



Ces fiches techniques sont faites pour vous guider lors du choix des finitions, options et accessoires de votre bâtiment.

L'étanchéité du montage de nos systèmes d'ouvertures n'est garantie qu'en cas de pose de nos produits par nos équipes. Nos ensembles comprennent la porte, ses accessoires et son bloc-porte.



Je choisis ...



PORTES SECTIONNELLES

Usages courants : **G** Usage extérieur **G** Idéal bâtiments isolés ou non-isolés **G** Ateliers, Stockage, Logistique

- G** Conception en panneaux sandwich isolants.
- G** Portes motorisées
- G** Noyau en mousse polyuréthane > 40 mm
- G** De 300 à 500 de largeur
- G** Nombreuses options (Coulisses anti tempête, etc.)
- G** Conforme à la norme européenne EN 13241-1

Largeurs proposées en standard : 300, 350, 400, 450 et 500

Hauteurs proposées en standard : 260, 300, 350, 400 et 450

Sur-mesure possible (nous consulter)

Je choisis ...

PORTILLON INTÉGRÉ

- G** Ouverture vers l'extérieur
- G** Seuil aluminium (h. 28 mm)
- G** Serrure à cylindre
- G** Possibilité de barre antipanique



MES OPTIONS

HUBLOTS



MANŒUVRES (détails au verso)

- G** Commande manuelle
- G** Treuil à chaîne
- G** Bouton poussoir
- G** Interrupteur à tirette
- G** Commande radio
- G** Cellule photoélectrique
- G** Radar
- G** Détecteur à boucle

FEUX DE SIGNALISATION



THERMOLAQUAGE
Uniquement pour les portes sectionnelles
Mise à la couleur de votre choix.
Autres R.A.L. nous consulter.



Couleurs imprimées non-contractuelles et données à titre indicatif.

Je choisis ...



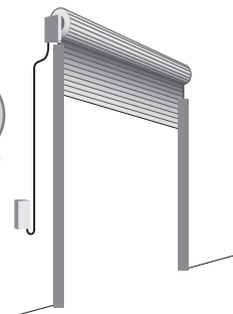
RIDEAUX MÉTALLIQUES

- G** Non isolé.
- G** Portes motorisées
- G** Huisserie et tablier en acier galvanisé
- G** De 300 à 800 de largeur
- G** Conforme à la norme EN 13241-1
- G** Nombreuses options (Coulisses anti tempête, parachute, etc.)

Largeurs proposées en standard : 300, 350, 400, 450 et 500

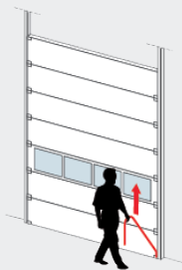
Hauteurs proposées en standard : 260, 300, 350, 400 et 450

Sur-mesure possible (nous consulter)

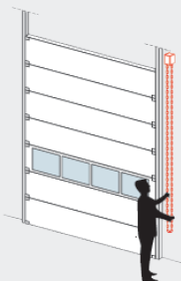


MANŒUVRES

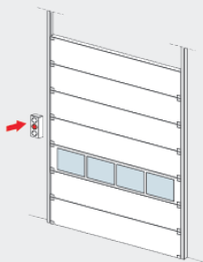
COMMANDE MANUELLE



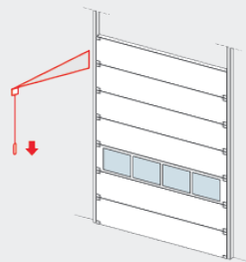
TREUIL À CHAÎNE



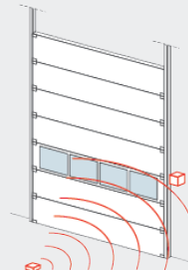
BOUTON POUSSOIR



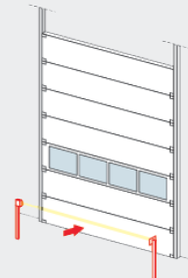
INTERRUPTEUR À TIRETTE



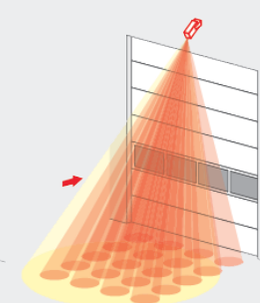
COMMANDE RADIO



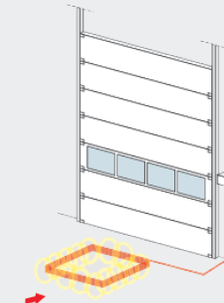
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE



RADAR



DÉTECTEUR À BOUCLE



Les portes sectionnelles de dimensions réduites peuvent être manoeuvrées manuellement à l'aide d'un cordon de tirage ou d'un treuil manuel à chaîne.

Le treuil à chaîne est un système manuel qui peut être utilisé pour des portes de dimensions moyennes.

Les boutons poussoirs sont principalement utilisés dans le cas de passages pour les personnes et particulièrement lorsque ces dernières ont les bras chargés.

L'interrupteur à tirette est fréquemment utilisé dans le cas de passages pour les chariots élévateurs, ils permettent au chauffeur sans descendre du véhicule.

Seuls les véhicules et les personnes possédant un émetteur peuvent ouvrir ou fermer la porte. Il existe des émetteurs mono-canaux ou multi-canaux.

Principalement utilisée pour la sécurité par détection de présence, la cellule photoélectrique peut également servir d'organe de commande. Disponibles avec réflecteur ou avec émetteur et récepteur.

Le radar standard détecte uniquement les objets mobiles (actionnement). En option, il existe une version avec infrarouge actif qui détecte aussi les objets immobiles (sécurité).

Une boucle à induction génère un champ magnétique qui détecte tout objet métallique dans et convient dès lors comme commande d'ouverture (passage d'engin).

ACCESSOIRES



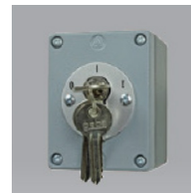
Bouton poussoir
(Pose en applique)



Boitier
3 boutons poussoirs
Montée-Arrêt-Descente
(Pose en applique)



Boitier
3 boutons poussoirs
avec interrupteur à clé.
Montée-Arrêt-Descente
(Pose en applique)



Contacteur à clé



Cellule photoélectrique
Avec réflecteur



Télécommande
2 modèles
(2 ou 4 canaux)