

Zweiflügelige T30 (EI₂ 30-SaC5) feuerhemmende Stahltür bzw. Stahlklappe

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

Breite von 1375 mm bis 4250 mm
Höhe von 1750 mm bis 4250 mm
(Mit Oberlicht bzw. Oberblende bis max. 3500 mm Höhe)
(Mit Seitenteilen bis 4500 mm Elementbreite)

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	T30-2 (EI₂ 30-SaC5) zweiflügelige feuerhemmende Stahltür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1	
Türtyp:	TSN-2 (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 Kugellagering	
Türschließer:	2 Stück Scherengestänge Türschließer (ab RBM ≥ 3000 x 3250 mm mit Tandemschließern) 1 Stück Schließfolgeregler	
Beschlag:	Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht Drückergarnitur Kunststoff schwarz in U-Form mit Kurzschild Standflügel mit Falztreibriegel	
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 mm ≥ 240 mm)
	Beton	≥ 100 mm (ab 2510 x 2510 mm ≥ 140 mm)
	Porenbeton	≥ 150 mm (ab 2510 x 2510 mm ≥ 240 mm)
	Montagewand F90	≥ 100 mm (bis max. 2500 x 2500 mm)

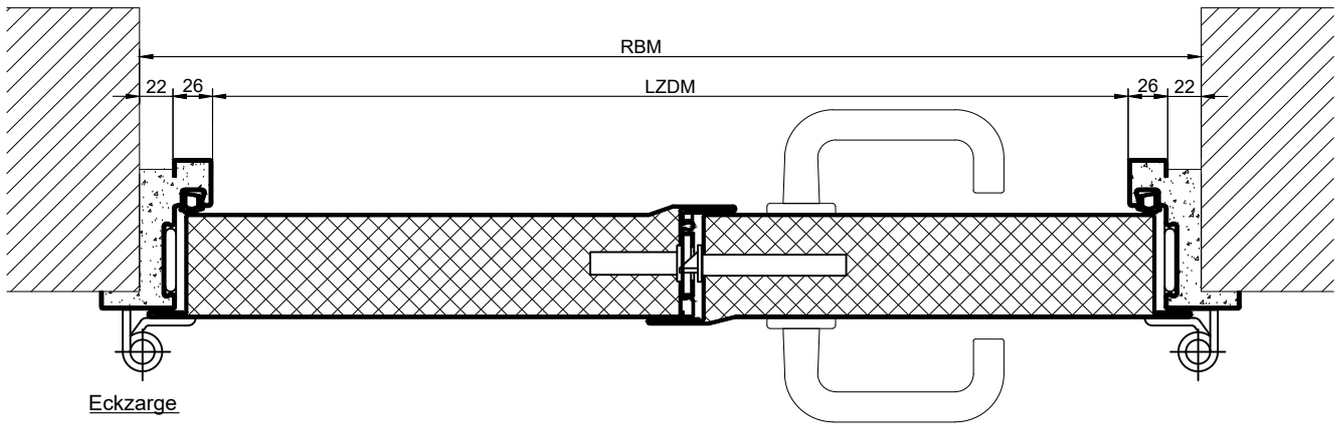
Zusatzausstattungen

Verglasung Standard:

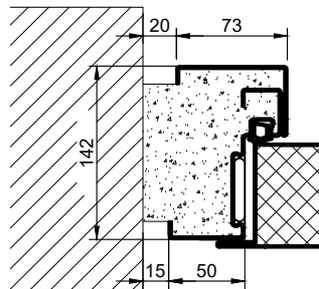
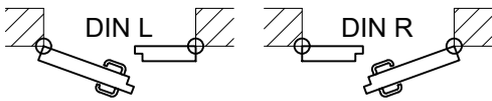
F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglashalteleisten.
Mindestfriesbreite 90 mm umlaufend,
max. Glasgröße 940 x 2195 mm.

Edelstahl:

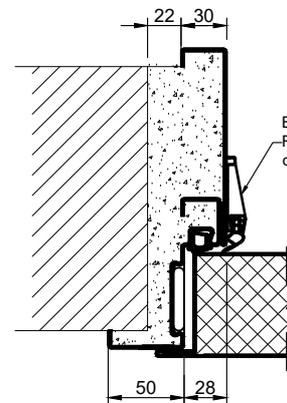
Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A),
Oberfläche walzblank oder gebürstet.



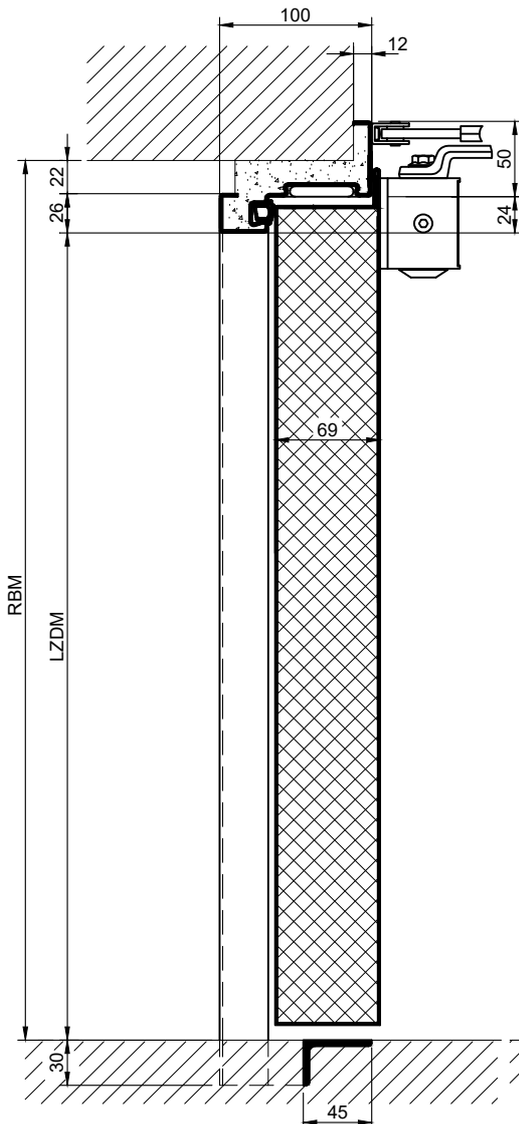
Eckzarge



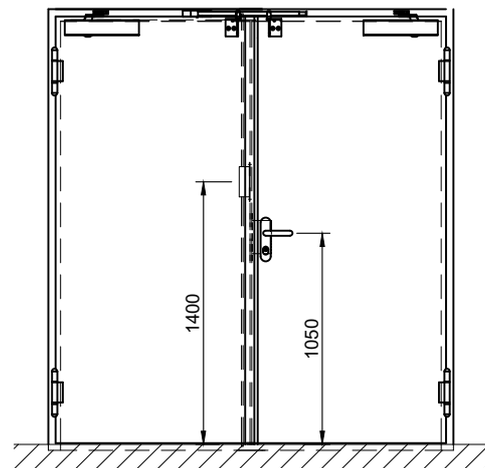
Blockzarge



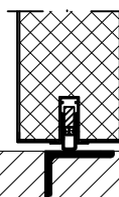
Umfassungszarge



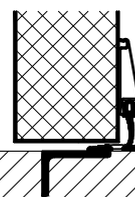
Trennschiene



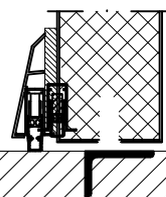
Schwellevarianten (weitere auf Anfrage):



Senkdichtung
Schallschutz Rw = 35 dB



Gleitdichtung
Schallschutz Rw = 39 dB



Schallschutz Rw = 43 dB