

**Einflügelige 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**

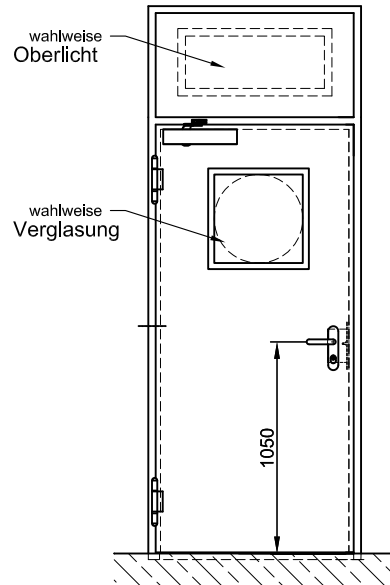
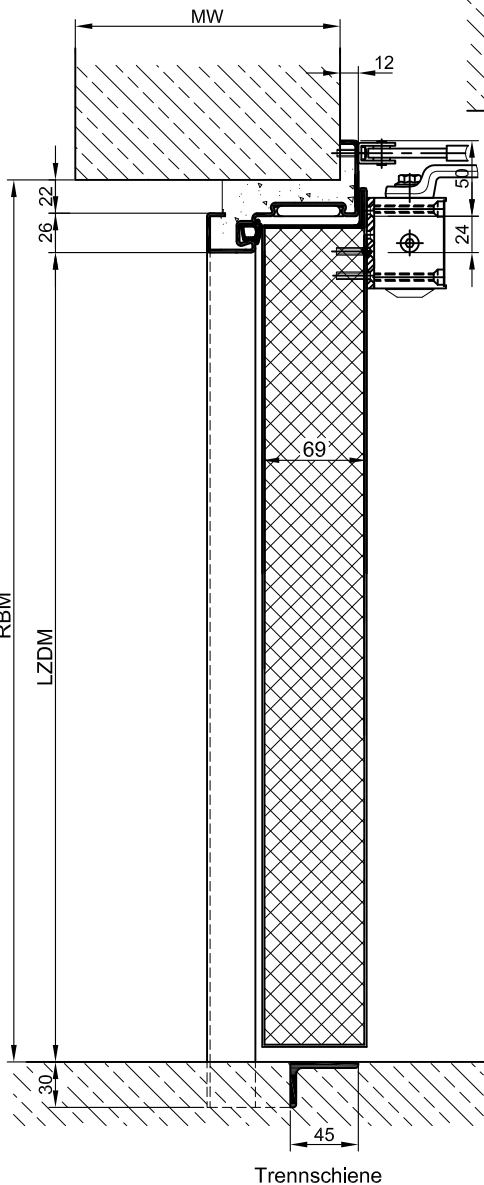
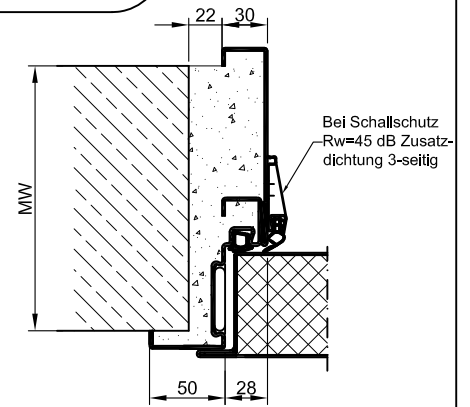
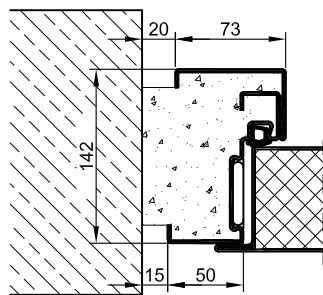
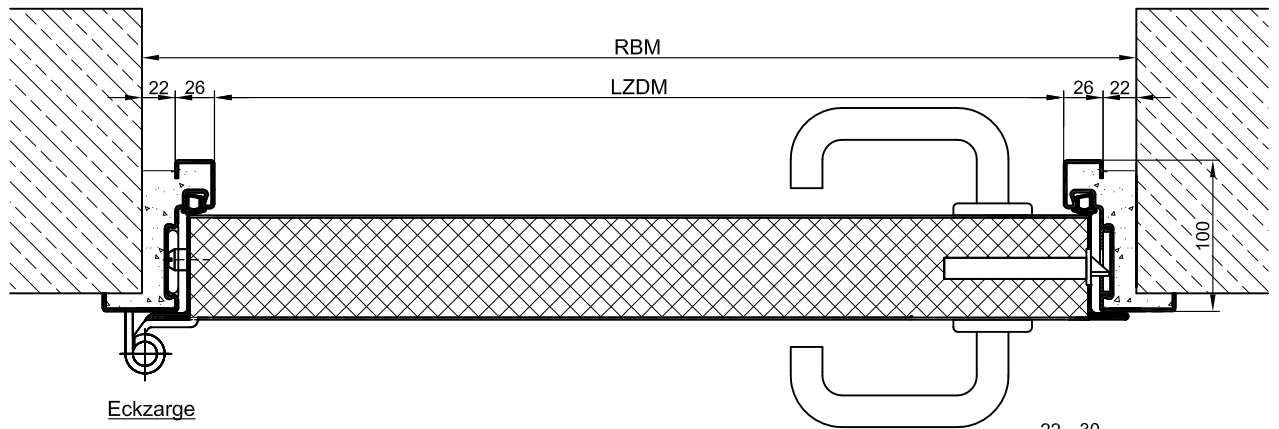
- Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 1634-3
- Schallschutz	bis R <sub>w,P</sub> 45dB	geprüft nach DIN 10140-2
- Einbruchschutz	RC1 bis RC4	geprüft nach DIN EN 1627
- Oberlicht, Oberblende, Seitenteile		
- Edelstahl		

**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 Klappe:****Breite von 500 mm bis 1350 mm  
Höhe von 500 mm bis 1875 mm**

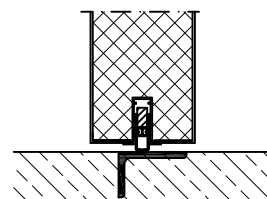
<b>Produkt:</b>	<b>T30-1 (EI<sub>2</sub> 30-SaC5) einflügelige feuerhemmende Stahltür Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 1634-1</b>	
<b>Türtyp:</b>	<b>TSN-1 (System Schröders)</b>	
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>	
<b>Türblatt:</b>	<b>69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen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

**Zusatzausstattung**

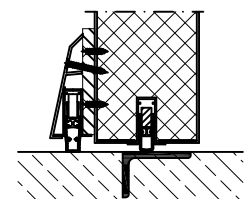
<b>Verglasung:</b>	<b>F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglasleisten Mindestfriesbreite umlaufend 90 mm max. Glasgröße 940/2195 mm</b>
<b>Ausführung Edelstahl:</b>	<b>Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.</b>



Schwelldvarianten (weitere auf Anfrage):



Senkdichtung  
Schallschutz  $R_w = 35$  dB



Schallschutz  $R_w = 43$  dB