

SEKTIONALTOR OSP82A

Optimal isoliert und energieeffizient

Temperaturkontrolle

Das neue Normstahl OSP82A verfügt über ein 82 mm dickes Torblatt und bietet Ihnen eine optimale thermische Abdichtung sowie umfassende Energieeinsparungen. Mit den innovativen Eigenschaften wie zum Beispiel die enganliegende Ober- und Seitendichtungen sowie einer wasserbeständigen Bodendichtung können Sie Zugluft und Kondenswasserbildung in ihrem Arbeitsbereich zuverlässig minimieren. Dieses Sektionaltor ermöglicht die Kontrolle über Ihrer Innenumgebung für die Erschaffung optimaler Arbeitsbedingungen.

Unser bisher niedrigster U-Wert

Das Sektionaltor Normstahl OSP82A wurde so konstruiert, dass es strengsten Umweltvorschriften entspricht. Die besonderen Eigenschaften übertreffen die derzeitigen Isolierungsvorschriften mit einem herausragenden U-Wert von 0,46 W/m²K.



Normstahl Sektionaltor OSP82A

TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis (W x H)¹⁾	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	82 mm
Fenster	optional
Schlupftür	nicht möglich
Zugangs- und Automatiksysteme	optional
Widerstand gegen Windlast, EN 12424²⁾	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428³⁾ Vollpaneel-Stahltor	0,46 W/(m²K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	Klasse 3

1) Weitere Größen auf Anfrage, Größe durch Torgewicht begrenzt

2) Höhere Windlast-Klassifizierungen auf Anfrage

3) Torgröße 5000 x 5000 mm

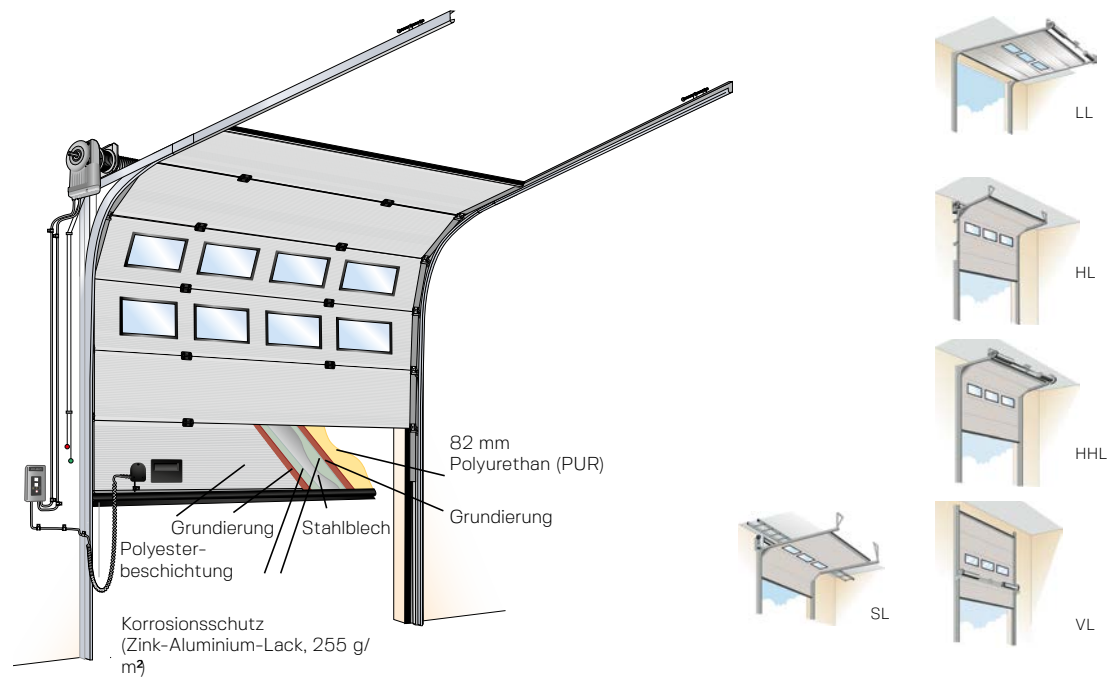
MIX-N-MATCH

Das Normstahl OSP82A bietet die gleichen qualitativ hochwertigen Design-Optionen wie das Normstahl OSP42A und das Normstahl OSP42S. Besitzen Sie also mehr als ein Sektionaltor, können Sie diese so gestalten, dass eine einheitliche Fassaden-Ansicht entsteht.

IHRE KONFIGURATIONEN

Das neue Normstahl OSP82A kann exakt nach Ihren Spezifikationen gestaltet werden. Sie können sich für Fenster entscheiden, aus 13 Standardfarben auswählen, Ihre eigene Werkslackierung anfragen und aus einer großen Auswahl von Laufschienenschienensätzen/Beschlagsarten und Abmessungen wählen. So fertigen wir Ihr Normstahl OSP82A exakt nach den Anforderungen Ihrer Toröffnungen.

Abmessungen Spezifikationen



Paneel- Optionen

Fenster
Es sind verschiedene Fensterarten aus unterschiedlichen Materialien mit einbruchshemmenden Rahmen erhältlich.

Optionen Zugang und Automatik- systeme

Manueller Betrieb
Abhängig vom Torgewicht sind zwei verschiedene Typen von Haspelketten verfügbar.

Alle manuell betriebenen Normstahl-Tore können mit elektrischen Antrieben und Automatiksystemen nachgerüstet werden.

Drucktaster Zugschalter Fernbedienung Magnetschleifen Lichtschranken Radar

Innen Außen

Komplettes Schloss, bestehend aus Griff und Zylinder, für beide Seiten oder nur für die Innenseite. Alle mit einer elektrischen Verriegelung ausgestatteten Tore können über einen Schalter oder einen PC aus der Ferne verriegelt werden.

Standard- Außenfarben

Stahl		RapsgeblRAL 1021		MoosgrünRAL 6005		GraphitgralRAL 7024		TiefschwarzRAL 9005		ReinweißRAL 9010
		FeuerrotRAL 3000		AnthrazitgralRAL 7016		SchokoladenbraunRAL 8017		WeißaluminiumRAL 9006		Sonstige Farben
		EnzianblauRAL 5010		SchwarzgralRAL 7021		GrauweißRAL 9002		GraualuminiumRAL 9007		auf Anfrage

