



AXELEN

Est 1990

Freitragende doppelte Schiebetür

Türoption ohne Laufschiene. Die perfekte Lösung für den Einsatz bei Flurförderfahrzeugen.

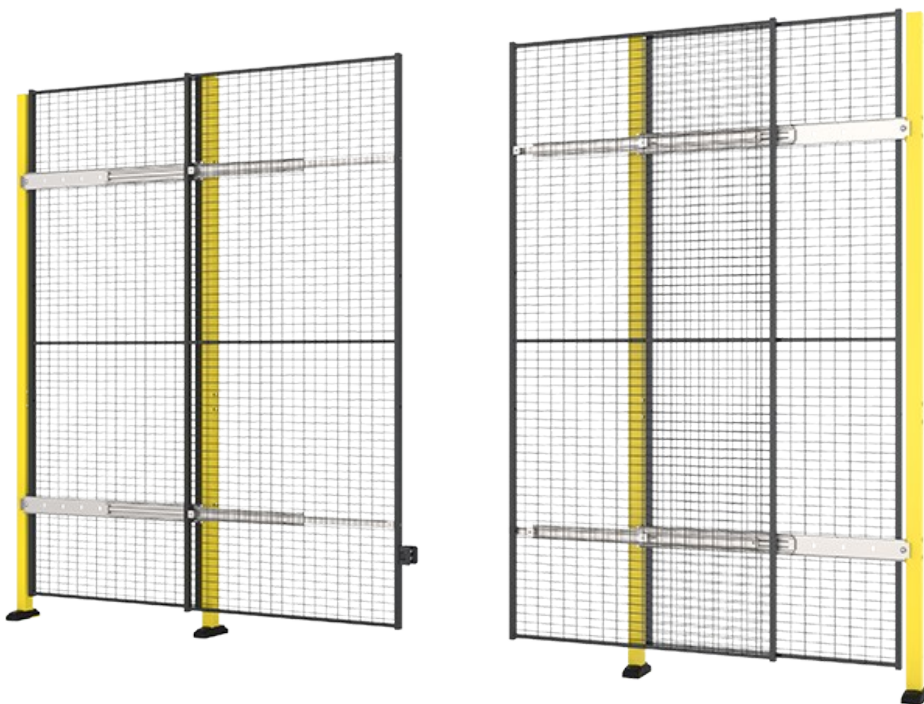
Wichtige Bestellinformation für vollständige Türen:

Bei Bestellung von Türanbaupaketen müssen zwingend die benötigten Türwandelemente und Bodenstützen aus der Produktvariante X-Guard Classic sowie der entsprechende Verschluss separat mitbestellt werden.

Maximale Breiten liegen bei 1800 mm und 2800 mm. Die maximale Höhe beträgt 2300 mm.

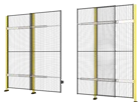
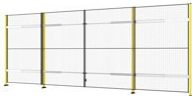



Wichtige Bestellinformation für vollständige Türen:

Bei Bestellung von Türanbaupaketen müssen zwingend die benötigten Türwandelemente und Bodenstützen aus der Produktvariante X-Guard Classic sowie der entsprechende Verschluss separat mitbestellt werden.

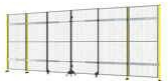






Modelle

Height 2300 5 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE (MM)	MAX HÖHE (MM)	ELEMENT	BODENSTÜTZENVARIANTE
 D27-XXX180 Sliding door without rail, centre lock	1740	2300	Gitter	Classic 50x50
 D27-XXX280 Sliding door without rail, centre lock	2740	2300	Gitter	Classic 50x50
 D47-XXX580 Sliding door without rail, centre lock	5760	2470	Gitter	Premium 70x70
 DP27-XXX180 Double sliding doors w/o upper frame - centre lock	1740	2300	Kunststoff Stahlblech	Classic 50x50
 DP27-XXX280 Double sliding doors w/o upper frame - centre lock	2740	2300	Kunststoff Stahlblech	Classic 50x50

Height 2500 mm 6 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE (MM)	MAX HÖHE (MM)	ELEMENT	BODENSTÜTZENVARIANTE
 D29-XXX380 Sliding door without rail with centre lock	3640	2500	Gitter	Classic 50x50
 D29-XXX480 Sliding door without rail with centre lock	4640	2500	Gitter	Classic 50x50
 D29-XXX580 Sliding door without rail with centre lock	5640	2500	Gitter	Classic 50x50
 DP29-XXX380 Sliding door without rail with centre lock	3640	2300	Kunststoff Stahlblech	Classic 50x50 Premium 70x70
 DP29-XXX480 Sliding door without rail with centre lock	4640	2300	Kunststoff Stahlblech	Classic 50x50 Premium 70x70



DP29-XXX580

Sliding door without rail with centre lock 5640

2300

Kunststoff Classic 50x50
Stahlblech Premium 70x70

Verwandte Produkte



ZUBEHÖR

Stützrolle für Türen

Zur Stabilisierung größerer Türelemente, die geeignet für Schwenk- und Schiebetüren und leicht zu installieren ist. Unser Sortiment umfasst nun auch eine neue Stützrolle (T01-51), die für den Einsa...

2 artikel



ZUBEHÖR

Griffpaket für Türen

Die Länge beträgt 150 mm, in der Verpackungseinheit befinden sich zwei Teile inklusive Montageplatte.

1 artikel



ZUBEHÖR

Fußleisten

Die zwingend einzusetzende Fußleiste soll das Herabfallen von Gegenständen verhindern. Die Fußleiste ist in den Längen 1000 mm und 1500 mm erhältlich. Für andere Maße muss die Fußleiste bauseits an...

35 artikel



VERRIEGELUNGEN

Hitch Lock

Das Hitch Lock ist eine mechanische Verschlussoption zur Absicherung an Schwenk- und Schiebetüren. Der Artikel lässt im Gehäuse die Montage eines berührungslosen Schalters zu und verfügt über ei...

3 artikel



VERRIEGELUNGEN

Befestigungsplatten

Axellent kooperiert mit zahlreichen Marktführern im Bereich Sicherheitsschalter. Diese Produktvielfalt bietet unseren Kunden stets die sicherste und die beste Lösung.



44 artikel



VERRIEGELUNGEN

Griff- und Schnappverschluss

Der Griff- und Schnappverschluss bietet die Möglichkeit einer wirtschaftlichen Zugangssicherung. Das System schließt durch einen Stoß und wird anschließend fest in der Halterung fixiert. Der Versch...

4 artikel



VERRIEGELUNGEN

X-Lock

X-Lock ist ein vielseitiges Schließ- und Verriegelungssystem für alle Axelent Schutzeinrichtungen. Mit X-Lock lässt sich jedes Wandelement in eine Tür mit sicherer Schließfunktion verwandeln. X-Lo...

5 artikel



VERRIEGELUNGEN

Vorhängeschloss-Vorrichtung

Die Vorhängeschloss-Vorrichtung ermöglicht eine einfache und kostengünstige Zugangssicherung. Die Vorrichtungspakete sind für Schwenk- und Schiebetüren verfügbar.

3 artikel