



## Industrietüren-Kühlraumschiebetür

### KÜHLRAUMSCHIEBETÜREN

#### TECHN. DETAILS Type 401S in RAL9002 oder CrNi

- befahrbar oder mit Bodenschwelle**
- Türrahmen:** für Paneele- oder Mauereinbau  
Eck- od. Umfassungszarge aus CrNi 1.4301, 1,5mm stark, verschweißt und verschliffen
- Türblatt:** Kühlraumschiebetür 80mm stark,  
geschlossen zelliger Polyurethanschaumkern, völlig FCKW- frei,  
eingeschäumte Metallunterlagen für Laufwerk und Verschluss, Holz u. Kältebrückenfrei
- Dichtung:** fettbeständig, höchst strapazierfähig, Lebensmittel unbedenklich, leicht austauschbar  
verzinkt/bichromatisiert für manuelle Betätigung bei Türblatt in RAL9002  
CrNi bei Türblatt in CrNi
- Laufwerk:** mit Hebe-, Senk- u. Anpressmechanik für leichte Gängigkeit, kugelgelagerte Laufrollen  
Kunststoffummantelt und vor Spritzwasser und Fett geschützt (wartungsfrei)  
Bedienung erfolgt bei kleineren Türen über Schubgriff, bei größeren über Andruckhebel  
nachträglicher Einbau einer Automatik problemlos möglich
- Sperrung:** gegen Aufpreis erhältlich  
T401S: außen und innen feuerverzinktes Stahlblech
- Oberfläche:** kunststoffbeschichtet Standard: RAL9002 (andere auf Anfrage)  
oder 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

#### AUSFÜHRUNGEN:



Kühlraumschiebetür in CrNi mit zusätzlicher PVC-Pendeltür  
einfache Schiebetür ohne Hebe-, Senk- und Anpressmechanik



Kühlraumschiebetür in RAL9002 mit zusätzlicher  
Anfahrerschutzleiste



Türblatt aus Isolierpaneelen (Blech oder GFK), Dicke je nach Anforderung  
Einfassung der Paneele mit CrNi-U-Profilen  
mit oder ohne Sperrung  
verzinkte Laufschiene  
mit oder ohne Dichtungen