

Einflügeliges Hochwasserschutzschiebetor

Wasserdicht
(Wasserseite ist Bandseite)

bis 3,5 m WS (Wassersäule)

Zusatzfunktionen optional

- Edelstahl

Größenbereich

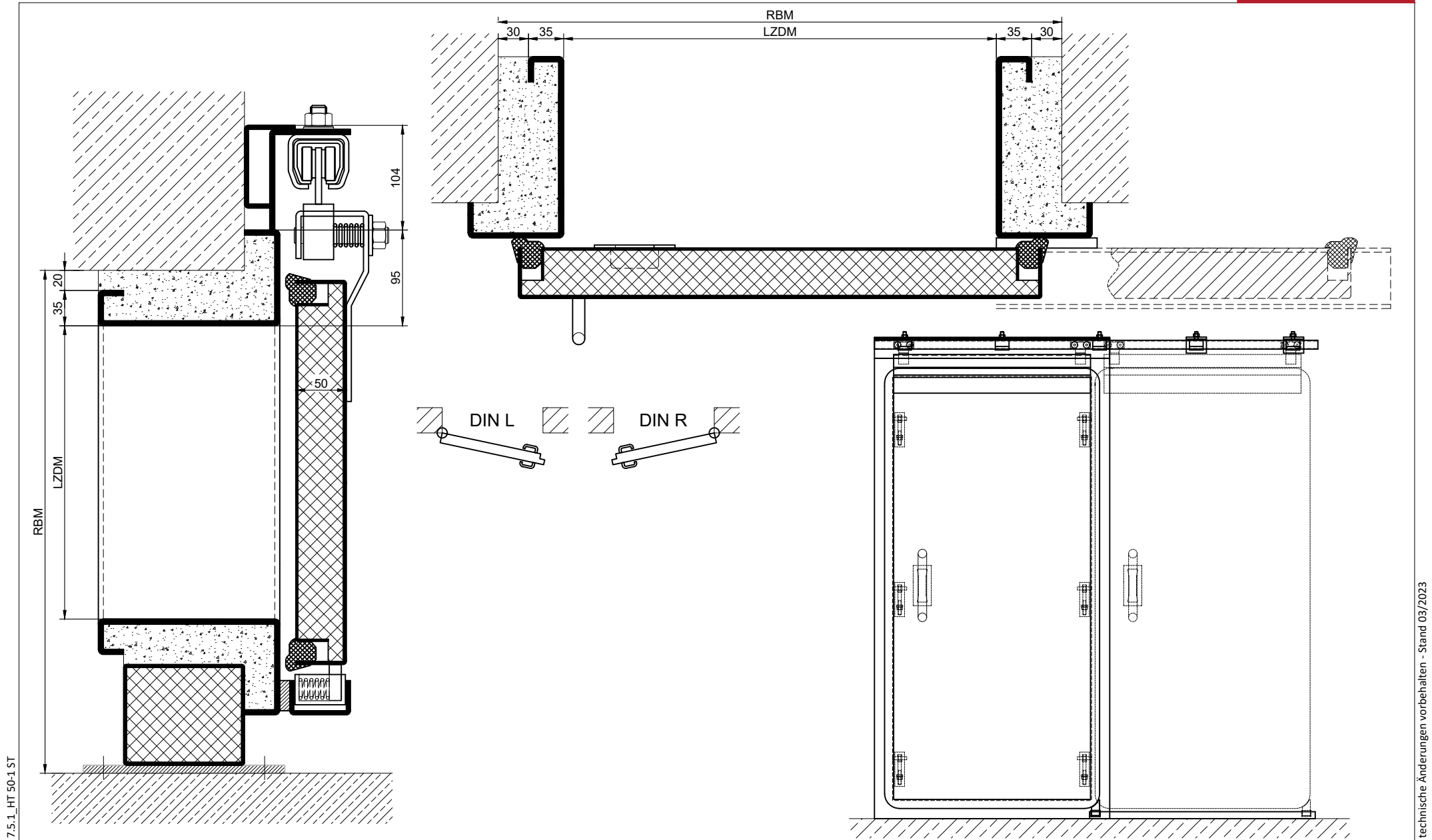
Breite von 625 mm bis 1250 mm
Höhe von 1500 mm bis 2250 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	HT 50-1 ST einflügeliges Hochwasserschutzschiebetor Fabrikat Buchele
Türtyp:	HT 50-1 ST
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. 6 Stück im Türblatt integrierte schwenkbare Verschlusschrauben.
Zarge:	4-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge mit seitlichem Torführungsschuh. 6 Stück klappbare Verschlussösen, ausgerüstet mit Verschwindbändern zum Einklappen in die Eckzarge.
Beschlag:	Muschelgriff im Türblatt eingelassen auf der Einlaufseite. Kräftiger Bügelgriff auf der Außenseite. Laufwerk bestehend aus einer C-Schiene in der 2 Stück doppelpaarig kugelgelagerten Laufrollen mit integrierter Federdämpfung geführt werden.
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:	Wärme gedämmtes Türblatt mit PU-Schaumfüllung.



7.5.1_HT 50-1 ST