

Flood Line HT 1 - 0,5

Einflügelige Hochwasserschutztür

Wasserdicht bis 0,5 m WS (Wassersäule) (Wasserseite ist Bandseite) Leckage 1,2 I / h (Laborwert)

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Einbruchschutz
- Luftdicht
- Schlagregen-Löschwasserdicht
- Widerstand gegen Windlast
RC2/RC3/RC4
bis Klasse 4
Klasse 4
Geprüft nach DIN EN 1026
geprüft nach DIN EN 1027
geprüft nach DIN EN 1027
geprüft nach DIN EN 12211

- Edelstahl

Größenbereich

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

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt: HT 1 - 0,5 einflügelige Hochwasserschutztür

Fabrikat Buchele

Türtyp: Flood Line HT 1 - 0,5

Wasserdicht: bis 0,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)

Leckage 1,2 I / h (Laborwert)

Rohbauöffnung: x mm

Türblatt: Doppelwandig, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt, dreiseitig gefälzt.

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.

Zarge: 4-seitig umlaufende gefalzte Eckzarge mit justierbar fixiertem Ozon- und

schmutzwasserbeständigem Dichtungsprofil in der vierseitigen

Aufnahmenut.

Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

Beschlag: 2-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209

(für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

Türdrücker Garnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff

schwarz in U-Form mit abgerundetem Kurzschild.

Zusätzlicher verzinkter Spannhebel im unteren Türteil auf 500 mm Höhe

nische Änderungen vorbehalten – Stand 04/2023

(Standard Bandgegenseite)

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung

(Very High Solid) ähnlich RAL 7001.



Flood Line HT 1 - 0,5

Zusatzausstattungen

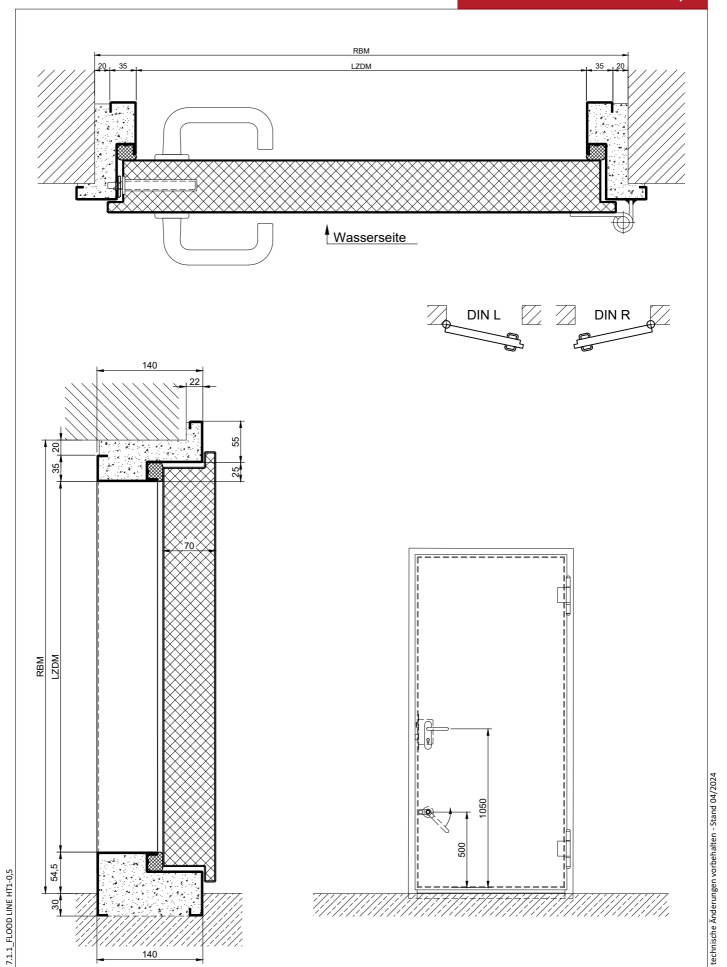
Verglasung: Größe und Art auf Anfrage

Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet. Edelstahl:

BUCHELE DELUXE: Die exklusive Oberflächenbeschichtung.



FLOOD Line HT 1 - 0,5





FLOOD Line HT 1 - 0,5

