

## SCHNELLLAUF-SEKTIONALTOR OSP42S

### Wir halten Ihre Geschäfte am Laufen

Die Normstahl OSP42S Sektionaltore sind mit einem modifizierten Steuerungssystem ausgestattet und verfügen über eine verstärkte Konstruktion, um dadurch eine höhere Geschwindigkeit, sowie mehr Vorteile für Ihr Unternehmen zu erreichen. Die Geschwindigkeit sorgt für eine bessere Arbeitsumgebung, mehr Sicherheit, einen geringeren Energieverbrauch und viele weitere Vorteile. Das Normstahl OSP42S hält Ihre Geschäfte am Laufen.

#### Vorteile von Geschwindigkeit

Für Unternehmen mit viel genutzten Toren, unterschiedlich hohen Fahrzeugen, besonderen Bedürfnissen im Bereich der Temperatursteuerung, regelmäßigen Torkollisionen oder mit dem Bestreben, die Geräusch- und Staubentwicklung zu verringern, bietet Geschwindigkeit einen unschätzbaren Vorteil. Bei einer Betriebsgeschwindigkeit von einem Meter pro Sekunde sparen Sie mit dem Normstahl OSP42S nicht nur Zeit, Sie gewinnen sogar welche.

#### Energie- und Kosteneffizienz

Die Geschwindigkeit gibt Ihnen die Möglichkeit, das Innenraumklima durch eine höhere Schließgeschwindigkeit besser zu regulieren. Das Tor ist wasserdicht, luftdicht und beständig gegen Windlasten. Eine bessere Temperaturregulierung bedeutet weniger Wärmeverluste, weniger Energieverluste und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen.

#### TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	5000 x 5000 mm
Paneelstärke	42 mm
Scheiben	optional
Schlupftür	Nicht möglich
Öffnungsgeschwindigkeit	≈1,0 m/s
Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup> Vollpaneel-Stahlitor	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	Klasse 3

1) Weitere Größen auf Anfrage

2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgröße 5000 x 5000 mm



Normstahl Schnelllauf-Sektionaltor OSP42S

#### FOKUS AUF SICHERHEIT, KOMFORT UND BESSERER BEDIENUNG

Wenn das Lichtgitter des Tores einen Gegenstand in der Toröffnung erfasst, stoppt das Tor sofort, um das Risiko von Unfällen und Verletzungen zu verringern. Da das Tor schneller ist, ist die Gefahr von Kollisionen mit Fahrzeugen sowie deren Ladungen während der Öffnung deutlich geringer. Die kurze Betriebszeit verhindert unerwünschte Zugluft und senkt den Geräuschpegel für eine bessere und gesündere Arbeitsumgebung der Mitarbeiter.

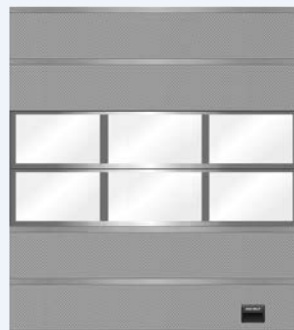
#### EIN TOR GENAU FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Das Normstahl OSP42S einfach individuell anpassen. Konfigurieren Sie Schienensysteme 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 zuschneiden können.

## Abmessungen



## Optionen Torblatt-Design



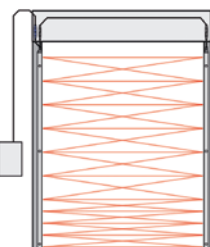
**Sie können das OSP42S Ihren Bedürfnissen anpassen**  
Konfigurieren Sie Schienensysteme und Torfarbe, sowie Form, Anzahl und Position der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe zuschneiden können.



### Scheiben

Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

## Optionen Zugangs- und Automatisie- rungssysteme



Wenn das Lichtgitter des Tores einen Gegenstand in der Toröffnung erfasst, stoppt das Tor sofort, um das Risiko von Unfällen und Verletzungen zu verringern.



Innen



Außen

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

## 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



sonstige Farben  
auf Anfrage



Enzianblau  
RAL 5010



Schwarz-Grau  
RAL 7021



Grauweiß  
RAL 9002



Aluminium grau  
RAL 9007



**Normstahl**

[www.normstahl.de](http://www.normstahl.de)