



HIGH
SPEED
DOORS

CATALOGUE GÉNÉRAL



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 Vezza d'Alba (Piedmont – Cuneo), the group's headquarters cover an area of 8,000 square meters.

In Italy, the industrial group is organized into branches and local units in Modena, Brescia and Benevento. There are also branches in over 300 countries around the world, particularly in Germany, France, Spain, Holland, the United Kingdom, Sweden, the United States, Mexico, Australia and Korea.

Thanks to a widespread sales and distribution network, BMP can boast over 12,000 doors installed every year.

BMP Europe, groupe industriel réparti dans plus de 30 pays à travers le monde, conçoit, fabrique et installe portes souples industrielles depuis 1990.

Aujourd'hui, le siège du groupe est situé à Vezza d'Alba (Piémont - Cuneo) en Italie et s'étend sur 8 000 mètres carrés.

En Italie, le groupe industriel est organisé en succursales et unités locales à Modène, Brescia et Bénévent situé au Sud d'Italie. Il y a aussi des succursales dans plus de 300 pays dans le monde et en particulier en Allemagne, France, Espagne, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède, États-Unis, au Mexique, en Australie et en Corée.

Grâce à une vaste réseau commercial et distribution, BMP a plus de 12000 portes installés chaque année.

Why / Pourquoi BMP

OUR COMPANY

Since 1997, in Europe alone, more than 1,000,000 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 has designed and created ad hoc solutions, able to solve issues related to every industrial sector.

Depuis 1997, plus de 1 000 000 portes rapides ont été installées en Europe, au sein de entreprises spécialisées dans divers secteurs industriels.

Choisir BMP, on s'approche à une des principales entreprises mondiales de fermeture rapide industrielle, avec 15 brevets mondiaux actifs et plus de 300 points de vente dans le monde entier.

Pour répondre aux besoins spécifiques des clients, BMP a conçu et créé des solutions personnalisées capables de résoudre les exigences les plus particulières.

NOTRE FIRME



IDEAL FOR

Airports / Aéroports
Food industry / Industrie alimentaire
Car Wash / Station de Lavage
Automotive / Automobile
Crane / Pont roulant
Chemical-Atex / Chimie Atex
Clean Rooms / Salles Blanches
Composting / Compostage
GDO / Grande distribution organisée
Logistics / Logistique
Heavy industry / Industrie lourde
Hospitals / Hôpitaux
Shipyards / Chantiers navals
Refrigeration / Réfrigération
Supermarket / Supermarché



IDEAL POUR

DynamicRoll®

SELF REPAIRING HIGH SPEED DOORS

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.

DYNAMICROLL® est une porte à enroulement autoréparable, conçue pour différents types d'applications intérieures et extérieures, ce qui garantit une sécurité grâce à un système spécial coulissant qui permet à la porte pour laisser échapper la toile sans éléments métalliques en cas de collision et pouvoir le réinsérer à la fin du cycle de travail.

PORTE RAPIDE AUTOREPARABLE



IDEAL FOR

Industry / Industrie
Large-scale retail / Grande distribution
Warehouses / Entrepôts
Manufacturing laboratories / Laboratoires
Chemical / Chimique
Automotive / Automobile
Car Wash / Station de Lavage
Food processing / Alimentaire

IDEAL POUR





TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	8000 x 8000 mm	Wind load / Résistance au vent: 3000 x 3000 5000 x 5000 7000 x 7000 8000 x 8000	Class / Classe: 4 3 2 1
Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2,5 m/sec.		
Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.*	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe

* Adjustable / Réglable

DynamicRoll®





ROLL UP DOOR

DynamicRoll® ONE is a self-repairing roll up equipped by the Dynamicroll® zipper system.

The integrated motor box allows to eliminate costly and unaesthetic electrical and control panel piping.

Its patented sliding system allows to work in complete safety: in case of accidental collisions, the curtain comes out from the guides and reinserts to the next cycle.

La **DynamicRoll® ONE** est une porte à enroulement rapide et autoréparable, équipée du système à Zip de la famille Dynamicroll®. Avec sa technologie simple et fiable, il constitue la solution idéale pour les applications où la sécurité et la fiabilité sont nécessaires.

L'armoire de commande intégré au moteur évite l'application de conduites de câbles électriques qui sont coûteux et inesthétiques, ainsi que le panneau de commande lui-même, qui, normalement est placé à l'extérieur et esthétiquement désagréable.

La toile sans éléments horizontaux métalliques est une garantie de sécurité du personnel et véhicules. En cas de collision accidentelle, elle sort des guides qui se réalignent au cycle suivant.

PORTE SOUPLE À ENROULEMENT RAPIDE

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	3000 x 3500 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1,2 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.*
Wind load / Résistance au vent	Class 1 / Classe 1	Applications / Applications	Inside / Interne

* Adjustable / Réglable

Emergency Side



Food Inox



Food Inox

SELF REPAIRING HIGH SPEED DOOR

DynamicRoll® FOOD INOX is a self-repairing roll up door specially designed for the food industry.

The stainless steel structure 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.

La **DynamicRoll® FOOD INOX** est une porte automatique autoréparable spécialement conçue pour l'industrie alimentaire.

La structure en acier inoxydable, créée pour assurer le respect des normes d'hygiène du secteur, prévient l'accumulation de liquides, de poussières et d'impuretés. De plus, la porte est lavable dans toutes ses parties, pour assurer une hygiène au niveau maximale.

PORTE RAPIDE AUTOREPARABLE

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6500 x 6500 mm	Wind load / Résistance au vent: 3000 x 3000 5000 x 5000	Class / Classe: 3 2
Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2,5 m/sec.		
Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.	Applications / Applications	Inside / Interne

Dynamicroll® Food Pe



DynamicRoll® FOOD PE has a structure made of polyethylene and is designed to meet the needs of the food industry. Easy to clean, it ensures a high level of security thanks to its "Anti Crash" control system.

La **DynamicRoll® FOOD PE** a une structure en polyéthylène et a été conçu pour répondre aux besoins de l'industrie alimentaire. Facile à nettoyer, elle assure un haut niveau de sécurité grâce au système de contrôle "Anti Crash".



TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	4500 x 3800 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,6 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 0 / Classe 0	Applications / Applications	Inside / Interne



SELF REPAIRING HIGH SPEED DOOR

DynamicRoll® FRIGO 1 is specially designed for refrigeration field. Thanks to the high degree of thermal insulation is ideal to divide environments with different temperatures.

Fast and flexible self-repairing industrial closure, DynamicRoll® FRIGO 1 is equipped with a curtain made of insulating panels and ensures good thermal transmittance quality to avoid any heat loss.

La **DynamicRoll® FRIGO 1** a été spécialement conçue pour le secteur de la réfrigération. Grâce à son degré élevé d'isolation thermique, elle est idéale pour séparer des environnements à différentes températures.

Fermeture industrielle rapide et souple, auto-réparable, le DynamicRoll® FRIGO 1 est équipé d'une toile avec des panneaux isolants et d'un bon coefficient de transmission thermique afin d'éviter toute perte de chaleur.

PORTE RAPIDE AUTOREPARABLE

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	4000 x 4500 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,6 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Inside / Interne

Dynamicroll® Frigo 2



DynamicRoll® FRIGO 2 is equipped with two separated curtains to create an insulated air space in closed position. It is ideal in refrigeration industry to separate environments with very high thermal conditions differences, as it prevents icing and condensation.

La **DynamicRoll® FRIGO 2** est équipée de deux toiles séparées l'une de l'autre pour créer une chambre à air isolée en position fermée. Elle est idéale dans le secteur de la réfrigération, pour la séparation d'environnements dans des conditions thermiques extrêmement différentes, car elle évite la formation de glace ou de condensation.



TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6000 x 7000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1,8 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Inside / Interne

DynamicRoll® CB 230



DynamicRoll® CB 230 is a self-repairing * roll up door designed to separate overpressured sterilized environments. Thanks to its special compact frame and to the special sliding system this door has a low permeability.

La porte **DynamicRoll® CB 230** est conçue pour séparer des environnements stériles en surpression. Équipé d'une très faible perméabilité à l'air grâce au système coulissant, la porte est extrêmement serrée et compacte et assure une perte de pression contrôlée.



TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	4500 x 4500 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2,5 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Inside / Interne

* System on demand cause it could change air permeability values / système sur demande, car il pourrait changer les valeurs de perméabilité à l'air



ROLL UP DOOR

DynamicRoll® CB 125 is a self-repairing * roll up door designed to separate overpressured sterile environments.

Thanks to its tightness, compact structure and its special sliding system, DynamicRoll® CB125 guarantees controlled loss of pressure and allows the ventilation systems and air purification to operate correctly.

Its patented sliding system guarantees safe operations: in case of an accidental collision, the curtain is released and reinserted after one cycle.

La porte à enroulement rapide **DynamicRoll® CB 125** est conçue pour séparer au mieux les environnements stériles en cas de sous pression.

Grâce à son faible perméabilité, sa structure compacte et son système de glissement spécial, DynamicRoll® CB125 garantit une perte de charge contrôlée.

De cette façon, il est possible de dimensionner les installations de ventilation air / purification de la manière plus correcte.

PORTE SOUPLE RAPIDE À ENROULEMENT

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	4000 x 4000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2,5 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Inside / Interne

* System on demand cause it could change air permeability values / système sur demande, car il pourrait changer les valeurs de perméabilité à l'air

DynamicRoll® MS 150



DynamicRoll® MS 150 is designed to create a protective mechanical barrier for 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.

DynamicRoll® MS 150 est conçue pour les situations dans lesquelles une barrière mécanique est nécessaire pour protéger les machines ou les lignes automatisées. La porte est équipée d'un Micro de sécurité dans la partie inférieure du montant (qui peut être inspecté) et garantit un signal de porte fermée redondant au circuit de commande.



TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6000 x 5000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1,8 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,8 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 4 / Classe 4	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe



ROLL UP DOOR

ROLL is a roll up door with a easy automation and a simple design to be used for all kinds of installations, where it's not required to have high and specific technology on the door or a strong wind resistance.

Perfect for internal installation this door will replace in time the need of strip doors and thanks to its galvanized steel self-supporting frame is ideal for each industrial application.

La porte rapide **ROLL** à enroulement convient à toutes les applications où elle n'est pas nécessaire avoir une technologie sophistiquée et où il n'est pas indispensable d'avoir une résistance au vent.

La ROLL est parfaite pour les applications intérieures et constitue la meilleure alternative aux rideaux à lanières classiques. Fabriquée avec une structure en acier galvanisé autoportante, la porte convient à tous les secteurs industriels.

PORTE RAPIDE À ENROULEMENT



Roll Standard

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6000 x 5000 mm	Wind load / Résistance au vent: 3000 x 3000 6000 x 5000	Class / Classe: 2 1
Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1,2 m/sec.	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe
Closing speed / Vitesse de fermeture	1,2 m/sec.		



FOLD UP DOORS

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.

The patented conical guides give to the **PACK**[®] a low air permeability. **PACK**[®] door is suitable for all kind of industries, for internal and external applications. It is designed for big openings and for a long life and its the right solution in case of strong wind and depressions.

La porte à empilement **PACK**[®] est équipée d'une structure périmétrique en acier galvanisé et d'une toile en PVC renforcée avec des barres d'acier horizontales.

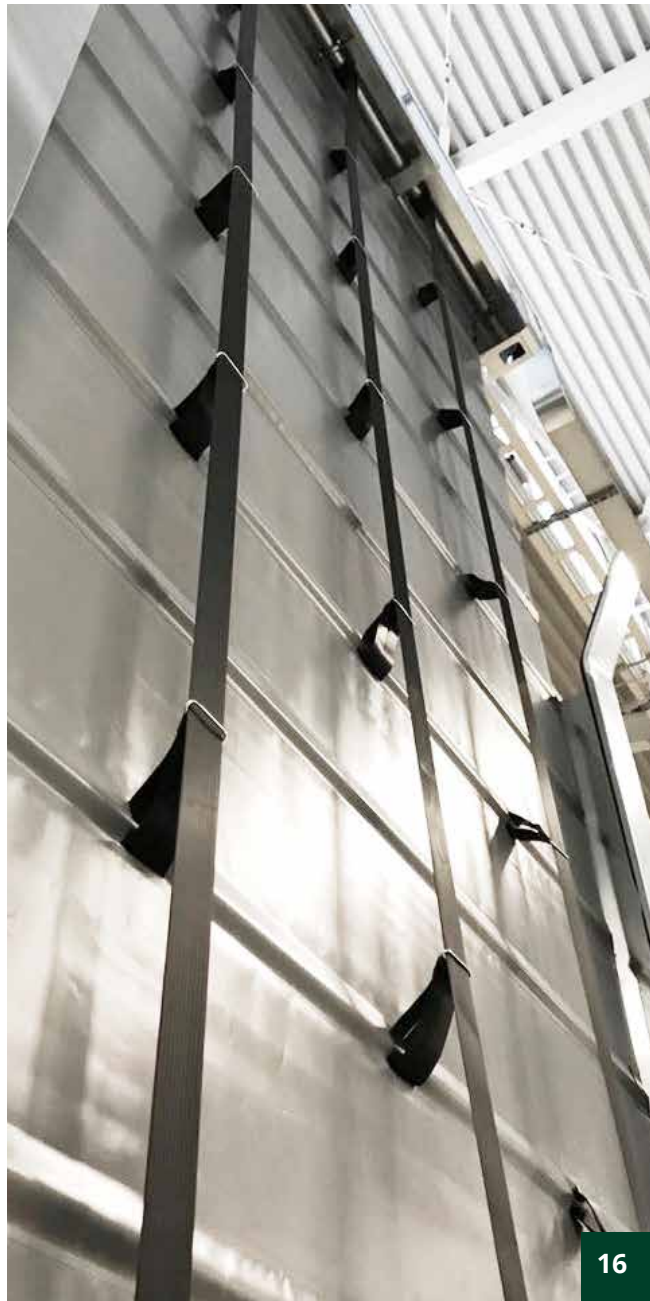
Equipé d'une basse perméabilité, grâce au système de guidage conique breveté, aussi bien conçue pour un usage intensif, **PACK**[®] convient à toutes applications industrielles. Idéal pour les applications intérieures et extérieures a également été conçu pour être durable et résister aux vents violents ou les dépressions.

PORTE À EMPILEMENT

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	20.000 x 15.000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	1 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe

Up to 35 m² further on project till Class 4 / jusqu'à 35 m² plus sur demande jusqu'à la classe 4 *





The **MEGAPACK®** fold-up door is the technological evolution of heavy industrial doors used to close big gates, now inappropriate and obsolete for today's industrial needs.

Composed of a double curtain and a galvanized steel reticular structure, MEGAPACK® is safe, fast and able to withstand strong winds, guaranteeing the opening and closing of large spaces.

MEGAPACK® fold-up door is ideal for closing both large compartments on the ground and for overhead cranes.

La porte à empilement **MEGAPACK®** est l'évolution technologique des portes lourdes qui sont utilisées pour fermer de grandes portées, maintenant inappropriées et dépassées pour les besoins industriels d'aujourd'hui.

Composé d'un double tablier et d'une structure réticulaire en acier galvanisé, MEGAPACK® est une porte sûre, rapide et capable de résister au meilleur des vents forts, en assurant l'ouverture et la fermeture de grands espaces.

MEGAPACK® est idéal pour la fermeture de grandes ouvertures au sol et pour les ponts roulants suspendus.

Mega Pack®



TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	35.000 x 20.000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	0,3 m/sec.*
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,3 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 4 / Classe 4	Applications / Applications	Outside / Externe

*depending on the door size / Cela dépend de la dimension de la porte **



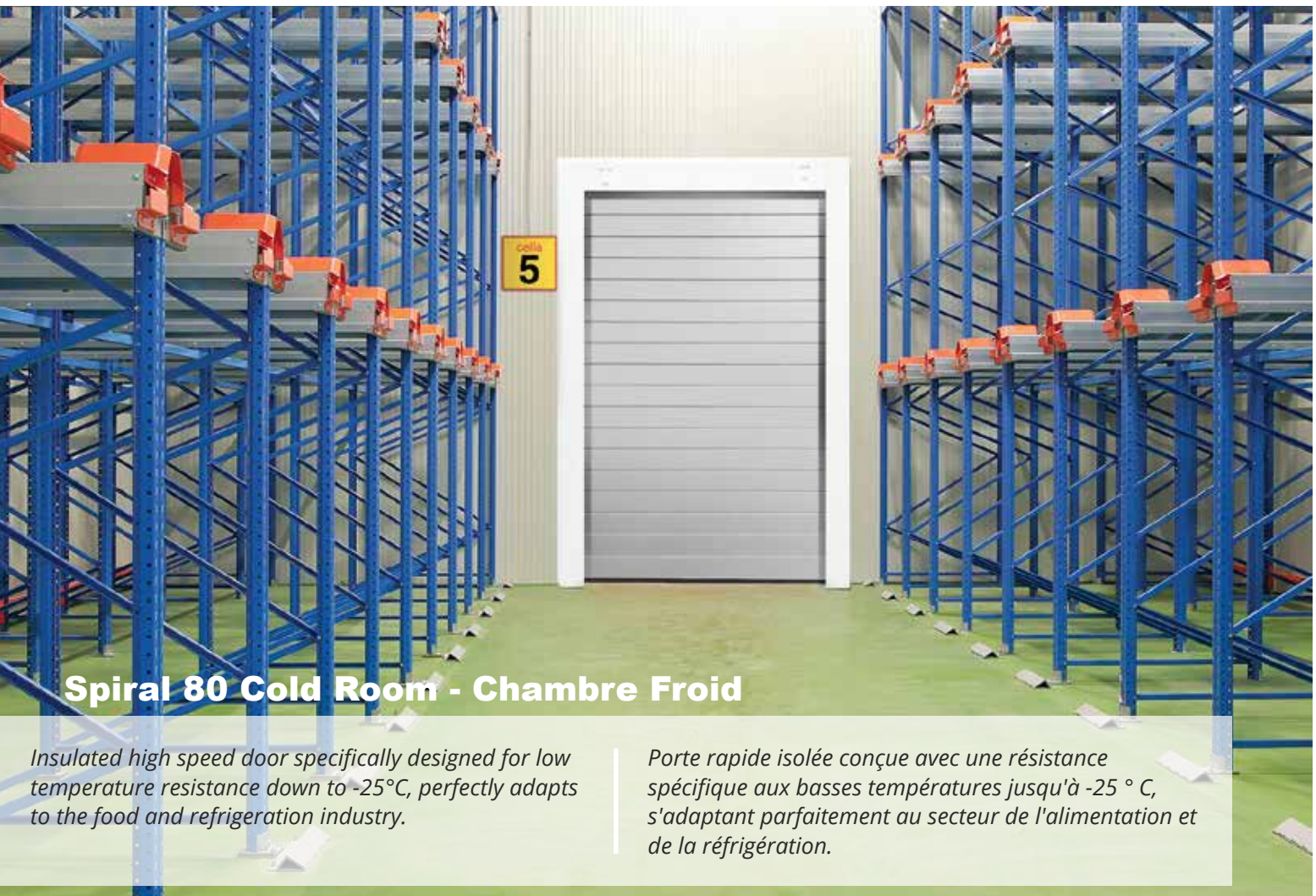
Spiral Doors

INSULATED ROLLER DOOR

SPIRAL DOORS are insulated industrial doors with patented, high density polyethylene circular spiral winding and are suitable for countless sectors. The high product quality is based on aesthetics and high performance in terms of safety and thermal-acoustic insulation. SPIRAL DOORS, with limited maintenance, have aluminium or steel panels covering with double walls and reduced overall dimensions without the need for ceiling anchors.

Les **SPIRAL DOORS** sont des fermetures isolées dotées d'un enroulement en spirale circulaire breveté en polyéthylène à haute densité, elles sont adaptées à de nombreux secteurs. La haute gamme de produits est donnée par l'esthétique et les hautes performances en termes de sécurité et d'isolation thermo-acoustique. Les portes SPIRAL, à une maintenance limitée, ont un panneau composé de panneaux en aluminium ou en acier à double paroi et un faible encombrement au sol sans qu'il soit nécessaire de la fixer au plafond.

PORTE RAPIDE AVEC PANNEAUX ISOLES



Spiral 80 Cold Room - Chambre Froid

Insulated high speed door specifically designed for low temperature resistance down to -25°C, perfectly adapts to the food and refrigeration industry.

Porte rapide isolée conçue avec une résistance spécifique aux basses températures jusqu'à -25 ° C, s'adaptant parfaitement au secteur de l'alimentation et de la réfrigération.

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6500 x 6500 mm	Wind load / Résistance au vent: 3000 x 3000 5000 x 5000 6000 x 6000	Class / Classe: 4 3 3
Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 1,5 m/sec. *		
Closing speed / Vitesse de fermeture	~ 0,5 m/sec.	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe

*depending on the door size / Cela dépend de la dimension de la porte **

Spiral Iso 50

Top of the range among insulated roll up doors, it's suitable for both internal and external applications.

Elle s'agit d'une haute gamme des rideaux métallique rapides isolés qui conviennent aux applications intérieures et extérieures.



High level insulated closure, it is suitable for both inside and outside applications. Ideal for loading bays.

Spiral 80 Special Application

Roll up door designed for special applications able to maintain high thermal insulation and soundproofing.

Porte rapide à enroulement conçue pour des applications spéciales capables de maintenir une isolation élevée assurant une bonne insonorisation.

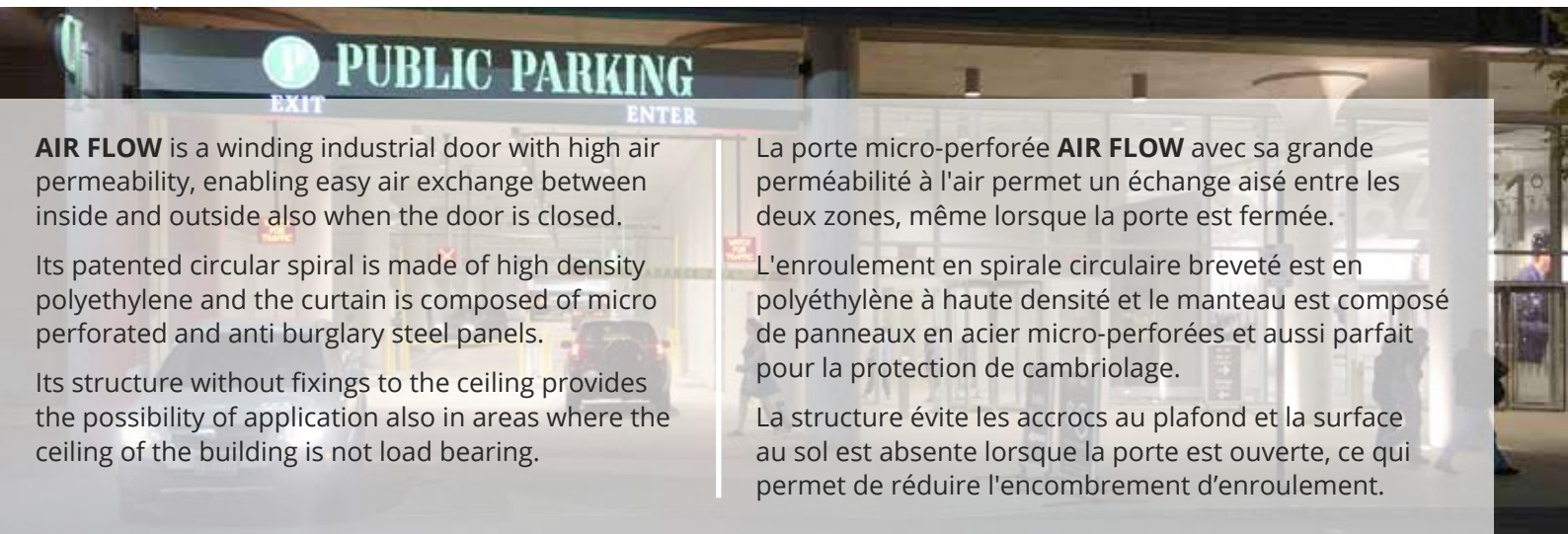


Fermeture à niveau élevé entre les rideaux métalliques isolés, idéale pour les quais de chargement, ils sont applicable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Spiral 50 Smart



Air Flow



AIR FLOW is a winding industrial door with high air permeability, enabling easy air exchange between inside and outside also when the door is closed.

Its patented circular spiral is made of high density polyethylene and the curtain is composed of micro perforated and anti burglary steel panels.

Its structure without fixings to the ceiling provides the possibility of application also in areas where the ceiling of the building is not load bearing.

La porte micro-perforée **AIR FLOW** avec sa grande perméabilité à l'air permet un échange aisé entre les deux zones, même lorsque la porte est fermée.

L'enroulement en spirale circulaire breveté est en polyéthylène à haute densité et le manteau est composé de panneaux en acier micro-perforés et aussi parfait pour la protection de cambriolage.

La structure évite les accrocs au plafond et la surface au sol est absente lorsque la porte est ouverte, ce qui permet de réduire l'encombrement d'enroulement.

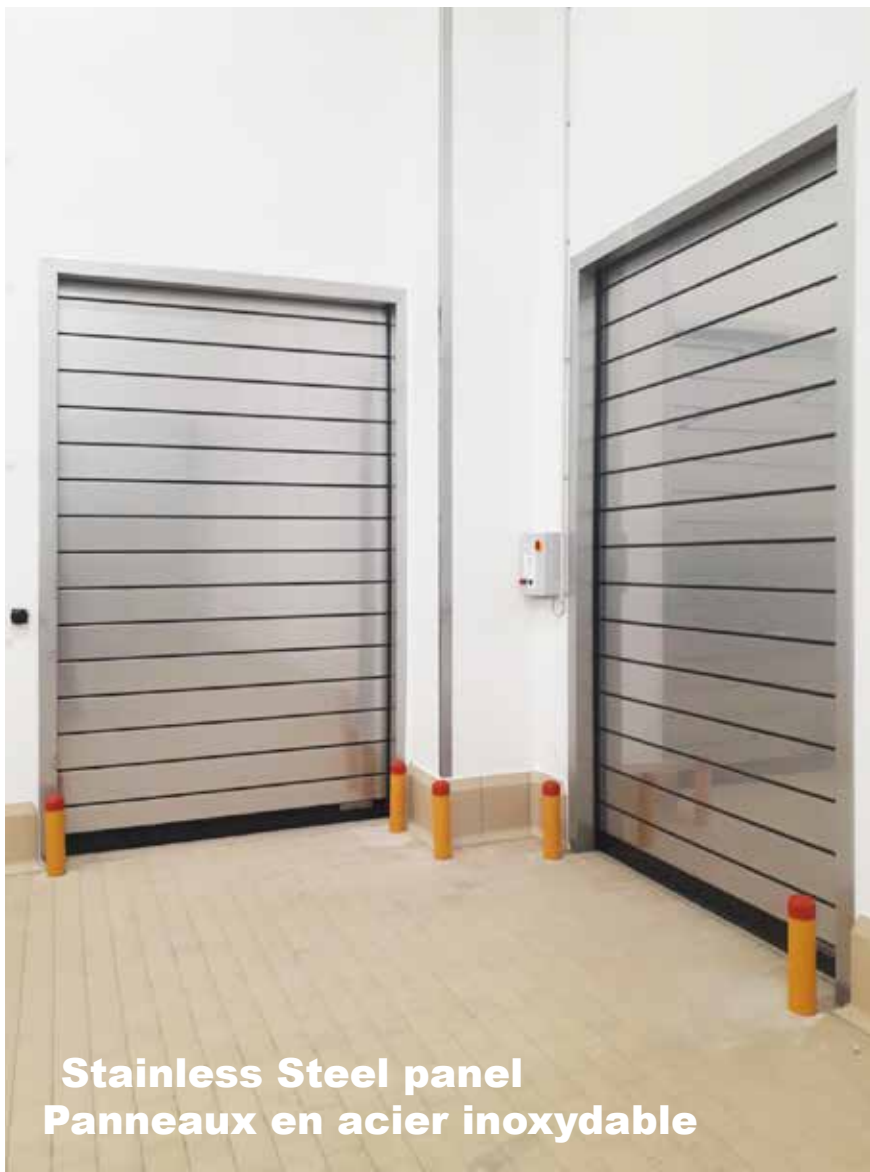


TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	6500 x 5000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 2 m/sec.*
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,5 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 4 / Classe 4	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe

*depending on the door size / Cela dépend de la dimension de la porte **

**Low headroom
Encombrements réduits**



**Stainless Steel panel
Panneaux en acier inoxydable**



Panneaux Transparents



INSULATED ROLLER DOOR

CLASSIC insulated closure is suitable for many industrial environments due to the small size of the winding and the total absence of footprint when the damper is open; it requires low maintenance and has an unbeatable value for money.

The coat, made up of aluminium panels or double-walled steel, wraps on a roller in direct contact with the motor. Polycarbonate windows can be inserted to improve indoor lighting.

La fermeture isolée **CLASSIC** convient à nombreux environnements industriels en raison de l'encombrement réduit d'enroulement et de son absence totale lorsque le tablier est ouvert; elle a besoin une maintenance réduite et est imbattable pour le rapport qualité-prix.

Le manteau, composée de panneaux en aluminium ou en acier à double paroi, est enroulé sur un rouleau en prise directe sur moteur. Des fenêtres en polycarbonate peuvent être insérées pour améliorer l'éclairage intérieur.

RIDEAU METALLIQUE ISOLÉ

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	7000 x 5000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	~ 0,1 m/sec.
		Closing speed / Vitesse de fermeture	0,1 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 4 / Classe 4	Applications / Applications	Inside and outside / Interne et Externe

Komby

INSULATED ROLLER DOOR AND HIGH SPEED DOOR

KOMBY is an insulated roller door designed from the combination of a PVC high speed door and Classic door.

The steel frame of the insulated door ensures good security, and the fabric curtain provides fast opening speed.

KOMBY is a highly versatile door, and the fabric curtain can be printed with custom graphics.

La porte à enroulement **KOMBY** est le résultat de l'union d'une porte à enroulement rapide et d'une fermeture antieffraction isolée.

La structure en acier du rideau isolé assure une résistance absolue, tandis que le PVC de la porte souple rapide assure la versatilité dans leurs mouvements.

La toile de fermeture KOMBY est hautement personnalisable avec des graphiques sérigraphies.

RIDEAU METALLIQUE



TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Maximum door size (W x H) / Dimensions maximum (L x H)	5000 x 5000 mm	Opening speed / Vitesse d'ouverture	PVC: 2,5 m/sec. stainless steel / INOX: 0,3 m/sec.
Wind load / Résistance au vent	Class 2 / Classe 2	Applications / Applications	Outside / Externe



Full Mesh



Mesh Cover

COUNTERWEIGHT

- Automatic opening in case of Black Out
- Open by mechanic release

- Ouverture automatique en cas de panne de courant
- Ouverture manuelle avec déverrouillage mécanique

UPS

Electric Opening System by extra electronic card system available for (230 / 400 / 460 v) 50/60 HZ. Opening: Automatic black Out by external push button

Dispositif supplémentaire d'alimentation électrique (230 / 400 / 460 v), d'ouverture automatique ou à commande extérieure en cas de coupure de courant.

CONTREPOIDS

"T" CUT

- Emergency opening system inside the fabric:*
- Pushing the fabric (< 18 kg) in correspondance to the marc, the Velcro get open making ergency escape route
 - Approval from fire department
 - Available for DynamicRoll® series

- Système de sortie de secours à l'intérieur de la toile avec une découpe de secours en forme « T »:*
- En poussant au centre aux points indiqués, avec une pression de moins de 18 kg, le velcro s'ouvre pour créer une issue de secours.
 - Approuvé par les sapeurs- pompiers
 - Disponible sur toute la gamme DynamicRoll®

UPS

ISSUE DE SECOURS

Technical data

PVC CURTAIN / TOILE EN PVC 1,3 mm - 1300 gr/m²

Simil RAL 9010 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 2004 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7042 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5012 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 1015 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 3002 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7037 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5002 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 1003 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 6026 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7035 <input type="checkbox"/>	

Simil RAL 9010 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 3002 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7035 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 9005 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 1015 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 8014 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7037 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5010 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 1003 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 6026 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7042 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5002 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 2004 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 6018 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 9006 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5012 <input type="checkbox"/>

PVC CURTAIN / TOILE EN PVC 0,9 mm - 900 gr/m²



INSULATED CURTAIN / TOILE ISOLE 7 mm - 1300 gr/m²

Simil RAL 9010 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 6026 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7035 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5002 <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

Simil RAL 9010 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 2004 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 7035 <input type="checkbox"/>
Simil RAL 1003 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 3002 <input type="checkbox"/>	Simil RAL 5002 <input type="checkbox"/>

INSULATED CURTAIN / TOILE ISOLE 7 mm

Simil RAL 9010 <input type="checkbox"/>

FOOD CURTAIN (FDA) 1,7 mm - 1700 gr/m²



TYPE OF COATING AND FINISH / COUVERTURE DU MATERIAU

TYPE OF COATING AND FINISH / COUVERTURE DU MATERIAU			
Coating material / Matière	PVC		
Top coating / Finition : laqué des deux côtés	Lacquered finishing on both sides / laqué des deux côtés		
Flammability / Résistance au feu	ISO 3795 < 100 mm/min.		
Best weight / Poids total	900 / 1300 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	
Tensile strength / Résistance à la traction	4300 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	
Tear strength / Résistance à la déchirure	500 / 500 N	DIN 53363	
Adhesion / Adhésion	20 N/cm	LB 3.04-1	
Low temperature resistance / Résistance au froid	-40 °C	DIN EN 1876-1	
High temperature resistance / Résistance à la chaleur	+70 °C	LB 3.15	
Color fastness to light / Résistance à la lumière	>6 Value - Note / Valeur - Notes		DIN EN ISO 105 B02
Bending strenght / Résistance à la flexion	No creases / Aucun froissement	10.000x@	DIN 53359 A

BASE FABRIC / TISSU DE SUPPORT

BASE FABRIC / TISSU DE SUPPORT			
Material / Matière	DIN ISO 2076		
Yarn count / Fibre Textile	1100	dtex	DIN ISO 2060
Weave / Armures	P2/2		
Notes / Note	Complies with DIN EN 12641-2 / Conforme aux exigences de la norme DIN EN 12641-2		

BMP CO.MED

Benevento - Italy - www.bmpeurope.eu

BMP DOORS LTD

Bedford - United Kingdom - www.bmpdoors.co.uk

BMP FRANCE

Frans - France - www.bmpfrance.com

BMP IBERICA

Villamarchante - Spain - www.bmpiberica.com

BMP NEDERLAND

Hellouw - Netherland - www.bmpnederland.nl

BMP SWEDEN

Helsingborg - Sweden - www.bmpdoors.se

BMP TORSYSTEME

Längenfeld - Germany - www.bmpdeutschland.de

BMP USA JAMISON-BMP

Hagerstown - USA - www.bmpdoors.com

BMP MEXICO

Ciudad de México - Mexico - www.bmpdoors.mx

BMP AUSTRALIA

Fortitude Valley QLD - Australia - www.bmpdoors.co.au

BMP KOREA

Busan - Korea - www.bmpdoors.kr

B.M.P. EUROPE

Strada della Freisa 1 - Villanova D'Asti 14019 (AT)

Tel: +39 0141 948843

www.bmpdoors.com

Email: info@bmpeurope.eu

**CATALOGUE
GÉNÉRAL**