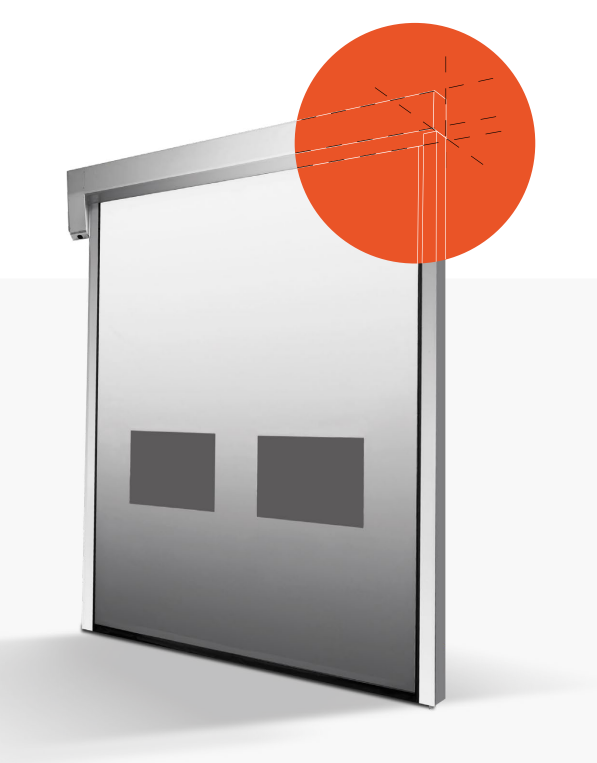


Des solutions à votre portée

Conception, production, distribution et installation de portes rapides



Savoir faire, idées, attention et soin

Forts de vingt ans d'expérience dans le secteur de la logistique, nous proposons, construisons et installons des portes rapides, adaptables à chaque baie et à tous les besoins du client.

Grâce à un œil vigilant sur le potentiel offert par les synergies technologiques, une passion pour le **design** et une attention **artisanale** aux détails, nous sommes également en mesure d'offrir un haut niveau de qualité dans la création détaillée de toute solution d'application.

La facilité de montage et d'utilisation que nous appliquons nous permet de disposer de portes ra-pides ductiles et flexibles, capables de s'adapter aux situations d'utilisation caractérisées par une fréquence d'ouverture et de fermeture élevée.

Notre philosophie est basée sur des solutions et des expériences centrées sur un seul produit: **la porte rapide**. Il en résulte également une attention particulière portée à la production et au ser-vice après-vente.

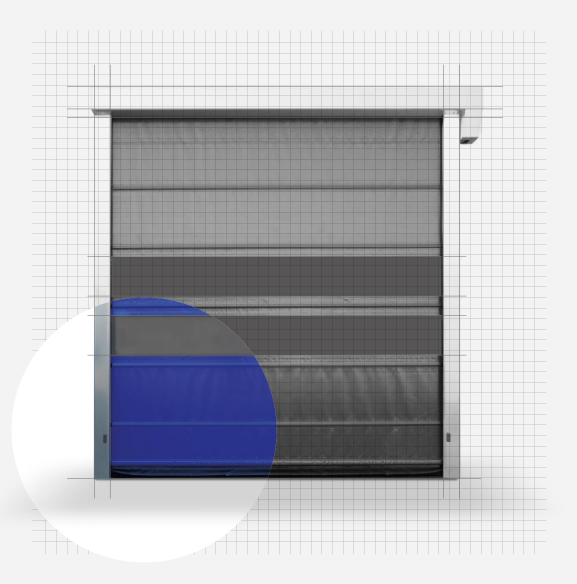
La haute technologie des machines et le savoir-faire spécialisé de l'équipe de travail nous per-mettent d'être compétitifs sur le marché des grands fabricants de portes rapides.

Modèle Run	e 	page 4		Modèle FlexiRun® Cold2	page 16
Modèle FlexiR		page 6		Modèle Belt	page 18
Modèle FlexiR	e un® Plus	page 8		Modèle Belt Crane	page
Modèle FlexiR	e un® Airtight	page 		Modèle Belt Dual	page
Modèl FlexiR	e un® Chill	page 12		Modèle Giga Belt	page
Modèl FlexiR	e un® Cold1	page 14			



Porte souple rapide à enroulement avec raidisseurs dans le tablier

Visibilité maximale et passage de lumière à porte fermée grâce à l'utilisation de PVC translucide de haute qualité.































Logistique industrielle

Usine à papier

Industrie

La porte à enroulement rapide **Run** représente une solution excellente pour les baies de petite et moyenne taille. La présence de raidisseurs dans le tablier donnent stabilité et résistance au vent.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

SECTEURS TRANSLUCIDES TOUTE LARGEUR PORTE: Visibilité maximale et passage de lumière à porte fermée grâce à l'utilisation de PVC translucide de haute qualité. A la place du PVC translucide on peut fournir de la bâche moustiquaire pour une ventilation meilleure.

SERIGRAPHIES D'INFORMATION & LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise, des écrits publicitaires ou des avis.

Caractéristiques

Configuration standard pleine d'accessoires : cellules de sécurité, barrière immatérielles, boutons poussoir arrêt d'urgence et manivelle pour relevage manuel en cas d'urgence.

Motoréducteur pour utilisation intensive, branchements simples grâce à la connectivité rapide des câbles. Vitesse ouverture jusqu'au 1.2 m/s

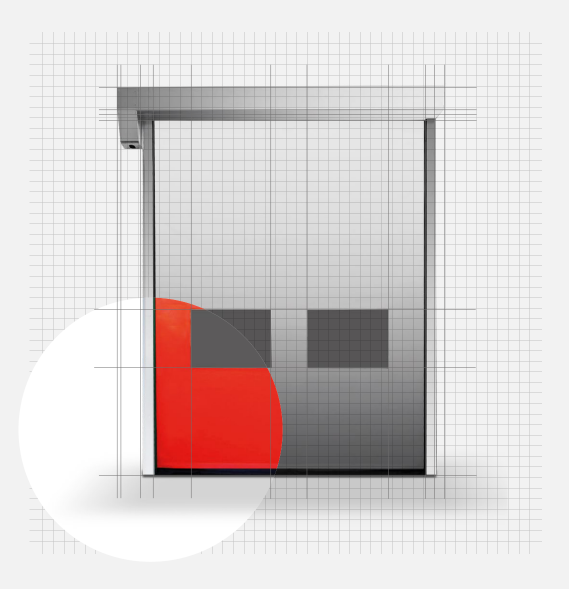




FlexiRun®

Porte rapide à enroulement autoréparable

La réinsertion automatique du tablier dans les montants verticaux après impact est sa caractéristique principale.









Autoréparable

































Industrie agro-alimentaire

Logistique industrielle

Industrie lourde

Industrie chimique

Industrie

Industrie textile

Industrie

Industries

FlexiRun® est le nouveau concept de porte flexible autoréparable, avec contrôle des différentes vitesses de mouvement. La réinsertion automatique du tablier dans les montants verticaux après impact est sa caractéristique principale. C'est la solution idéale pour les industries agroalimentaires, les chambres froides, les entrepôts logistiques, les industries pharmaceutiques, chimiques, etc.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

SECTEURS TRANSLUCIDES GRANDES DIMENSIONS: Visibilité maximale et passage de lumière à porte fermée grâce à l'utilisation de PVC translucide de haute qualité.

SERIGRAPHIES D'INFORMATION & LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise, des écrits publicitaires ou des avis.

Caractéristiques

Système de réinsertion automatique du tablier après impact, efficience élevée, variateur de fréquence avec positionnement précis, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, cellules anti-coincement du tablier, cellules de sécurité ou barrières immatérielles IP67 et relevage manuel. Vitesse d'ouverture jusqu'à 2.5 m/s.





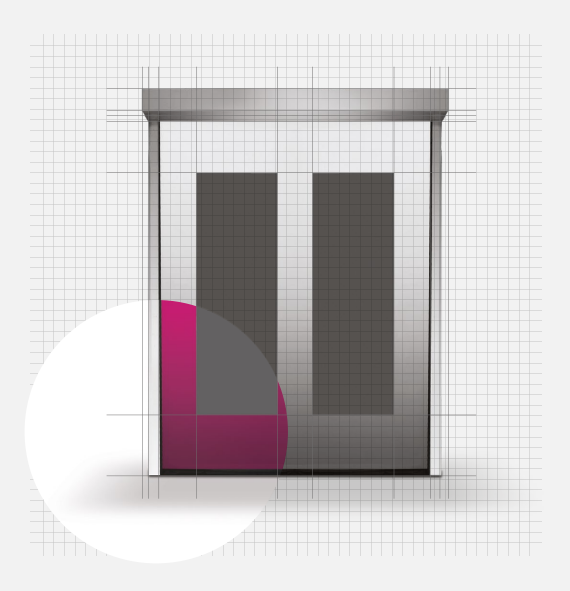




FlexiRun® PLUS

Porte rapide à enroulement avec moteur coaxial

Où esthétisme, rapidité et fiabilité sont requis



















FlexiRun® PLUS est équipée par un système d'étancheité de qualité supérieure et par un moteur intégré dans la traverse sans encombrement latéral ou frontal additionnel. La conception de cette porte permet une planéité de la surface, une facilité de nettoyage et une esthétique adaptée aux environnements intérieurs.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

SECTEURS TRANSLUCIDES GRANDES DIMENSIONS: Visibilité maximale et passage de lumière à porte fermée grâce à l'utilisation de PVC translucide de haute qualité.

SERIGRAPHIES D'INFORMATION & LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise, des écrits publicitaires ou des avis.

Caractéristiques

Système de réinsertion automatique du tablier après impact, efficience élevée, variateur de fréquence avec positionnement précis, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, cellules anti-coincement du tablier, cellules de sécurité ou barrières immatérielles IP67 et relevage manuel. Vitesse d'ouverture jusqu'à 2.5 m/s.





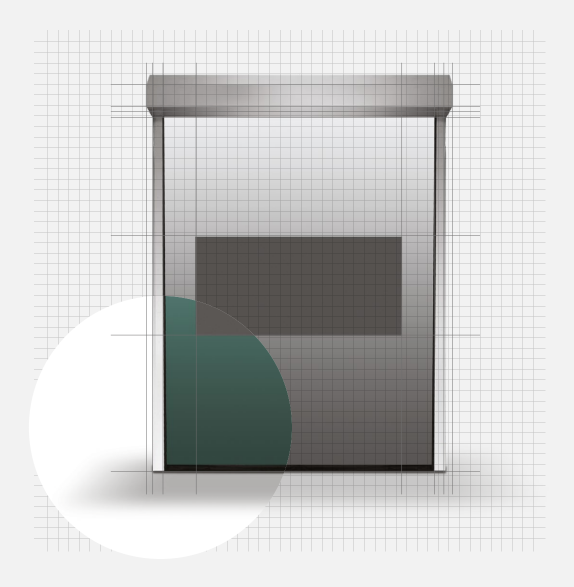




FlexiRun® AIRTIGHT

Porte rapide à enroulement pour chambres blanches et grises

Cette porte est idéale dans le secteur pharmaceutique et dans toutes les situations où une faible perméabilité certifiée au passage de l'air est requise.





Vitess



Résistance au vent



Entretien réduit



Perméabilité faible









Industrie



50Pa t



FlexiRun® AIRTIGHT est équipée par un système breveté d'étanchéité de qualité qui empèche le passage de l'air et confère à la porte des caractéristiques adaptées à une utilisation dans les chambres où il est nécessaire d'éviter la fuite d'air propre ou l'entrée d'air contaminé (chambres blanches/grises). Ses performances sont certifiées jusqu'à une sur/sous-pression de 50 Pa (selon UNI EN 12427:2002).

La planéité des surfaces, le capot de la traverse incliné et le moteur coaxial intégré en font la porte idéale dans tous les environnements où hygiène, facilité de nettoyage et fiabilité sont requises.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

SECTEURS TRANSLUCIDES GRANDES DIMENSIONS: Visibilité maximale et passage de lumière à porte fermée grâce à l'utilisation de PVC translucide de haute qualité.

SERIGRAPHIES D'INFORMATION & LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise, des écrits publicitaires ou des avis.

Caractéristiques

Système de réinsertion automatique du tablier après impact, efficience élevée, variateur de fréquence avec positionnement précis, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, cellules anti-coincement du tablier, cellules de sécurité ou barrières immatérielles IP67 et relevage manuel. Vitesse d'ouverture jusqu'à 2.5 m/s.



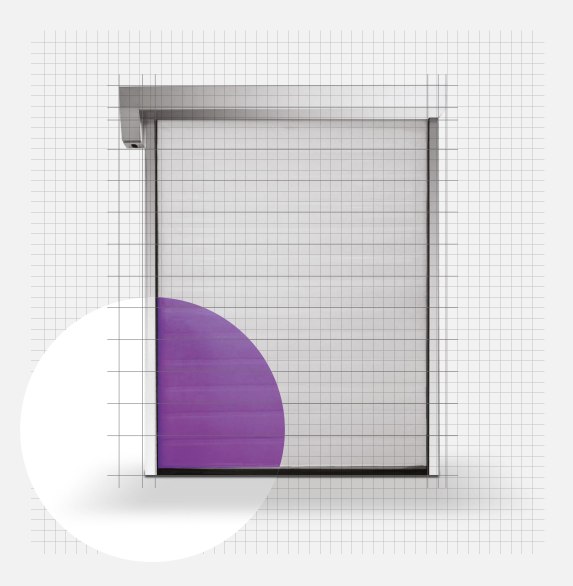




FlexiRun® CHILL

Porte à enroulement rapide autoréparable

Idéale pour les environnements à température contrôlée : solution excellente pour les industries alimentaires, les chambres froides et les entrepôts.

























Isolation thermique

Tablier isolé

Entretien réduit

Températures basses



Industrie agro-alimentaire

La porte à enroulement rapide **FlexiRun* CHILL** est une excellente solution pour les industries du secteur agroalimentaire, chambres froides et entrepôts et en général pour tous les environnements où il est nécessaire de contrôler la température.

En cas d'impacts la sortie du tablier des montants ne comporte pas des dommages. Le cycle suivant le tablier se place à nouveau dans les montants automatiquement.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise.

Caractéristiques

Bâche avec performances d'isolation thermique très hautes en triple peau avec couche d'isolation.

Système de réinsertion automatique du tablier après impact, efficience élevée, variateur de fréquence avec positionnement précis, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, cellules anti-coincement du tablier, cellules de sécurité ou barrières immatérielles IP67 et relevage manuel. Vitesse d'ouverture jusqu'à 2 m/s.



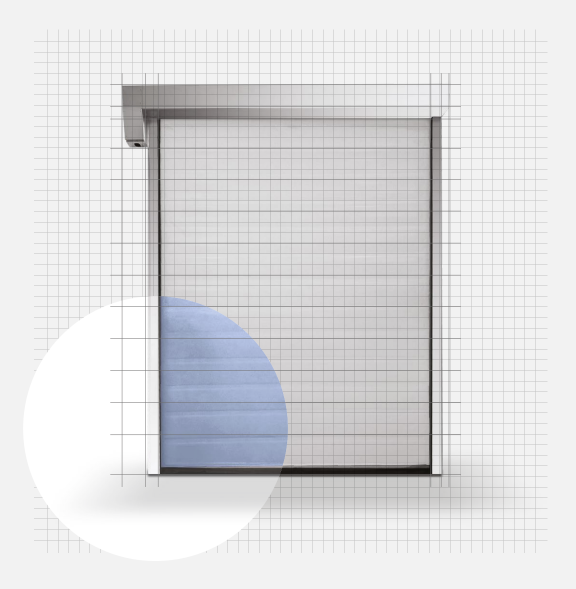






Porte à enroulement rapide autoréparable

Idéale pour les environnements à température contrôlée à haute performance.























La porte à enroulement rapide FlexiRun* COLD1 est une excellente solution pour les industries du secteur alimentaire, les chambres froides à haute performance, les entrepôts et en général pour tous les environnements où un contrôle extrême de la température est nécessaire. En cas d'impacts la sortie du tablier des montants ne comporte pas des dommages. Le cycle suivant le tablier se place à nouveau dans les montants automatiquement.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316.

LOGO: Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise.

Caractéristiques

Bâche avec performances d'isolation thermique très hautes en triple peau avec couche d'isolation en élastomère à alvéoles fermés. Système de réinsertion automatique du tablier après impact, efficience élevée, variateur de fréquence avec positionnement précis, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, cellules à reflet pour ce type de tablier isolé, cellules de sécurité ou barrières immatérielles IP67 et relevage manuel. Vitesse d'ouverture jusqu'à 2 m/s.



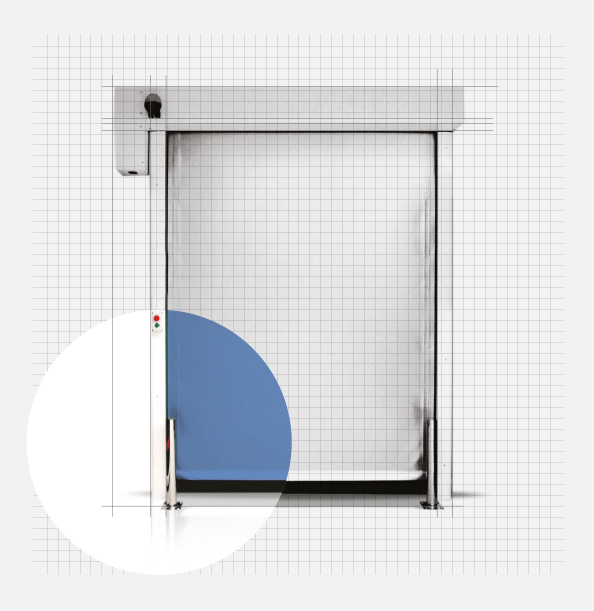




FlexiRun® COLD2

Porte rapide à enroulement avec 2 tabliers

Idéale entre deux environnements avec amplitude thermique élevée, spécialement conçue pour les applications en chambres froides.

























Isolation thermique

Températures

Isolation

Economie d'énergie



Industrie agro-alimentaire

FlexiRun® COLD2 est une porte rapide autoréparable avec 2 tabliers, idéale entre deux environnements avec températures très différentes de chaque côté de la porte - côté positif et côté négatif. Pour faire face à la formation de glace, givre ou condensation la porte est équipée par des câbles chauffants dans les montants et par le moteur chauffé ainsi que par un souffleur air chaud entre les deux tabliers.

Options

CONFIGURATION ANTIROUILLE: La structure de la porte ainsi que le capot moteur et le coffret peuvent être réalisés en acier inox AISI 304 ou 316. **SERIGRAPHIES D'INFORMATION & LOGO:** Possibilité d'équiper la bâche avec des logos d'entreprise, des écrits publicitaires ou des avis.

Caractéristiques

Spécialement conçue pour les chambres frigorifiques. Isolation grâce a 2 tabliers, efficience élevée et économie d'énergie, variateur de fréquence pour positionnement très précis des tabliers, branchements des câbles simples grâce au precablage avec fiches, dispositifs de chauffage, barrière immatérielle IP67, vitesse ouverture jusqu'à 1.5 m/s. Risque de congélation des surfaces des tabliers très réduit.







Porte rapide à empilage

Idéale pour les baies de moyennes/grandes dimensions, en particulier lorsqu'une résistance élevée au vent est nécessaire.





























Usine à papier











La porte rapide à empilage Belt représente la solution idéale pour les baies de moyennes et grandes dimensions, en particulier lorsqu'une grande résistance au vent est nécessaire. Idéale pour les baies extérieures, elle peut également être utilisée en intérieur.

Options

BACHE ISOLEE: pour une amélioration importante de l'isolation thermique et acoustique.

TABLIER ADAPTABLE AU SOL INEGAL: caractéristique très utile pour l'étanchéité aux sols inégaux avec planéité réduite.

Caractéristiques

Large domaine d'applications : application industrielle en général, hangars et garages, sites de compostage et équipements de quai, partition de grands bâtiments, abris agricoles, etc.

Résistance élevée au vent et aux dépressions, motoréducteur pour emploi intensif logique fonctionnement automatique ou à contact maintenu, vitesse d'ouverture jusqu'à 1 m/s





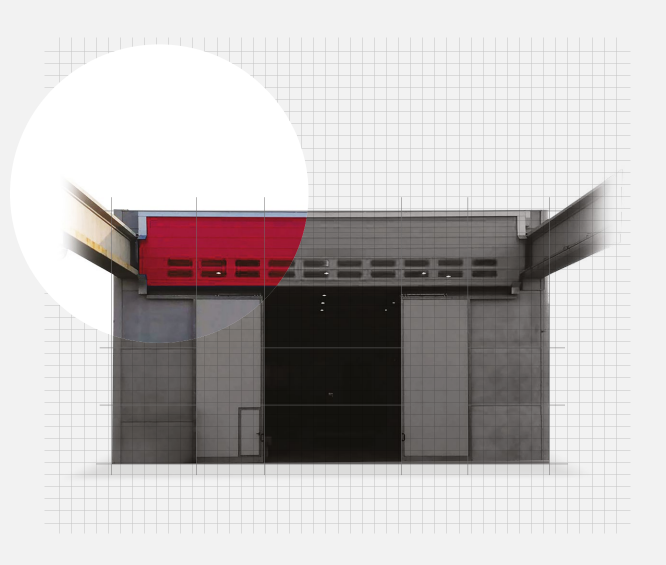




Belt Crane

Porte à emballage rapide

Idéale pour la fermeture de baies où les ponts roulants passent.

























Chanti

La porte rapide **Belt CRANE** représente la solution idéale pour baies de moyennes et grandes dimensions à travers lesquelles des ponts roulants et charges suspendues passent.

Options

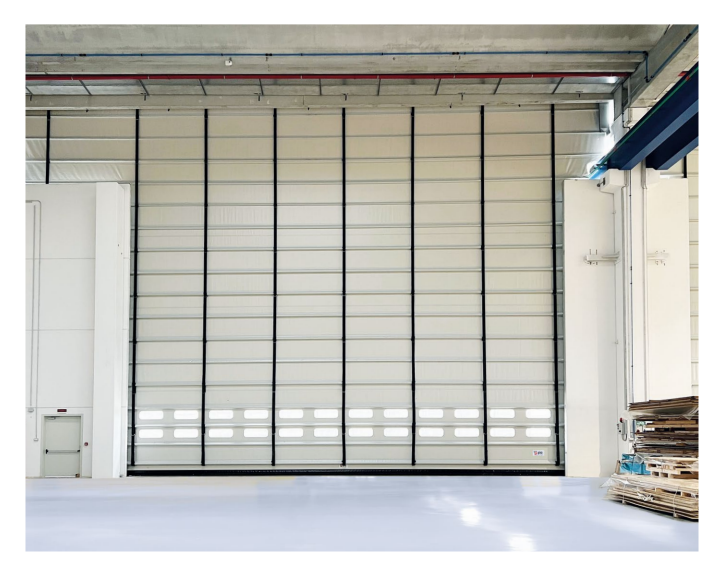
ADAPTABLE AUX CONTRAINTS DE CHAQUE BAIE: conçue particulièrement pour des applications où des charges suspendues passent à travers des baies, elle est la solution idéale pour le transit des ponts roulants.

Caractéristiques

Pour la fermeture de toutes les baies où il y a le transit d'un pont roulant, avec installation intérieur/intérieur ou intérieur/extérieur. Protection de la zone de roulement du pont roulant contre froid et brouillard.

Résistance au vent élevée. Moteur pour emploi intensif. Logique de fonctionnement automatique ou à contact maintenu. Vitesse ouverture jusqu'à 0.6 m/s.



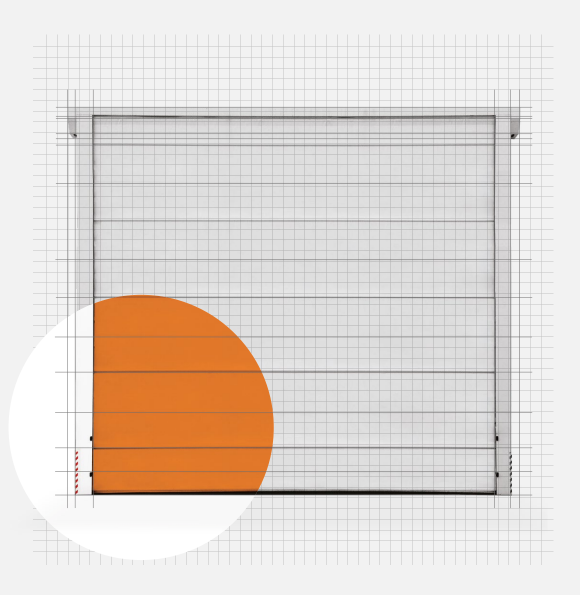




Belt DUAL

Porte rapide à empilage avec double tablier

Idéale pour les baies de moyen/grandes dimensions où une plus grande résistance au vent est nécessaire.

























-22 -

La porte rapide à empilage **Belt DUAL** représente la solution idéale pour les baies de moyennes/grandes dimensions, en particulier lorsqu'une haute résistance au vent est nécessaire. Grâce à la chambre à air crée entre les deux tabliers, elle améliore les performances d'isolation thermique et acoustique, en garantissant d'importantes économies d'énergie.

Options

BACHE ISOLEE: pour une amélioration importante de l'isolation thermique et acoustique.

TABLIER ADAPTABLE AU SOL INEGAL: caractéristique très utile pour l'étanchéité aux sols inégaux avec planéité réduite.

Caractéristiques

Large domaine d'applications: hangars et garages, sites de compostage et équipements de quai,etc.

Résistance élevée au vent et aux dépressions, motoréducteur pour emploi intensif, logique à contact maintenu, vitesse d'ouverture jusqu'à 0.8 m/s.





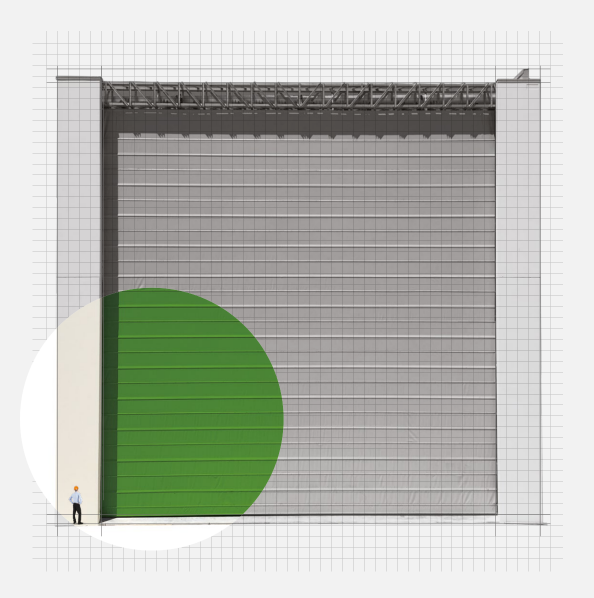




GIGA Belt

Porte à empilage avec 2 tabliers pour baies de grandes dimensions

Idéale pour les baies de dimensions très importantes où une plus grande résistance au vent est nécessaire.





Grandes ouvertures Vitesse 0,4 m/sec



Tablier Résistance au vent double Résistance du vent d'énergie













Aéroports Industrie

Chantier

Cette famille de fermetures à empilage **GIGABELT** représente la solution idéale pour les baies de très grandes dimensions, en particulier lorsqu'une grande résistance au vent élevée est nécessaire.

Options

BACHE ISOLEE: pour une amélioration importante de l'isolation thermique et acoustique.

TABLIER ADAPTABLE AU SOL INEGAL: caractéristique très utile pour l'étanchéité aux sols inégaux avec planéité réduite.

Caractéristiques

Large gamme d'applications : aéroports, hangars, chantiers navals, mines et charpenterie métalliques lordes, abris pour matériel agricole, etc.

Résistance élevée au vent et aux dépressions, motoréducteur pour emploi intensif, logique à contact maintenu, vitesse d'ouverture jusqu'à 0.4 m/s.





Pourquoi nous? Les raisons d'un choix de qualité

Design

Inventivité et capacité à trouver des solutions idéales et inhabituelles pour des transitions rapides. Conception basée sur des milliers d'applications depuis plus de 20 ans.

Focus

Uniquement des portes rapides. Le fait de se concentrer sur un seul produit garantit que notre savoir-faire et notre conception sont toujours au premier plan. Pas de dispersion vers d'autres produits.

Gamme

Des portes rapides autoréparables à celles qui résistent à des vents de 130 km/h, en passant par les chambres froides ou les salles blanches, avec une grande variété de structures, de couleurs de manteau et de fenêtres.

Nouveaux projets

Notre équipe, forte de plus de 20 ans d'expérience et de milliers d'installations, est en mesure de proposer rapidement les solutions les plus efficaces et d'étudier des projets complexes.

Personnalisation

depuis plusieurs années.

Restyling

Les manteaux peuvent être personnalisés avec des lettres, des logos et des photos.

ldées et solutions pour redonner du

style à des portes rapides utilisées

Production care

La porte rapide, en tant que produit de niche, nécessite une production soignée. Notre expérience et notre inventivité sont régies par une grande attention à la production.

Installation

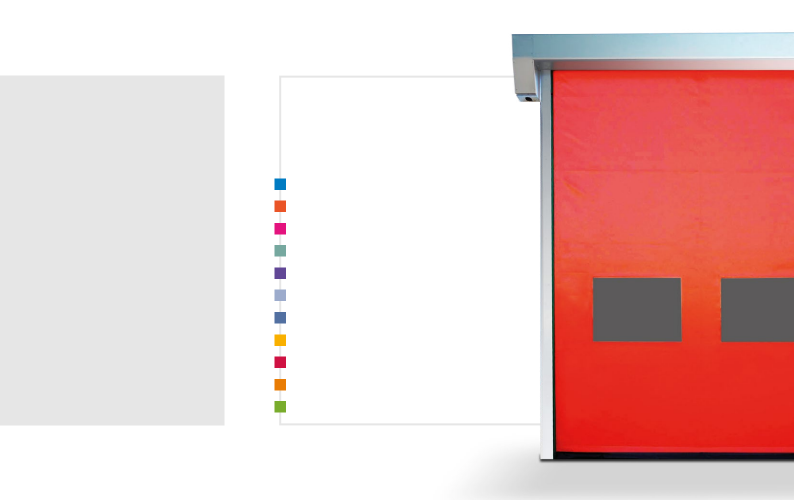
De notre savoir-faire découle une grande capacité à gérer l'assemblage avec efficacité, compétence et dans des délais courts. Nous sommes également en mesure d'assister, le cas échéant, des équipes de montage autonomes avec les mêmes critères d'efficacité.

Customer care

Les utilisateurs finaux ou les distributeurs peuvent compter sur une équipe qui leur est dédiée. Nous nous sommes développés avec l'objectif d'éviter les "hit-and-runs": nous ne vous laisserons pas au milieu, insatisfaits.

Empreinte carbone

L'objectif de nos produits, grâce à leur rapidité d'action et leur isolation thermique, est celui de réduire les coûts énergétiques et la production de CO2, en réduisant les déperditions thermiques. Ensemble, nous réduisons "l'empreinte".



Contactez nous

Via Statale Asti-Alba, 6/B - 12040 Govone (Cn) - Italia +39 0173 212052 | +39 0173 210797 | info@ipritalia.com

ipritalia.com



Les données de ce catalogue peuvent être modifiées sans préavis. Février 2024 I All information containing in the present catalogue may be changed without any prior notification. February 2024