

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 |