

DA60H Brandschutz-Isolierdrehür für Gefrierräume (einflügelig)

Einbau in Stahlschott

Standardausführung

Zarge:

Dreiseitig beheizte Zarge in 2 mm Edelstahl,
Korn 240
beheizte Schwelle in 3 mm Edelstahl, blank

Beschlag VA – Tür:

FS-Drückergarnitur nach DIN EN 1906, Rosette,
Kunststoff – schwarz
FS-Panik-Einsteckschloss nach DIN 18250 verz.
mit Edelstahlstulp
Obentürschließer nach EN 1154, DORMA TS 93 B
mit Gleitschiene, Öffnungswinkel $\leq 150^\circ$
vorgerichtet für Profilzylinder 90/0
3 x Edelstahlbänder mit Steiger
Endlagenschalter RC20 für Abschaltung TK-
Anlage bei geöffneter Tür

Türblatt:

planebenes doppelwandiges Türblatt ca. 100 mm
dick
umlaufende Kälteunterbrechung mit EPDM-
Dichtung
Innenliegende Verstärkung an der oberen
Türkante für Montage OTS / Gleitschiene und
Haltemagnet
Oberfläche Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240

Oberflächen VA – Türblatt:

Edelstahl, kreismattiert, Mattschliff 240er Korn

Optionale Ausstattung:

Zargenheizung, Schwelle unbeheizt
Zargenheizung in Ex-Ausführung
VA - Ausführung OTS: Gleitschiene, Gleitarm,
Abdeckung
Türschließer TS 93 G EN 2-5/ ÖW $\leq 175^\circ$
Initiator für Abfrage Türriegel "Abgeschlossen"
Schalter RC20 für Türsignal "auf / zu "
Drückergarnitur Edelstahl Design
Profilzylinder 90/30
Klemmzarge Paneleinbau
Umlaufende Zarge / Container
Zarge und Türblatt in V4A / 1.4571
Minderpreis: Türausführung ohne OTS