

## SEKTIONALTOR OSF42FG

### Vollverglastes Sektionaltor für exklusive Lichtverhältnisse

Das vollverglaste Normstahl OSF42FG Sektionaltor ist das ideale Tor für alle Einsatzbereiche, in denen optimaler Tageslichteinfall und/oder die Möglichkeit der Präsentation gewünscht wird.

Bis zu einer Breite von 3300 mm (verglasungsabhängig) kann das Tor mit einer durchgängigen Scheibe geliefert werden. Größere Tore bis zu einer Breite von 5500 mm werden in zwei Scheiben in der Breite aufgeteilt. Dies sichert einen maximalen Tageslichteinfall bzw. Durchsicht sowohl von innen als auch von außen.

Speziell Ausstellungsräume, bei denen ein Maximum an Ein- sicht notwendig ist, profitieren von diesen Produktvortei- len. Das elegante Design des Normstahl OSF42FG ermög- licht somit – neben dem hohen Lichteinfall – erstklassige Präsentationsmöglichkeiten. Alles in allem passt sich das Normstahl OSF42FG aufgrund des hochwertigen Designs perfekt in alle modernen Gebäude fassaden und Ausstel- lungshallen ein.



Normstahl Sektionaltor OSF42FG

### TECHNISCHE DATEN

Standardgröße bis zu (B x H) <sup>1</sup>	5500 x 4250 mm
Rahmenstärke	44 mm
Fenster	
B ≤ 3300 mm	1 Scheibe
B > 3300 mm	2 Scheiben
Schlupftür	nicht verfügbar
Zugang und Automatiksysteme	optional
Widerstand gegen Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	
Klasse 3	B ≤ 3650
Klasse 2	B > 3650
Thermischer Widerstand, EN 12428	ab 2,7 W/m <sup>2</sup> K*
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN EN 12424 <sup>2</sup>	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12428 <sup>3</sup>	Klasse 3

### STANDARDFARBEN

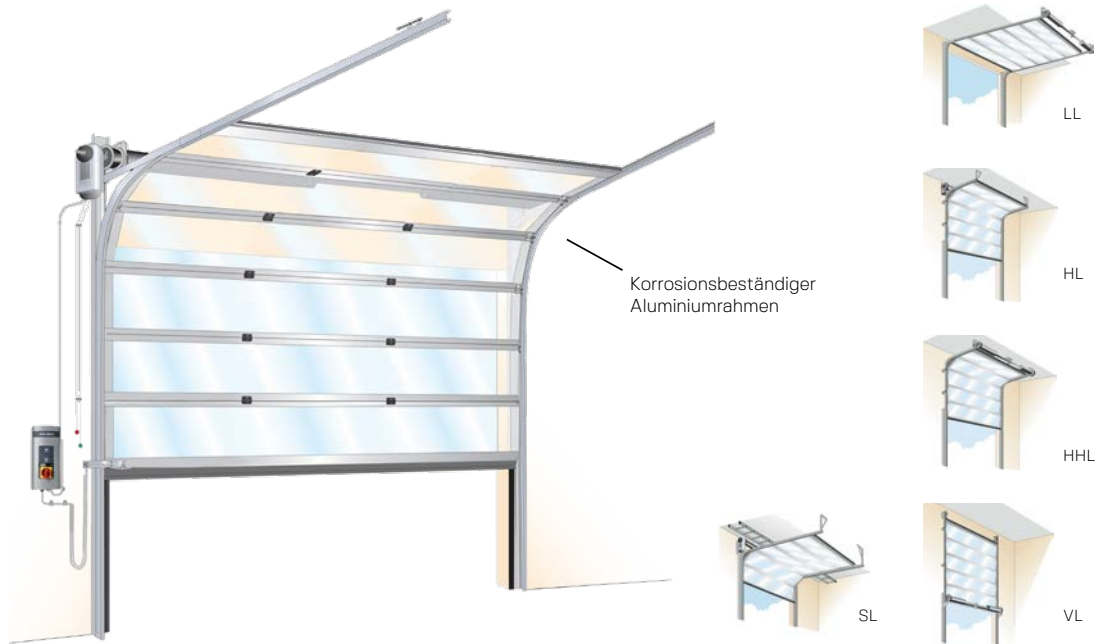
Standardmäßig ist das Normstahl OSF42FG Sektionaltor innen und außen aus eloxiertem Aluminium. Darüber hinaus ist ein Werksanstrich in allen RAL-Farben möglich.

1) Andere Größen auf Anfrage

2) Höhere Windlastklassifikation auf Anfrage

\* = 4000 x 4255 mm Tür mit DE4D

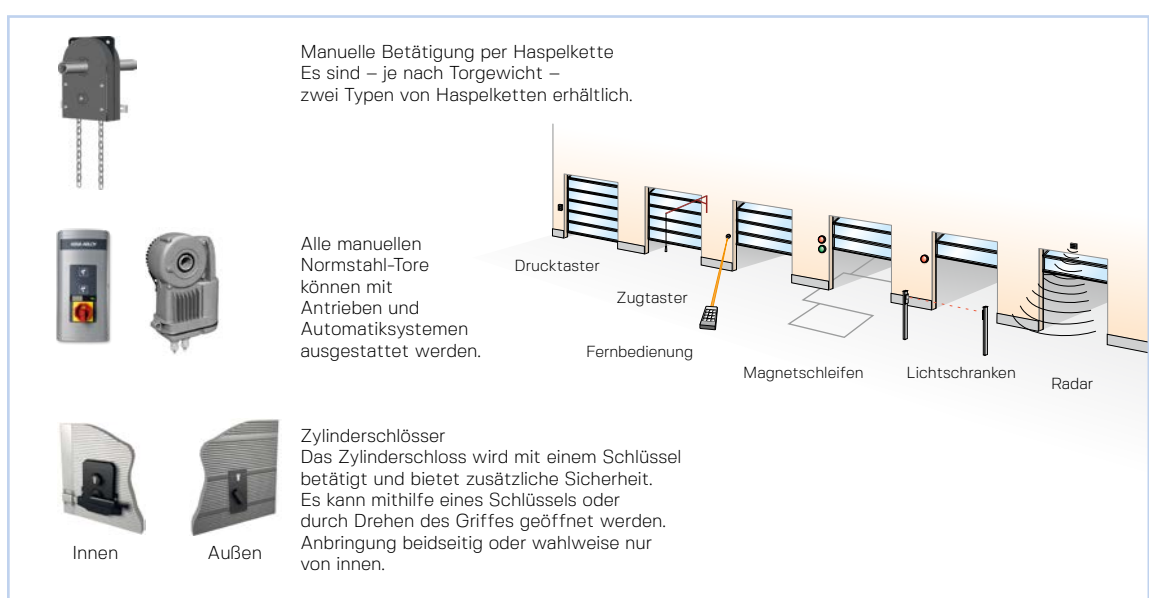
## Beschlags- Varianten



## Optionen Torblatt-Design



## Optionen



## Standard- Außenfarben

