

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, Schlössern, 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 Automatiksysteme	optional
Widerstand gegen Windlast, EN 12424²	ab Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428³	ab 1,7 W/m ² K ⁵
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426⁴	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 SANDWICHPANEELE

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

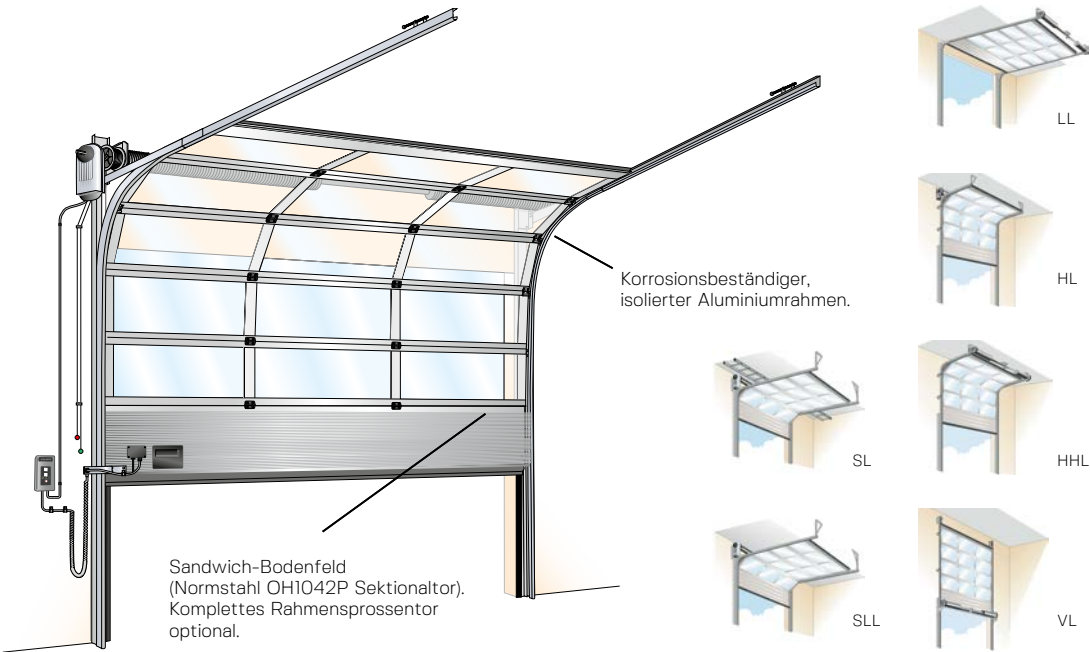
OPTIONALE SCHLUPFTÜR

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.

Rahmentor mit geschlossen Kassetten im Bodenfeld.

Vollverglastes Rahmensprossentor.

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

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.

Drucktaster, Zugtaster, Fernbedienung, Magnetschleifen, Lichtschranken, Radar

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

Innen, Außen

Erhältliche Standard-Außenfarben

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

