

T30/60/90 Brandschutz-Isolierdrehtür für Kühlräume (einflügelig)

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 Ständerwand nach DIN 4102-4:	Dicke \geq 100 mm	(T30/60)
Einbau F90 Paneelwand:	Dicke \geq 100 mm	(T30/60)

Standardausführung

Zarge:	Blockzarge in Edelstahl, Korn 240
Beschlag VA – Tür:	FS-Drückergarnitur nach DIN EN 1906, Rosette, Edelstahl –Design FS-Einsteckschloss nach DIN 18250 verz. mit Edelstahlstulp Obentürschließer nach EN 1154, GEZE 4000 ohne Profilzylinder / ohne PZ-Durchbruch 3 x Edelstahlbänder mit Steiger
Beschlag RAL – Tür:	FS - Drückergarnitur nach DIN 18273, Rosette, Farbe schwarz FS - Einsteckschloss nach DIN 18250 verzinkt mit Edelstahlstulp Obentürschließer nach EN 1154, GEZE 4000 ohne Profilzylinder / ohne PZ-Durchbruch 3 x Edelstahlbänder mit Steiger
Türblatt:	planebenes doppelwandiges Türblatt ca. 100 mm dick umlaufende EPDM-Dichtung
Oberflächen VA – Türblatt:	Edelstahl, kreismattiert, Mattschliff 240er Korn
Oberflächen RAL – Türblatt:	RAL 9002, RAL 9001, RAL 9010