

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: geschlossenzelliger 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

mit Hebe-, Senk- u. Anpressmechanik für leichte Gängigkeit, kugelgelagerte Laufrollen

<u>Laufwerk</u>: 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 Kühlraumschiebetür in RAL9002 mit zusätzlicher Anfahrschutzleiste

einfache Schiebetür ohne Hebe-, Senk- und Anpressmechanik



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