



## Industrietüren-Kühlraumdrehtür

### KÜHLRAUMDREHTÜREN

#### TECHN. DETAILS Type 300/30,31 und 32 - 1-flügelig

befahrbar oder mit Bodenschwelle

Türrahmen: für Paneele- oder Mauereinbau  
Eck- od. Umfassungszarge aus CrNi 1.4301, 2mm stark, verschweißt und verschliffen

Türblatt: Type 300: Kühlraumfalttür 70mm stark,  
geschlossenelliger Polyurethanschaumkern, völlig FCKW- frei,  
eingeschäumte Metallunterlagen für Beschläge und Verschluss, Holz u. Kältebrückenfrei

Dichtung: Doppelkammer, fettbeständig, höchst strapazierfähig, Lebensmittel unbedenklich, leicht austauschbar

Beschläge: schwere Falztürscharniere verchromt oder grau  
Anpressverschluss mit Notöffnung

T30: außen und innen feuerverzinktes Stahlblech  
Kunststoffbeschichtet Standard: RAL9002 (andere auf Anfrage)

Oberfläche: T31: außen Edelstahlblech CNS 1.4301, innen Aluminium  
T32: 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 KR-Drehtür CrNi  
Falztürblatt  
Typ T32



einflügelige KR-Drehtür  
RAL9002 Falztürblatt  
Typ T30



einflügelige KR-Drehtür  
RAL9002 Falztürblatt mit  
Rohrbahnaufsatz



einflügelige KR-Drehtür  
CrNi Falztürblatt mit  
Rohrbahnaufsatz