

## 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

Type 300: Kühlraumfalztür 70mm stark,

Türblatt: geschlossenzelliger Polyurethanschaumkern, völlig FCKW- frei, eingeschäumte Metallunterlagen für Beschläge und Verschluss, holz u. kältebrückenfrei

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

Beschläge: schwere Falztürschaniere verchromt oder grau

Anpressverschluss mit Notöffnung

T30: außen und innen feuerverzinktes Stahlblech

kunststoffbeschichtet Standart: 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 entfernbarer Schutzfolie überzogen

### AUSFÜHRUNG:



einflügelige KR-Drehtür CrNi Falztürblatt Typ T32



einflügelige KR-Drehtür RAL9002 Falztürblatt Typ T30



einflügelige KR-Drehtür RAL9002 Falztürblatt mit Rohrbahnaufsat



einflügelige KR-Drehtür CrNi Falztürblatt mit Rohrbahnaufsat