

SEKTIONALTOR OSF42A

Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das neue Sektionaltor Normstahl OSF42A von Normstahl ist modern, robust und flexibel und wurde entwickelt, um sich perfekt den Bedürfnissen Ihres Betriebes anzupassen – für unterschiedlichste Einsatzbereiche, bei jeder Witterung. Voller Innovation und mit hervorragender Isolierung bietet dieses robuste, attraktive Sektionaltor Ihnen die unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Es ist die perfekte Wahl für Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Normstahl OSF42A Sektionaltors erfüllt die höchsten Qualitätsstandards. Windverstärkte Paneele, Anschlussprofile für eine optimierte Lastverteilung, und Butyl-Dichtungen mit abgerundeten Ecken für maximale Dichtigkeit vereinen sich zu einem attraktiven, leistungsfähigerem Tor mit verlängerter Lebensdauer.

Wählen Sie aus insgesamt 13 Standard-Außenfarben oder entscheiden Sie sich einfach für ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das Normstahl OSF42A ist mit einer Vielfalt an unterschiedlichen Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlössern, Griffen und Schlupftüren erhältlich und somit perfekt für alle industriellen Anforderungen geeignet.



Normstahl Sektionaltor OSF42A

TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis (B x H)¹	7250 x 6050 mm
Rahmenstärke	44 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 2,3 W/m ² K
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426⁴	Klasse 2

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Türgröße 5.000 x 5.000 mm und Verglasung, U-Wert abhängig von der Anzahl der ISO-Paneele

4) Ohne Schlupftür

FENSTER- ODER SANDWICHPANEELE

Das baukastenartige Design des Normstahl OSF42A ermöglicht den Einbau in jeden Einsatzbereich.

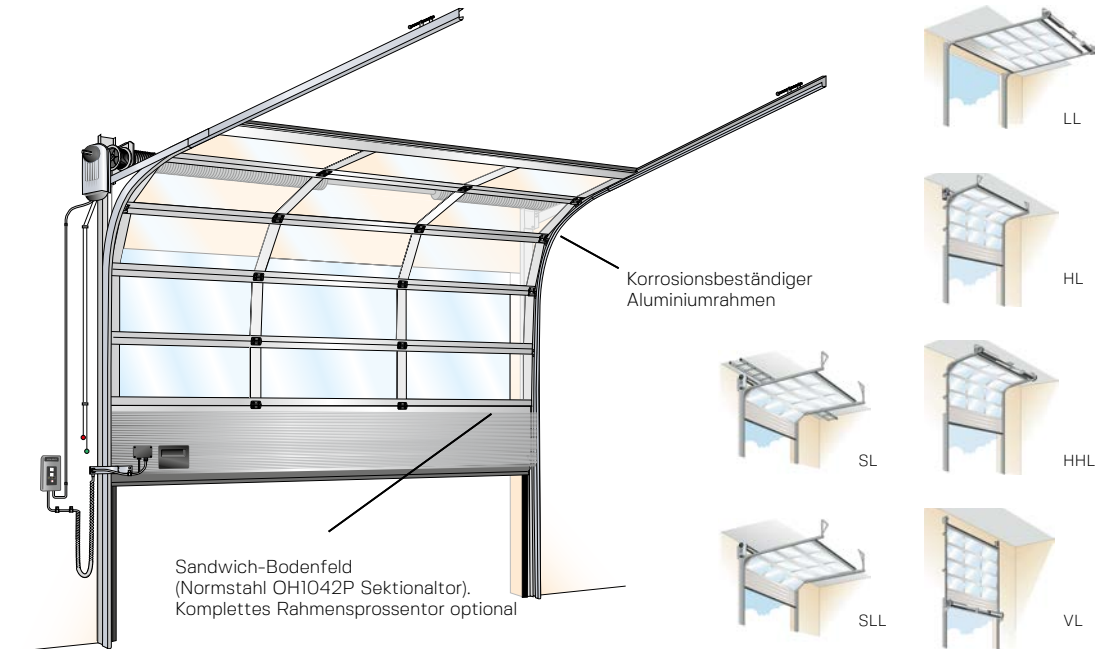
OPTIONALE SCHLUPFTÜR

Mit einer Breite von 900 mm erfüllt die Schlupftür die Anforderungen des heutigen Marktes. Sie hat eine niedrige Schwelle und verfügt über ein stabiles, breites Aluminiumprofil mit nur 30 mm. Dadurch ist der Durchgang barrierefrei und – da es gerippt ist – wird die Rutschgefahr minimiert.

STANDARDFARBEN

Die Standardfarbe innen und außen des Normstahl OSF42A Sektionaltors ist eloxiertes Aluminium. Zusätzlich sind weitere 13 Standard-Außenfarben möglich.

Abmessungen



Optionen Torblatt-Design



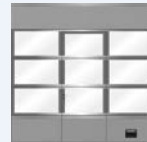
Schlupftür mit niedriger Schwelle

Sie hat eine 900 mm breite niedrige Schwelle und verfügt über ein stabiles und breites Aluminium- Bodenprofil von nur 30 mm.



Normale Schlupftür mit 180 mm Schwelle

Die Schlupftür verfügt über ein Normstahl OH1042P Bodenfeld und eine Bodendichtung. Eine Verstärkungsstrebe stellt die Stabilität des Tores und seinen Widerstand gegen Windlast sicher.

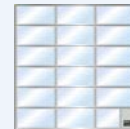


Fenster

Es sind verschiedene Fensterarten mit Einfach- oder Doppel-Acrylverglasung (gepert oder getönt) oder aus gehärtetem Glas erhältlich.



Rahmensprossentor mit geschlossenen Kassetten im Bodenfeld.



Komplett verglastes Rahmensprossentor.

Optionen Zugang und Automatik- systeme



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



Alle manuellen Normstahl Tore können mit einem elektrischen Antrieb und Automatikfunktionen ausgerüstet werden.

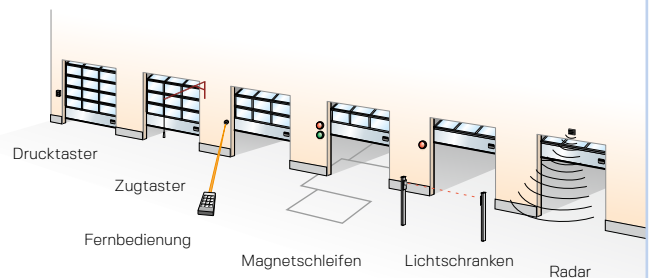


Innen



Außen

Zylinderschlösser
Das Zylinderschloss wird mit einem Schlüssel betätigt und bietet zusätzliche Sicherheit. Es kann mithilfe eines Schlüssels oder durch Drehen des Griffes geöffnet werden. Anbringung beidseitig oder wahlweise nur von innen.



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

