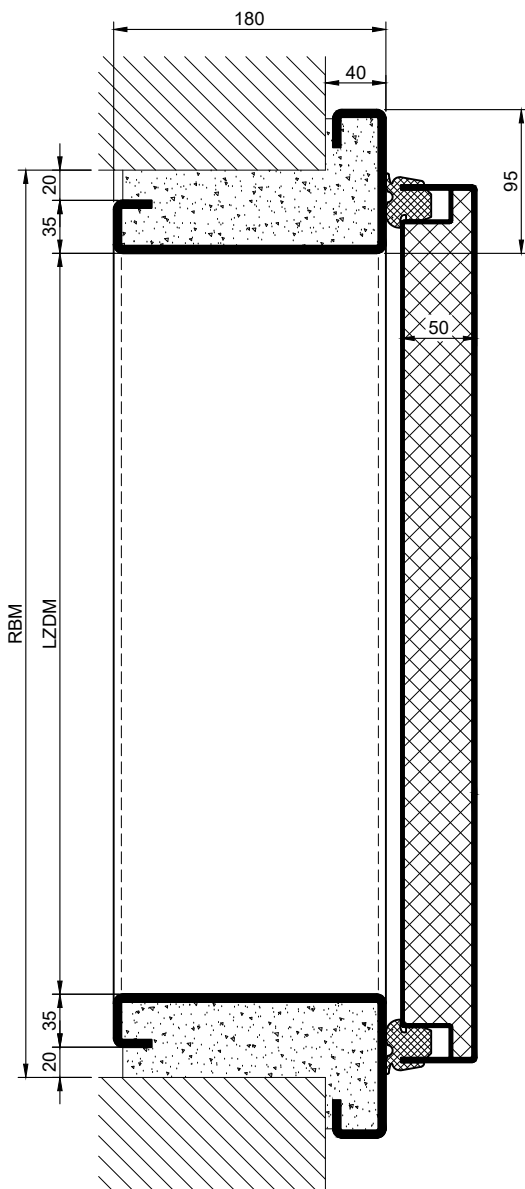
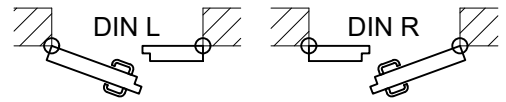
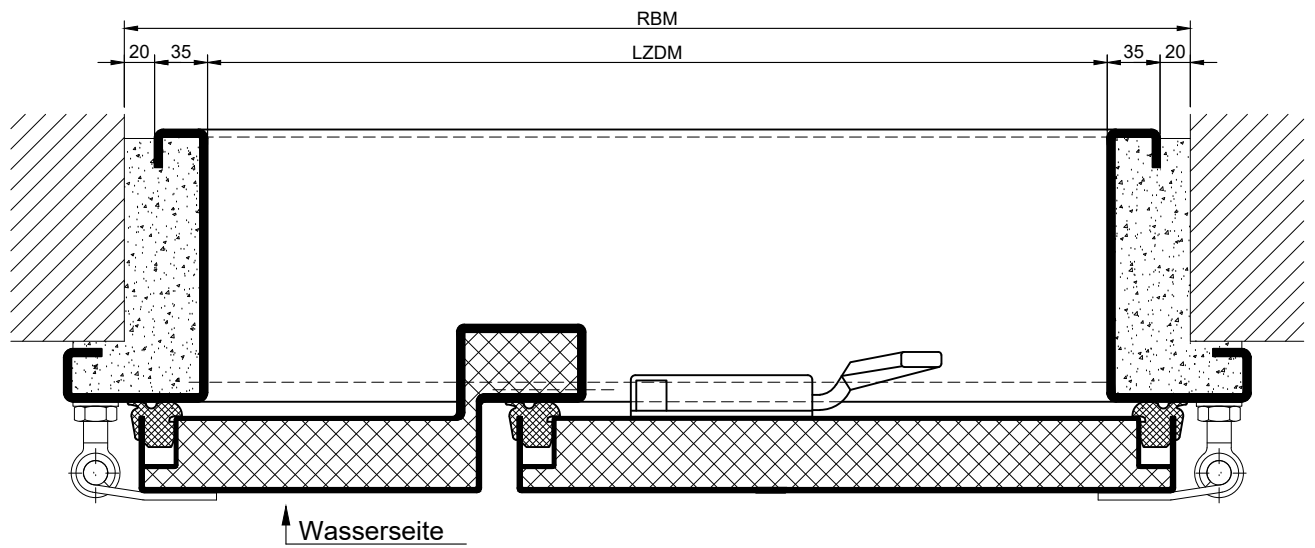
Höhe von 1500 mm bis 2500 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

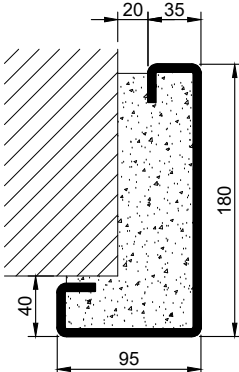
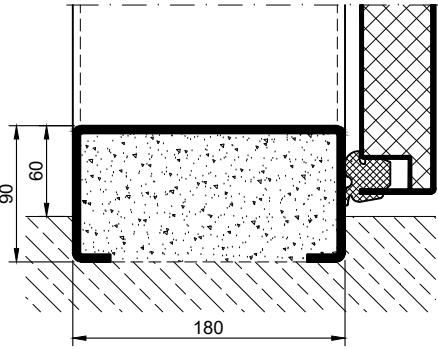
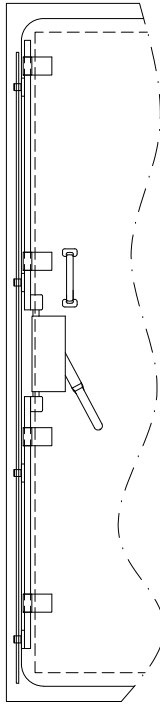
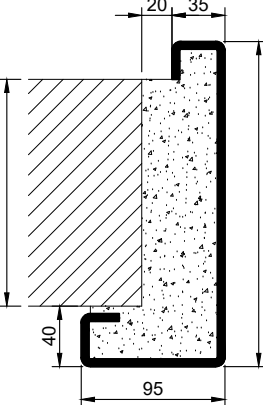
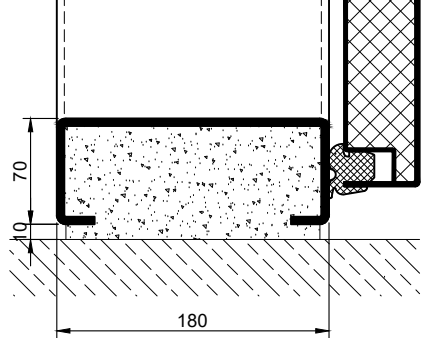
Produkt:	HT 50-2 zweiflügelige Hochwasserschutztür Fabrikat Buchele
Türtyp:	HT 50-2
Wasserdicht:	bis 3,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandig, planebenes 50 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Sonderfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Türblatt ohne Dämmstoffeinlage. Gehflügel mit Dichtungsprofil im Mittelüberschlag.
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.



7.20.1-HT 50-2

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