

## SEKTIONALTOR MIT DIREKTANTRIEB

# OSP42DD

### Wir halten Ihre Geschäfte am Laufen

Halten Sie Ihre Geschäfte mit dem neuen Normstahl OSP42DD am Laufen – unserem Sektionaltor mit innovativem Direktantrieb für alle Anwendungen bei jeder Witterung. Modern, robust und flexibel, mit Stahl- oder Aluminiumpaneelen – das Normstahl OSP42DD bietet eine ausgezeichnete Wärmedämmung und die größte Auswahl an Optionen bei niedrigstmöglichen Betriebskosten. Dank seiner qualitativ hochwertigen Leistung ist das Tor die ideale Wahl für Waschhallen, Reinräume, Lebensmittelanwendungen oder andere häufig genutzte Tore, die eine wichtige Rolle im Produktionsfluss spielen. Die Aluminiumpaneele sind optimal für feuchte Umgebungen, wie beispielsweise eine Waschanlage, geeignet.

Jedes Teil des Normstahl OSP42DD wird unter Einhaltung höchstmöglicher Standards gefertigt. Seine Kombination windbeständiger verstärkter Paneele mit einer Zertifizierung der Klasse 3 für Wasserdichtigkeit, Windlast und Luftdichtigkeit verleiht dem Tor ein besseres Aussehen und eine längere Lebensdauer. Und zusammen machen diese Innovationen einen bedeutenden Unterschied für die Gebäude, die sie schützen.

Das Normstahl OSP42DD funktioniert auf gleiche Weise, wie andere einfachere Standard-Tore. Das normale federbasierte System wurde jedoch durch einen stärkeren optimierten Motor und ein besseres Steuerungssystem ersetzt. Dies steigert die Zuverlässigkeit von Öffnung und Schließung, während Abnutzungs- und Verschleißrisiko, Wartungsaufwand und der Bedarf an vollständigen Abschaltungen verringert werden. Ihr Betrieb steht also nie still.



Normstahl Sektionaltor mit Direktantrieb OSP42DD

### TECHNISCHE DATEN

<b>Standardgröße bis (W x H)<sup>1</sup></b>	4050 x 4250 mm
<b>Paneelstärke</b>	42 mm
<b>Fenster</b>	optional
<b>Schlupftür</b>	optional
<b>Öffnungsgeschwindigkeit</b>	0,17 m/s
<b>Widerstand gegen Windlast, EN 12424<sup>2</sup></b>	Klasse 3
<b>Thermischer Widerstand, EN 12428<sup>3</sup> Vollpaneel-Stahltor</b>	ab 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425</b>	Klasse 3
<b>Luftdurchlässigkeit, EN 12426</b>	Klasse 3

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgröße 4050 x 4250 mm

### 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 (nur Standardschwelle) 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 OSP42DD Sektionaltor aus Stahl ist in 13 verschiedenen vorlackierten Außen-Standardfarben erhältlich. Die Standard-Innenfarbe ist RAL 9002 (grauweiß). Das Normstahl OSP42DD Sektionaltor aus Stahl ist in 3 vorlackierten Außenfarben und Aluminium Natur innen erhältlich.

### EIN TOR GENAU FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Das Normstahl OSP42DD kann ganz an Ihre Wünsche angepasst werden. Konfigurieren Sie verschiedene Größen, Paneele, Schösser, Griffe, Schlupftüren, Laufschienensysteme, Torfarben und Formen, Anzahl und Positionen der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe und Wünsche zuschneiden können.

# Maßangaben



## Panel-Optionen



### Sie können das OSP42DD individuell anpassen

Konfigurieren Sie Laufschiensysteme und Torfarbe, sowie Form, Anzahl und Position der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe und Wünsche zuschneiden können.



### 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.



### Fenster

Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

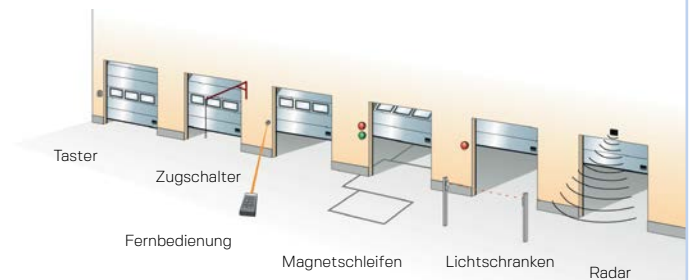
## Optionen für Zugang und Automatisierung



Innen



Außen



Komplettes Schloss, bestehend aus Griff und Zylinder, für beide Seiten oder nur für die Innenseite.

## Erhältliche Standard-Außenfarben

### Stahl



Rapsgelb  
RAL 1021



Moosgrün  
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  
Sonstige  
Farben



Enzianblau  
RAL 5010



Schwarzgrau  
RAL 7021



Grauweiß  
RAL 9002



Graualuminium  
RAL 9007

### Aluminium



Enzianblau  
RAL 5010



Reinweiß  
RAL 9010



Weißaluminium  
RAL 9006



auf Anfrage  
Sonstige  
Farben

