



**BMD**  
HIGH  
SPEED  
DOORS

KATALOG   
CATALOGUE

# Inhalt / Contents :

Ideal für / Ideal for	1
Unternehmen / Company	2 - 3
DynamicRoll®	4-7
DynamicRoll® ONE	8 - 9
DynamicRoll® FOOD INOX	10 - 11
DynamicRoll® FOOD PE	12 - 13
DynamicRoll® DYNASEAL	14-15
DynamicRoll® DYNADRY	16-17
DynamicRoll® FRIGO 1	18-19
DynamicRoll® FRIGO 2	20-21
DynamicRoll® AIR	22-23
DynamicRoll® FRIGO 1 AIR	24-25
DynamicRoll® FRIGO 2 AIR	26-27
DynamicRoll® CB 125	28-29
DynamicRoll® CB 230	30-31
DynamicRoll® MS 150	32-33
DynamicRoll® B-DRIVE	34-35
DynamicRoll® B-DRIVE SP	36-37
Pack®	38-39
Pack Crane®	40-41
MegaPack®	42-43
MegaPack® 200	44-45
BOLLARD B-PROTECT®	46-47
Optionales Zubehör / Optional accessories	48
Fenster - Farben / Windows - Colors	49

## Ideal für / *Ideal for* :



Industrie  
*Industry*



Logistik  
*Logistics*



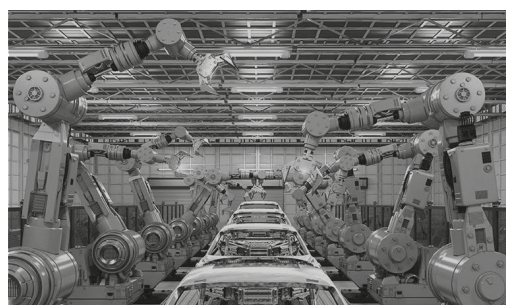
Kühl Lagerlogistik  
*Cold Storage Logistics*



Sterile Umgebungen  
*Sterile environments*



Agrarlebensmittel  
*Agribusiness*



Automobilindustrie  
*Automotive*



MSW-Einrichtungen  
*MSW facilities*



Transport  
*Transportation*



## DIE BMP-GRUPPE

BMP Europe, ist ein Familienunternehmen, welches 1997 in Vezza d'Alba (im Nordwesten Italiens) gegründet wurde. Der Hauptsitz der Gruppe erstreckt sich über eine Fläche von 35.000 qm und befindet sich seit April 2020 in Villanova d'Asti.

Mit über 12 Standorten weltweit kann die BMP Group Kunden in mehr als 150 Ländern bedienen und hat eine besonders starke Präsenz in Deutschland, Frankreich, Spanien, den Niederlanden, dem Vereinigten Königreich, Schweden, den USA, Mexiko, Australien, Südkorea und China.

Dank eines gut ausgebauten Vertriebsnetzes und einer modernen Fertigung produziert BMP über 15.000 Tore pro Jahr. Durch die Integration in die BMP Group wird sich das Produktpotfolio der Stricker Torsysteme GmbH maßgeblich erweitern, sodass wir in Zukunft ein noch stärkerer Partner für Sie sein werden.

## BMP GROUP

*BMP Europe, industrial group operating in over 30 countries worldwide, has been designing, manufacturing and installing flexible industrial doors for over 25 years.*

*Located in Italy in Villanova D'Asti (Piedmont), the group's headquarters cover an area of 30,000 square meters.*

*In Italy, the industrial group is organized into branches and local units in Modena, Brescia and Benevento. There are also branches in several countries around the world, particularly in Germany, France, Spain, Holland, the United Kingdom, Sweden, the United States, Mexico, Australia, Korea and China.*

*Thanks to a widespread sales and distribution network, BMP can boast over 15,000 doors installed every year.*



## ÜBER UNS

Seit 1997 wurden in ganz Europa Hunderttausende von Schnelllaufturen in Unternehmen verschiedenster Branchen erfolgreich installiert.

Die Entscheidung für BMP bedeutet, auf eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Industrietore zu setzen, das mit 15 aktiven Welt-Patenten und über 300 Niederlassungen weltweit eine herausragende Position einnimmt.

Unsere Stärke liegt darin, maßgeschneiderte Lösungen zu entwerfen und zu entwickeln, die den spezifischen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden und Probleme in jedem Industriezweig effektiv lösen können.

## ABOUT US

*Since 1997, only in Europe, hundreds of thousands of high speed doors have been installed in companies operating in a wide range of industries.*

*Choosing BMP means relying on one of the world's leading companies in the field of industrial doors, with 15 active world patents and more than 300 stores worldwide.*

*To meet the specific needs of customer companies, BMP designs and creates ad hoc solutions, able to solve issues related to every industrial sector.*

**15**  
Welt  
Patente.  
*World  
patent.*

**25**  
Jahre  
Erfahrung.  
*Years of  
experience.*

**300**  
Verkaufsstellen  
weltweit.  
*Points of sale  
in the World.*

**18.000**  
montierte  
**Tore** pro Jahr.  
*Doors  
installed every year.*

**35.000**  
*qm*  
Fläche am  
**Stammsitz.**  
*mq Area of the  
main office.*

# DynamicRoll®



SICHER  
MAX  
SAFE



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



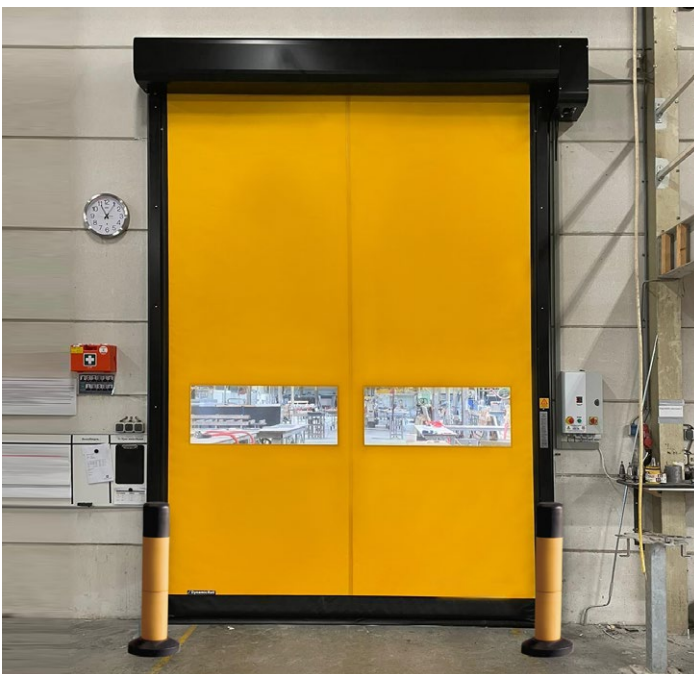
HERMETISCH  
HERMETIC



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED

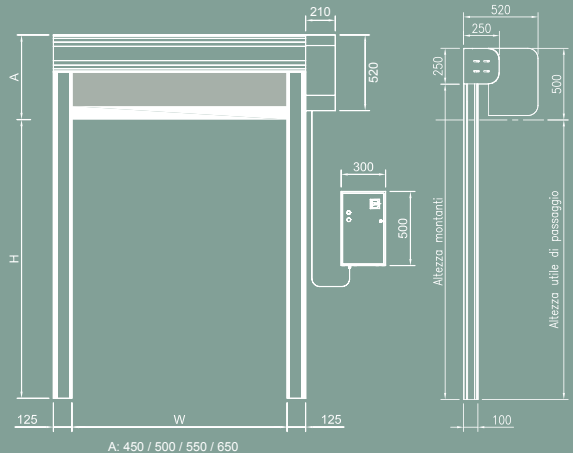
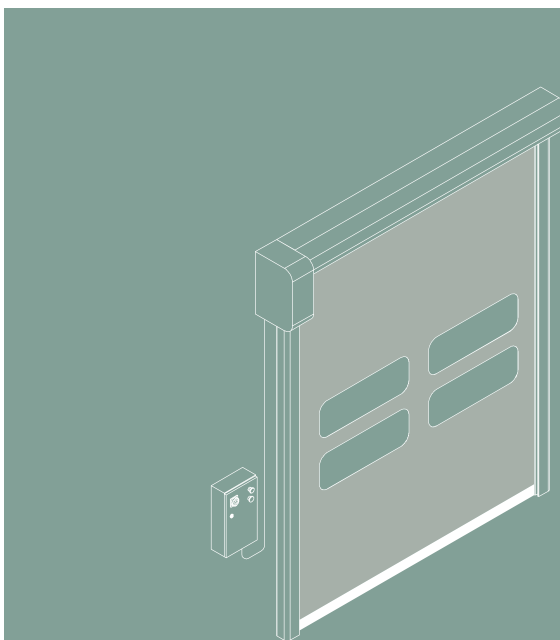


SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 8.000 mm x H 8.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s (Standard) <i>Opening speed Standard up to 2,5 m/s</i>
Windbeständigkeit Wind resistance	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 3,0 m/s (Optional) <i>Opening speed Optional up to 3 m/s</i>
	Bis zu Klasse 4 EN 12424 <i>Up to Class 4 EN 12424</i>



Das flexible selbstreparierende PVC Schnelllauftor **DynamicRoll®** ist eine ideale Lösung für schnelle und ständige Durchgänge. Die extrem hohe Dichtigkeit der Schnelllauftore garantiert ein besseres Raumklima und spart so kostbare Energie. Alle unsere selbstreparierenden **DynamicRoll®** Schnelllauftore können optional mit Gegengewicht oder mit Akku-Puffersystem für die Notöffnung ausgestattet werden.

**DynamicRoll®** is a self-repairing roll up door designed to reach different kinds of applications, both internal and external. Thanks to the special sliding system, that lets the curtain, without rigid elements inside it, come out from the guides, to protect itself in case of any impact during the operation of the door and allows it to reinsert after one cycle.

#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

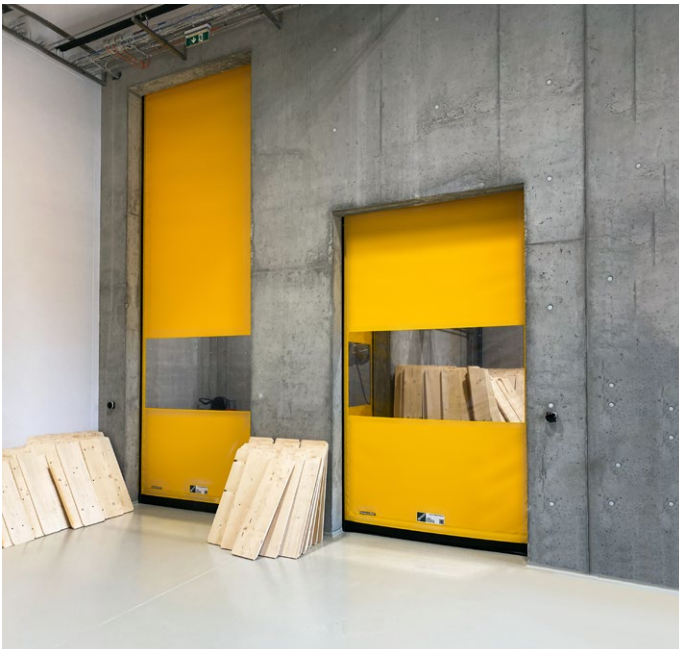
Logistik | *Logistics*

Automobilindustrie | *Automotive*

Sterile Umgebungen | *Sterile environments*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*





### Notausgänge - Emergency Exit



Notausgangssystem im Vorhang:

- Durch das Drücken im zentralen oder seitlichen Bereich an den markierten Stellen mit einer Kraft von weniger als 18 kg öffnet sich der Vorhang und bildet einen Fluchtweg.
- Dieses System ist von der Feuerwehr genehmigt und steht für die **DynamicRoll®** Serie zur Verfügung.

*Emergency opening system of the curtain:*

- Pushing the fabric (< 18kg) centrally or at side in correspondence to the marks, the curtain get open making emergency escape route
- Approval from fire department ("T" cut central by velcro)
- Available for **DynamicRoll®** series

### Gegengewicht - Counterweight

- Automatische Öffnung bei Stromausfall
- Manuelles Öffnen mit mechanischer Kurbel-Bremslüftung
- Automatic opening in case of Black Out
- Open by mechanic release

### UPS

Zusätzliche Stromversorgungseinrichtung (230/400/460v) für automatische oder extern gesteuerte Öffnung bei Stromausfall.

*Electric Opening System by extra electronic card system available for (230/400/460v) 50/50Hz.  
Opening: Automatic Black Out by external push button.*





LICHTDURCHLÄSSIG | TRANSLUCENT



DIGITAL DRUCK | DIGITAL PRINTING



# DynamicRoll® ONE



SICHER  
MAX  
SAFE



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ÖL-FREI  
OIL FREE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

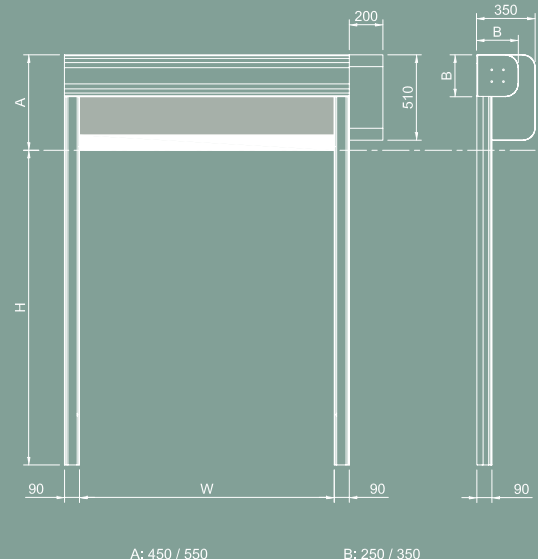
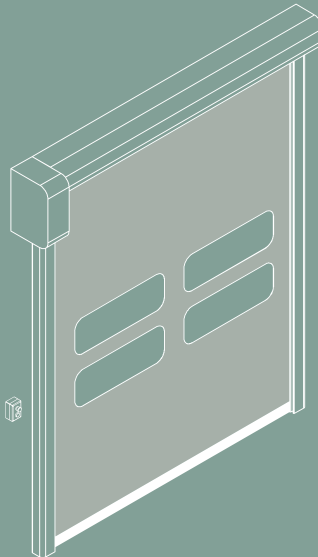
Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 3.000 mm x H 3.500 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,2 m/s <i>Max opening speed up to 1,2 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit Wind resistance	Klasse 1 <i>Class 1</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i> Optional: Pulverbeschichteter Stahl   Edelstahl INOX 441/316 <i>Optional: Powder coated Steel   Stainless Steel 441/316</i>
Behang Curtain	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i> Optional: Isoliert   Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: Insulated   Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® ONE** ist ein selbstreparierendes Schnelllauf-Rolltor mit dem bewährten Scharniersystem aus der DynamicRoll®-Familie. Die unkomplizierte und zuverlässige Technologie macht das Tor zur optimalen Wahl für Anwendungen, in denen höchste Ansprüche an Sicherheit und Zuverlässigkeit gestellt werden. Das Bedienfeld ist direkt am Motor integriert, wodurch teure und unschöne elektrische Leitungen vermieden werden. Der Behang gewährleistet die Sicherheit von Mitarbeitern und Fahrzeugen, da es frei von horizontalen Metallelementen ist. Bei versehentlichen Stößen löst es sich aus den Führungen und richtet sich im nächsten Zyklus automatisch wieder aus.

**DynamicRoll® ONE** is a self-repairing rapid roll-up door, equipped with the hinge system of the DynamicRoll® family. With its simple and reliable technology it is the ideal proposal for those applications where safety and reliability are required.

The panel integrated to the motor avoids the application of expensive and unsightly electrical piping in addition to the control panel itself, which is normally placed outside and is aesthetically unpleasant.

The curtain without horizontal metal elements is a guarantee of safety for workers and vehicles, and in case of accidental impacts it comes out of the guides and realigns itself to the next cycle.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

Logistik | *Logistics*

Automobilindustrie | *Automotive*

# DynamicRoll® FOOD INOX



WASCHBAR  
WASHABLE



WASSERABLAUF  
WATER DRAIN



SICHER  
MAX  
SAFE  
SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ÖL-FREI  
OIL FREE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY

## 15° Motorabdeckung 15° Motor cover hood

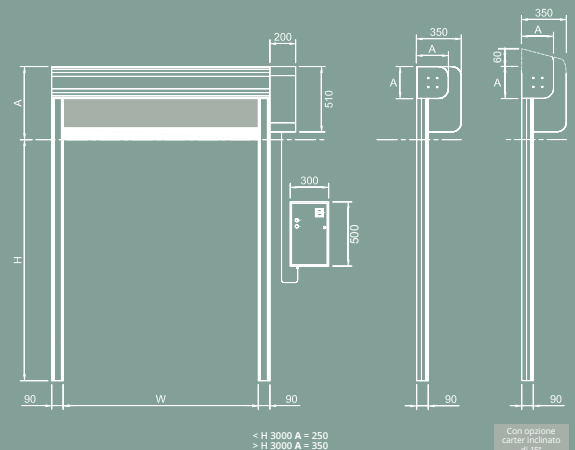
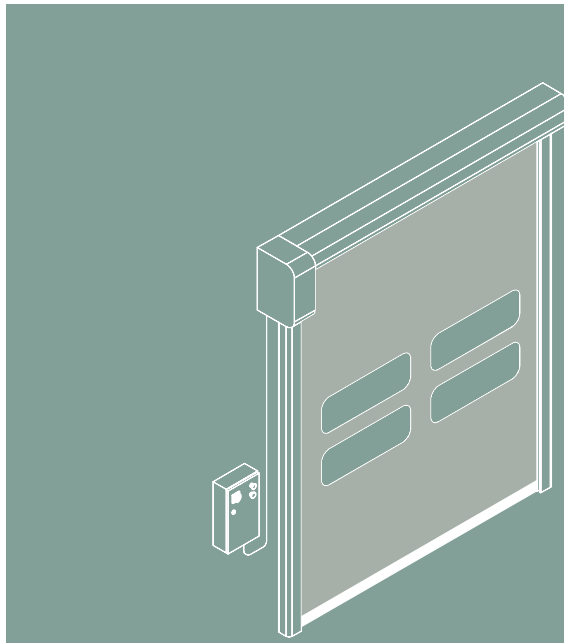


### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 6.500 mm x H 6.500 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s <i>Opening speed up to 2,5 m/s</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	3.000 x 3.000 Klasse 3   5.000 x 5.000 Klasse 2 <i>3.000 x 3.000 Class 3   5.000 x 5.000 Class 2</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Edelstahl INOX 441 <i>Standard: Stainless Steel 441</i>
	Optional: Edelstahl INOX 316/304 <i>Optional: Stainless Steel 316/304</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>
	Optional: Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® FOOD INOX** ist ein selbstreparierendes Schnellauf-Rolltor, das speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt wurde. Die Food Inox 15° Version wurden konzipiert, um die hygienischen Standards der Branche zu gewährleisten. Sie verhindern die Ansammlung von Flüssigkeiten, Staub und Verunreinigungen. Darüber hinaus ist das Tor in allen Teilen abwaschbar, um höchste Hygiene zu gewährleisten.

**DynamicRoll® FOOD INOX** is a self-repairing roll up door specially designed for the food industry. The Food Inox 15° version is designed to ensure compliance with the industry hygiene standards and avoids the accumulation of liquids, dust and impurities. In addition, the door is washable in all its parts, to ensure maximum hygiene.



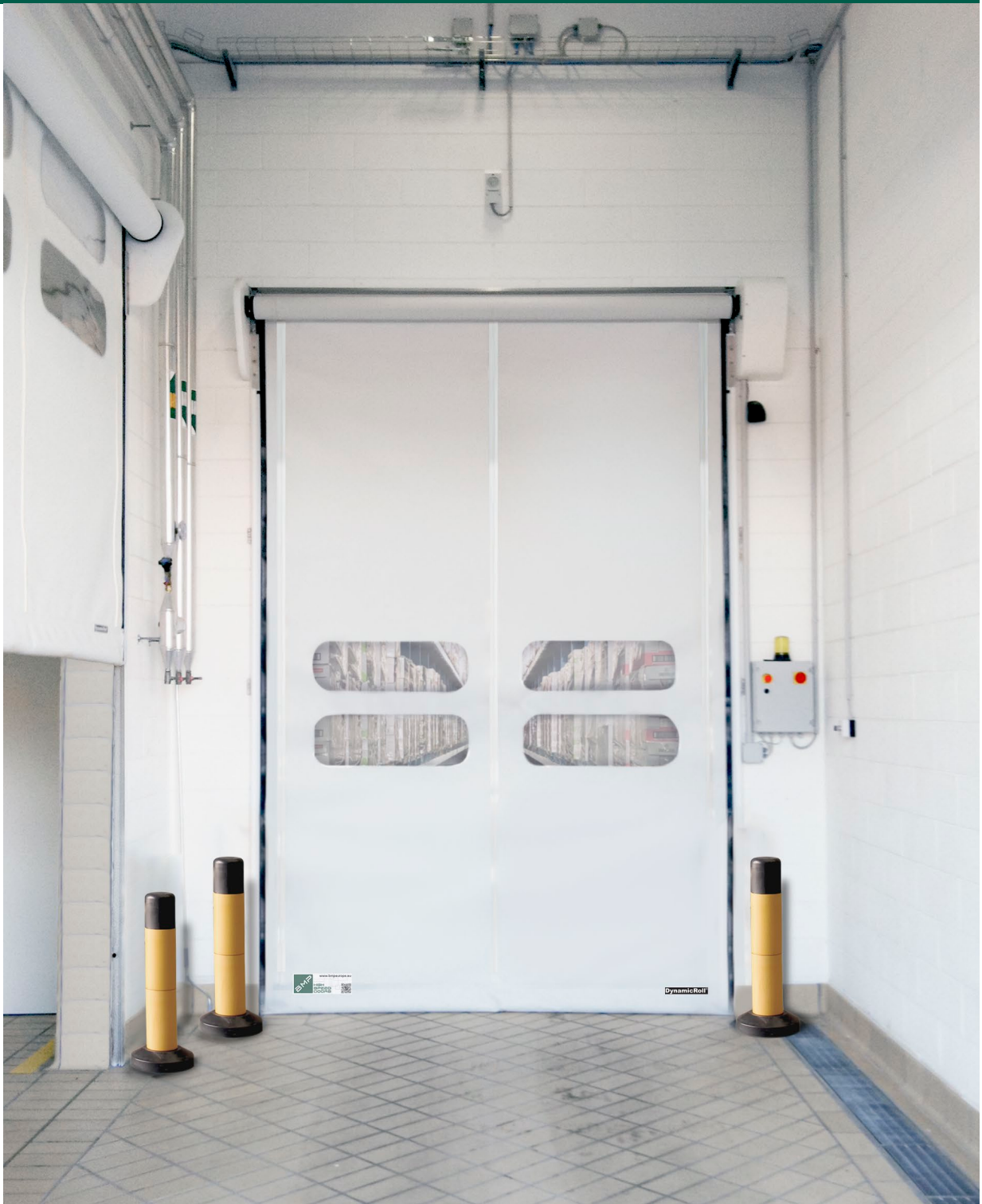
### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

Logistik | *Logistics*

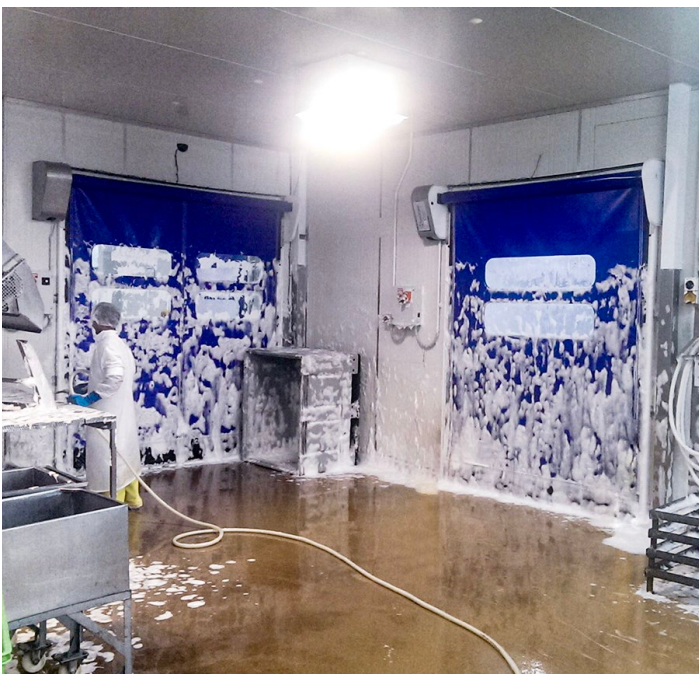
Agrarlebensmittel | *Agribusiness*

# DynamicRoll® FOOD PE



WASCHBAR  
WASHABLE



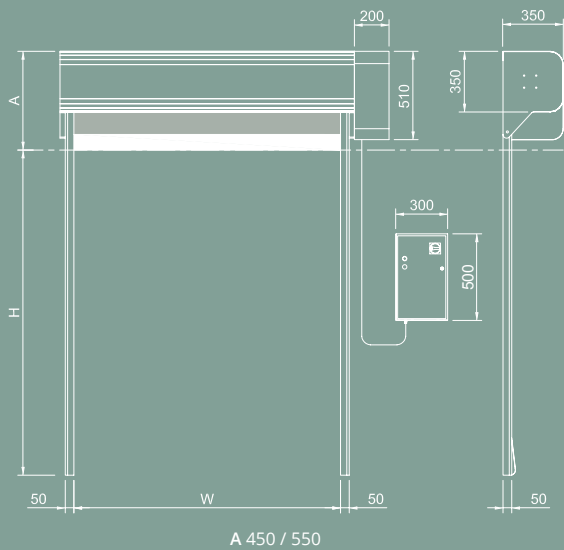
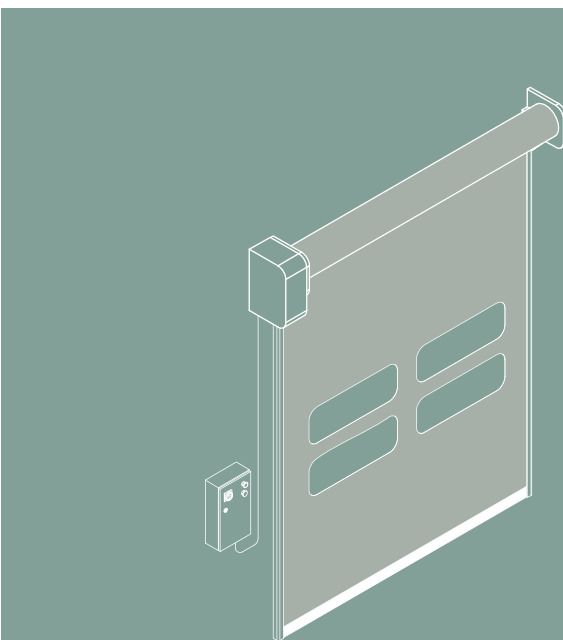


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 4.500 mm x H 3.800 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2 m/s <i>Max opening speed up to 2 m/s</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Edelstahl INOX <i>Standard: Stainless Steel</i>
Behang Curtain	Standard: Behang PVC 1.300 gr/m <sup>2</sup>   6W/m <sup>2</sup> K <i>Standard: PVC curtain 1.300 gr/m<sup>2</sup>   6W/m<sup>2</sup>K</i> Optional: Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® FOOD PE** ist die ideale Lösung für Umgebungen, in denen höchste Hygieneanforderungen gelten. Dieses Schnelllauf-Rolltor wurde speziell entwickelt, um den Reinigungsprozess zu vereinfachen. Die Kombination aus Edelstahl und Polyethylen ermöglicht eine mühelose Reinigung aller Teile, ohne dass Profile oder Verkleidungen entfernt oder demontiert werden müssen.

**DynamicRoll® FOOD PE** is a self-repairing roll up door studied to environments, where hygiene is the most important issue. Its Polyethylene frame is designed to be sanitized in all its parts, without removal or disassembly of any profiles or covers with related problems in assembling again all screws and external elements.  
Columns come out from a Polyethylene monolithic section, where the zippers on the curtain run inside.  
The specifically designed zip guide system allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Agrarlebensmittel | Agribusiness



# DynamicRoll® DYNASEAL



GEEIGNET FÜR  
UMGEBUNGEN  
MIT KONTROLIERTEM  
DRUCK  
ADAPTED  
FOR ENVIRONMENTS  
WITH PRESSURE  
CONTROLLED



GERINGE  
DURCHLÄSSIGKEIT  
LOW  
PERMEABILITY



↓O<sub>2</sub>  
GEEIGNET FÜR  
UMGEBUNGEN  
MIT REDUZIERTEM  
SAUERSTOFFGEHALT  
SUITABLE  
FOR ENVIRONMENTS  
WITH REDUCTION  
OF OXYGEN



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ANGEPASST  
AN STERILE  
UMGEBUNGEN  
ADAPTED TO  
ENVIRONMENTS  
STERILE



WIND  
RESISTANCE



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



UMGEBUNGEN FÜR  
DIE REIFUNG  
VON FRÜCHTEN  
FRUIT RIPENING  
ENVIRONMENTS

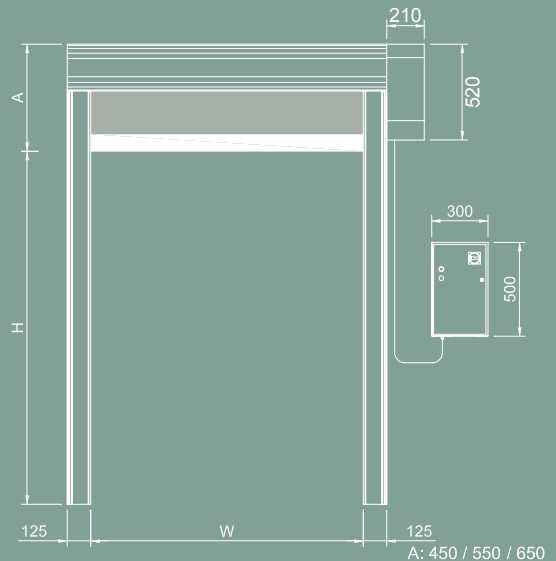
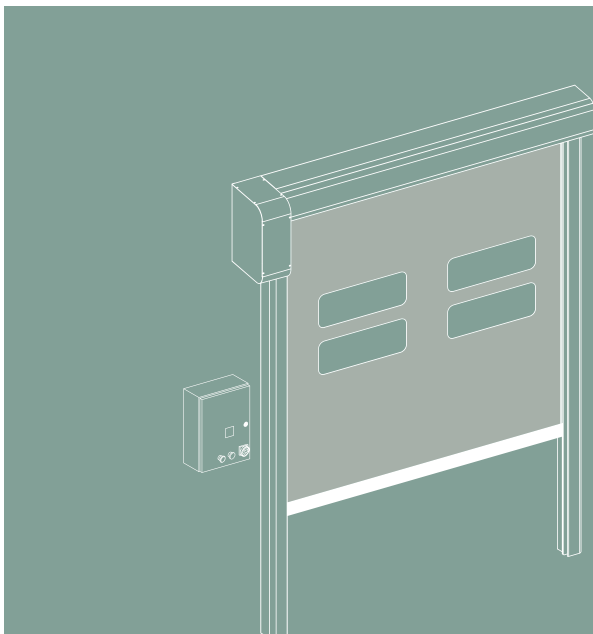


FLEISCHRAUCHER  
ZIMMER  
MEAT SMOKING  
ROOMS



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 6.000 mm x H 6.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s <i>Opening speed up to 2,5 m/s</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	Klasse 5 - EN 12426:2001 <i>Class 5 - EN 12426:2001</i>



Das **Dynaseal** wurde gezielt für Reifungsräume von Obst und Räume zur Fleischräucherung entwickelt, um durch sein Abdichtungssystem optimale Ergebnisse zu erzielen. Durch die kompakte Struktur und das innovative Schiebesystem zeichnet das Tor sich durch eine besonders geringe Luftdurchlässigkeit aus, was es ideal für Umgebungen mit kontrolliertem Druck macht. Das **Dynaseal**-Tor ist zudem gemäß Windbeständigkeitsklasse 5 zertifiziert.

**Dynaseal** is a self-repairing door conceived and designed for environments for fruit ripening and for premises for smoking meat thanks to its sealing system. Thanks to its special compact frame and the sliding system, this door has a low permeability to be suited for controlled environments. The Dynaseal door guarantees wind resistance up to class 5.

#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Agrarlebensmittel | Agribusiness



# DynamicRoll® DYNADRY



WASCHBAR  
WASHABLE



WASSERABLAUF  
WATER DRAIN



TROPPFREI  
ANTI-DRIPPING



ÖL-FREI  
OIL FREE



SICHER  
MAX  
SAFE



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



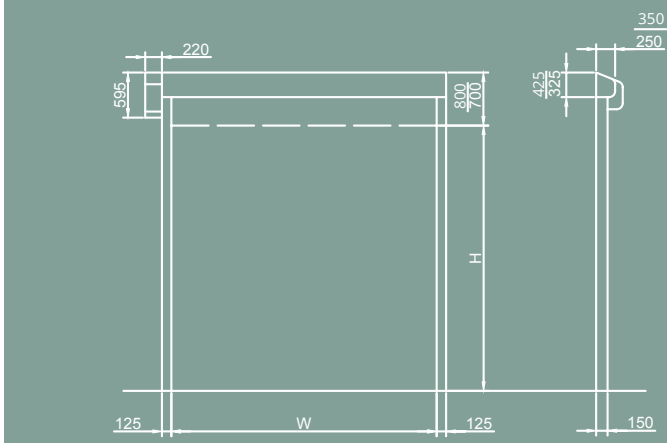
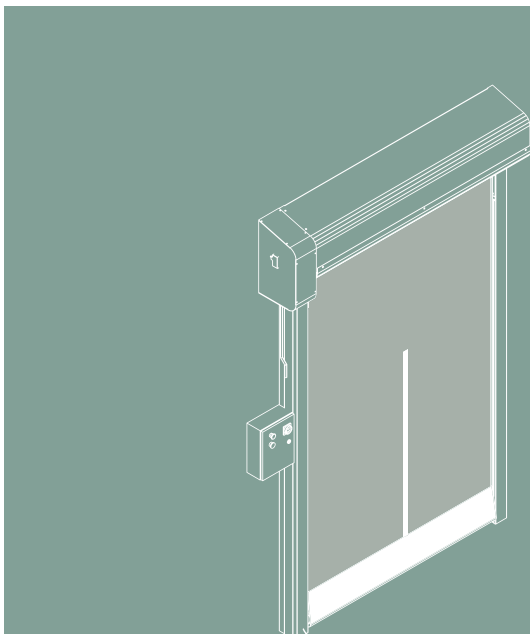
#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 6.500 mm x H 6.500 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s Opening speed up to 2,5 m/s
Windbeständigkeit Wind resistance	3.000 x 3.000 Klasse 3   5.000 x 5.000 Klasse 2 3.000 x 3.000 Class 3   5.000 x 5.000 Class 2
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl   Edelstahl INOX 441/304 Standard: galvanized steel   Stainless Steel 441/304
Behang Curtain	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> Standard: PVC curtain +/- 900 gr/m <sup>2</sup>
	Optional: FDA (weiß)   Antistatisch   Transluzent 30% Optional: FDA (white)   Antistatic   Translucent 30%

Das **DynamicRoll® DynaDry** ist eine optimale Lösung für anspruchsvolle Industrielle Umgebungen, in denen höchste Hygienestandards für die Produktion, Lagerung und Aufbewahrung von Lebensmitteln gefordert sind. Dieses fortschrittliche Schnelllauf-Tor wurde gezielt entwickelt, um das unerwünschte Tropfen von Kondenswasser auf Lebensmittel zuverlässig zu verhindern. Dank seiner innovativen Edelstahlkonstruktion und einem patentierten Anti-Tropf-System fängt das **DynaDry** jegliches Kondenswasser auf dem Torbehang auf und leitet es kontrolliert ab. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich von Industriellen Kühlumgebungen bis hin zu Autowaschanlagen, wo die Technologie effektiv das Heruntertropfen von Wasser auf Fahrzeuge verhindert.

**DynamicRoll® DynaDry** features a stainless steel construction and is designed to prevent condensation and water from falling into the passageway when the door is open.

The door, with its innovative system, protects the goods passing underneath the passageway and is designed to be easily washable in all its parts, respecting the hygiene criteria required by the sector.



#### ANWENDUNGSBEREICHE

#### FIELDS OF APPLICATION

Industrie | Industry

Logistik | Logistics

Automobilindustrie | Automotive

Agrarlebensmittel | Agribusiness



# DynamicRoll® FRIGO 1



HOHE  
GECHWINDIGKEIT  
*HIGH  
SPEED*



SELBSTREPARIEREND  
*SELF-REPAIR*



SICHER  
MAX  
SAFE



NIEDRIGE  
TEMPERATUREN  
*LOW  
TEMPERATURE*



ÖL-FREI  
*OIL FREE*



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
*GRAVITY  
TECHNOLOGY*

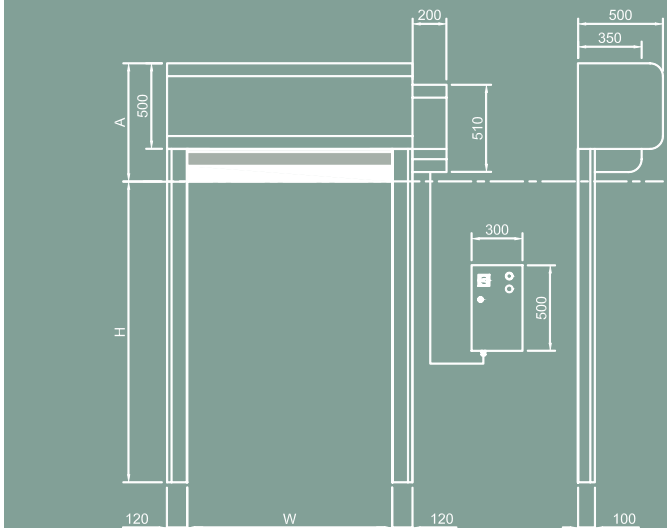
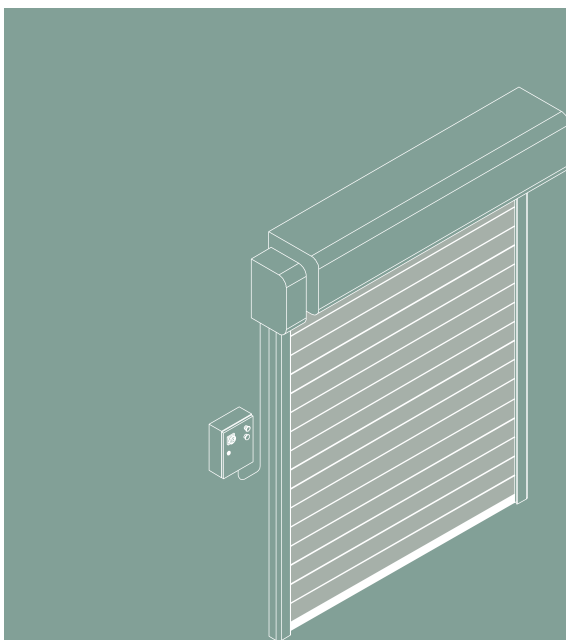


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 4.000 mm x H 4.500 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1 m/s <i>Max opening speed up to 1 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,6 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,6 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit Wind resistance	Klasse 2 <i>Class 2</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>
	Optional: Pulverbeschichteter Stahl   Edelstahl INOX 316/441 <i>Optional: Powder coated Steel   Stainless Steel 316/441</i>
Behang Curtain	Standard: Doppel Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> , verschweißt mit 18 mm dicker Polyethylenpolsterung <i>Standard: Double curtains welded with expanded polyethylene insulating 18 mm thick</i>
	Optional: FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® FRIGO 1** ist ein selbstreparierendes Schnelllauf-Rolltor. Der Behang besteht aus PVC-Gewebe / expandiertem Polyethylen / PVC-Gewebe und bietet eine Gesamtdicke von etwa 18 mm. Anders als der herkömmliche Standard, verhindern die isolierenden Lamellen Wärmebrücken, gewährleisten eine durchgängige Isolierung über die gesamte Oberfläche und verhindern Eisbildung zwischen den Abschnitten. Der umlaufende Rahmen kann mit Heizkabeln in den Führungen und Verbindungen ausgestattet werden, um unerwünschte Kondensat- oder Eisansammlungen zu verhindern. Diese Merkmale machen das Tor besonders geeignet für Kühlungsanwendungen und zur Trennung von Räumen mit großen Temperaturunterschieden und kontrollierter Luftfeuchtigkeit, besonders bei Werten von weniger als 30%.

**DynamicRoll® FRIGO 1** is a self-repairing roll up door with a special layered curtain composed of PVC/ polyethylene expanded/ PVC curtain.  
The insulating segments on the curtain prevent icing creating a thermal cut with a continuous insulation on curtain. Thickness off curtain is of about 18mm.  
The frame structure can be equipped with heating cables placed in the sliding system and in connections to prevent condensation and icing of curtain. These features make door ideal for refrigeration field to divide environments with different temperatures with humidity less then 30%.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Kühl Lagerlogistik | Cold Storage Logistics

# DynamicRoll® FRIGO 2



DOPPELVORHANG  
DOUBLE  
CURTAIN



NIEDRIGE  
TEMPERATUREN  
LOW  
TEMPERATURE



SICHER  
MAX  
SAFE



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



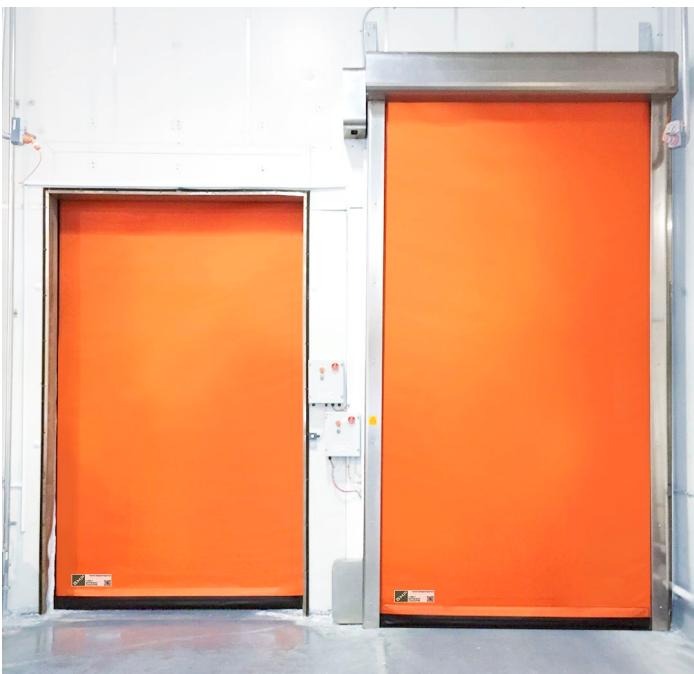
ÖL-FREI  
OIL FREE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

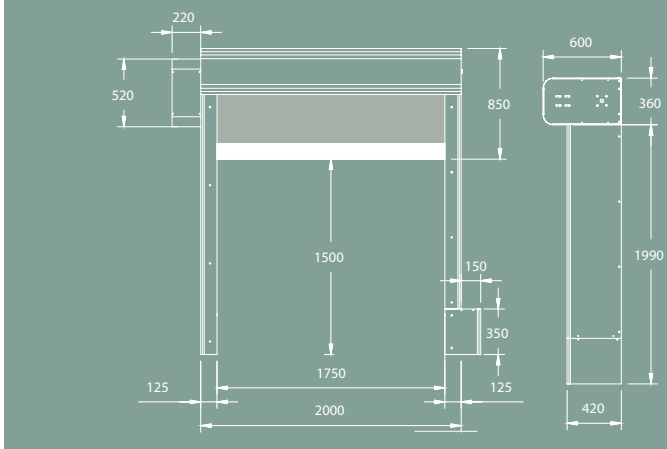
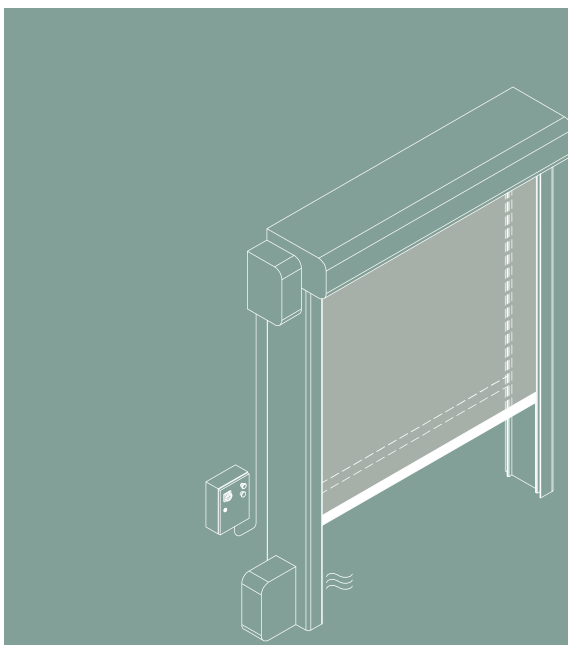
Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 6.000 mm x H 7.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,8 m/s <i>Max opening speed up to 1,8 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit Wind resistance	Klasse 2 <i>Class 2</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl   Pulverbeschichteter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel   Powder coated Steel</i>
	Optional: Edelstahl INOX 304/316 <i>Optional: Stainless Steel 304 /316</i>
Behang Curtain	Standard: PVC-Behang +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain +/- 900 gr / m<sup>2</sup></i>
Heizset Heating kit	A: Warmluftgebläse 2,35 kW max <i>A: Warm air blower 2,35 kW max</i>
	Optional B: Heizkabel 30W pro Meter <i>Optional B: Heating cable 30W per linear meter</i>

Das **DynamicRoll® FRIGO 2** ist ein selbstreparierendes Rolltor, das aus zwei flexiblen Vorhängen besteht, die durch eine 200 mm breite Öffnung getrennt sind und beim Schließen eine isolierte Luftbarriere bilden. Diese Technologie macht es besonders geeignet für die Anforderungen der Kühlbranche, wo es oft erforderlich ist, Räume mit unterschiedlichen Temperaturen zu trennen, um Kondensation und Eiszbildung zu verhindern. Das **DynamicRoll® FRIGO 2** kann sowohl bei positiven als auch bei negativen Temperaturen installiert werden und gewährleistet die Sicherheit von Arbeitenden und Fahrzeugen durch ein speziell entwickeltes Zip-Guide-System. Dieses System ermöglicht es dem Vorhang, bei einem Aufprall aus den Führungen zu treten und sich in einem einzigen Zyklus wieder einzufügen.

The **DynamicRoll® FRIGO 2** is a self-repairing roll up door made up of 2 flexible curtains, divided by 200mm and when in closed position create an insulated air barrier.

This technology makes the door ideal to meet the refrigeration field needs, where it's often needed to separate environments with positive temperature and negative one, avoiding the condensation and icing, situation dangerous for workers and for proper operation of door itself.

**DynamicRoll® FRIGO 2** can be installed both in positive and negative temperature and it's a guarantee of safety for workers and means, due to the specifically designed zip guide system that allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

#### Kühl Lagerlogistik | Cold Storage Logistics



# DynamicRoll® AIR



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
*HIGH  
SPEED*



SICHER  
MAX  
SAFE



WINDWIDERSTAND  
*WIND  
RESISTANCE*



SELBSTREPARIEREND  
*SELF-REPAIR*



ÖL-FREI  
*OIL FREE*



GERINGE  
DURCHLÄSSIGKEIT  
*LOW  
PERMEABILITY*



KEINE INSEKTEN  
*ANTI-INSECTS*

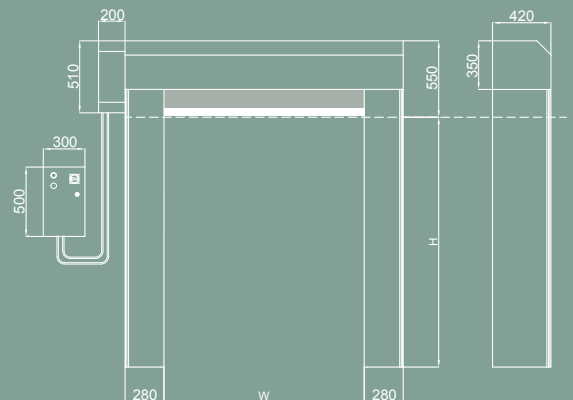
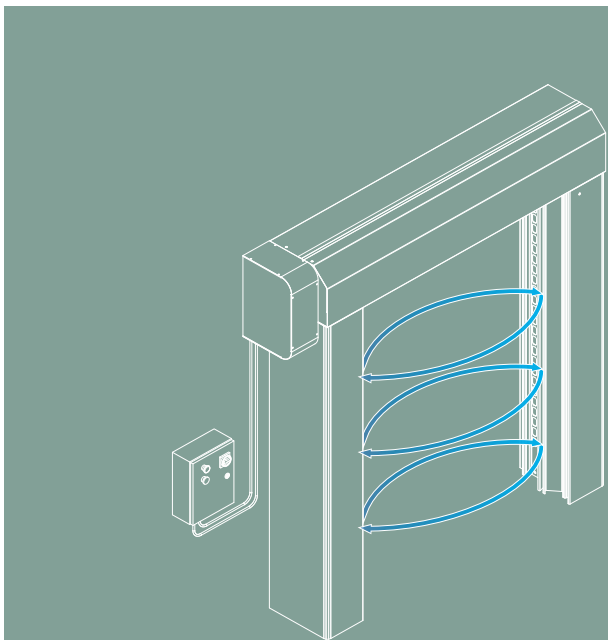


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 4500 mm x H 8000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Standard Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s <i>Opening speed Standard up to 2,5 m/s</i>
	Optionale Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 3 m/s <i>Opening speed Optional up to 3 m/s</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	3000 x 3000 Klasse 4   4500 x 5000 Klasse 3 <i>3000 x 3000 Class 4   4500 x 5000 Class 3</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>  Optional: Pulverbeschichteter Stahl Edelstahl INOX 441/316/304 <i>Optional: Powder coated Steel</i> <i>Stainless Steel 441/316/304</i>
Behang <i>Curtain</i>	Optional: Isoliert   Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional:</i> <i>Insulated   Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® AIR** ist ein selbstreparierendes Schnellauftor für Industrieanwendungen. Das Tor ist mit Ventilatoren in den Führungsschienen ausgestattet, die einen Luftvorhang erzeugen, um den Austausch zwischen zwei Bereichen zu begrenzen und das Eindringen von Kontaminanten zu minimieren. Das **DynamicRoll® AIR** wurde entwickelt, um stark frequentierte Bereiche mit unterschiedlichen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeiten zu trennen. Dabei nutzt es ein System mit doppelter seitlicher Belüftung und Luftzirkulation, um Bodenturbulenzen zu vermeiden. Wie alle **DynamicRoll®** Tore verfügt dieses Modell über ein spezielles selbstreparierendes Gleisystem ohne metallische Elemente.

The **DynamicRoll® AIR** is an industrial self-repairing high-speed door with fans - positioned in the columns - that create an air curtain to separate two environments, or to reduce contaminants entering. The **DynamicRoll® AIR** is designed to separate two high-traffic environments, with different temperatures or humidity, with a double side ventilation system, with air recycling to avoid turbulence on the floor. The specifically designed zip guide system allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

Logistik | *Logistics*

Automobilindustrie | *Automotive*

Sterile Umgebungen | *Sterile environments*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*

Transport | *Transportation*

# DynamicRoll® FRIGO 1 AIR



NIEDRIGE  
TEMPERATUREN  
*LOW TEMPERATURE*



SICHER  
MAX  
SAFE



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ÖL-FREI  
OIL FREE



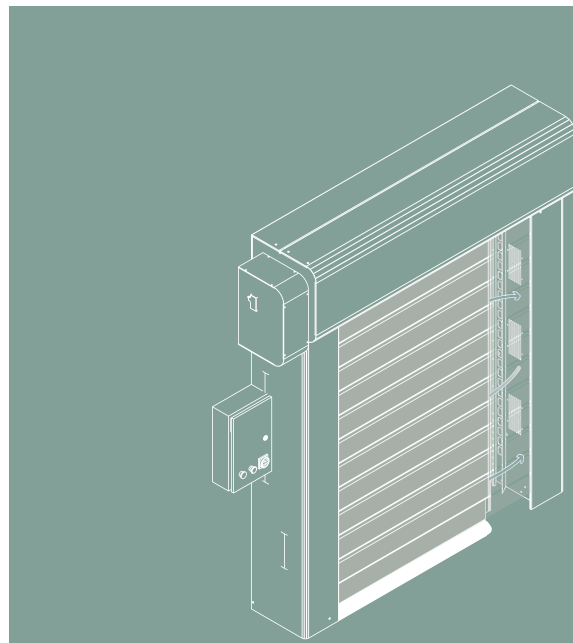
KEINE INSEKTEN  
ANTI-INSECTS



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
*HIGH SPEED*



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
*GRAVITY  
TECHNOLOGY*



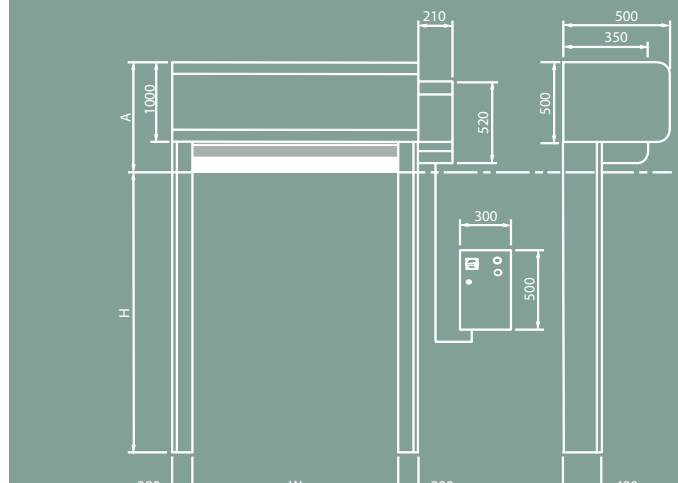
#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 4.500 mm x H 8.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1 m/s <i>Opening speed up to 1 m/s</i> Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	3.000 x 3.000 Klasse 4 4.500 x 5.000 Klasse 3 3.000 x 3.000 Class 4 4.500 x 5.000 Class 3
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i> Optional: Edelstahl INOX 316/441   Pulverbeschichteter Stahl <i>Optional:</i> <i>Stainless Steel 316/441   Powder coated Steel</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC 1.300 gr/m <sup>2</sup> , 6 W/m <sup>2</sup> K <i>PVC curtain 1.300 gr/m<sup>2</sup>, 6 W/m<sup>2</sup>K</i> Optional: Isoliert   Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Insulated   Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® FRIGO 1 AIR** ist speziell für den Kältebereich konzipiert. Dank der hohen Isolierung ist das Tor ideal dazu geeignet, Umgebungen mit unterschiedlichen Temperaturen zu trennen.

Das **DynamicRoll® FRIGO 1 AIR** ist ein schnelles und flexibles selbstreparierendes Schnellauftor das mit einem dreischichtigen Behang ausgestattet ist. Dieser gewährleistet eine gute Wärmedurchgangsqualität und minimiert Wärmeverluste. Sobald das Tor geöffnet wird, tritt der Luftschieber in Betrieb. Aus den Türpfosten wird eine Luftbarriere in der Öffnung gebildet, wodurch der Wärmetransport und der Eintritt feuchter Luft begrenzt werden.

**DynamicRoll® FRIGO 1 AIR** is a self-repairing roll up door with a special layered curtain composed by PVC/ polyethylene expanded/ PVC curtain. The insulating segments on curtain avoid the icing creating a thermal cut with a continuous insulation on curtain. Thickness off curtain is of about 18mm. The frame structure can be equipped with heating cables placed in the sliding system and in connections to avoid condensation and icing of curtain. These features make door ideal for refrigeration field to divide environments with different temperatures with humidity less then 30%.



#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Kühllagerlogistik | *Cold Storage Logistics*

# DynamicRoll® FRIGO 2 AIR



SICHER  
MAX  
SAFE



NIEDRIGE  
TEMPERATUREN  
LOW  
TEMPERATURE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



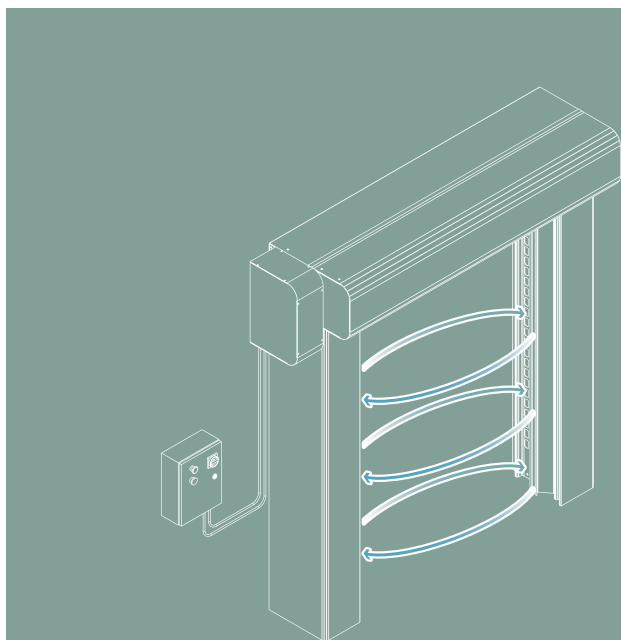
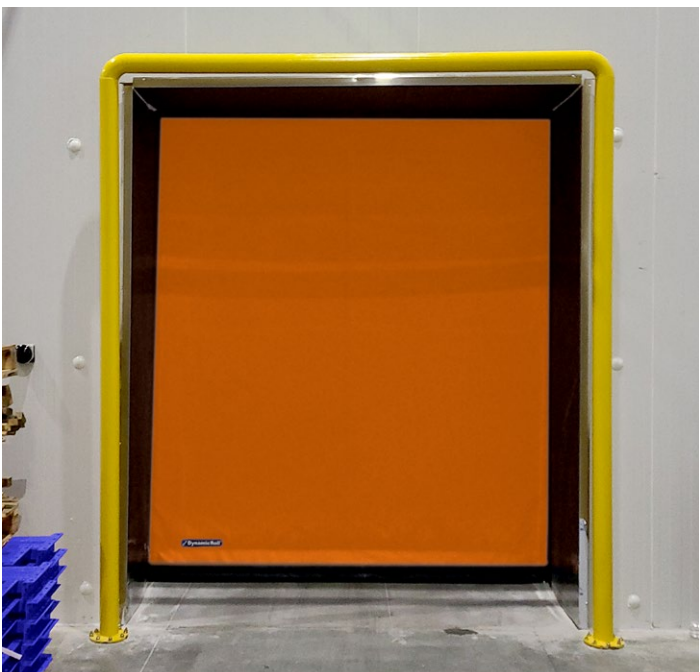
ÖL-FREI  
OIL FREE



DOPPELVORHANG  
DOUBLE  
CURTAIN



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

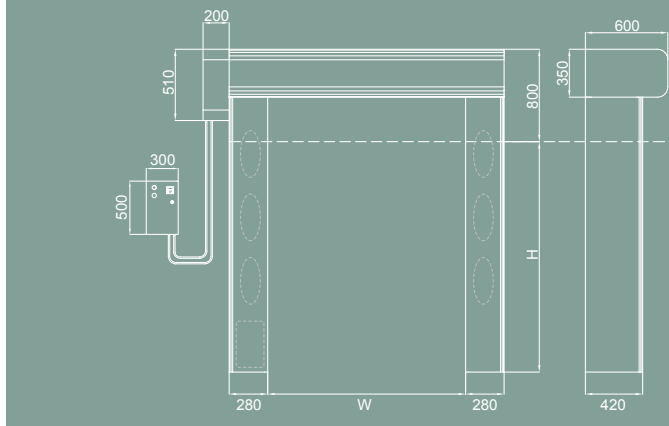
Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 4.500 mm x H 8.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,8 m/s <i>Max opening speed up to 1,8 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	Klasse 2 <i>Class 2</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl   Pulverbeschichteter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel   Powder coated Steel</i>
	Optional: Edelstahl INOX 304/316 <i>Optional: Stainless Steel 304 /316</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>PVC curtain +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>

Das **DynamicRoll® FRIGO 2 AIR** ist ein selbstreparierendes Schnelllauf-Rolltor, das speziell für den Tiefkühlbereich konzipiert wurde und mit einem zusätzlichen Luftschleier ausgestattet ist. Das Tor besteht aus zwei getrennten Vorhängen von je 200 mm Dicke, die ohne metallische Elemente auskommen und bei geschlossener Position eine isolierte Luftkammer bilden. Diese Technologie macht es besonders geeignet für Kühlungsanwendungen, bei denen Räume mit positiven und negativen Temperaturen häufig getrennt werden müssen, um die Bildung von Kondenswasser oder Eis zu verhindern – Bedingungen, die sowohl für die Mitarbeiter als auch für die Funktionalität des Tores äußerst gefährlich sein können.

Das **DynamicRoll® FRIGO 2 AIR** kann sowohl in Umgebungen mit positiven als auch mit negativen Temperaturen installiert werden.

**DynamicRoll® FRIGO 2 AIR** is a self-repairing roll up door equipped with 2 parallel curtains that create an insulated barrier while in the closed position. This technology makes the door ideal to reach the refrigeration field needs, where it's often needed to separate environments with positive temperature and negative one, avoiding the condensation and icing, situation dangerous for workers and for proper operation of door itself.

**DynamicRoll® FRIGO 2 AIR** can be installed both in positive and negative temperature and it's a guarantee of safety for workers and means, due to the specifically designed zip guide system that allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle.



#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

##### Kühllagerlogistik | Cold Storage Logistics



# DynamicRoll® CB 125



SICHER  
MAX  
SAFE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ÖL-FREI  
OIL FREE



$\pm 50\text{Pa}$   
LUFT  
DURCHLÄSSIGKEIT  
AIR  
PERMEABILITY



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY

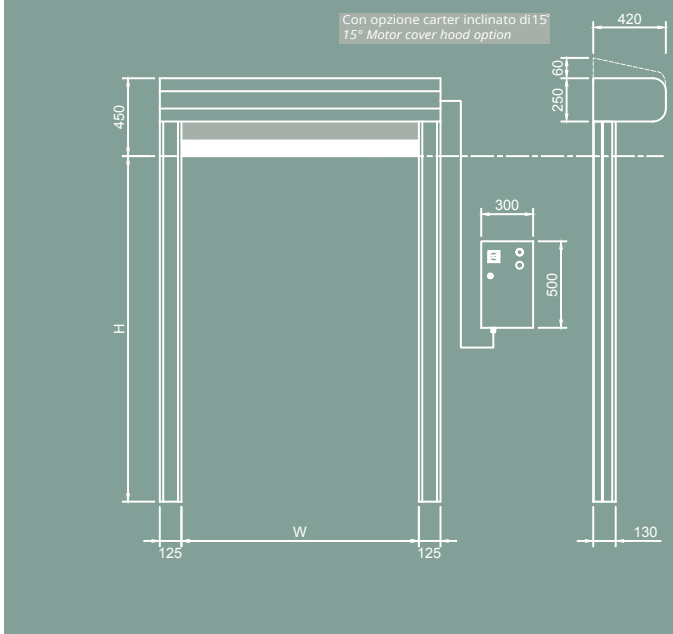
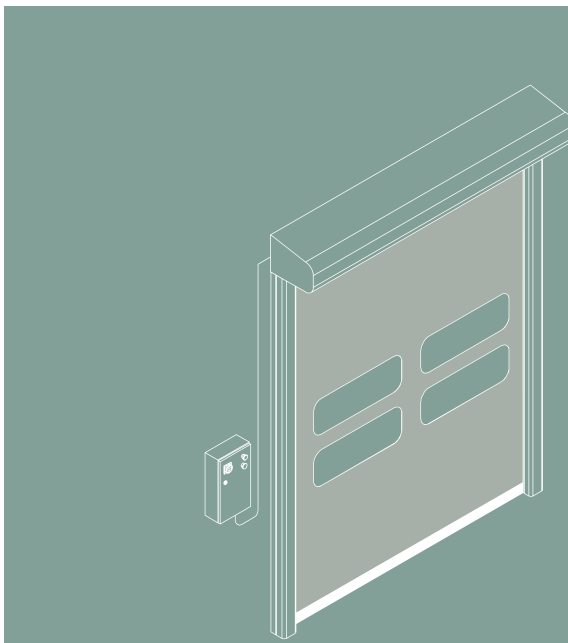


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 4.000 mm x H 4.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s <i>Opening speed: Up to 2,5 m/s</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i> Optional: Edelstahl INOX 441/316, Pulverbeschichteter Stahl <i>Optional: Stainless Steel 441 /316, Powder coated Steel</i>
Behang Curtain	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>  Optional: Isoliert   Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: Insulated   Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® CB 125** ist ein selbstreparierendes Schnelllauf-Rolltor, das speziell für die Abgrenzung von sterilen Räumen unter Überdruck entwickelt wurde. Aufgrund seiner hohen Dichtigkeit gewährleistet das Tor einen präzisen Druckverlust, wodurch die korrekte Dimensionierung von Belüftungs- und Luftreinigungssystemen sichergestellt wird. Aufgrund seiner speziellen und kompakten Struktur sowie des einzigartigen Schienensystems weist die Toranlage eine äußerst geringe Luftdurchlässigkeit auf und ist somit ideal für Umgebungen mit kontrolliertem Druck geeignet.

**DynamicRoll® CB 125** is a self-repairing roll up door designed to separate over-pressured sterile environments, thanks to its sealing, the CB 125 ensures controlled pressure leakage allowing the ventilation systems and air purification to operate correctly. Thanks to its special compact frame and the sliding system, this door has a low permeability to be suited for controlled environments. The specifically designed zip guide system allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle. **DynamicRoll®** name assure the safety of staff, thanks to its curtain without rigid horizontal elements.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

Sterile Umgebungen | *Sterile environments*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*



# DynamicRoll® CB 230



SICHER  
MAX  
SAFE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



ÖL-FREI  
OIL FREE



±50Pa  
LUFT  
DURCHLÄSSIGKEIT  
AIR  
PERMEABILITY



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
GRAVITY  
TECHNOLOGY

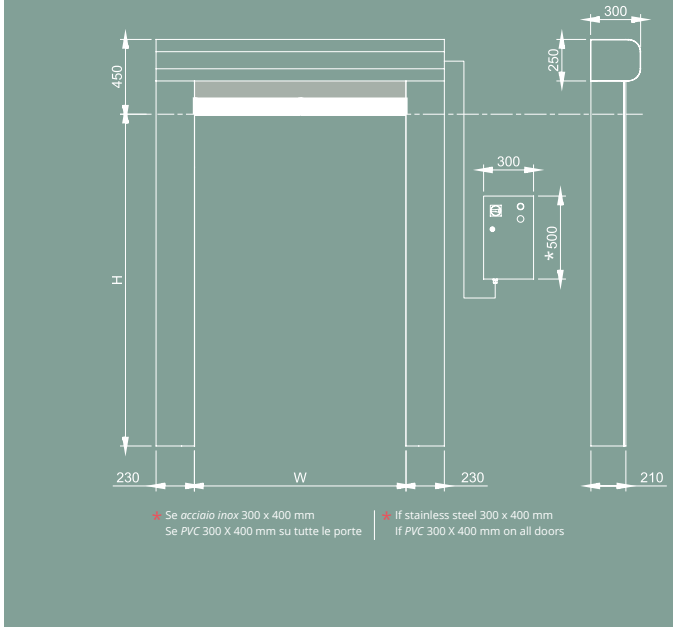
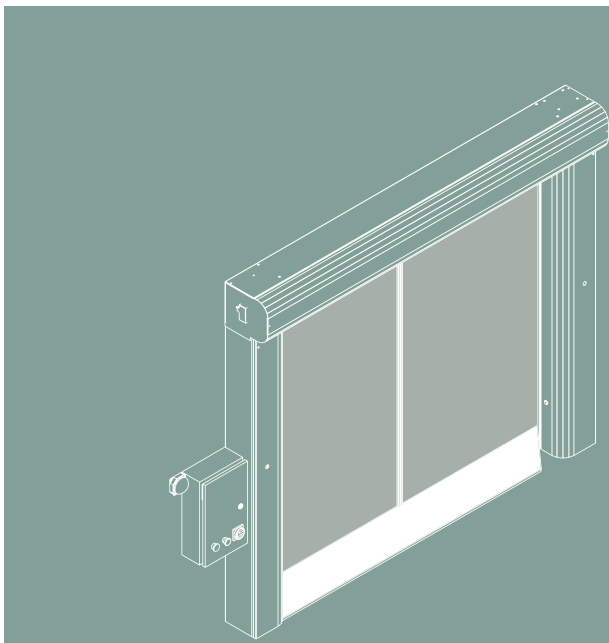


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 4.500 mm x H 4.500 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/s <i>Opening speed up to 2,5 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>
	Optional: Edelstahl INOX 441/316   Pulverbeschichteter Stahl <i>Optional: Stainless Steel 441 /316   Powder coated Steel</i>
	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>
Behang <i>Curtain</i>	Optional: Isoliert   Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch <i>Optional: Insulated   Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® CB 230** ist ein selbstreparierendes Schnellauftor, das speziell für die Trennung von sterilen Räumen mit Überdruck entwickelt wurde. Im Vergleich zum **CB125** Modell verfügt das **CB230** Tor über eine robustere Struktur und ein Gegengewichtssystem. Dank der hohen Dichtheit ermöglicht es eine kontrollierte Druckabnahme, was eine präzise Dimensionierung der Lüftungs- und Luftreinigungsanlagen ermöglicht. Zudem ist es mit einem Gegengewicht ausgestattet, sodass das Tor auch bei einem Stromausfall geöffnet werden kann. Das Tor ohne horizontale Metallelemente gewährleistet die Sicherheit von Mitarbeitern und Fahrzeugen. Im Falle versehentlicher Stöße fährt es aus den Führungsschienen aus und richtet sich automatisch wieder aus, ohne dass ein Bediener eingreifen muss.

**DynamicRoll® CB 230** is a self-repairing roll up door designed to separate over-pressured sterile environments, thanks to its sealing, the CB 230 ensures controlled pressure leakage allowing the ventilation systems and air purification to operate correctly and is perfectly suited to controlled environments. Equipped with counterweight the door can manage the opening even in case of power failure. The specifically designed zip guide system allows the curtain to exit the guides in the event of impact and reinsert in one cycle. **DynamicRoll®** name assure the safety of staff, thanks to its curtain without rigid horizontal elements.



#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Industrie | *Industry*

Sterile Umgebungen | *Sterile environments*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*

# DynamicRoll® MS 150



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
*HIGH  
SPEED*



SICHER  
MAX  
SAFE



ÖL-FREI  
*OIL FREE*



SCHUTZ  
PROTECTION



SCHWERKRAFT  
TECHNOLOGIE  
*GRAVITY  
TECHNOLOGY*



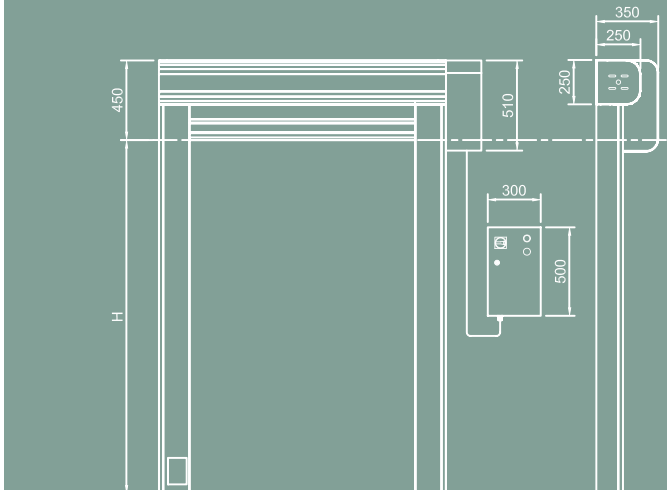
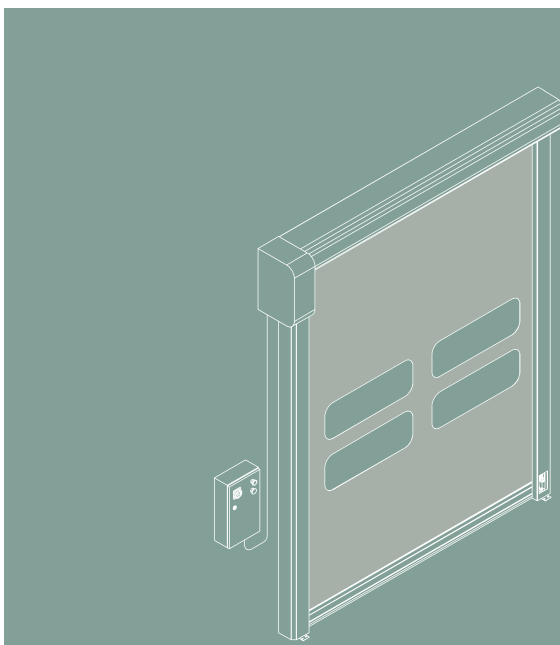
#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 6.000 mm x H 5.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,8 m/s <i>Max opening speed up to 1,8 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,8 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,8 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit Wind resistance	3.000 x 3.000 Klasse 4 <i>3.000 x 3.000 Class 4</i>
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>
	Optional: Pulverbeschichteter Stahl   Edelstahl Inox 441/316 <i>Optional: Powder coated steel   Stainless Steel 441/316</i>
Behang Curtain	Standard: Behang PVC 1.300 gr/m <sup>2</sup>   6 W m <sup>2</sup> K <i>Standard: PVC curtain 1.300 gr/m<sup>2</sup>   6 W m<sup>2</sup>K</i>
	Optional: Transluzent 30%   FDA (Weiß)   Antistatisch <i>Optional: Translucent 30%   FDA (White)   Antistatic</i>

Das **DynamicRoll® MS 150** Maschinenschutztor wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen eine schützende mechanische Barriere notwendig ist, um Maschinen und automatisierte Linien zu sichern. Ein Sicherheitsmikroschalter im unteren Teil der Führungsschiene, gewährleistet ein separates Signal an das Steuerungspanel bei geschlossenem Tor.

Das **DynamicRoll® MS 150** Tor erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Richtlinie 2014/30/EU (EMV). Die Sicherheit der Steuerkreise ist gemäß PL D (Leistungsniveau) gemäß EN 13849-1 oder SIL 2 (Sicherheitsintegritätslevel 2) gemäß IEC 62061 gewährleistet.

**DynamicRoll® MS 150** is a roll up door for applications where a protective mechanical barrier is needed to protect machineries and automated lines.  
Equipped with a safety micro switch installed in the bottom part of column (accessible), that assures a signal of door closed separately to the control panel.  
The curtain is equipped with lateral zippers that assures the sealing of all door columns full height, for ideal protection.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | Industry



# DynamicRoll® B-DRIVE



WIND  
RESISTANCE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



SICHER  
MAX  
SAFE



GEGENGEWICHTS  
SYSTEM  
COUNTERWEIGHT  
BALANCING  
SYSTEM



PUSH &  
PUL &  
ANTRIEBS  
SYSTEM UND  
VORHANG  
SAMMLUNG  
DRIVE SYSTEM  
AND CURTAIN  
COLLECTION



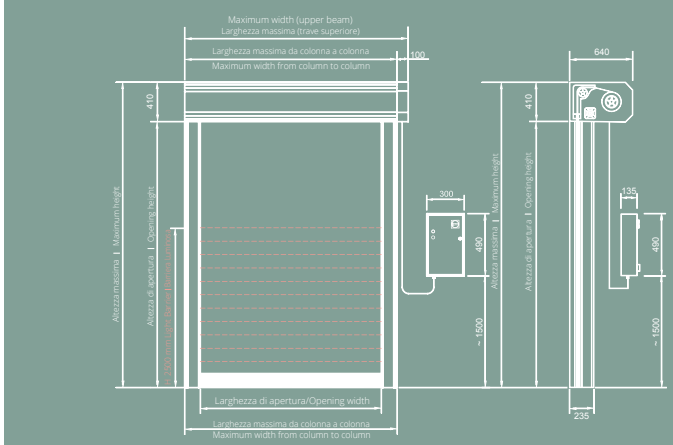
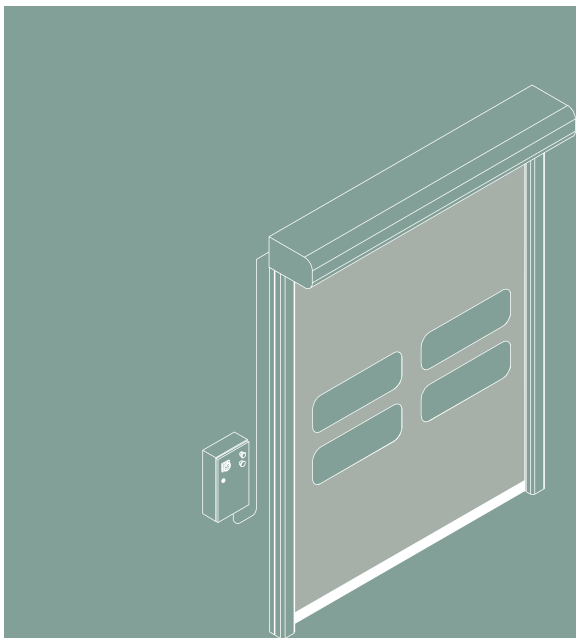
#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 10.000 mm x H 6.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Bis zu 3 m/s Up to 3 m/s
Windbeständigkeit Wind resistance	< 5.000 mm: Klasse 5 von 5.100 mm bis 6.500 mm: Klasse 4 von 6.500 mm bis 8.000 mm: Klasse 3 ab 8.000 mm: Klasse 2 < 5.000 mm: class 5 from 5.100 mm to 6.500 mm: class 4 from 6.500 mm to 8.000 mm: class 3 over 8.000 mm: class 2
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl Standard: Galvanized Steel
	Optional: Edelstahl inox   Pulverbeschichtet Optional: Powder coated   Stainless Steel
Behang Curtain	Standard: 1.300 g/m <sup>2</sup> 12x12   1.700 g/m <sup>2</sup> Isoliert   Antistatisch Standard: 1.300 g/m <sup>2</sup> 12x12   1.700 g/m <sup>2</sup> insulated   Antistatic

**DynamicRoll® B-DRIVE** ist unsere brandneue Serie von windfesten Toren, die auch für den Außenbereich bei großen Öffnungen geeignet sind. Die selbstreparierenden Tore der **B-Drive®**-Serie garantieren eine Windbeständigkeit bis zur Klasse 5. Dies ermöglicht das schnelle Schließen großer Öffnungen durch den Antrieb des Vorhangs mittels eines Getriebesystems, das von einem Motor angetrieben wird. Das **B-Drive®** ist mit einem neuen und schadensresistenten Zipper ausgestattet.

Anstelle der Schwerkraft nutzt es ein hochwirksames Zahnradsystem, das direkt mit dem Motor verbunden ist. Dadurch wird der Behang ständig gleichmäßig gedrückt und gezogen. Der Vorteil dieser Technik liegt darin, dass das Schnellauftor kein schweres Bodenprofil benötigt. Diese Eigenschaft macht unser Tor außerordentlich sicher.

**DynamicRoll® B-DRIVE** is our brand new range of windproof doors suitable also for outdoor applications for large openings. The self-repairing doors of the **B-Drive®** series guarantee wind resistance up to class 5, the ability to close large openings at speed thanks to the traction of a system of gears, driven by a motor, that drive the curtain. The **B-Drive®** is equipped with a new and damage resistant zip. The patented curtain with its new and damage resistant zip allows a reduction of jams in case of a collision, the redirection operation post-collision, and the self-repairability at the exact point of impact.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | Industry

Logistik | Logistics

Automobilindustrie | Automotive

Agrarlebensmittel | Agribusiness



# DynamicRoll® B-DRIVE SP



SELBSTREPARIEREND  
SELF-REPAIR



SICHER  
MAX  
SAFE



WINDWIDERSTAND  
WIND  
RESISTANCE



HOHE  
GESCHWINDIGKEIT  
HIGH  
SPEED



PUSH &  
PUL ANTRIEBS  
SYSTEM UND  
VORHANG  
SAMMLUNG  
DRIVE SYSTEM  
AND CURTAIN  
COLLECTION



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

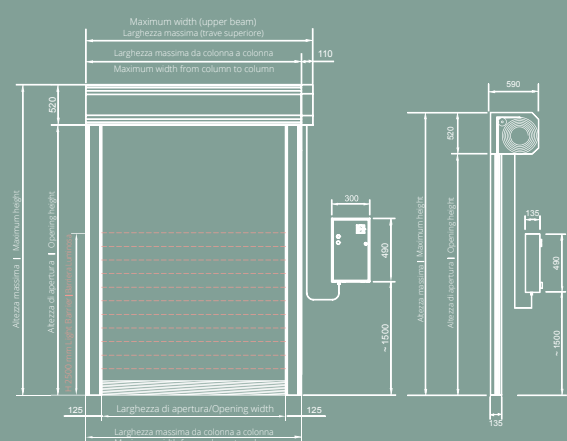
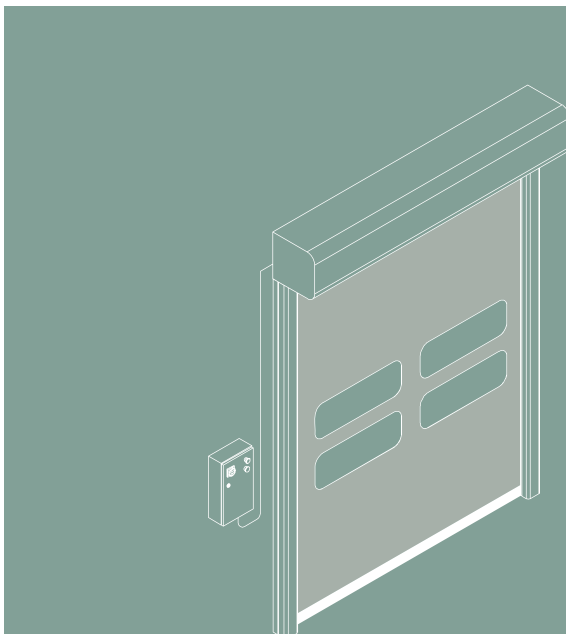
Maximale Abmessungen Maximum dimensions	B 4.000 mm x H 4.000 mm
Geschwindigkeit Speed	Bis zu 3 m/s Up to 3 m/s
Windbeständigkeit Wind resistance	< 5.000 mm: Klasse 5 < 5.000 mm: class 5
Rahmen / Motorabdeckung Frame / motor cover hood	Standard: Verzinkter Stahl Standard: Galvanized Steel
	Optional: Edelstahl inox   Pulverbeschichtet Optional: Powder coated   Stainless Steel
Behang Curtain	Standard: 1.300 g/m <sup>2</sup> 12x12   1.700 g/m <sup>2</sup> Isoliert   Antistatisch Standard: 1.300 g/m <sup>2</sup> 12x12   1.700 g/m <sup>2</sup> insulated   Antistatic

Wie beim **B-DRIVE** handelt sich um ein neues Konzept der selbstreparierenden Schnelllaufporte für den Einsatz auch bei extremen Windbedingungen (bis Klasse 5). Das **B-DRIVE SP** läuft in eine Spirale, was eine absolut berührungslose Aufwicklung bedeutet. Im Vergleich zu anderen Torsystemen schließt das **B-Drive®** ohne Schwerkraft, sondern anhand der Traktion eines Zahnradsystems, das direkt mit dem Motor verbunden ist und so den Behang ständig zuverlässig auf und ab bewegt. Diese Technologie erfordert kein Bodenprofil und gewährleistet dank des standardmäßig integrierten Sicherheitslichtgitters höchste Sicherheit.

**Dynamicroll® B-DRIVE SP** improves the basic model and represents a step forward to the innovation of self-repairing high-speed doors with PVC curtain. It's equipped with the innovative "push & pull" system and a special polyethylene coiling spiral, which allows the curtain to be rolled up without friction, extending its life. The push & pull opening and closing system is not gravity fed, as the other types of self-repairing rapid doors, but thanks the motor driven operation the curtain is opened and closed mechanically.

The patented curtain with its new and resistant high-density polyzene/polyethylene zip prevents twisting movements and therefore jamming in case of impact or during the re-pulling operation in the post impact guide. The patented "V" shaped upper part of the curtain also guarantees perfect coiling on the guide and high silence.

**B-Drive®** doors allow self-repairing at the exact point of impact and not, like other models on the market, at the end of the rail. The motorization has also improved its performance, reaching the 3m/s.



#### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | Industry

Logistik | Logistics

Automobilindustrie | Automotive

Agrarlebensmittel | Agribusiness



# Pack®



FALTTECHNIK  
FOLDING  
TECHNOLOGY



GERINGER  
WARTUNGSARWAND  
LOW  
MAINTENANCE



DOPPELMOTOREN  
DOUBLE  
MOTORS



WINDWIDERSTAND  
WIND  
RESISTANCE



SICHER  
MAX  
SAFE



## VERSTÄRKUNGSSYSTEM / HEBESYSTEM COAT STIFFENING / LIFTING SYSTEM

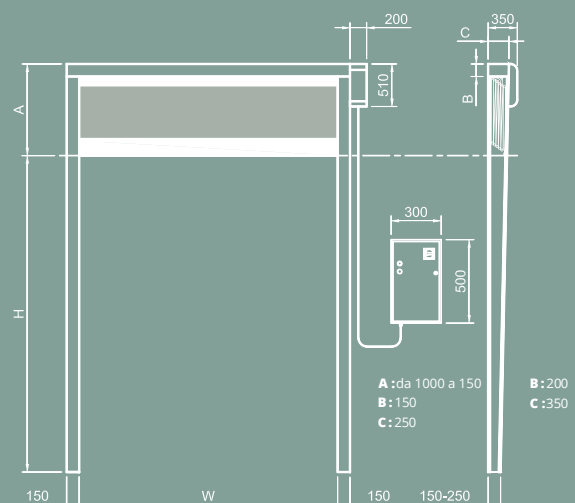
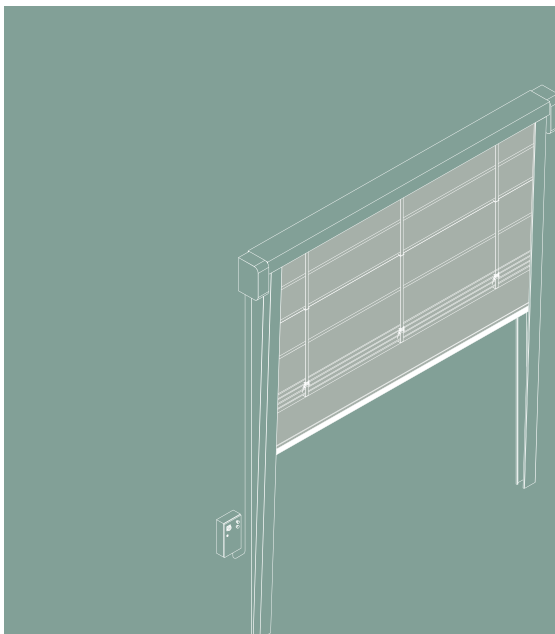
### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 20.000 mm x H 15.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1 m/s <i>Max opening speed up to 1 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 1 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 1 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	Bis zu 35 m <sup>2</sup> Klasse 2 / Auf Anfrage bis zu Klasse 4 <i>Standard Class 2 up to 35 m<sup>2</sup> further on project till Class 4</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>
	Optional: Pulverbeschichtet   Edelstahl inox 441/304/316 <i>Optional: Powder coated  Stainless Steel 441/304/316</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain fabric +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>
	Optional: Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch   Isoliert <i>Optional: Translucent 30%  FDA (white)   Antistatic   Insulated</i>

Durch eine selbsttragende, verzinkte Stahlstruktur und ein mit horizontalen Stahlstreben verstärktes PVC-Material ist das Tor windbeständig bis zu Geschwindigkeiten von 160 km/h. Der Behang wird mithilfe robuster Gurte angehoben und oben aufgerollt. Das patentierte System mit konischen Führungen sorgt für eine gute Abdichtung und eine verbesserte Leistung bei starkem Wind.

Die Pack® Serie ist sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Sie wurde speziell für eine langfristige Nutzung entwickelt, selbst bei großen Dimensionen. Sie ist die ideale Lösung für Bereiche mit starkem Wind oder Unterdruck. Alle unsere Schnellfalttore entsprechen der Norm 13241/CE. Das Pack® Tor bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Als Schnellfalttor in der transparenten Version bietet es eine Lösung für schnelle Durchgänge.

Our Pack® door is a fold up door composed by perimeter self-supporting frame in galvanized steel and a PVC curtain reinforced with horizontal steel bars to assure a wind resistance up to 160 Km/h. The curtain is lifted by strong belts and collected at the top of the opening.  
The patented conical guides give to the Pack® a low air permeability and a good performance in case of high wind load.  
Aimed for heavy industry, the Pack® door is suitable for all kind of industries. Perfect for internal and external applications, for big openings and designed for a long life.  
Pack® is the right solution in case of strong wind and depressions.



### ANWENDUNGSBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

Industrie | *Industry*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*

Transport | *Transportation*

MSW-Einrichtungen | *MSW facilities*



# Pack Crane®



IM FREIEN  
OUTDOORS



GROSSE  
ÖFFNUNGEN  
LARGE  
OPENINGS



WINDWIDERSTAND  
WIND  
RESISTANCE



FALTTECHNIK  
FOLDING  
TECHNOLOGY



ENERGIE  
EINSPARUNG  
ENERGY  
SAVING



SOLIDER  
BAUSTAHL  
SOLID  
STRUCTURE  
STEEL

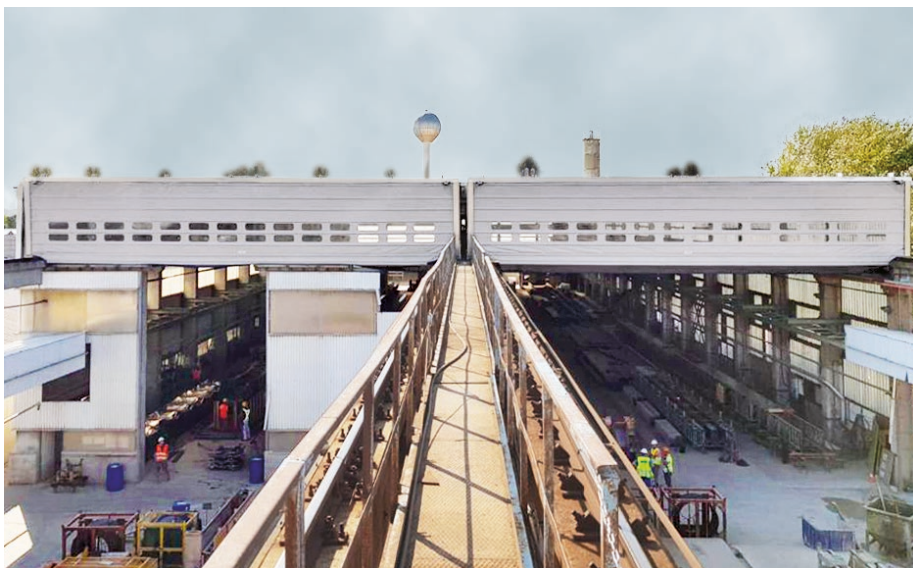
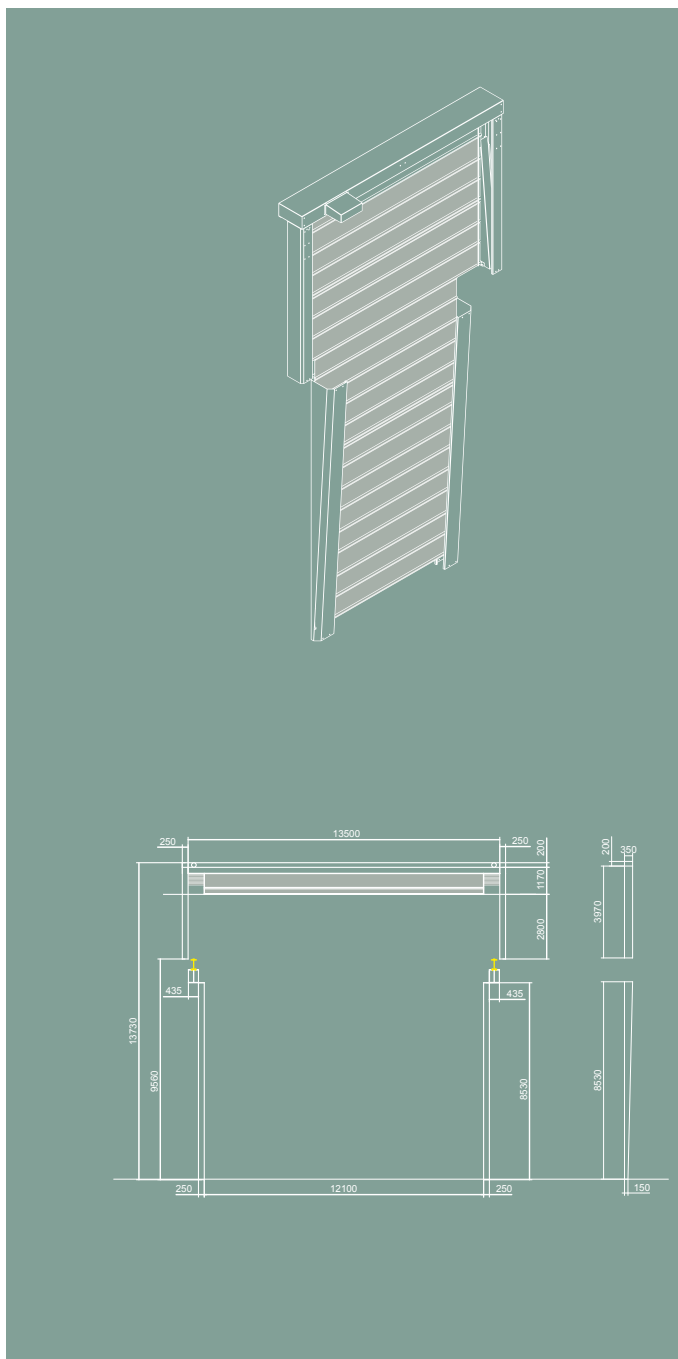


DOPPELVORHANG  
DOUBLE  
CURTAIN



## **TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA**

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 12.000 mm x H 15.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1 m/s <i>Max opening speed up to 1 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 1 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 1 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	Bis zu 35 m <sup>2</sup> Klasse 2 - auf Anfrage bis Klasse 4 <i>Class 2 up to 35 m<sup>2</sup> further on project till Class 4</i>
Rahmen / Motorabdeckung <i>Frame / motor cover hood</i>	Standard: Verzinkter Stahl <i>Standard: Galvanized Steel</i>  Optional: Pulverbeschichtet   Edelstahl inox 441/304/316 <i>Optional: Powder coated   Stainless Steel 441/304/316</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC 1.300 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain fabric 1.300 gr/m<sup>2</sup></i>  Optional: Transluzent 30%   FDA (weiß)   Antistatisch   Isoliert <i>Optional: Translucent 30%   FDA (white)   Antistatic   Insulated</i>



## ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Industrie | *Industry*

Agrarlebensmittel | Agribusiness

## Transport | *Transportation*

MSW-Einrichtungen | *MSW facilities*

# MegaPack®



IM FREIEN  
OUTDOORS



GROSSE  
ÖFFNUNGEN  
LARGE  
OPENINGS



WINDWIDERSTAND  
WIND  
RESISTANCE



FALTTECHNIK  
FOLDING  
TECHNOLOGY



GERINGER  
WARTUNGSARFWAND  
LOW  
MAINTENANCE



SICHER  
MAX  
SAFE

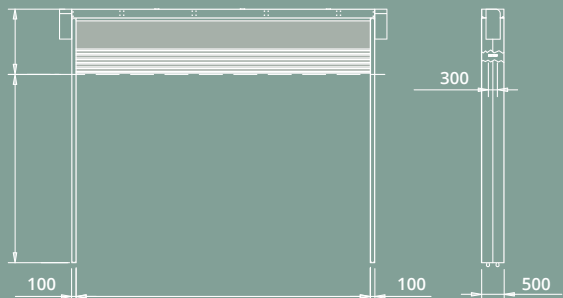
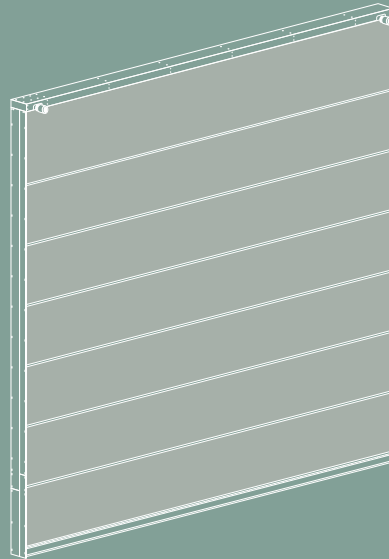


DOPPELVORHANG  
DOUBLE  
CURTAIN



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Maximale Abmessungen <i>Maximum dimensions</i>	B 35.000 mm x H 20.000 mm
Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 0,3 m/s <i>Max opening speed up to 0,3 m/s</i>
	Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s (regulierbar) <i>Closing speed 0,3 m/s adjustable</i>
Windbeständigkeit <i>Wind resistance</i>	Bis zu Klasse 4 / Höhere Klasse auf Anfrage <i>Up to Class 4 / Project-based upper classes</i>
Behang <i>Curtain</i>	Standard: Behang PVC +/- 900 gr/m <sup>2</sup> <i>Standard: PVC curtain fabric +/- 900 gr/m<sup>2</sup></i>
	Optional: Behang Isoliert, PVC 1350 gr/ m <sup>2</sup> <i>Optional: 1350 g/m<sup>2</sup>, insulated PVC</i>



**MegaPack®** Serie - speziell für überdimensionale Öffnungen und zuverlässig auch bei hohen Windlasten. Die **MegaPack®** Serie wurde speziell für überdimensionale Öffnungen in der Industrie, Hangars, Werften und Kranbereiche entwickelt und konzipiert. Hier stehen Zuverlässigkeit und Robustheit im Betrieb an erster Stelle. Dank dieser besonderen Eigenschaften sind die Toranlagen ideal für extrem anspruchsvolle Anforderungen geeignet. Strapazierfähigkeit ist eines der wichtigsten Kriterien für den Einsatzbereich von **MegaPack®** Industrietoren.

The **MegaPack®** door has been specifically designed and engineered for extreme industrial environments where they will be exposed to abnormally harsh conditions. Resistant to excess moisture, dust, high or low temperatures and winds, even over the largest of.

The Mega Pack's unique design ensures reliability, safety, longevity, energy efficient performance, high values of both thermal and acoustic insulation, minimal maintenance.

Every door project is unique, and with a customs approach, each door is designed specifically to suit the customers wants and needs. With the guidance of our experienced engineers, we will work together with you to build a door perfectly suited to the building and surrounding environment.

#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Transport | *Transportation*



# MegaPack® 200



IM FREIEN  
OUTDOORS



GROSSE  
ÖFFNUNGEN  
LARGE  
OPENINGS



WINDWIDERSTAND  
WIND  
RESISTANCE



FALTTECHNIK  
FOLDING  
TECHNOLOGY



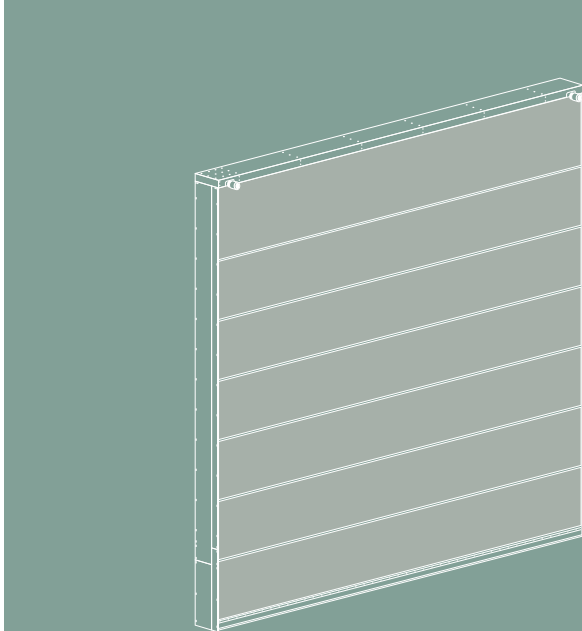
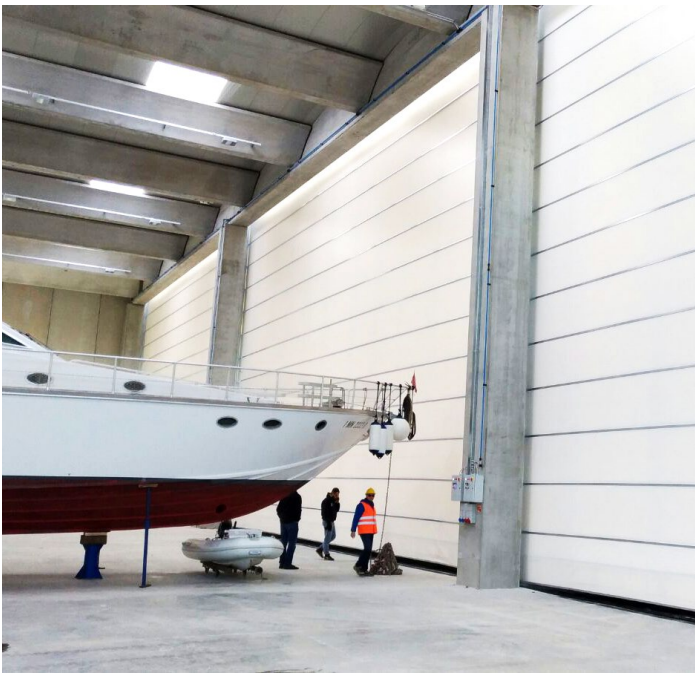
ENERGIE  
EINSPARUNG  
ENERGY  
SAVING



SOLIDER  
BAUSTAHL  
SOLID  
STRUCTURE  
STEEL

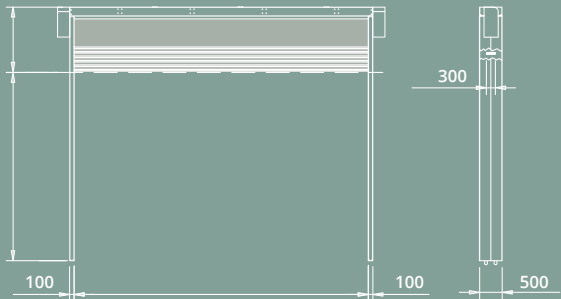


DOPPELVORHANG  
DOUBLE  
CURTAIN



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Geschwindigkeit <i>Speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 0,2 m/s <i>Max opening speed up to 0,2 m/s</i>
Windgeschwindigkeit <i>Wind resistance</i>	0,45 - 1,6 kPa, abhängig von der Größe (Klasse 2 - 5, EN 12424) 0,45 - 1,6 kPa, depending on size (Class 2- 5, EN 12424)



Das **MegaPack® 200** Schnellfalttor ist die kompakte Variante der MegaPack®-Serie und wurde speziell für industrielle Außenbereiche mit begrenztem Platz entwickelt. Es liegt in seiner Ausstattung zwischen dem Einzeltor-Modell Pack® und dem Doppel-Mantel-Modell MegaPack®. Mit zwei Toren ausgestattet, aber einer kompakteren Struktur, bietet es Energieeinsparungen, hohe Zuverlässigkeit bei minimaler Wartung und eine lange Lebensdauer. Dank seiner Windbeständigkeit bis zur Klasse 4 und der schnellen Öffnungsgeschwindigkeit beschleunigt das **MegaPack® 200** den Transport von Waren und Fahrzeugen effizient.

**MegaPack® 200** an high speed fold up door designed for large openings, where it is necessary to make large logistics movements. Also equipped with two curtains, but with a more compact structure, it guarantees energy saving, reliability with minimum maintenance and long life.

#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Industrie | *Industry*

Transport | *Transportation*

MSW-Einrichtungen | *MSW facilities*

# BOLLARD B-PROTECT®



SCHLAGFEST  
IMPACT  
RESISTANT



HYGIENISCH  
HYGENIC



MINIMALE  
WARTUNG  
MINIMUM  
MAINTENANCE



LEBENSMITTEL  
SICHER  
FOOD SAFE

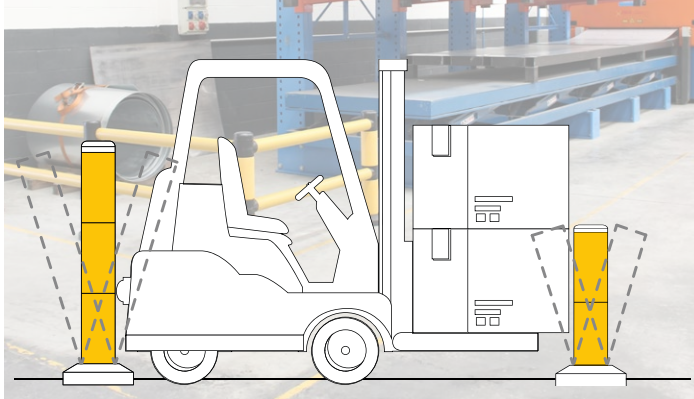


VERSTECKTE  
BEFESTIGUNGEN  
HIDDEN  
FIXINGS



HDPE  
RECYCLING  
CODE

**10 X 5**  
TONNEN  
TONS KM/H  
AUFPRALL  
IMPACT  
**10.000**  
**JOULES**

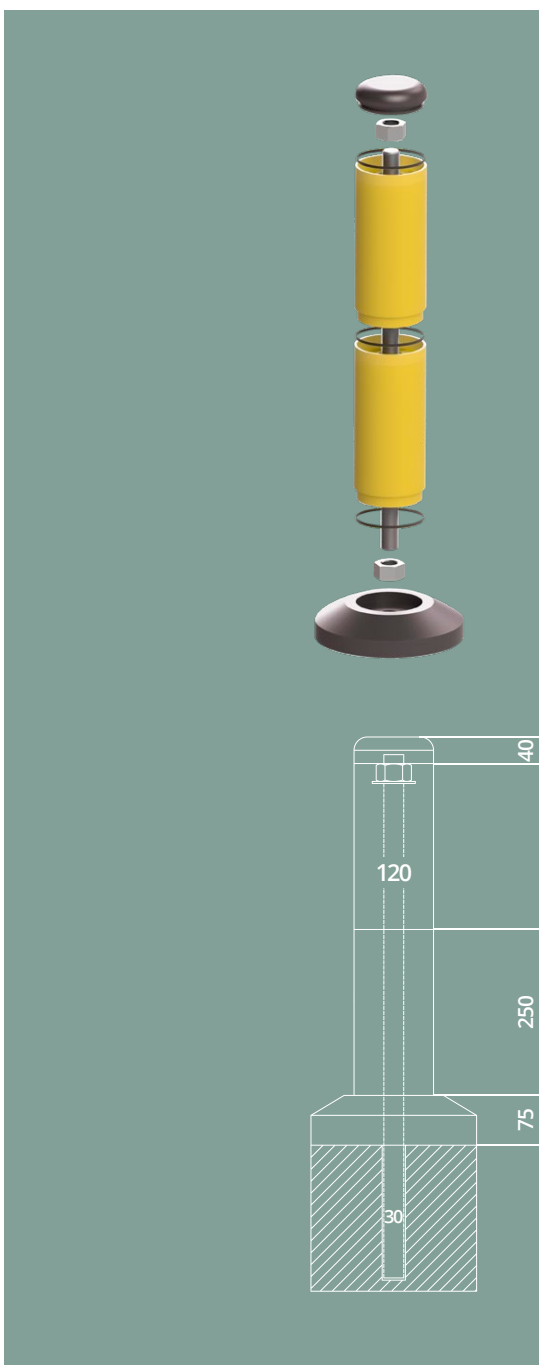


#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Materialeigenschaften <i>Material properties</i>	HDPE-Polyethylen mit hoher Dichte <i>HDPE High-Density Polyethylene</i>
Dichte <i>Density</i>	HDPE 1 Million Moleküle <i>HDPE 1 million molecules</i>
Toxizität <i>Toxicity</i>	Nicht gefährlich <i>Not dangerous</i>
Chemische Resistenz <i>Chemical resistance</i>	Exzellent <i>Excellent</i>
Stabilität gegenüber Erosion <i>Stability to weathering erosion</i>	Hoch <i>High</i>
Lichtbeständigkeit <i>Stability to light</i>	Hoch <i>High</i>
Hermetische Dichtungen <i>Hermetic seals</i>	Inbegriffen <i>Included</i>

Die **BOLLARD B-PROTECT®** Absperrungen wurden konzipiert, um Einrichtungen, Tore und Maschinen vor möglichen Kollisionen zu schützen. Die **B-PROTECT®** Absperrungen werden genutzt, um Zugang zu verhindern, Verkehrswege zu definieren oder Fahrzeuge und Fußgänger umzuleiten.

**BOLLARD B-PROTECT®** is a multifunctional product widely used in industrial, public and commercial environments.  
Designed to protect structures and machinery from impact.  
They are used to prevent access, define traffic routes or redirect vehicles and pedestrians.



#### ANWENDUNGSBEREICHE *FIELDS OF APPLICATION*

Industrie | *Industry*

Logistik | *Logistics*

Automobilindustrie | *Automotive*

Sterile Umgebungen | *Sterile environments*

Agrarlebensmittel | *Agribusiness*

Kühllagerlogistik | *Cold Storage Logistics*

Transport | *Transportation*

MSW-Einrichtungen | *MSW facilities*



# OPTIONALES ZUBEHÖR

## OPTIONAL ACCESSORIES

### RADAR



PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSERKENNUNG  
TOF/SPOT  
für den internen Gebrauch

*for internal use only  
OPENING POINTING RADAR  
TOF/SPOT*



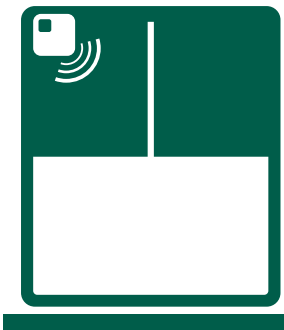
INFRAROT-RADAR  
mit  
Querbewegungsverstellung

*INFRARED RADAR  
with cross-movement  
adjustment*



INFRAROT-RADAR  
Bewegungs- und  
Anwesenheitsradar  
(Fußgänger/Gabelstapler)

*INFRARED RADAR  
motion and presence  
(pedestrian/forklift) radar*



### AMPELN

#### TRAFFIC LIGHTS



LED-Ampel Grün 24 V  
*GREEN FIXED STANDARD  
traffic light*



LED-Ampel Rot 24 V  
*RED FIXED STANDARD  
traffic light*



LED-Ampel Grün  
mit Countdown  
*LED TRAFFIC LIGHT  
with countdown*

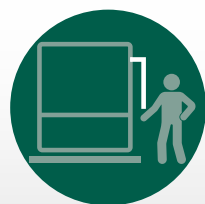


LED-AMPELSCHRANKEN  
(Verbindungskarte im  
Lieferumfang enthalten)  
*LED TRAFFIC LIGHT BARRIERS  
(connection card included)*



### ZUGSCHALTER

#### PULL CORD SWITCH



ZUGSCHALTER  
*PULL CORD  
SWITCH*

### TASTER

#### BUTTONS



GRÜNER TASTER  
mit Gehäuse  
*OPENING GREEN  
BUTTON  
with box*



SCHWARZER TASTER  
mit Gehäuse  
*OPENING  
BLACK BUTTON  
with box*



NOT AUS TASTER  
mit Gehäuse  
*FREEZE STOP  
BUTTON  
with box*



TIPPENTASTE  
*NO TOUCH  
BUTTON*



LED-AMPELSCHRANKEN  
(Verbindungskarte im  
Lieferumfang enthalten)  
*TRAFFIC  
LIGHTBUTTON*



### INDUKTIONSSCHLEIFE

#### MAGNETIC DETECTOR



INDUKTIONSSCHLEIFE  
*MAGNETIC LOOP  
DETECTOR*

### WINDSENSOR

#### WIND GAUGE



WINDSENSOR  
*WIND  
GAUGE*

### SELEKTOR

#### SELECTOR



SCHLÜSSELSCHALTER  
*KEY  
SELECTOR*

### FERNBEDIENUNG

#### REMOTE CONTROL



FERNBEDIENUNG  
*REMOTE  
CONTROL*

### POLLER

#### B-PROTECT



POLLER  
*B-PROTECT*

# Fenster Windows

**Fenstertypen** (transparentes PVC oder Mikromesh) / **Type of windows** (in transparent pvc or micromesh)



**Typ der Tür / Type of door**

DynamicRoll, Roll, Pack

DynamicRoll

DynamicRoll, Roll

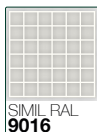
**Cristal**



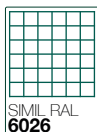
CРИСТАЛ

FUMÉ

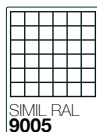
**Masche / Mesh**



SIMIL RAL  
9016



SIMIL RAL  
6026



SIMIL RAL  
9005

1x2 □ ■ ■  
2x2 □ ■

## Verfügbare Farben Available colors

**Standard**



SIMIL RAL  
9010



SIMIL RAL  
1015



SIMIL RAL  
1003



SIMIL RAL  
2009



SIMIL RAL  
3002



SIMIL RAL  
6018



SIMIL RAL  
6026



SIMIL RAL  
8017



SIMIL RAL  
9005



SIMIL RAL  
5012



SIMIL RAL  
5010



SIMIL RAL  
5002



SIMIL RAL  
7042



SIMIL RAL  
7037



SIMIL RAL  
7035



SIMIL RAL  
7016



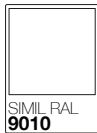
SIMIL RAL  
9006

**FDA**



SIMIL RAL  
9010

**Transluzent / Translucent**



SIMIL RAL  
9010

**Antistatisch / Antistatic**



SIMIL RAL  
3056



SIMIL RAL  
7038



SIMIL RAL  
5010

**Zweifarbig / Bicolor**



SIMIL RAL  
9006  
7035

**Spezial zweifarbig / Bicolor special**



SIMIL RAL  
7016  
9016  
5002  
9016

**Isoliert / Insulated**



SIMIL RAL  
9016



SIMIL RAL  
1003



SIMIL RAL  
2004



SIMIL RAL  
3002



SIMIL RAL  
5010



SIMIL RAL  
7035

## **NOTE:**





## BMP Stricker Torsysteme GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 12

48157 Münster

Zentrale: +49 251 394958-00

Hotline: +49 251 394958-20

[www.bmp-stricker.com](http://www.bmp-stricker.com) - info@bmp-stricker.com



### BMP EUROPE

Villanova d'Asti - Italy

### BMP IBERICA

Villamarchante - Spain

### BMP SWEDEN

Helsingborg - Sweden

### BMP (Wuxi) DOORS Co., Ltd.

Wuxi, Jiangsu - China

### BMP CO.MED

Benevento - Italy

### BMP NEDERLAND

Beesd - The Netherlands

### BMP KOREA

Busan - Korea

### BMP FRANCE

Villefranche - France

### BMP DOORS LTD

Bedford - United Kingdom

### BMP MEXICO

Ciudad de México - Mexico

### BMP AUSTRALIA

Fortitude Valley QLD - Australia

### Händler:



**BMP EUROPE**



**BMPDOORS**



**BMP Doors**