

**Zweiflügelige T 30 (EI<sub>2</sub> 30-SaC5) feuerhemmende Stahltür****Feuerschutz****T30 (EI<sub>2</sub> 30-SaC5) geprüft nach DIN EN 1634-1****Geprüfte Zusatzfunktionen optional**

- Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 1634-3
- Schallschutz	bis R <sub>w,P</sub> 42 dB	geprüft nach DIN 10140-2
- Einbruchschutz	RC1 bis RC4	geprüft nach DIN EN 1627
- Oberlicht, Oberblende, Seitenteile		
- Edelstahl		

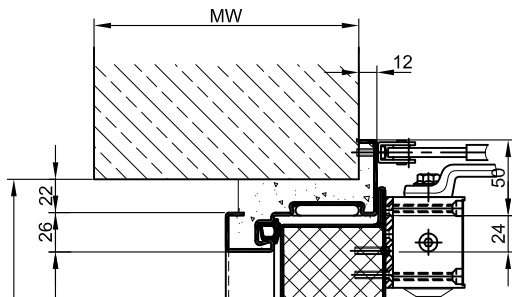
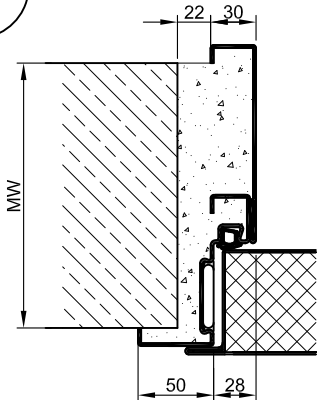
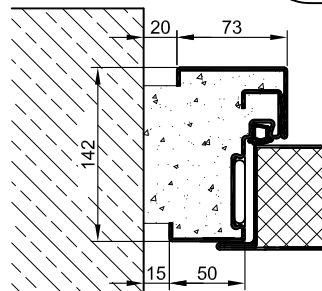
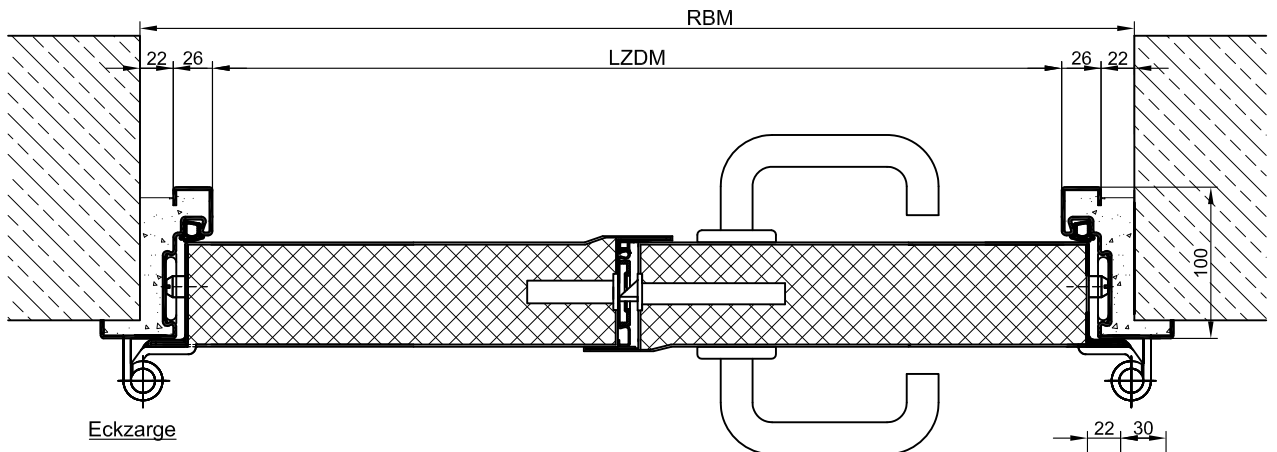
**Größenbereich**

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)

<b>Produkt:</b>	<b>T30-2 (EI<sub>2</sub> 30-SaC5) zweiflügelige feuerhemmende Stahltür Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 1634-1</b>
<b>Türtyp:</b>	<b>TSN-2 (System Schröders)</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	.... x .... mm
<b>Türblatt:</b>	69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen
<b>Zarge:</b>	3-seitige Eckzarge mit Dichtungsprofil im Falz. Trennschiene Oberfläche verzinkt
<b>Beschlag:</b>	Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring. Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht. Drückergarnitur Kunststoff schwarz in U-Form mit Kurzschild Standflügel mit Falztreibriegel 2 Stück Scherengestänge Türschließer (ab RBM ≥ 3000/3250 mm mit Tandemschließern) 1 Stück Schließfolgeregler.
<b>Oberfläche:</b>	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
<b>Montage:</b>	Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III.
<b>Einbau:</b>	in Mauerwerk ≥ 115 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm) in Beton ≥ 100 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 140 mm) in Porenbeton ≥ 150 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm) in Montagewand F90 ≥ 100 mm (bis max. 2500/2500 mm)

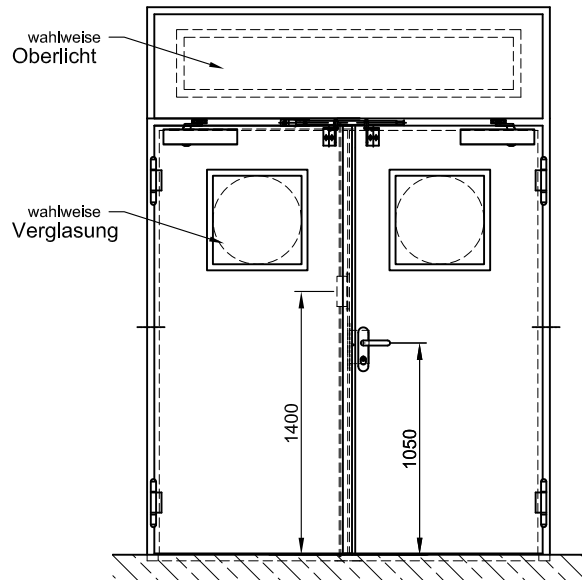
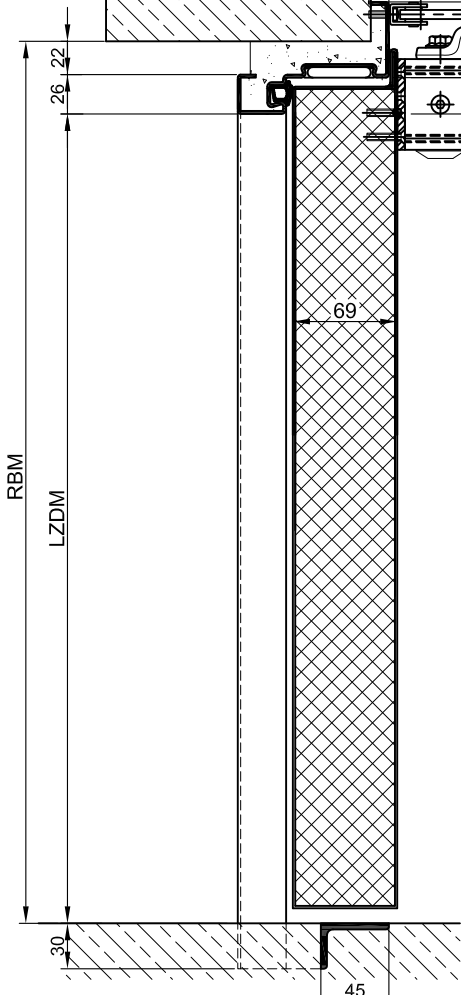
**Zusatzausstattung**

<b>Verglasung:</b>	<b>F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlgasleisten</b> Mindestfriesbreite umlaufend 90 mm max. Glasgröße 940/2195 mm
<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) oder. 1.4404 (V4A) Oberfläche walzblank, gebürstet oder kreismattiert.

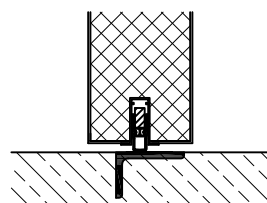


Blockzarge

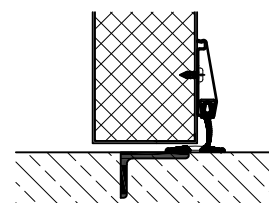
Umfassungszarge



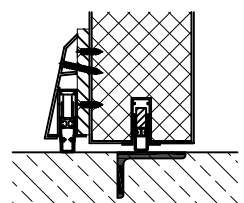
Schwellevarianten (weitere auf Anfrage):



Senkdichtung  
Schallschutz Rw = 37 dB



Gleitdichtung  
Schallschutz Rw = 39 dB



Senkdichtung  
Schallschutz Rw = 42 dB