

## Zweiflügelige Hochwasserschutztür

**Wasserdicht**  
(Wasserseite ist Bandseite)

**bis 3,5 m WS (Wassersäule)**

### Zusatzfunktionen optional

- Edelstahl

### Größenbereich

Breite von 1375 mm bis 2500 mm

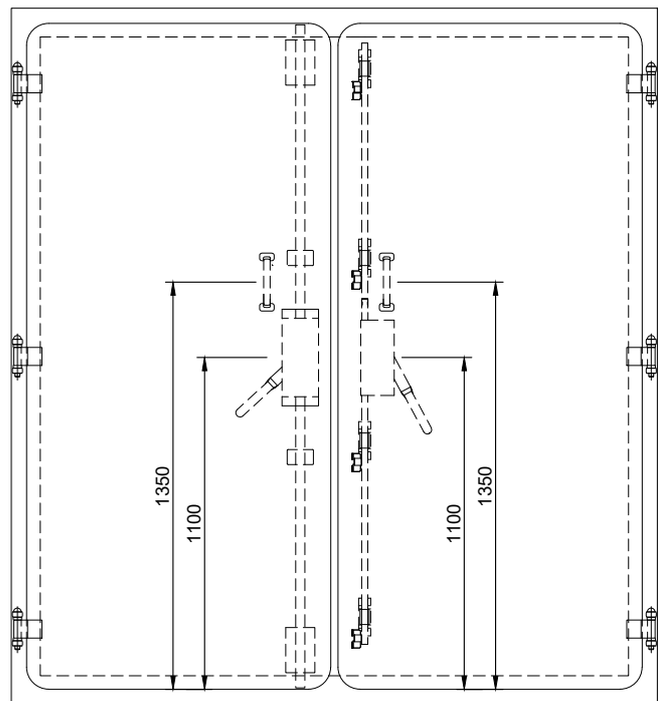
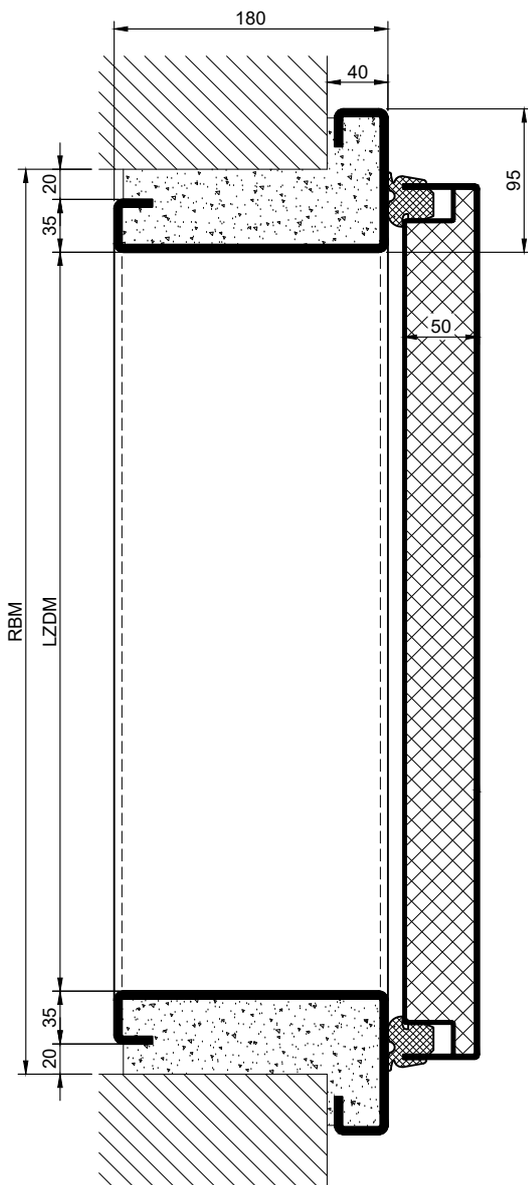
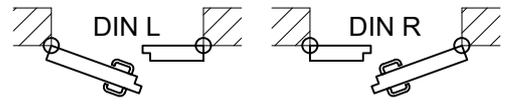
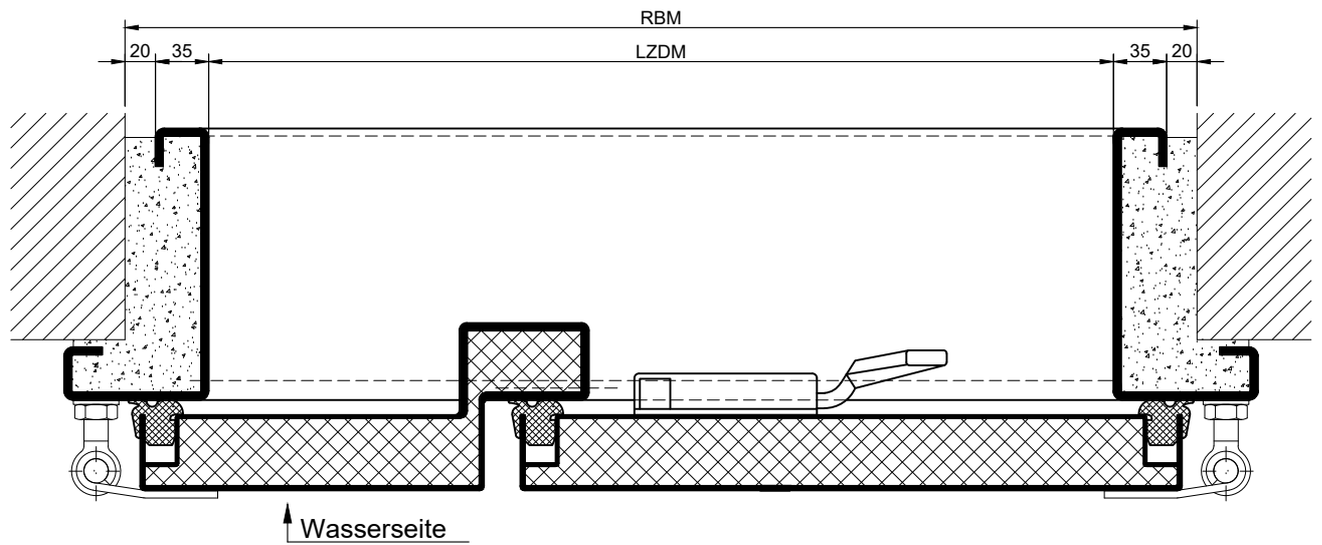
Höhe von 1500 mm bis 2500 mm

## Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

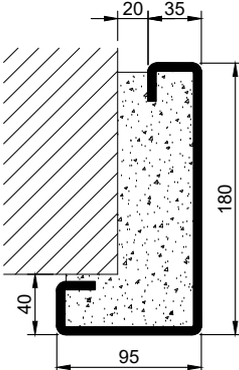
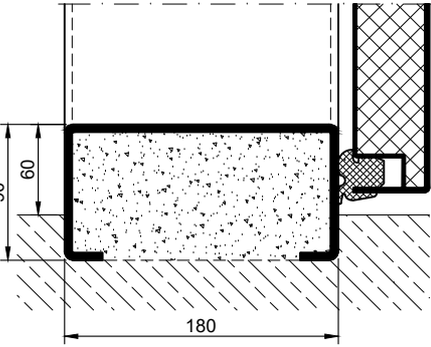
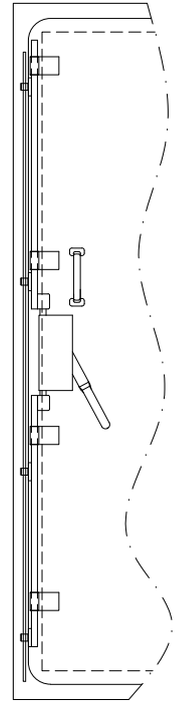
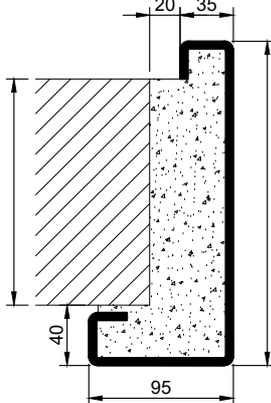
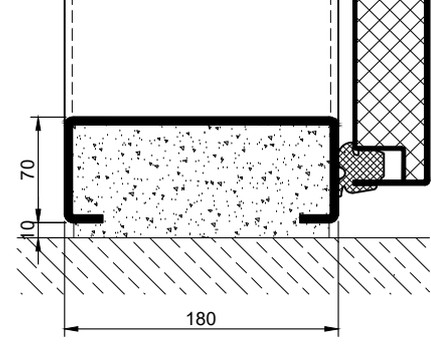
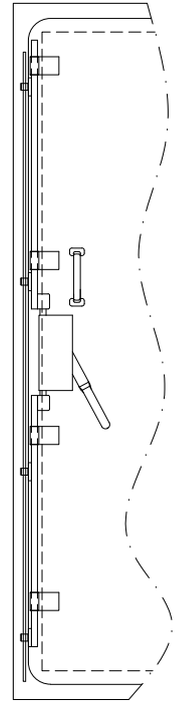
<b>Produkt:</b>	<b>HT 50-2 zweiflügelige Hochwasserschutztür Fabrikat Buchele</b>
<b>Türtyp:</b>	<b>HT 50-2</b>
<b>Wasserdicht:</b>	<b>bis 3,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>
<b>Türblatt:</b>	Doppelwandig, planebenes 50 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig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

## Zusatzausstattungen

<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.
<b>Zusatzausstattung:</b>	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>Anschlagsschwelle</u></p> 	<p><u>Verriegelung auf Bandseite</u></p> 
<p><u>Umfassungszarge</u></p> 	<p><u>Anschlagsschwelle</u></p> 	<p><u>Verriegelung auf Bandseite</u></p> 
<p><u>Blockzarge</u></p> 