

# SEKTIONALTOR OSFI42FG

## Vollverglastes, isoliertes Sektionaltor für exklusive Lichtverhältnisse

Das Normstahl OSFI42FG Sektionaltor ist vollständig verglast und für Anwendungen bestimmt, bei denen Licht, Präsentation oder Durchsicht benötigt werden, ohne Abstriche bei der Isolierung zu machen.

Die thermisch getrennen Aluminium-Profile sorgen für eine optimale Wärmedämmung und es entsteht eine Trennung zwischen Innen- und Außenseite am Tor. Bis zu einer Breite von 3.300 mm sind alle Aluminiumrahmen mit einer einzelnen Scheibe aus doppelt gehärtetem oder energieeffizientem Glas verglast. Größere Tore bis zu einer Breite von 5.500 mm werden in zwei Scheiben aus gehärtetem oder energieeffizientem Glas aufgeteilt. Dies sichert maximalen Tageslichteinfall bzw. Durchsicht sowohl von innen als auch von außen und zugleich eine ausgezeichnete Isolierung.

Speziell Ausstellungsräume, bei denen ein Maximum an Durchsicht notwendig ist, profitieren von diesen Produktvorteilen. Das elegante Design des Normstahl OSFI42FG ermöglicht somit – neben dem hohen Lichteinfall sowie reduzierter Kondenswasserbildung – erstklassige Präsentations- und Gestaltungsmöglichkeiten. Alles in allem passt sich das ASSA ABLOY OH1042FGI aufgrund des hochwertigen Designs perfekt in alle modernen Gebäudefassaden und Ausstellungshallen ein.



Normstahl Sektionaltor OSFI42FG

### TECHNISCHE DATEN

<b>Standardgröße bis zu (B x H)<sup>1)</sup></b>	5500 x 4250 mm
<b>Rahmenstärke</b>	44 mm
<b>Fenster</b> <b>B ≤ 3300 mm</b>	1 Scheibe
<b>B &gt; 3300 mm</b>	2 Scheiben
<b>Schlupftür</b>	nicht verfügbar
<b>Zugang und Automatiksysteme</b>	optional
<b>Widerstand gegen Windlast, EN 12424<sup>2</sup></b>	
<b>Klasse 3</b>	B ≤ 3650
<b>Klasse 2</b>	B > 3650
<b>Thermischer Widerstand, EN 12428</b>	ab 1,9 W/m <sup>2</sup> K*
<b>Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN EN 12424<sup>2</sup></b>	Klasse 3
<b>Luftdurchlässigkeit, EN 12428<sup>3</sup></b>	Klasse 3

### STANDARDFARBEN

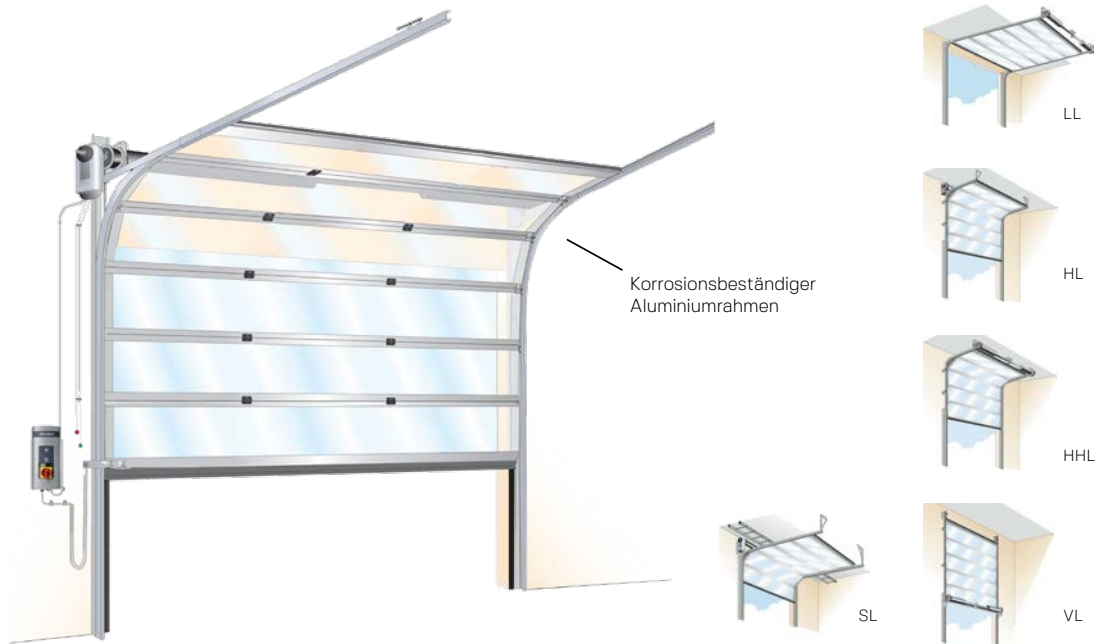
Standardmäßig ist das Normstahl OSFI42FG Sektionaltor innen und außen aus eloxiertem Aluminium. Darüber hinaus ist ein Werksanstrich in allen RAL-Farben möglich.

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Mit oder ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifikation auf Anfrage

\* = 4000 x 4255 mm Tür mit DE4D

## Beschlags-Varianten



## Optionen Torblatt-Design

**Fenster**  
Einfach- oder Doppelverglasung in gehärtetem Glas.

## Optionen

Manuelle Betätigung per Haspelkette  
Es sind – je nach Torgewicht – zwei Typen von Haspelketten erhältlich.

Alle manuellen Normstahl-Tore können mit Antrieben und Automatisierungssystemen ausgestattet werden.

Drucktaster  
Zugtaster  
Fernbedienung  
Magnetschleifen  
Lichtschranken  
Radar

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

Aluminium  
Weitere Farben  
auf Anfrage



**Normstahl**

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