



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