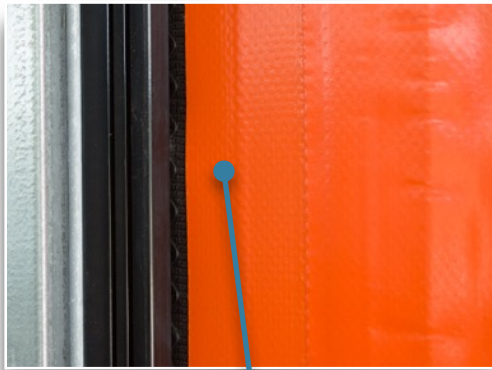




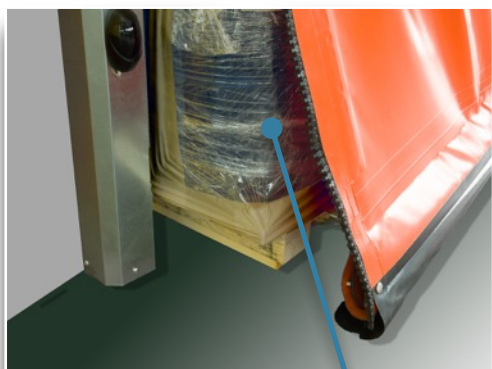
OCMFLEX

PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES

PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES



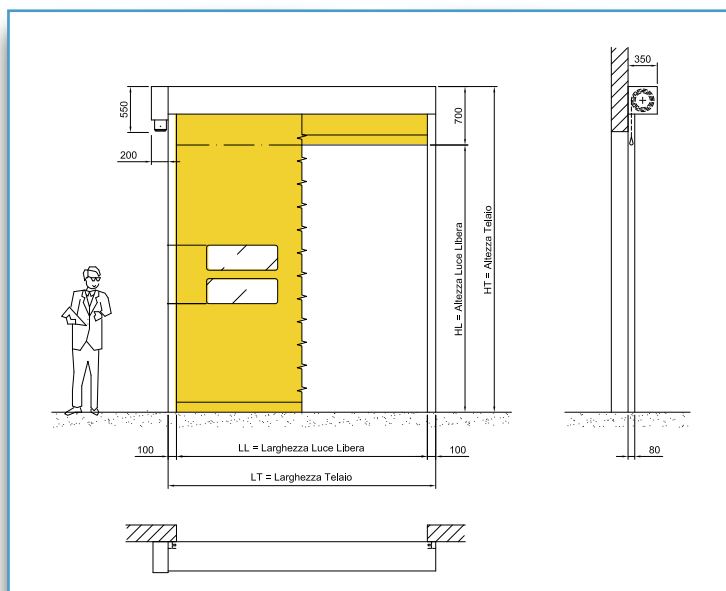
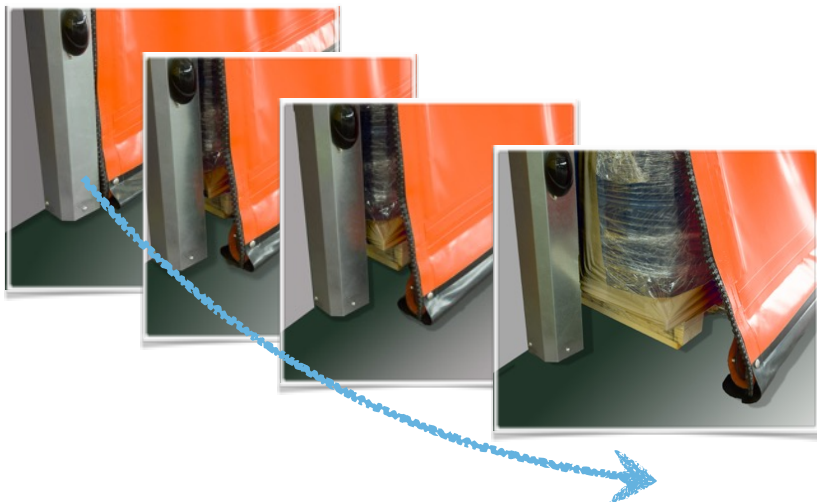
*ISOLEMENT PARFAIT À LA FOIS
THERMIQUE ET ACOUSTIQUE*



*LE SYSTÈME AUTORÉPARABLE
ABSORBE L'ÉNERGIE DU CHOC ET IL
PERMET À LA BÂCHE DE SE
DÉTACHER DES GLISSIÈRES EN
ÉVITANT LES ENDOMMAGEMENTS. A
L'OUVERTURE SUIVANTE, LA BÂCHE
SE REMET AUTOMATIQUÉMENT*



PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES



APPLICATIONS

- industrie pharmaceutique
- cuisines industrielles
- entrepôts
- chambres blanches
- zone de préparation alimentaire
- supermarchés
- control du bruit
- control de la poussière

CARACTÉRISTIQUES

- vitesse d'ouverture élevée
- parfaite pour les passages fréquents
- sure, silencieuse et fiable
- résistante au vent
- réduction des dispersions thermiques
- amélioration du confort dans les locaux
- fermeture automatique temporisée
- riche gamme des commandes d'ouverture

DÉTAILS TECHNIQUES

STRUCTURE:

tôle pliée d'acier galvanisé, laqué ou Inox

MOTEUR:

motoréducteur triphasé auto-freinant, standardisé IEC, adapté à l'utilisation intense. Réducteur lubrifié à vie

VITESSE:

jusqu'à 2 m/s, suivant les dimensions

GLISSIÈRES:

de polyéthylène à haute densité

TABLIER SOUPLE:

de tissu de polyester couvert de pvc, sections transparentes aux bords arrondis

SOULÈVEMENT MANUEL:

clé hexagonale sur le moteur. En plus-value: manivelle depuis du sol

COFFRET ÉLECTRIQUE:

alimentation 230 V monophasée. Carte électronique avec onduleur industriel. Boite de plastique IP 56, en option boite métallique

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ:

barre palpeuse électroconductive avec le système radio. Photocellules sur les glissières

NORMATIVES:

marquage CE conforme à la normative européenne EN 13241-1

PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES

STRUCTURE:

réalisée d'acier galvanisé, inoxydable ou laqué. Résistance mécanique élevée pour un fonctionnement fiable du système autoréparable

TABLIER SOUPLE:

tissu de polyester couvert de pvc. Section transparentes rectangulaires aux bords arrondis

GUIDE:

profils de polyéthylène extrudé à haute densité montés sur le support oscillant réalisé avec ressorts à compression réglables

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ:

barre palpeuse insérée dans la partie inférieure de la bâche pour relever les obstacles éventuels et remettre la porte en ouverture. Photocellules dans les glissières pour une sécurité parfaite

SOULÈVEMENT MANUEL:

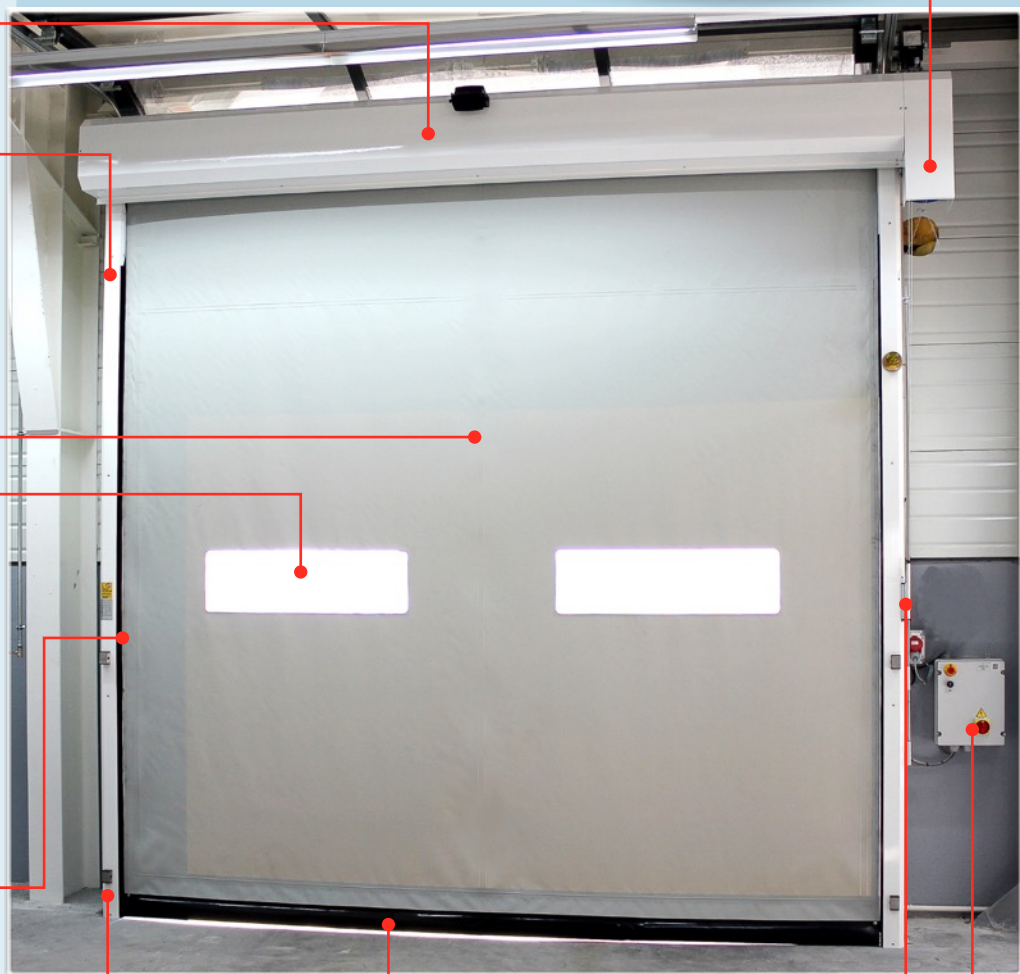
clé hexagonale sur le moteur pour le soulèvement manuel. En plus-value la manivelle depuis du sol

MOTEUR:

motoréducteur triphasé auto-freinant, standardisé IEC, adapté à une utilisation intense. Réducteur lubrifié à vie

COFFRET ÉLECTRIQUE:

alimentation 230 monophasée. Carte électronique avec onduleur industriel. Boîte en plastique IP 56, en option boîte en métal



PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES



PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES

Dispositifs d'ouverture et coffrets de commande



RADIOCOMMANDE

Les émetteurs (portables ou à fixer sur le charriot élévateur) commandent l'ouverture d'une seule ou de plusieurs portes en communiquant avec les récepteurs installés dans les coffrets de commande



PHOTOCELLULE

Senseur infrarouge qui détecte la présence et ouvre la porte



DÉTECTEUR DE MÉTAL

Une ou plusieurs boucles magnétiques insérées dans le sol relèvent, par le biais d'un capteur spécial, les objets métalliques en commandant l'ouverture de la porte



BOUTONS POUSSOIRS

Un simple bouton poussoir commande l'ouverture de la porte. Dans certains cas un bouton poussoir pour les piétons peut être utile pour l'ouverture partielle de la porte



RADAR

Détecteur à microondes qui relève le mouvement en commandant l'ouverture de la porte. Possibilité de modifier la sensibilité, la direction et plusieurs autres options



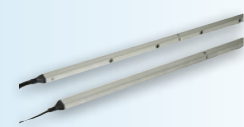
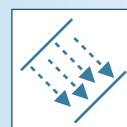
TIRETTE

Fabriquée d'acier galvanisé avec résistance mécanique élevée. Facile à substituer en cas du choc



FEU DE CIRCULATION

Deux feux règlent la circulation des véhicules qui traversent la porte. Le feu vert s'allume uniquement quand la porte est complètement ouverte. Disponibles autres types de fonctionnement personnalisé



BARRIÈRE OPTIQUE

Constituée d'une série de rayons photoélectriques, garantit un niveau de sécurité majeur par rapport à celui d'une seule photocellule. Elle peut être ajoutée aux portes déjà installées

COFFRET DE COMMANDE

Alimentation 230V monophasée. Carte électronique munie d'un onduleur industriel. Boite en plastique IP 56, en option boîte métallique



ONDULEUR INDUSTRIEL

Projeté pour commander les moteurs industriels d'une puissance élevée. Modalité et paramètres de fonctionnement amplement configurables. Protection du moteur intégrée. Possibilité de modifier la vitesse de rotation du moteur



PORTES ENROULABLES AUTORÉPARABLES

Couleurs bâche



BEIGE RAL1015



JAUNE RAL1021



ORANGE RAL2004



BLEU CLAIR RAL5012



ROUGE RAL3002



BLEU RAL5002



VERT RAL6026



BLANC RAL9016



GRIS RAL7040



NOIR RAL9005

- Bâche de polyester 1100 dtex couvert de pvc de chaque côté
- Poids total minimum 900 gr/m²
- Epaisseur 0,6 mm
- Résistance à la traction 3000 N/50 mm (à la fois en chaîne et en trame)
- Résistance à la déchirure 400 N (à la fois en chaîne et en trame)
- Ignifuge en classe B en suivant la normative européenne EN 13501-1
- Avec ou sans sections transparentes de visibilité
- Version pour les emplois spéciaux
- Large gamme des couleurs disponibles
- Possibilité d'impression des logos et des images



LA SOCIÉTÉ

L'entreprise OCM est située en Italie et elle exporte dans le monde entier en tant qu'un leader dans le secteur de la production et de l'installation d'une large gamme de portes et de fermetures industrielles. Notre société suit un développement constant depuis plus de 60 ans grâce à la capacité d'offrir à nos Clients les meilleurs matériaux et les services qui pourront être considérés les uns des plus fiables sur le marché. Nous offrons portes industrielles de haute qualité et nous réjouissons d'une réputation enviable pour notre support commercial et pour notre réactivité envers les Clients. Nous voudrions offrir nos produits en suivant toujours ces deux lignes directrices: le meilleur rapport qualité-prix et une grande fiabilité. Notre large gamme de fermetures permet de satisfaire tous les types d'applications, à la fois industrielles, commerciales et résidentielles. Nous pouvons trouver les meilleures solutions pour tous les bâtiments en augmentant la productivité, l'efficacité énergétique et, par conséquent, le bénéfice économique.



OCMFLEX

Industrial Doors company

Via Mongilardi 3, 13900 Biella, Italy,
Tel. +39 015 8408301, Fax. +39 015 8492660,
info@ocmflex.com, www.ocmflex.com

