

SCHNELL- LAUF- 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 Temperaturregulation bedeutet weniger Wärmeverluste, weniger Energieverluste und geringere CO₂-Emissionen.



Normstahl Schnelllauf-Sektionaltor OSP42S

TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis (W x H)¹	5000 x 5000 mm
Paneelstärke	42 mm
Scheiben	optional
Schlupftür	Nicht möglich
Öffnungsgeschwindigkeit	≈1,0 m/s
Windlast, EN 12424²	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428³ Vollpaneel-Stahltor	1,0 W/(m ² 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

FOKUS AUF SICHERHEIT, KOMFORT UND BESSERER BETRIEBUNG

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.

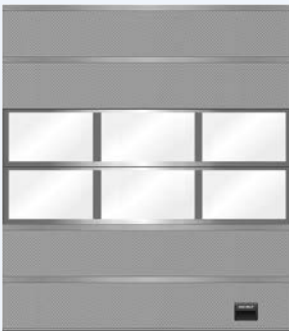
EIN TOR GENAU FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

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

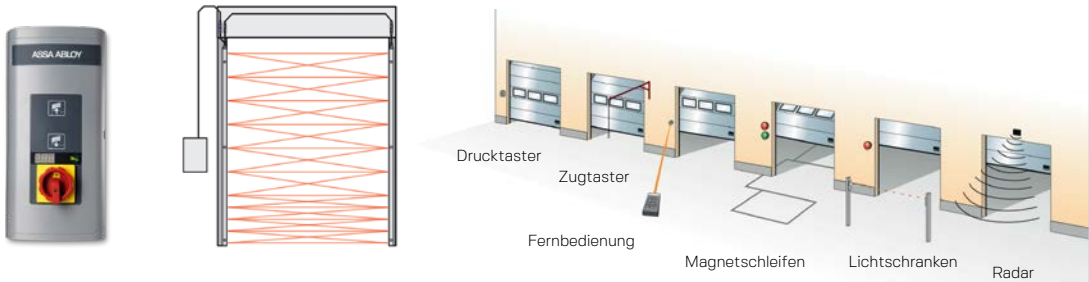


Sie können das OSP42S Ihren Bedürfnissen anpassen
Konfigurieren Sie Schienensysteme und Torfarbe, sowie Form, Anzahl und Position der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe zuschneiden können.



Scheiben
Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

Optionen Zugangs- und Automatisierungssysteme



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



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	 auf Anfrage
	 Enzianblau RAL 5010	 Schwarz-Grau RAL 7021	 Grauweiß RAL 9002	 Aluminium grau RAL 9007	 Sonstige Farben

