

Industrietüren-TK-Drehtür

TIEFKÜHLRAUMDREHTÜREN

TECHN. DETAILS Type 200/20, 21 u. 22 - 1-flügelig

befahrbar oder mit Bodenschwelle

Türrahmen: für Paneele- oder Mauereinbau

Eck- od. Umfassungszarge aus CrNi 1.4301, 2mm stark, verschweißt und verschliffen

Type 100: Tiefkühlraumfalztürblatt 100mm stark,

Türblatt: geschlossenzelliger Polyurethanschaumkern, völlig FCKW- frei,

eingeschäumte Metallunterlagen für Beschläge und Verschluss, holz u. kältebrückenfrei

Doppelkammer, fettbeständig, höchst strapazierfähig, lebensmittel unbedenklich, leicht

<u>Dichtung</u>: austauschbar

Heizung: leicht austauschbares Wärmekabel, 220 Volt zum direkten Anschluss an das Netz

Boschläger schwere Falztürscharniere verchromt od. grau

Beschläge: Anpressverschluss mit Notöffnung

T20: außen und innen feuerverzinktes Stahlblech

kunststoffbeschichtet RAL9002

Oberfläche: T21: außen Edelstahlblech CNS 1.4301, innen Aluminium

T22: außen und innen Edelstahlblech CNS 1.4301, Streifenschliff mit Hohlkehleffekt

(Kreisel- od. Mattschliff auf Anfrage)

Bauschutz: Oberfläche, Türstock und Türblatt sind mit entfernbarer Schutzfolie überzogen

AUSFÜHRUNG:



einflügelige TKR-Drehtür CrNi, Aufliegetürblatt Typ100 bis -45°C



einflügelige TKR-Drehtür CrNi, Falztürblatt Typ200 bis -30°C