

SEKTIONALTOR OSFI42A

Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das Normstahl OSFI42A ist einfach unschlagbar – für unterschiedlichste Einsatzgebiete, bei jeder Witterung. Dieses robuste, attraktive Sektionaltor steckt voller Innovationen, verfügt über eine ausgezeichnete Isolierung, hohen Tageslichteinfall und bietet Ihnen unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Es ist die perfekte Wahl für Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Sektionaltors Normstahl OSFI42A wird nach strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Thermisch getrennte Aluminiumprofile ohne Wärmebrücken, energieeffiziente, durchgehende Butyldichtungen zwischen Fenstern und Rahmen für maximale Abdichtung vereinen sich zu einem attraktiven Tor mit einem niedrigen Wärmedurchgang.

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 OSFI42A von Normstahl ist in verschiedenen Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlossern, Griffen und Schlupftüren erhältlich und eignet sich somit perfekt für alle industriellen Anforderungen.



Normstahl Sektionaltor OSFI42A

TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis (B x H) ¹	7250 x 6050 mm
Rahmenstärke	42 mm
Stärke der Füllungen	27 mm
Bodenfeldstärke	42 mm
Fenster	verschiedene Optionen verfügbar
Schlupftür	optional
Zugangs- und Automatisksysteme	optional
Widerstand gegen Windlast, EN 12424 ²	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428 ³	ab 1,7 W/m ² K ⁵
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425 ⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426 ⁴	Klasse 3

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgröße 4500 x 4250 mm, U-Wert je nach Anzahl der ISO-Paneele

4) Ohne Schlupftür

5) je nach Gewicht kann der Wert abweichen, mit DE4D Glas

FENSTER- ODER SANDWICHPANEEL

Das baukastenartige Design des Normstahl OSFI42A ermöglicht den Einbau in jeden Einsatzbereich.

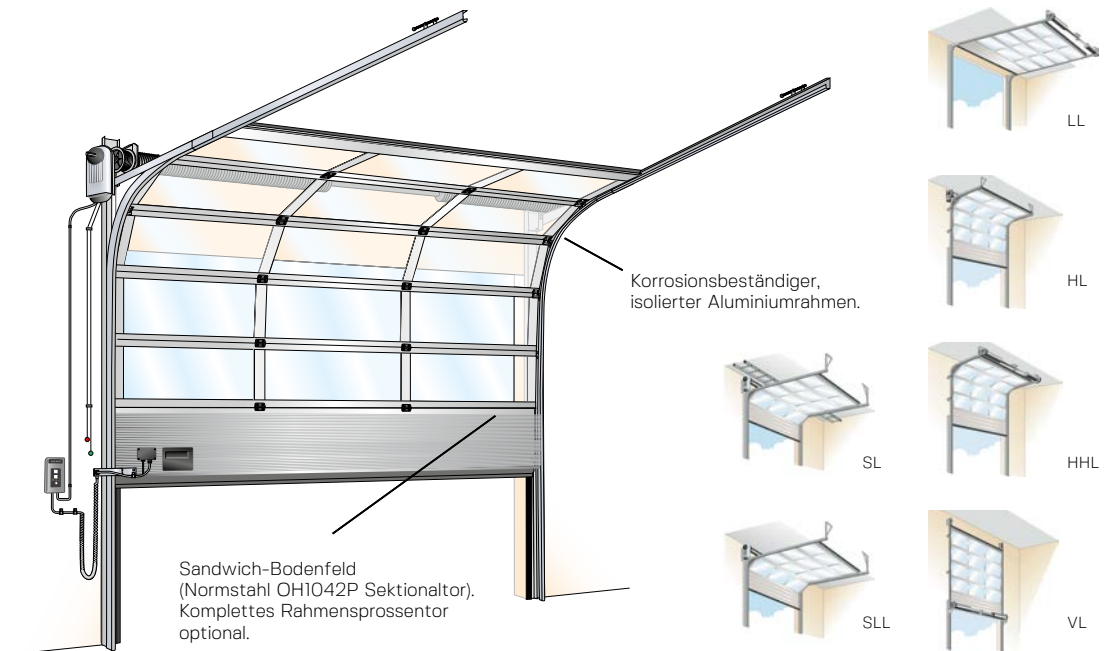
OPTIONALE SCHLUPFTÜR

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.

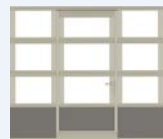
STANDARDFARBEN

Das Normstahl OSFI42A Sektionaltor ist innen und außen standardmäßig aus eloxiertem Aluminium. Darüber hinaus sind 13 vorbeschichtete Außenfarben verfügbar.

Maßangaben

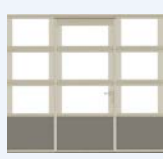


Panel-Optionen



Schlupftür mit 180 mm Schwelle

Die Schlupftür verfügt über ein Normstahl OH1042P Bodenfeld 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 30 mm Höhe.



Fenster

Es sind unterschiedliche Fenstertypen in Einfach- oder Doppelacryl (optional auch geperl oder getönt) oder in gehärtetem Glas erhältlich.



Rahmentor mit geschlossen Kassetten im Bodenfeld.



Vollverglastes Rahmensprossentor.

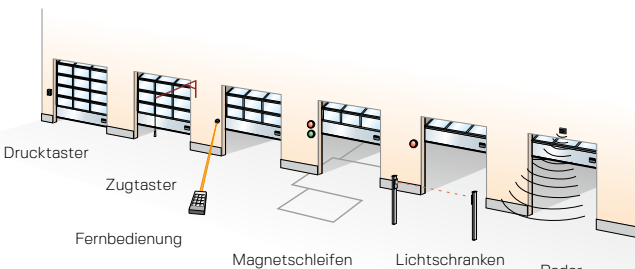
Optionen für Zugang und Automatisierung



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



Alle manuellen Normstahl Tore können mit elektrischen Antrieben und Automatisierung nachgerüstet werden.



Innen Außen

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

Erhältliche Standard-Außenfarben



Rapsgelb
RAL 1021



Moosgrün
RAL 6005



Graphitgrau
RAL 7024



Tiefschwarz
RAL 9005



Reinweiß
RAL 9010



Feuerrot
RAL 3000



Anthrazit
RAL 7016



Schokoladenbraun
RAL 8017



Weißaluminium
RAL 9006



auf Anfrage
Sonstige Farben



Enzianblau
RAL 5010



Schwarz-Grau
RAL 7021



Grauweiß
RAL 9002



Aluminium grau
RAL 9007



Normstahl

www.normstahl.at