



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,
geschlossenelliger 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 entfernbarer Schutzfolie überzogen

AUSFÜHRUNGEN:



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



Kühlraumschiebetür in RAL9002 mit zusätzlicher
Anfahrtschutzleiste



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