



## Industrietüren-TK-Drehtür

### **TIEFKÜHLRAUMDREHTÜREN**

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

- Türrahmen:** befahrbar oder mit Bodenschwelle  
für Paneele- oder Mauereinbau  
Eck- od. Umfassungszarge aus CrNi 1.4301, 2mm stark, verschweißt und verschliffen
- Türblatt:** Type 100: Tiefkühlraumfalztürblatt 100mm stark,  
geschlossenzelliger Polyurethanschaumkern, völlig FCKW- frei,  
eingeschäumte Metallunterlagen für Beschläge und Verschluss, Holz u. Kältebrückenfrei
- Dichtung:** Doppelkammer, fettbeständig, höchst strapazierfähig, Lebensmittel unbedenklich, leicht austauschbar
- Heizung:** leicht austauschbares Wärmekabel, 220 Volt zum direkten Anschluss an das Netz
- Beschläge:** schwere Falztürscharniere verchromt od. grau  
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 entfernbare Schutzfolie überzogen

### **AUSFÜHRUNG:**



einflügelige TKR-Drehtür CrNi, Aufliegetürblatt Typ 100 bis -45°C



einflügelige TKR-Drehtür CrNi, Falztürblatt Typ 200 bis -30°C