



# RTS 4000 PU 42 S

Isoliertes Spiral-Schnellauf-  
tor mit schmalen Seitenteilen

# RTS 4000 PU 42 S

Isoliertes Spiral-Schnellauftor mit schmalen Seitenteilen



## Außentor RTS 4000 PU 42 S

### Berührungslose Sicherheit



### Wärmedämmung ohne Verglasung mit Thermoframe

Lichte Höhe	5000	1,14	1,06	1,02	0,99
	4000	1,17	1,08	1,04	1,02
	3000	1,54	1,12	1,08	1,06
	2000	1,69	1,21	1,17	1,14
		2000	3000	4000	5000
Lichte Breite					

Max. Größenbereiche	Lichte Breite 5000 mm Lichte Höhe 5000 mm
<b>Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU Steuerung AK 500 FUE-1</b>	
Öffnen max.	1,2 m/s
Schließen max.	0,5 m/s
<b>Widerstand gegen Windlast (EN 12424)</b>	Klasse 5 max. 149 km/h
<b>Schalldämmung (EN 717-1)</b>	
(ohne Verglasung)	R = 26 dB
<b>Luftdurchlässigkeit (EN 12427)</b>	Klasse 2
<b>Widerstand gegen eindringendes Wasser (EN 12424)</b>	Klasse 1
<b>Torblatt</b>	
Material	Stahl-Sandwich, PU-ausgeschäumt optional mit DURATEC-Verglasung
Bautiefe	42 mm
Lamellenhöhe	250 mm
<b>Torblattfarben</b>	
erhältlich in über 200 Farben in Anlehnung an RAL. Standard: Weißaluminium, RAL 9006 <small>Ausgenommen sind Perleffekt-, Leucht- und Metallicfarben. Dunkle Farben in Ausrichtung zur Sonne sind zu vermeiden, da eine mögliche Lamellendurchbiegung die Funktion des Tores einschränken kann.</small>	
<b>Notöffnung / Notschließung</b>	
Notöffnung bei Stromausfall über Not-Handkette	
<b>Zuleitung</b>	Stromanschluss 230 V, Absicherung 16 A (K) träge





## Der Klassiker für den Außenbereich

### Die wartungsarme Lösung

Das neue Spiraltor aus dem Hause Seuster kann dank seiner schmalen Seitenteile auch installiert werden, wenn an den Seiten nur wenig Platz zur Verfügung steht. Durch die starke Antriebskraft kann bei diesem Tor auf einen Gewichtsausgleich verzichtet werden. Dadurch ist es extrem wartungsarm, Instandhaltungskosten werden drastisch gesenkt und auch die Anschaffungskosten fallen durch die veränderte Konstruktion geringer aus.

### Optionale Verglasungen

Die DURATEC-Verglasung garantiert höchste Kratzfestigkeit auch bei starker Beanspruchung in rauer Industrieumgebung. Die spezielle Oberflächenbeschichtung schützt die Scheibe vor Reinigungsspuren und Kratzern. 42 mm isolierte Tore liefern wir im Standard mit 2-fach Verglasung.



### SmartControl inklusive

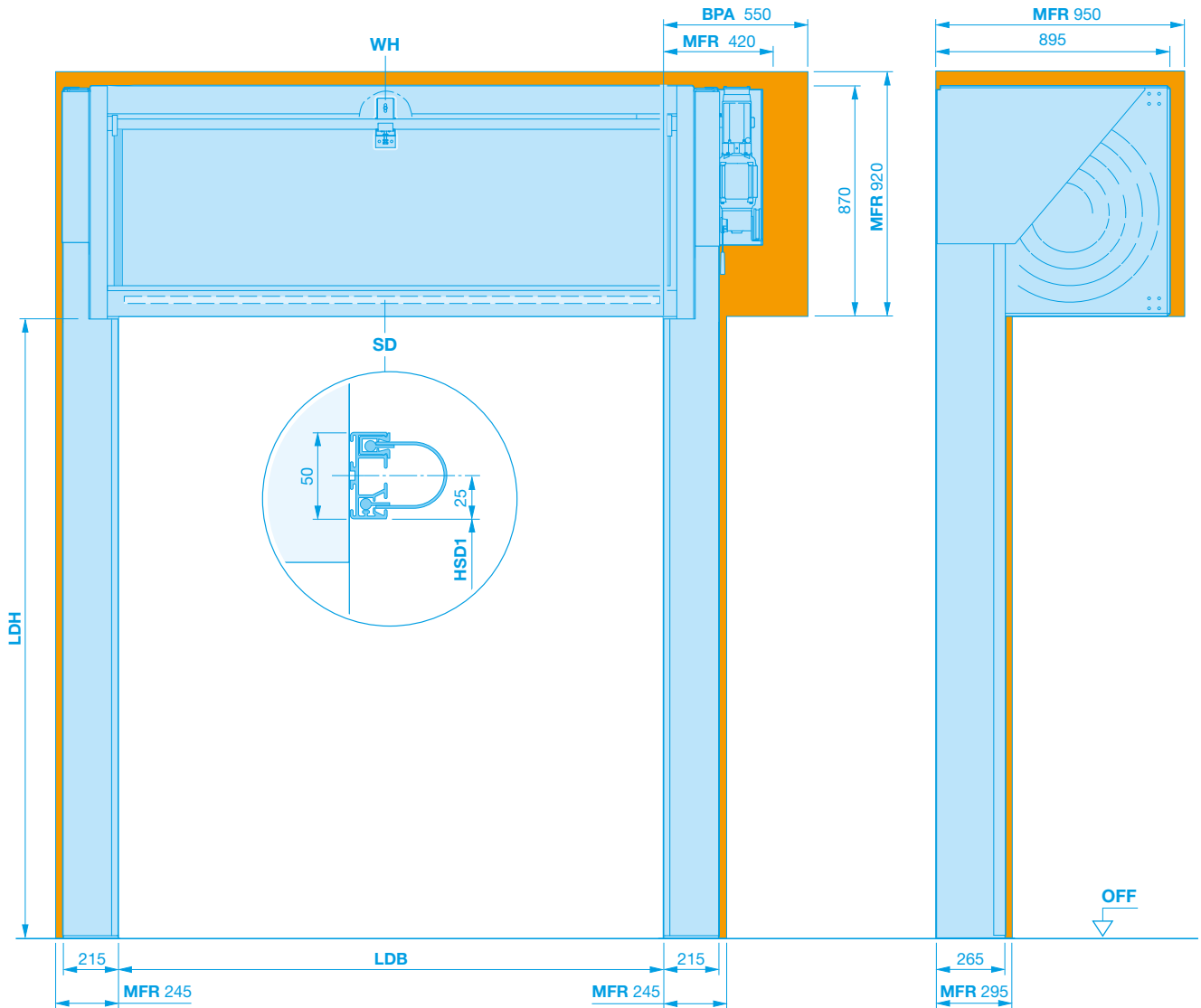
Unsere neueste Innovation SmartControl erhalten Sie bei unserem RTS 4000 PU 42 S inklusive. Mit SmartControl lassen sich Schnelllauf Tore ab sofort und jederzeit über ein Onlineportal technisch überwachen und analysieren.

**SMART  
CONTROL**  
ANYTIME, ANYWHERE.



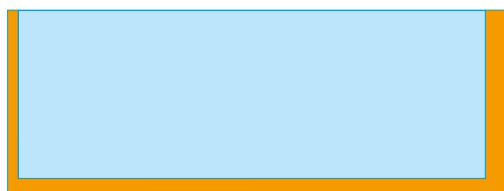
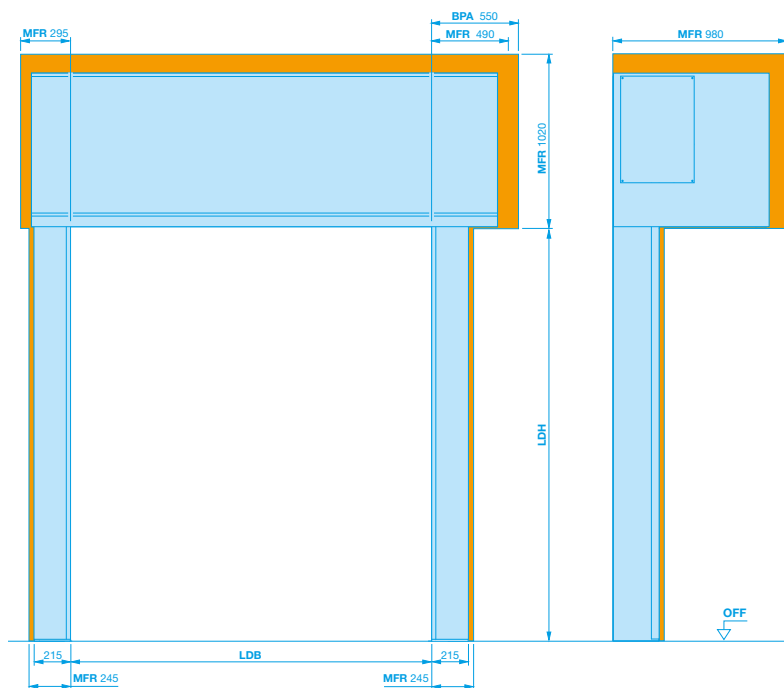
# Maßblatt RTS 4000 PU 42 S

ohne Verkleidung



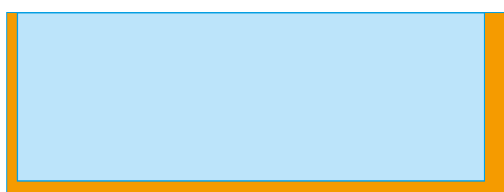
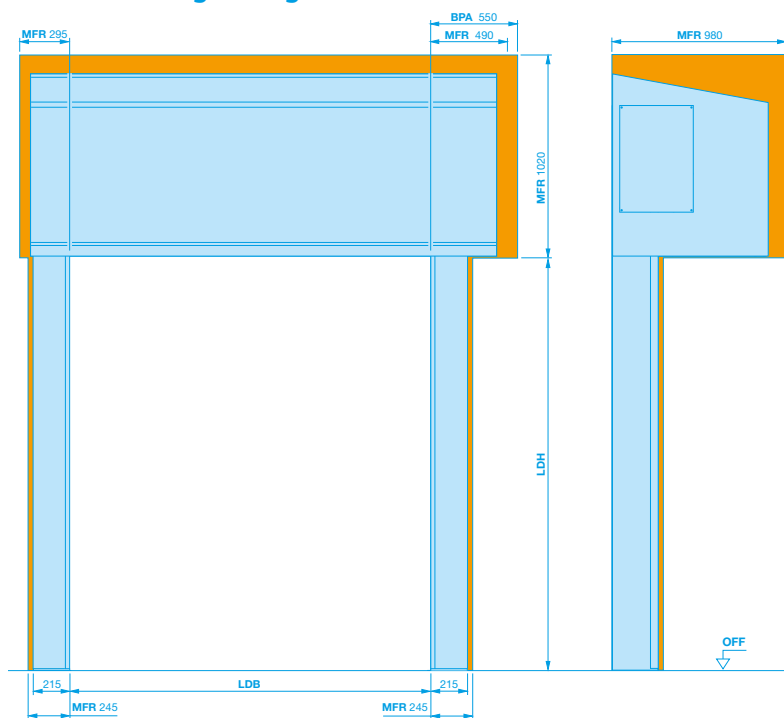
- |             |                                                          |           |                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|
| <b>BPA</b>  | Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb | <b>WH</b> | Wellenhalter<br>LDB > 3500 mm (1x)<br>LDB > 5000 mm (2x) |
| <b>HSD1</b> | Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)                 |           |                                                          |
| <b>LDB</b>  | Lichte Durchfahrtsbreite                                 |           |                                                          |
| <b>LDH</b>  | Lichte Durchfahrtshöhe                                   |           |                                                          |
| <b>MFR</b>  | Freiraum für Toreinbau                                   |           |                                                          |
| <b>SD</b>   | Sturzdichtung                                            |           |                                                          |

## Vollverkleidung gerade



- BPA** Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
- LDB** Lichte Durchfahrtsbreite
- LDH** Lichte Durchfahrtshöhe
- MFR** Freiraum für Toreinbau

## Vollverkleidung schräg



- BPA** Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
- LDB** Lichte Durchfahrtsbreite
- LDH** Lichte Durchfahrtshöhe
- MFR** Freiraum für Toreinbau





## Innovationen für mehr Wirtschaftlichkeit

**Steigende Anforderungen an Sicherheit, Energieeffizienz und sich wandelnde Betriebsabläufe sind der Motor, der unsere Entwicklung antreibt und mit immer neuen, marktgerechten Innovationen Maßstäbe setzt. Sprechen Sie mit uns.**



### 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](mailto:info@seuster.de)  
Web [www.seuster.de](http://www.seuster.de)