



Industriell skjutport SKD-IND

En välisolerad skjutport för bl.a. lager och livsmedelsindustri.

Dörren är lättlöpande och tät då dörrbladet i stängt läge rör sej ned/in mot golv och karm.

En unik finess är dörrbladets rostfria kant som ger det en extrem styrka och bra korrosionsskydd.

Den stabila karmen av rostfritt stål, foderbildande på både in- och utsida ger enkel montering i de flesta väggtyper.

Industrielles Schiebetor SKD-IND

Isoliertes Schiebetor für Lagerhallen und Lebensmittelindustrie.

Die Tür ist sehr leicht laufend und dicht, weil sie sich beim Schließen auf Boden und Türrahmen stützt.

Kanten aus Edelstahl sorgen für besonders gute Eigenschaften.

Der stabile Türrahmen aus Edelstahl ist beidseitig türverkleidend und ermöglicht in den meisten Wänden eine leichte Montage.

Industrial sliding door SKD-IND

Insulated sliding door for use in warehouses, the food industry etc. It is light to handle and self-sealing, as it moves inwards to the frame and downwards to the floor while closing.

Both edges of the door are made from stainless steel, providing excellent mechanical properties and corrosion resistance.

The sturdy, elegant, stainless steel frame makes installation easy for most types of walls.

	Håltagning Lochung	Karminner Lichtmass	Karmytter Rahmernaussen
Modul 21M	Cut-out	Daylight	External frame
SKDInd 18021	1800x2100	1760x2080	1970x2190
SKDInd 19521	1950x2100	1910x2080	2120x2190
SKDInd 21021	2100x2100	2060x2080	2270x2190
SKDInd 22521	2250x2100	2210x2080	2420x2190
Modul 24M:			
SKDInd 18024	1800x2400	1760x2380	1970x2490
SKDInd 19524	1950x2400	1910x2380	2120x2490
SKDInd 21024	2100x2400	2060x2380	2270x2490
SKDInd 22524	2250x2400	2210x2380	2420x2490
Modul 27M:			
SKDInd 18027	1800x2700	1760x2680	1970x2490
SKDInd 19527	1950x2700	1910x2680	2120x2490
SKDInd 21027	2100x2700	2060x2680	2270x2490
SKDInd 22527	2250x2700	2210x2680	2420x2490

Tekniska data:

Isolering: PUR, tjocklek 80 (Kyl) och 120 mm (Frys)

Ytskikt: Plastisolbelagt alt., rostfritt stål

Beslagning: Löpskena m. in/nedåtgående stängningsrörelse.

Karmvärme: 220 V Elvärme, f. frys

Väggjockl.: Foderbildande karm, i vägg från t=80 mm

Technische Daten:

Isolierung: PUR, Stärke 80 (NK) und 120 mm (TK)

Oberfläche: Plastisolbesch. Stahl, oder Edelstahl

Garnitur: Laufschiene mit senk- u. waagerechter Bewegung beim Schließen

Rahmenheizung: 220 V Elektr, f. Tiefkühl

Wandstärke: Klemmrahmen für Wandst. ab t=80 mm.

Technical data:

Insulation: PUR, t = 80 (Cooler) and 120 mm (Freezer)

Surface: Plastisol-coated or stainless steel

Hardware: Rail with self-sealing action against floor and frame

Heating: 220 V EI heating wire, f. freezer doors

Wall thickn.: Frame f. walls t>80 mm