

## 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

Kühlraumschiebetür 80mm stark,

Türblatt: geschlossenzzelliger 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 CNI

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 Standart: 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 entfernbarer Schutzfolie überzogen

#### AUSFÜHRUNGEN:



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



Kühlraumschiebetür in RAL9002 mit zusätzlicher  
Anfahrsschutzeiste



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