

Einflügelige T90 feuerbeständige Objektschutztür

Feuerschutz Einbruchschutz	T90 RC2/RC3/RC4	geprüft nach DIN 4102 geprüft nach DIN V ENV 1627
---------------------------------------	----------------------------	--

* Rauchschutz * Schallschutz * Edelstahl	RS bis $R_{w,P}$ 45 dB	geprüft nach DIN 18095 geprüft nach DIN 52210
--	--	--

Größenbereich (Tür):	Breite von 625 mm bis 1500 mm Höhe von 1750 mm bis 3250 mm
-----------------------------	---

(* mögliche Sonderausführungen)

Produkt:	T90-1 zweiflügelige feuerbeständige Stahltür Fabr. Buchele geprüft nach DIN 4102
-----------------	---

Türtyp:	T90-1 TSN-11 (System Schröders)
----------------	--

Rohbauöffnung: x.... mm
-----------------------	----------------------

Türblatt:	69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen
------------------	---

Zarge:	3-seitige Eckzarge mit Dichtungsprofil im Falz Trennschiene Oberfläche verzinkt
---------------	--

Beschlag:	Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring, Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht Sicherheitsgarnitur Aluminium F1 in U-Form mit Langschild Scherengestänge Türschließer
------------------	--

Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
--------------------	---

Einbau:	in Mauerwerk \geq 240 mm in Beton \geq 140 mm in Porenbeton \geq 150 mm in Montagewand F90 \geq 100 mm
----------------	---

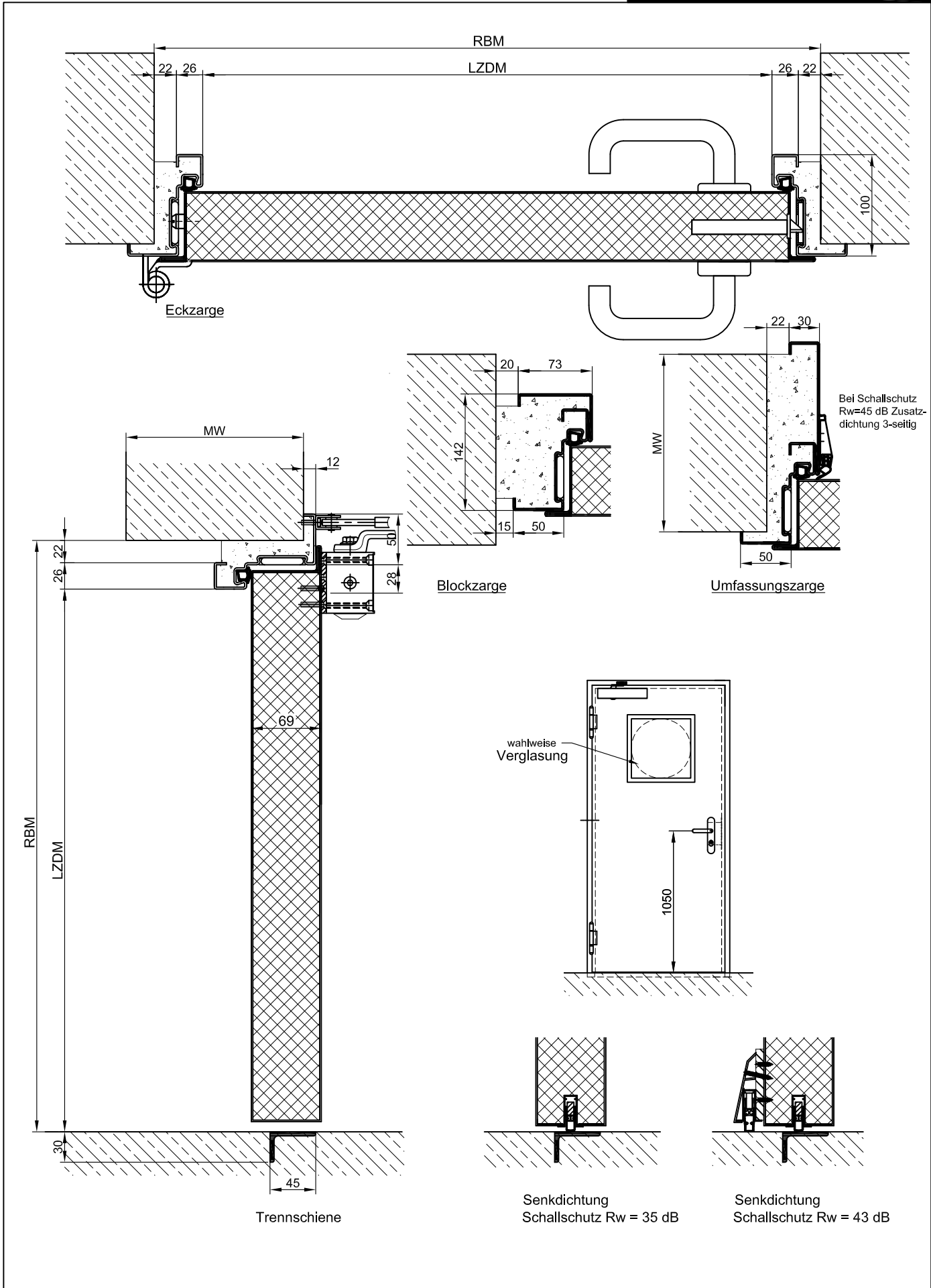
Sonderausführungen

Rauchschutz:	Senkdichtung oder Anschlagsschwelle
---------------------	--

Schallschutz:	Bis $R_{w,P}$ 45 dB Senkdichtung oder Anschlagsschwelle
----------------------	---

Verglasung:	F90 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglasleisten Mindestfriesbreite umlaufend 130 mm max. Glasgröße 940/1900 mm
--------------------	---

Ausführung Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.
------------------------------	---



technische Änderungen vorbehalten - Stand 01/17