

## SEKTIONALTOR OSP42A

### Das Sektionaltor der nächsten Generation

Modern, robust und flexibel – das Sektionaltor NORMSTAHL OSP42A ist einfach unschlagbar. Für unterschiedlichste Einsatzgebiete, bei jeder Witterung. Dieses robuste, attraktive Sektionaltor steckt voller Innovationen, verfügt über eine ausgezeichnete Isolierung und bietet Ihnen unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Dieses hochwertige Tor ist die perfekte Wahl für alle Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des NORMSTAHL OSP42A Sektionaltors wird nach den strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Die perfekte Kombination aus windfesten, verstärkten Paneelen und einer Klasse 3-Zertifizierung nicht nur für die Luftdurchlässigkeit, sondern auch für den Widerstand gegen eindringendes Wasser sowie gegen Windlasten, bietet Ihnen ein attraktives und besonders leistungsfähiges Produkt. Es sind die kleinen Innovationen, die jedoch einen großen Unterschied machen, wenn es um den Schutz und die Sicherheit Ihres Gebäudes und ihrer Mitarbeiter geht.

Wählen Sie aus insgesamt 13 Standardfarben oder entscheiden Sie sich einfach für Ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das Sektionaltor NORMSTAHL OSP42A ist mit einer Vielfalt an Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlössern, Griffen und Schlupftüren lieferbar und somit perfekt für jeden industriellen Bedarf geeignet.



Normstahl Sektionaltor OSP42A

### TECHNISCHE DATEN

<b>Standardgröße bis (W x H)<sup>1</sup></b>	8.000 x 6.000 mm
<b>Paneelstärke</b>	42 mm
<b>Fenster</b>	optional
<b>Schlupftür</b>	optional
<b>Zugangs- und Automatiksysteme</b>	optional
<b>Widerstand gegen Windlast, EN 12424<sup>2</sup></b>	Klasse 2
<b>Thermischer Widerstand, EN 12428<sup>3</sup></b>	
<b>Vollpaneel-Stahltor</b>	1,0 W/(m²K)
<b>Paneeltor (Aluminium)</b>	1,1 W/(m²K)
<b>Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425<sup>4</sup></b>	Klasse 3
<b>Luftdurchlässigkeit, EN 12426<sup>4</sup></b>	Klasse 3

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlast-Klassifikation auf Anfrage.

3) Torgröße 5.000 x 5.000 mm

4) Ohne Schlupftür.

### FENSTER

Die Verglasungsalternativen reichen von komplett durchsichtigen Sektionen bis zu Einzelfenstern in rechteckiger oder ovaler Ausführung. Die Fenster sind in Acrylglas oder gehärtetem Glas verfügbar.

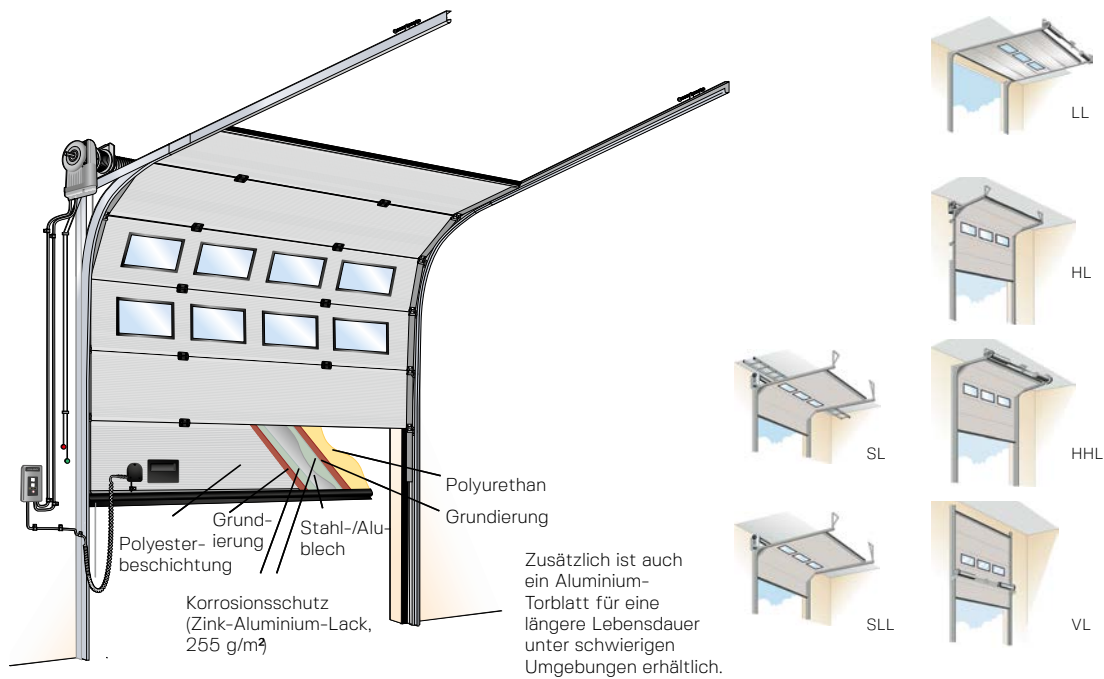
### OPTIONALE SCHLUPFTÜR

Die Schlupftür (Standard oder niedrige Schwelle) ist 900 mm breit und erfüllt die heutigen Marktanforderungen. Die Schlupftür verfügt über eine verbesserte Isolierung durch thermisch getrennte Profile und doppelte Dichtungen. Die doppelten Dichtungen minimieren zudem die Luft-/Wasserdurchlässigkeit. Die Schlupftür besitzt ein robustes, breites Aluminiumprofil von nur 16 mm. Das Profil ermöglicht einen barrierefreien Durchgang und – da es gerippt ist – wird die Rutschgefahr minimiert.

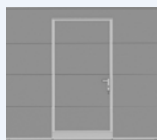
### STANDARDFARBEN

Das NORMSTAHL OSP42A Sektionaltor aus Stahl ist in 13 verschiedenen vorlackierten Außenfarben erhältlich. Die Standard-Innenfarbe ist RAL 9002 (grauweiß). Das NORMSTAHL OSP42A aus Aluminium ist in 3 vorlackierten Außenfarben und Aluminium Natur innen erhältlich.

# Maßangaben



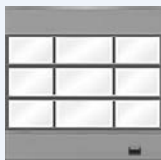
## Panel-Optionen



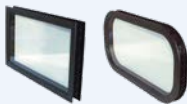
**Schlupftür mit 180 mm Schwelle**  
Diese Schlupftür verfügt über die standardmäßige Bodensektion und Bodendichtung. Eine Verstärkung sichert somit sowohl die Stabilität der Schlupftür als auch den Widerstand gegen Windlasten.



**Schlupftür mit niedriger Schwelle**  
Die 900 mm breite Schlupftür mit niedriger Schwelle besitzt ein stabiles und breites Aluminium-Bodenprofil von nur 16 mm Höhe.



**Vollsicht-Paneele mit Scheiben**  
Es sind unterschiedliche Fenstertypen in Einfach- oder Doppelacryl (optional geperlt oder getönt) oder in gehärtetem Glas erhältlich.



**Fenster**  
Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

## Optionen für Zugang und Automatisierung



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



Alle handbetriebenen NORMSTAHL Tore können mit elektrischen Antrieben und Automatisierung nachgerüstet werden.



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.



## Erhältliche Standard-Außenfarben

Stahl		Rapsgebl RAL 1021		MoosgrünRAL 6005		Graphitgrau RAL 7024		Tiefschwarz RAL 9005		Reinweiß RAL 9010
		Feuerrot RAL 3000		Anthrazitgrau RAL 7016		Schokoladen braun RAL 8017		Weißaluminium RAL 9006		auf Anfrage Andere Farben
		Enzianblau RAL 5010		Schwarzgrau RAL 7021		Grauweiß RAL 9002		Aluminium grau RAL 9007		
Aluminium		Enzianblau RAL 5010		Reinweiß RAL 9010		Weißaluminium RAL 9006		auf Anfrage Andere Farben		

