

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 12424 ²	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428 ³ Vollpaneel-Stahltor	0,46 W/(m ² K)
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

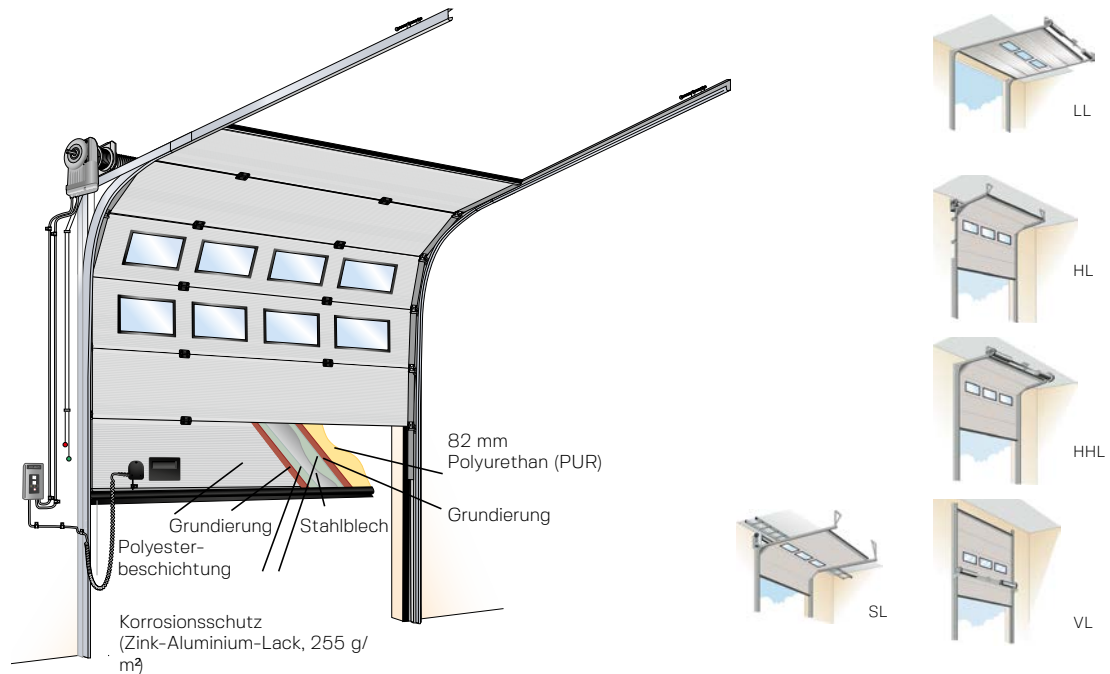
MIX-N-MATCH

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.

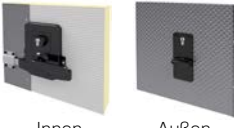
Optionen Zugang und Automatik- systeme



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



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



Innen Außen



Drucktaster (Pushbutton)
Zugschalter (Pull switch)
Fernbedienung (Remote control)
Magnetschleifen (Magnetic switches)
Lichtschranken (Photoelectric sensors)
Radar

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.

Rapsgrün RAL 6005
Graphitgrau RAL 7024
Tiefschwarz RAL 9005
Reinweiß RAL 9010
Feuerrot RAL 3000
Anthrazitgrau RAL 7016
Schokoladenbraun RAL 8017
Weißaluminium RAL 9006
auf Anfrage
Enzianblau RAL 5010
Schwarzgrau RAL 7021
Grauweiß RAL 9002
Graualuminium RAL 9007
Sonstige Farben

Standard- Außenfarben

Stahl	Rapsgrün RAL 6005	Graphitgrau RAL 7024	Tiefschwarz RAL 9005	Reinweiß RAL 9010
	Moosgrün RAL 6005	Schokoladenbraun RAL 8017	Weißaluminium RAL 9006	Sonstige Farben auf Anfrage
	Feuerrot RAL 3000	Anthrazitgrau RAL 7016	Grauweiß RAL 9002	Graualuminium RAL 9007
	Enzianblau RAL 5010	Schwarzgrau RAL 7021		

