

## **T30/60/90 Brandschutz-Isolierschiebetor für Gefrierräume**

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**

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