

Einflügelige T30 (EI₂ 30-SaC5) feuerhemmende Stahltür

Feuerschutz T30 (EI₂ 30-SaC5) geprüft nach EN 1634-1

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 1634-3
- Schallschutz	bis 42 dB	geprüft nach EN ISO 10140-2
- Einbruchschutz	RC1/RC2/RC3/RC4	geprüft nach EN 1627
- Oberlicht, Oberblende, Seitenteile		
- Edelstahl		

Größenbereich

Größenbereich Tür
Breite von 625 mm bis 1500 mm
Höhe von 1750 mm bis 3250 mm
(Mit Oberlicht bzw. Oberblende bis max. 3500 mm Höhe)
(Mit Seitenteilen bis 3500 mm Elementbreite)

Größenbereich Klappen
Breite von 500 mm bis 1350 mm
Höhe von 500 mm bis 1875 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	T30-1 (EI ₂ 30-SaC5) einflügelige feuerhemmende Stahltür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1		
Türtyp:	TSN-1 (System Schröders)		
Rohbauöffnung: x mm		
Türblatt:	69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen		
Schwelle:	Trennschiene Oberfläche verzinkt		
Zarge:	3-seitige Eckzarge mit Dichtungsprofil im Falz		
Bänder:	Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring		
Türschließer:	Scherengestänge Türschließer		
Beschlag:	Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht Drückergarnitur Kunststoff schwarz in U-Form mit Kurzschild		
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001		
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III.		
Einbau:	Mauerwerk	≥ 115 mm	(ab 2510 x 2510 ≥ 175 mm)
	Beton	≥ 100 mm	(ab 2510 x 2510 ≥ 140 mm)
	Porenbeton	≥ 175 mm	(ab 2510 x 2510 ≥ 200 mm)
	Montagewand F90	≥ 125 mm	(bis max. 2510 x 2510)

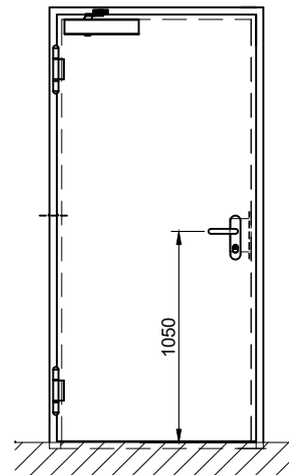
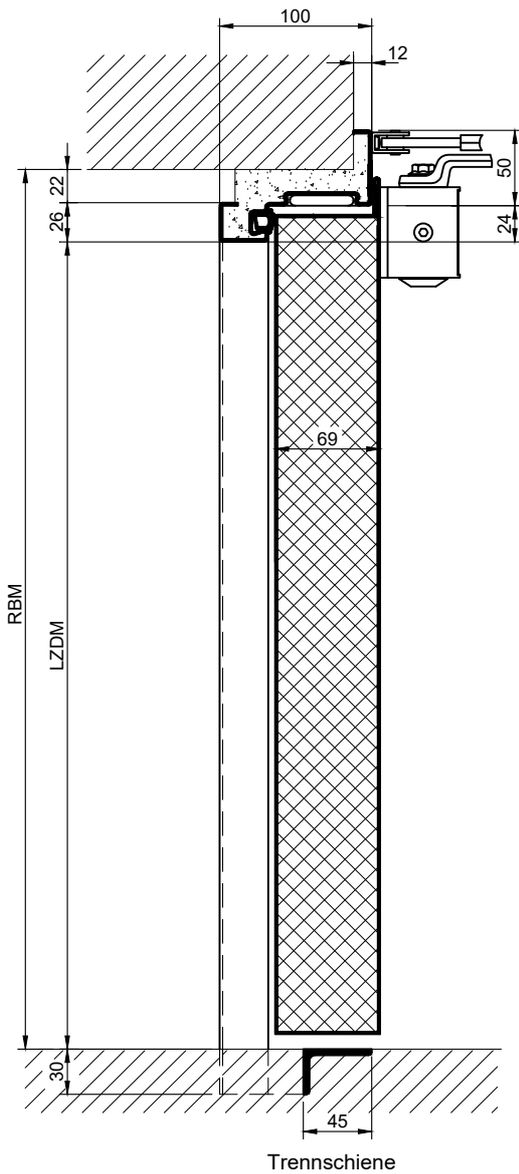
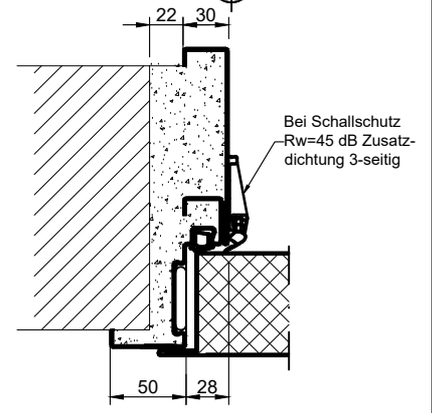
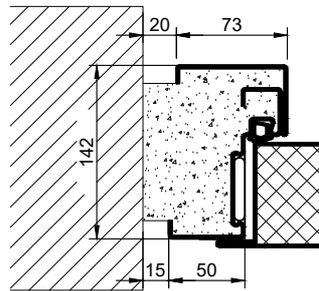
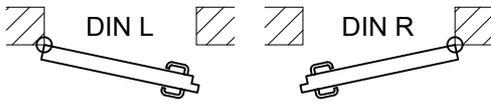
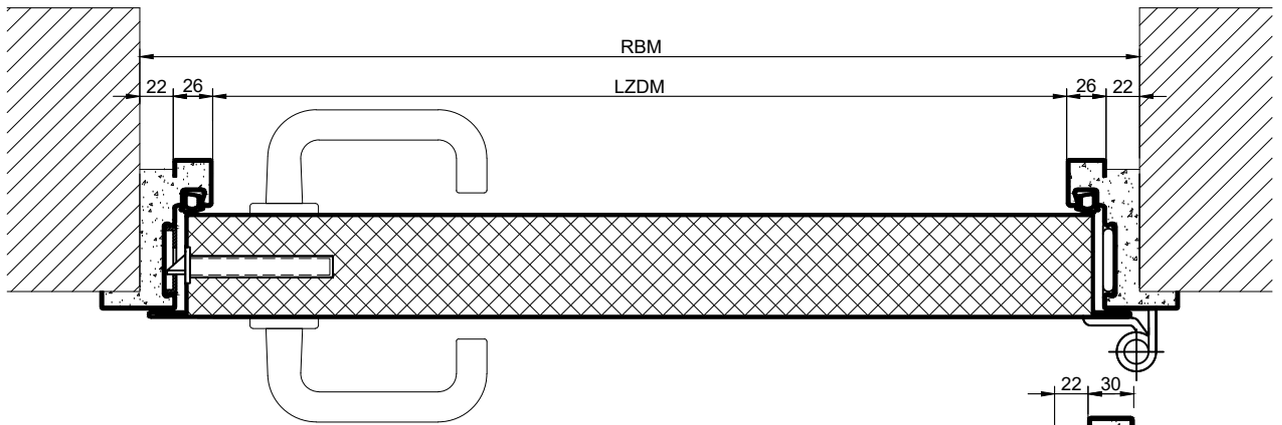
Zusatzausstattungen

Verglasung Standard:

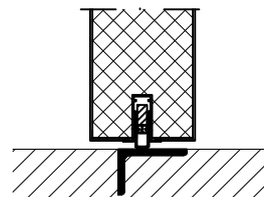
F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglashalteleisten.
Mindestfriesbreite 90 mm umlaufend,
max. Glasgröße 940 x 2195 mm.

Edelstahl:

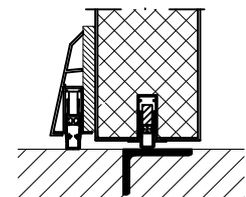
Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A),
Oberfläche walzblank oder gebürstet.



Schwellevarianten (weitere auf Anfrage):



Senkdichtung
Schallschutz Rw = 35 dB



Schallschutz Rw = 43 dB