

T30/60/90 Brandschutz-Isolierdrehür für Gefrierräume (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:	Beheizte Blockzarge in Edelstahl, Korn 240 Heizung austauschbar
Beschlag VA-Tür:	FS - Drückergarnitur nach DIN EN 1906, Rosette, Edelstahlstulp-Design FS - Einsteckschloss nach DIN 18250 verzinkt mit Edelstahlstulp Beheiztes Einsteckschloß, Heizung austauschbar 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 Schloß und untere Türkante beheizt
Oberflächen VA – Türblatt:	Edelstahl, kreismattiert, Mattschliff 240er Korn
Oberflächen RAL – Türblatt:	RAL 9002, RAL 9001, RAL 9010