



NEU

SICHERHEITS-LICHTGITTER  
· serienmäßig ·

# A 4012 Logistic 2.0

Innentor mit leistungsstarkem Rohrmotor  
und Aluminium-Seitenteilen

# A 4012 Logistic 2.0

Innentor A 4012 Logistic 2.0 mit leistungsstarkem Rohrmotor und Aluminium-Seitenteilen



## Kompakte Konstruktion

Für eine hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit ist das Tor serienmäßig mit Lichtgitter und SoftEdge-Profil ausgestattet. Das Lichtgitter stoppt das Tor sofort, wenn sich eine Person oder ein Fahrzeug in der Toröffnung befindet. Durch das flexible SoftEdge-Profil mit manueller Wiedereinfädung werden Stillstandzeiten aufgrund von Beschädigungen an der Toranlage vermieden.



Behangstabilität durch stabilisierende Federstahl-Windsicherung

Das geringe Spaltmaß der Seitenteile und die Lippendichtungen bewirken zudem eine sehr gute Dichtigkeit des Tores.

Durch die schmalen Seitenteile und den leistungsstarken Rohrmotor eignet sich das Schnellauftor besonders für enge Einbausituationen und hohe Frequenzen.



Hohe Dichtigkeit durch ein geringes Zargen-Spaltmaß und Lippendichtungen

## Innentor

## A 4012 Logistic 2.0

### Größenbereich

Breite (LDB) max. 4000 mm

Höhe (LDH) max. 4500 mm

### Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU-Steuerung BK 150 FUE-1

Öffnen max. 2,0 m/s

Schließen max. 0,8 m/s

### Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

Klasse 3 max. 117 km/h\*

### Behang

Federstahl in Behangtaschen mit seitlichen Doppelaufrollen

Gewebestärke 1,5 mm

Sichtfeldstärke 2,0 mm

### Behangfarben in RAL

1018 Zinkgelb



2004 Reinorange



3002 Karminrot



5010 Enzianblau



7038 Achatgrau



### Vorzugsfarben in RAL

6024 Verkehrsgrün



7012 Basaltgrau



7016 Anthrazitgrau



7022 Umbragrau



7024 Graphitgrau



### Notöffnung

Standard

manuelle Notöffnung

Optional

automatische Toröffnung über USV bei Stromausfall

### Konstruktion

selbsttragend

\* mit Aluminium Abschlussprofil



### Leistungsstarker Rohrmotor mit Notöffnung

Durch die eloxierte Aluminium-Oberfläche der Seitenteile und der Kopfplatten, die serienmäßige Wellenverkleidung in Weißaluminium RAL 9006, die integrierte Verkabelung und wenige, sichtbare Verschraubungen wirkt das Tor sehr elegant und kann auch in Kundenbereichen eingesetzt werden.

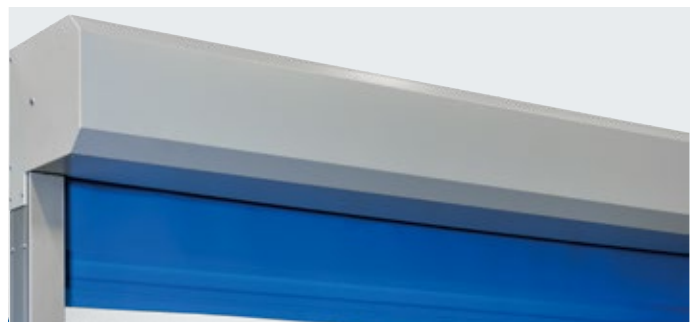
Die manuelle Notöffnung wird über ½ Zoll Antrieb ermöglicht. Die Stecknuss SW10 befindet sich verdeckt in der Kopfplatte.

### Kompakte Konstruktion

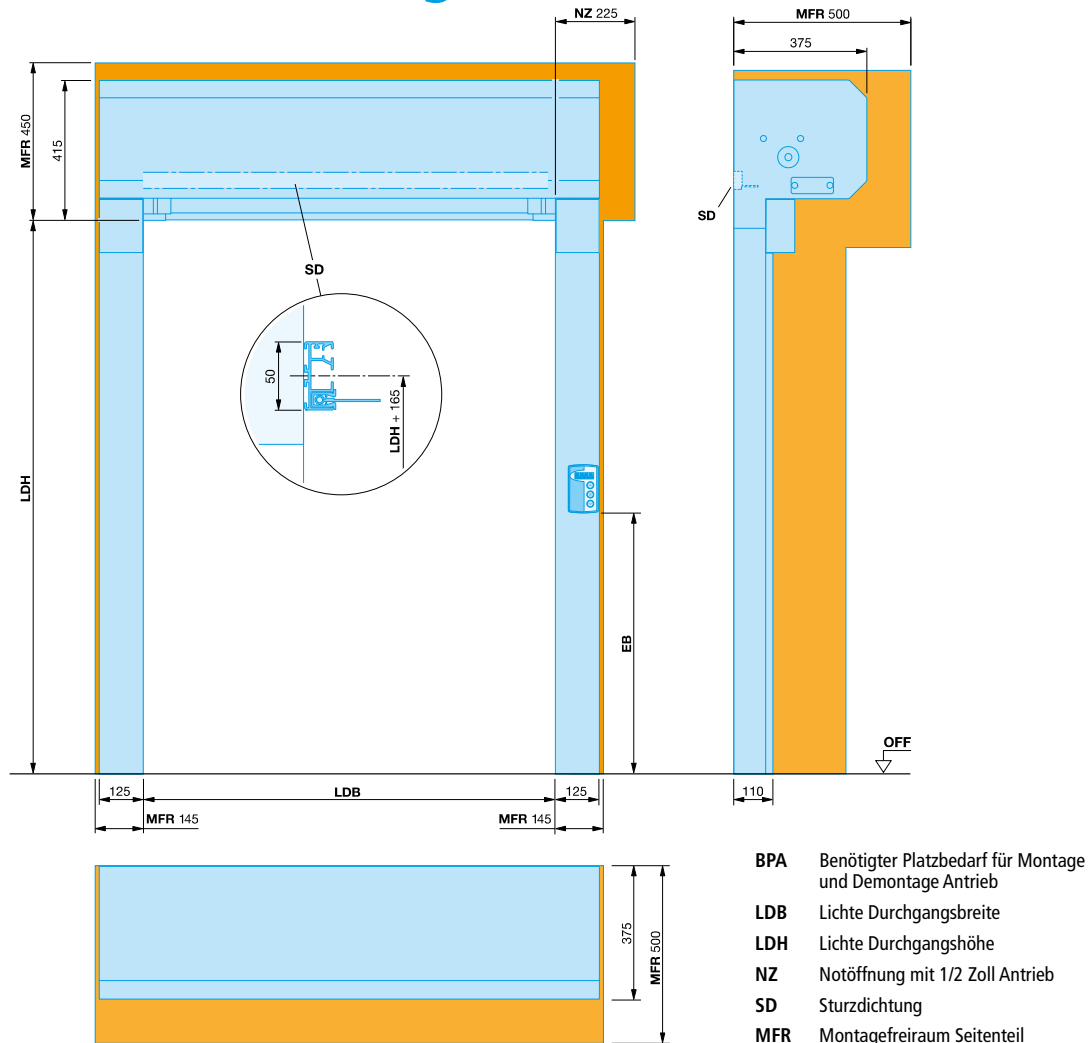
Die Wellenverkleidung ist geteilt und kann auch bei wenig Platz im Sturzbereich einfach geöffnet werden. Die Anschlusskabel zur Steuerung werden über einen variablen Ausgang (oben oder seitlich) aus der Zarge geführt.

### Komfortable Bedienung

Wenn aus Platzgründen die Steuerung im oberen Bereich montiert werden muss, kann ein optionales Steuerelement elegant in die Seitenzarge integriert werden. Das Steuerelement ermöglicht die Bedienung von sämtlichen Steuerungsfunktionen wie z.B. Öffnen und Schließen sowie Serviceeinstellungen.



# Maßblatt A 4012 Logistic 2.0



## Innentor

## A 4012 Logistic 2.0

<b>Max. Größenbereiche</b>	Breite (LDB) max. 4000 mm Höhe (LDH) max. 4500 mm	<b>Steuerung</b>	Einphasige Frequenzumrichter Steuerung
<b>Max. Geschwindigkeit</b>	Öffnen: 2,0 m/s Schließen: 0,8 m/s	<b>Hauptschalter allpolig abschaltbar</b>	Optional
<b>Sicherheitsausstattung nach DIN EN 13241</b>	Sicherheitslichtgitter IP 67	<b>Not-Aus Taster</b>	Optional
<b>Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 1242</b>	Klasse 3 max. 117 km/h*	<b>Antrieb</b>	Rohrmotor
<b>Torkonstruktion</b>	selbsttragend	<b>Zuleitung</b>	Stromanschluss 230 V Absicherung 16 A (K) träge
<b>Material Seitenteile</b>	Aluminium	<b>Schutzart für Antrieb und Steuerung</b>	IP 54
<b>Wellenverkleidung</b>	St. verz. beschichtet in RAL 9006	<b>Aufhaltezeit Sek</b>	1 – 200
<b>Torblatt</b>	1,5 mm Gewebebehang mit transparenten Sichtfeld	<b>Potentialfreie Kontakte</b>	3
<b>Unterteil</b>	SoftEdge Optional: Aluminium	<b>Verkabelung</b>	Steckerfertige Steuerungsverkabelung

\* mit Aluminium Abschlussprofil

## Seuster KG

Tietmecker Weg 1  
D-58513 Lüdenscheid

Telefon +49 (0) 23 51 / 9 95 - 0  
Telefax +49 (0) 23 51 / 9 95 - 10

E-Mail info@seuster.de  
Web www.seuster.de