

T30/60/90 Brandschutz-Isolierschiebetor für Kühlräume

Einbau Mauerwerk nach DIN 1053:	Dicke \geq 175 mm	(T30/60/90)
Einbau Beton nach DIN 1045:	Dicke \geq 140 mm	(T30/60/90)
Einbau F90 Paneelwand:	Dicke \geq 100 mm	(T30/60)

Standardausführung

Torblatt:	planebenes doppelwandiges Türblatt in Elementbauweise Bodenführungsschiene mit zwei Bodenführungsrollen umlaufende EPDM-Dichtung ca. 100 mm dick außen und innen mit Abdrückhebel zwei Kunststoffhangrollen mit VA –Konsolen Rauchwinkel und Tragbalken VA geschliffen Korn 240 bzw. VA blank
Rahmen:	dreiseitiges Rahmenprofil 150 x 50mm gefüllt mit MiWo zum aufschrauben auf Mauerwerk Stockrahmen VA geschliffen Korn 240 bzw. VA blank
Laufschiene:	Ovalrohrschiene in VA mit schräger Blende in RAL bzw. VA
Oberflächen VA-Torblatt:	Edelstahl, kreismattiert, Mattschliff 240er Korn
Oberflächen RAL-Torblatt:	RAL 9002, RAL 9001, RAL 9010