

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