



ISEAVERCOR

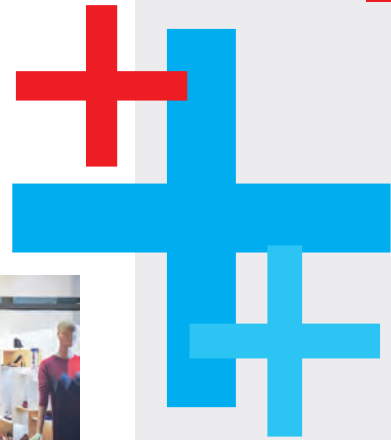
FERMETURES INDUSTRIELLES
COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

CATALOGUE ACCESSOIRES 2021

EDITION PROFESSIONNELLE

ACCESSOIRES

RIDEAUX MÉTALLIQUES



Résidentiel



Commercial



Industriel

ISEAVERCOR



TABLIER

MICRO PERFORATION RUBIS



Feuillard perforé puis profilé à froid. Perforation type « R4T6 » offrant 40 % de vide d'air sur la surface du tablier.

Avantages : Design | Transparence
Tabliers concernés : P116 9/10° | P57 8/10° Rubis

PRÉ-LAQUAGE DES LAMES FINALES

Feuillard pré-laqué puis profilé à froid

Avantages : Délai | Prix

Tabliers concernés

9010 : SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tabliers P57

7016 : SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tabliers P57

8017 : SP130 pour tabliers P116 et P97 9/10°

9006 : DP106

9016 : DP106

PRÉ-LAQUAGE DES LAMES

Feuillard pré-laqué puis profilé à froid.

Avantages : Délai | Prix

Tabliers concernés

9010 : P116 7/10° et 9/10° | P116 9/10° Rubis | P97 7/10° et 9/10° | P57 8/10° et P57 8/10° Rubis

7016 : P116 7/10° et 9/10° | P116 9/10° Rubis | P97 7/10° et 9/10° | P57 8/10° et P57 8/10° Rubis

8017 : P116 9/10° | P97 9/10°

LAQUAGE RAL



Gammes disponibles :

RAL « classiques », AkzoNobel, Futura.

Autres teintes : Nous consulter.

Tabliers concernés

Coulisses : 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 | 80 x 40 | 60 x 70 | 80 x 80 | Anti-tempête 80 x 56

Tabliers : P116 | P97 | P57

Lames finales : SP130 pour tabliers P116 et P97 | SP100 pour tabliers P57 | Lame finale rideau ISEACLEAR

LAQUAGE RAL

Air-salin, univers corrosifs ou autre : Nous consulter

ANTI-GRAFFITI

Vernis protecteur permettant un lavage facile des traces de marqueur, peintures, etc.

Il garantit jusqu'à 50 lavages consécutifs. Il est fortement conseillé d'appliquer cette finition sur les rideaux situés en zone urbaine et donc plus susceptibles d'être tagués.

JOINTS SUR COULISSES



Permettent de réduire le bruit et le marquage des lames dû au contact entre le tablier et les coulisses.

Coulisses concernées : 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 et Anti-tempête 80 x 56

Coulisses de tabliers : DP106 | Isea Clear | P57 : Joints de série

Code article : 3 m [COU02030] | 5,5 m [COU02031] | 6 m [COU02032]

RENFORT LAME FINALE



Le renfort de lame finale est un tube en acier galvanisé de 60 x 20 mm laqué si le tablier est lui-même laqué ou pré-laqué. Il est fixé du côté extérieur de la lame finale et a pour but de lester le tablier tout en rigidifiant la lame finale.

Le renfort de lame finale est toujours monté à partir d'une largeur dos de coulisse de 5000 mm et anti-tempête.

Lame finale concernée : SP130 pour tabliers P116 et P97

FIXATION DES COULISSES



Cornière 50 x 30 (soudée au dos de la coulisse) : 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 | 80 x 40

Perçage en fond : 60 x 31 | 80 x 31

Perçages en fond et équerres : 60 x 31 | 80 x 31

Équerres seules : 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31

Perçages de face :

Coulisses de MiniRoll : perçages de face ou dos de coulisse au choix sans plus-value.

Coulisses de DP 106 : perçages de face sans plus-value.

Coulisses de 60 x 70 : perçages de face sans plus-value

Coulisses de 80 x 80 : perçages de face sans plus-value

Coulisses de 80 x 56 : brides de fixations fournies



RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES



SABOTS NYLON



Les sabots nylon se fixent au bout des lames de votre rideau métallique. Ils permettent un fonctionnement plus silencieux en évitant le contact acier contre acier et garantissent un maintien latéral des lames. Ils procurent une réelle amélioration du fonctionnement du rideau et donc allongent sa durée de vie. C'est pourquoi nous en proposons sur chacun de nos tabliers de rideau métallique sauf sur les grilles. Pour les rideaux isolés (DP106), les sabots se fixent sur chacune des lames et sont fournis de série. Pour les rideaux simples paroi, les sabots se fixent une lame sur deux. Attention, le diamètre d'enroulement de votre rideau sera plus important si vous choisissez des sabots nylon.

P57 : TAB00604 (G et D)

P97 : TAB01074 (G) | TAB01073 (D)

P116 : TAB01052 (G) | TAB01053 (D)

DP106 : TAB01485 (G) | TAB01485 (D)

Les rivets de fixation ne sont pas compris dans ces codes articles.

CROCHETS ANTI-TEMPÊTE



Les crochets anti-tempête sont des pièces en acier fixées (en usine) à l'extrémité des lames de rideau métalliques par 6 rivets eux aussi en acier. Ces crochets sont fixés toutes les 4 lames (sauf DP106) et viennent se coincer dans la gorge de la coulisse anti-tempête. Alliés aux brides anti-tempête venant « recouvrir » la coulisse pour ne pas qu'elle s'ouvre sous la pression des lames, ils permettent d'augmenter la classe au vent de vos rideaux afin de respecter la législation en vigueur.

P97 : TAB00541 (enroulement intérieur) |

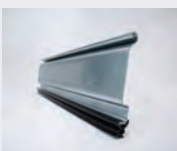
TAB00542 (enroulement extérieur)

P116 : TAB0106 (enroulement intérieur et extérieur)

DP106 : DP106022 (D) | DP106023 (G)

Les rivets de fixation ne sont pas compris dans ces codes articles.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LAME FINALE

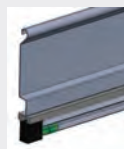


Le joint d'étanchéité est disponible sur l'ensemble des lames finales de la gamme ISEA France. Quel que soit le modèle, sa faible hauteur le rend discret mais permet néanmoins d'épouser les légères aspérités que peut avoir le seuil et procure donc à votre fermeture une étanchéité efficace à l'eau comme à l'air.

SP100 : SOU00801

SP130 : SOU00633

JOINT AUTOMATISME SUR LAME FINALE



Le joint d'automatisme est prévu pour recevoir des cellules de barre palpeuse et pour guider correctement leur faisceau. Il se décline en deux hauteurs (40 ou 75 mm) en fonction de la largeur de votre rideau. Ce joint vient se glisser dans un profil en aluminium brut ou laqué suivant la finition du tablier et fixé sous la lame finale. Ces joints sont fournis avec des butées plastiques à placer elles aussi dans le rail en aluminium afin de ne pas endommager les cellules en fin de course basse.

Tabliers concernés : P97 | P116 | DP106 | ISEA CLEAR.

Largeur inférieure ou égale à 4000 mm : AUT00231 | AUT00233 (profilé alu) | AUT00234 (butées)

Largeur supérieure à 4000 mm : AUT00232 | AUT00233 (profilé alu) | AUT00235 (butées)

LOGO POUR LAME FINALE

Le logo pour lame finale est une plaque en plastique autocollante de 80 x 40 mm que l'on colle au centre de la lame finale. Par défaut il s'agit du logo ISEAVECOR mais vous pouvez faire la demande à notre service marketing pour avoir votre propre plaque de firme.

Quantité minimum de commande nécessaire.

SERRURES POUR LAME FINALE

Cylindre europe : SOU00598 | **Cylindre ISEA :** SOU00596



Serrure Europe : SP130 pour tabliers P116 et P97

Serrure standard ISEA : SP130 pour tabliers P116 et P97 | SP100 pour tabliers P57 | Lame finale alu

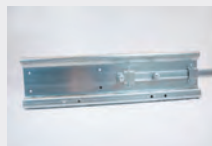
pour DP106 | Lame finale alu pour Isea Clear

Position de la serrure : Centrale (jusqu'à une largeur de 5 m) | Décalée (côte à préciser) | Latérale | Sur une lame intermédiaire (uniquement avec la lame P116 en enroulement intérieur)

Note : Possibilité d'avoir, en option, les mêmes clefs pour les serrures de plusieurs rideaux et également d'avoir les mêmes pour les organes de commande à clef.

VERROUS POUR LAME FINALE

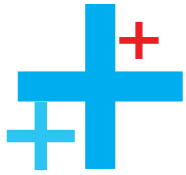
SOU00595



Verrou manuel pour lame finale acier.

Lames finales concernées : SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tablier P57

ISEAVECOR



RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES



ISEAVERCOR

VERROU DE SOL ONE BLOCK SOU00600



Verrou de sol à fixer sur la lame finale acier. Il permet de diminuer les possibilités de soulever le tablier, et, allié avec une serrure il permet de faire une fermeture « 3 points » très efficace.

Lames finales concernées : SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tablier P57
Code article : SOU00600

TABLIER ENROULÉ

Recevez votre tablier déjà enroulé. Si vous avez choisi des robots nylon et des crochets anti-tempête, ces derniers seront déjà montés sur le tablier.

Avantage : Gain de temps
Tabliers concernés : MiniRoll | DP106

AXE ET MOTORISATION

CAISSON



Le caisson permet de dissimuler votre enroulement. Pour les enroulements extérieurs, il est idéal pour ne pas exposer le tablier aux intempéries. Il est constitué de trois faces fixées sur

4 tubes en acier galvanisé de 50 x 20 mm reliant les flasques entre elles tout en rigidifiant l'ensemble.

Limites d'utilisation : Largeur maxi : 6000 mm
Diamètres d'enroulement : 350, 400 et 450 mm
Produits concernés : Rideaux P57 | P97 | P116 manuels ou à moteurs centraux et tubulaires.
Finitions : Alu Brut | Alu anodisé naturel | Pré laqué 7016 | Pré laqué 9010 | Laquage RAL

FERS PLATS BOMBÉS



Trois fers plats bombés de 90 mm de largeur et 2.5 mm d'épaisseur répartis à 120° relient toutes les boîtes à ressorts entre elles. Ils permettent de rigidifier l'axe et évitent ainsi qu'il fléchisse sous son propre poids et celui du tablier. Les inserts M8 positionnés dans les fers plats permettent une accroche très robuste du tablier. Ils sont obligatoires à partir de 5000 mm de largeur dos de coulisse.

Produits concernés : Rideaux P57 | P97 | P116 | Isea Clear manuels ou à moteurs centraux.

PARACHUTE



Permet de stopper le tablier en cas de chute de celui-ci. Le parachute est obligatoire avec les axes compensés comportant moins de 3 boîtes à ressorts. Il est intégré au moteur pour les axes compensés motorisés.

Produits concernés : Axes manuels ou à moteurs centraux.

Pour les autres types de motorisation, le parachute est obligatoire et donc toujours livré avec l'axe ou intégré au moteur.

CONSOLES COULISSANTES

MS75 : AXE00478 | **MS120 :** AXE00479



Le montage de l'axe des rideaux à moteur prise directe sur les consoles coulissantes ISEAVERCOR permet à ceux-ci de coulisser horizontalement par rapport au linteau. Ce système offre des avantages inégalés : suppression de la flèche du tablier au niveau du linteau et donc des tubes distanceurs, suppression des efforts sur le tablier grâce à un déroulement toujours à l'axe des coulisses et donc un mouvement plus silencieux du tablier.

Produits concernés : Fournies de série avec les rideaux ISEA FAST à moteur prise directe | Disponibles en option sur les rideaux P97 et P116 à moteur prise directe et DP106

MOTORISATION PRISE DIRECTE 220 V MONO

La gamme de moteurs à prise directe ISEAVERCOR comprend deux moteurs en 220 V Monophasés de 250 et 450 Nm permettant de couvrir une gamme de dimensions relativement étendue.

Produits concernés : Tous les rideaux à moteur prise directe

BALAIS BROSSES

50 mm : DP106030 | **100 mm :** DP106031



Les balais brosses sont à fixer au linteau afin de couvrir l'espace provoqué par la flèche du tablier. Ils sont disponibles en deux longueurs de brosses différentes pour s'adapter au mieux à votre situation.

Produits concernés : Toute la gamme de rideaux métalliques



COMMANDES ET ACCESSOIRES

AUTOMATISME COMPLET 220 V

Ce kit comprend :

- Joint palpeur avec cellules optiques et butées
- Emetteur pour la barre palpeuse sans fils
- Coffret de commande avec récepteur intégré
- 2 feux clignotants LED
- 1 jeu de cellules de sécurité

Caractéristiques du coffret

- **Récepteur intégré** : Permet de connecter jusqu'à 27 accessoires sans fils en plus de la barre palpeuse.
- Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires. Bouton Montée-Stop-Descente et éclairage de courtoisie en façade.
- **Fréquence** : 868 MHz | **Alimentation** : 220V | **Dim.** : 180 x 152 x 88 mm | **IP32** | **Sortie** 12/24V DC

Types de manœuvres : Impulsion montée/Pression maintenue descente | Automatique

Accessoires sans fils compatibles : Emetteurs 4 voies | Boîtes à clés | Boîtes à 2 boutons | Emetteur biométrique | Digicode sans fil.

Produits concernés : Rideaux à moteurs centraux ou tubulaires.

AUTOMATISME COMPLET 380 V (TS971)



Kit automatisme pour rideaux métalliques à moteurs prise directe.

Ce kit comprend :

- Joint palpeur avec cellules optiques et butées
- Boîtier de connexion des cellules et cordon spirale
- Coffret de commande avec câble fin de course + alimentation
- 2 feux clignotants LED
- 1 jeu de cellules de sécurité

Caractéristiques du coffret

- **Récepteur intégré** : Permet de connecter jusqu'à 60 accessoires sans fils.
- Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires. Bouton Montée-Stop-Descente et écran d'indication des programmations et des erreurs en façade.
- **Alimentation** : 220 V ou 380 V | **Dim.** : 386 x 155 x 90 mm | **IP65** | **Sortie** 12/24 V DC et 230 V AC

Types de manœuvres : Pression maintenue Montée/Descente | Impulsion montée/Pression maintenue descente | Automatique

Accessoires sans fils compatibles : Emetteurs 4 voies One + | Digicode sans fil One +

Produits concernés : Rideaux à moteurs prise directe.

Note : Pour un rideau DP106 à moteur prise directe et une hauteur supérieure ou égale à 2750 mm, la sécurité sera assurée par des barrières immatérielles.

KIT SANS FIL

AUT00870



Le kit sans fil permet de commander en radio les rideaux métalliques à moteurs centraux et tubulaires. Possibilité de connecter jusqu'à 50 accessoires sans fil.

Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires.

Fréquence : 868 MHz | **Alimentation** : 220V | **Dim.** : 160 x 140 x 48 mm | **IP54**

Types de manœuvres : Pression maintenue Montée/Descente | Impulsion montée/Pression maintenue descente

Accessoires sans fils compatibles : Emetteurs 2 voies | Boîtes à clés | Boîtes à 2 boutons | Emetteur biométrique

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux ou tubulaires.

ÉMETTEURS POUR COFFRET 220 V

ET KIT SANS FIL

AUT00871



Emetteurs 4 canaux ISEAVERCOR compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fils.

Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

Fréquence : 868 Mhz | **Piles** : CR2032 | **Dimensions** : 62 x 33 x 11 mm



RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES



BOÎTE À CLEF SANS FIL

AUT00873



Boîte à clef sans fil ISEAVERCOR compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fil.

Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

Fréquence : 868 Mhz | IP 43 | Piles : CR2030 | Dimensions : 75 x 75 x 65 mm (pose en saillie)

BOÎTE À 2 BOUTONS SANS FIL

AUT00872



Boîte à 2 boutons sans fil ISEAVERCOR compatible avec le coffret 220V et le kit sans fil. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

Fréquence : 868 Mhz | IP 20 | Piles : AAA | Dimensions : 87 x 75 x 14 mm

DIGICODE SANS FIL

AUT00213



Digicode sans fil 4 canaux ISEAVERCOR compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fil.

Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

Fréquence : 868 Mhz | IP 43 | Piles : CR2030 | Dimensions : 75 x 75 x 65 mm (pose en saillie) | Code : 1 à 8 chiffres

RÉCEPTEUR ADDITIONNEL ONE +

MOT00616



Récepteur ISEAVERCOR compatible avec les émetteurs de la gamme ONE et ONE+. Il peut mémoriser jusqu'à 500 émetteurs.

Fréquence : 433 Mhz | IP 54 | Branchement : Contact sec | Alimentation : 12-24 V DC

ÉMETTEUR ONE +

MOT00609



Émetteur 4 canaux ISEAVERCOR compatible avec le récepteur ONE+.

Fréquence : 433 Mhz | Technologie Rolling Code | Piles : lithium

DIGICODE ONE+

MOT00648



Digicode sans fil 2 canaux ISEAVERCOR compatible avec le récepteur ONE+. Fonction rétroéclairage et clapet de protection.

Fréquence : 433 Mhz | Technologie Rolling Code | Piles : CR2032

DÉTECTEUR DE BOUCLE MAGNÉTIQUE



Le détecteur de boucle magnétique 2 canaux est à brancher directement dans le coffret TS971 via un connecteur type « RJ45 ». Livré avec 100 ml de câble,

l'ensemble vous permet de faire deux boucles (intérieur et extérieur par exemple).

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

FEUX CLIGNOTANTS

MOT00618



Feu clignotant LED. Possibilité de le faire fonctionner en feu clignotant ou en feu fixe par la simple pose d'un cavalier.

Alimentation : 24 AC/DC ou 230 V AC | IP 54

ÉCLAIRAGE DE ZONE

AUT00836



Projecteur LED 20W livré avec 3 mètres de câble

Alimentation : 220-240 V | IP 65 | 4000 Lumens



RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES



KIT DE MARQUAGE AU SOL

AUT00851



Le kit de marquage au sol est composé de bombes de peinture noire et jaune ainsi que d'un pochoir permettant de signaler l'aire de débatement du rideau conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1 en vigueur.

CELLULES DE SÉCURITÉ ONE

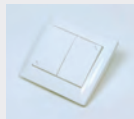
MOT00613



Les cellules de sécurité ONE permettent de réaliser une sécurité de type « D » conformément à la norme EN NF 13241-1 en vigueur.

BOÎTE À 2 BOUTONS « MAGASIN »

COM00706



Boîte à deux boutons filaire montée / descente type magasin. Fonctionnement en pression maintenue.

Pose : En saillie dans boîtier fourni ou encastré |

Dimensions : 83 x 88 x 52 mm | Couleur : Blanc

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux et tubulaires.

BOÎTE À 2 BOUTONS « INDUSTRIE »

COM00708



Boîte à deux boutons filaire montée/descente type industrie. Fonctionnement en pression maintenue.

Pose : en saillie dans boîtier fourni

Dimensions : 104 x 68 x 52 (65) mm | IP

Couleur : Blanc et noir.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

BOÎTE À CLEF EN SAILLIE

COM00711 / COM00745 (même clef)



Boîte à clef filaire à poser en saillie. Fonctionnement en pression maintenue. Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 52 mm | IP 54 | Couleur : Gris.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

BOÎTE À CLEF ENCASTRABLE

COM00713 / COM00746 (même clef)



Boîte à clef filaire à encastrer. Fonctionnement en pression maintenue.

Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

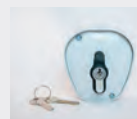
à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 68 mm (ø64) | IP 54 | Couleur : Gris

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

COFFRET 2 EN 1

COM00746



Le coffret 2 en 1 allie une boîte à clef et un système de déverrouillage (via une clef 6 pans fournie). Pose en saillie et fonctionnement de la boîte à clef en pression maintenue. Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 102 x 93 x 47 mm | IP 54 | Couleur : Blanc

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux.

COFFRET DE DÉVERROUILLAGE EXTÉRIEUR

COM00725



Le coffret de déverrouillage extérieur sécurisé par une clef renferme un bouton montée / descente et un système de déverrouillage du moteur par levier. Pose en saillie et fonctionnement du bouton en pression maintenue.

Dimensions : 145 x 79 x 48 mm | IP 54 | Couleur : Gris

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux.

ISEAVERCOR



COFFRET DE DÉVERROUILLAGE ENCASTRABLE



Le coffret de déverrouillage encastrable sécurisé par une clef renferme un bouton montée/descente et un système de déverrouillage du moteur par levier. Fonctionnement du bouton en pression maintenue. Une version Inox est également

disponible. Gabarit de perçage fourni.

Dimensions : 243 x 37 x 42 mm | **Couleurs :** Blanc (COM01086), Noir (COM01087), Chromé (COM01085) et Inox (COM01080).

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux.

MANŒUVRE DE SECOURS PAR TREUIL À CHAÎNE

MOT01212



Le treuil à chaîne se rajoute aisément sur les moteurs ISEAVERCOR à prise directe et permet une manœuvre de débrayage beaucoup plus facile qu'avec une manivelle et surtout beaucoup plus accessible car elle est à hauteur d'homme.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

BOÎTE À 3 BOUTONS « INDUSTRIE »

COM00709



Boîte à trois boutons filaire montée/stop/descente type industrie. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le câblage réalisé.

Pose en saillie dans boîtier fourni.

Dimensions : 135 x 68 x 52 mm (65) | **IP 65** |

Couleur : Blanc et noir

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

SECTIONNEUR COFFRET DE COMMANDE

220V : MOTO1117 | 380V : MOTO1116



Sectionneur intégré au capot du coffret TS971.

Disponible en version 220 V et 380 V.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

CONTACTEUR FOND DE COULISSE

COM00726



Contacteur à fixer au dos de la coulisse coupant l'alimentation du moteur lorsque la tringle de la serrure de la lame finale est sortie. Il est quasiment indispensable

sur un rideau métallique motorisé avec une serrure. Câble de 6 mètres fourni.

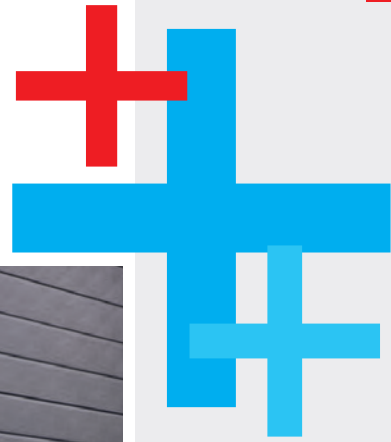
IP 67 | **Couleur :** Noir

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

Attention, augmente l'écoîçon au dos de la coulisse

ACCESSOIRES

PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES



Maxivision



RAL 7016 avec section vitrée

ISEAVERCOR

TABLIER

LAQUAGE RAL

Laquage RAL de la face extérieure du panneau.

Gammes disponibles : RAL « classiques », AkzoNobel, Futura, Finition « structurée »...

Autres teintes : Nous consulter

LAQUAGES SPÉCIFIQUES

Air-salin ou autre : Nous consulter.

Éléments concernés : Panneaux lisses, rainurés et cassettes

ANTI-GRAFFITI

Vernis protecteur permettant un lavage facile des traces de marqueur, peintures, etc.

Il garantit jusqu'à 50 lavages consécutifs. Il est fortement conseillé d'appliquer cette finition sur les portes situés en zone urbaine et donc plus susceptibles d'être tagués.

Tabliers concernés : Tous

TABLIER TYPE « HABITAT » ANTI PINCE DOIGTS

Cette option permet de bénéficier des finitions de panneaux habitat et de l'avantage de l'anti pince doigts sur des portes avec une structure et une motorisation de type « industriel ».

Tabliers concernés : Largeur de baie maxi : 6000 mm

SECTIONS VITRÉES

Il est possible de remplacer un ou plusieurs panneaux intermédiaires par une section vitrée. La hauteur de la section peut varier de 400 à 750 mm et le nombre de vitrage dépendra de la largeur de la porte. Ces sections peuvent être laquées (double face) au RAL désiré et plusieurs types de vitrages sont disponibles : simples ou doubles, acrylates ou polycarbonates, clairs ou opaques (30 % ou 80 % de passage de lumière).

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 40 mm

HUBLOT ROND INOX

Sablé TAB01256 | Clair TAB01286



Hublot rond à visser. Double vitrage en verre securit 33/2 lisse/dépoli sablé ou transparent. Cadre extérieur en ALUNOX 20/10°. Cadre intérieur plastique blanc 9016.

Dimension cadre extérieur : Ø 280 mm |

Dimension du vitrage : Ø 234 mm | **Verre :** Securit 33/2

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 40 mm

HUBLOT RECTANGULAIRE INOX

Sablé TAB01257 | Clair TAB01287



Hublot rectangulaire à visser. Double vitrage en verre securit 33/2 lisse/dépoli sablé ou transparent. Cadre extérieur ALUNOX 20/10°. Cadre intérieur PVC blanc 9016.

Dimension cadre extérieur : 610 mm x 200 mm

Dimension du vitrage : 540 mm x 130 mm

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 40 mm

HUBLOT CARRÉ INOX

Sablé TAB01255 | Clair TAB01285



Hublot carré à visser. Double vitrage en verre securit 33/2 lisse/dépoli sablé ou transparent. Cadre extérieur ALUNOX 20/10°. Cadre intérieur PVC blanc 9016.

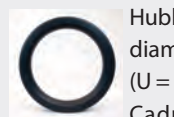
Dimension cadre extérieur : 280 mm x 280 mm

Dimension du vitrage : 234 mm x 234 mm

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 40 mm

HUBLOT ROND NOIR

TAB00310



Hublot rond en PVC noir à visser de 329 mm de diamètre. Double vitrage de 2mm en Acrylate ($U = 2,7 W/m^2K$).

Cadre d'extérieur avec joint butyle pour compenser jusqu'à 0,5 mm d'inégalité. Maximum deux hublots par mètre linéaire.

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel ou habitat de 40 mm

HUBLOT RECTANGULAIRE NOIR

PANNEAU 40 mm

TAB00311



Hublot rectangulaire en ABS noir à clipper de dimensions 680 x 373 mm. Double vitrage de 2 mm et 3 mm en Acrylate (U = 2,8 W/m²K). Cadre d'extérieur avec joint butyle pour compenser jusqu'à 0,5 mm d'inégalité. Un hublot par mètre linéaire.

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel ou habitat de 40 mm

HUBLOT RECTANGULAIRE NOIR

PANNEAU 80 mm

TAB00113

Hublot rectangulaire en ABS noir à visser de dimensions 636 x 332 mm. Double vitrage de 4mm en Acrylate (U = 2,63 W/m²K). Cadre d'extérieur avec joint butyle pour compenser jusqu'à 0,5mm d'inégalité. Un hublot par mètre linéaire.

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 80 mm

HUBLOT RECTANGULAIRE ARRONDIS

TAB00256



Hublot rectangulaire aux angles arrondis en ABS noir à visser de dimensions 638 x 206 mm. Double vitrage de 2 mm en Acrylate (U = 2,9 W/m²K). Cadre d'extérieur avec joint butyle pour compenser jusqu'à 0,5mm d'inégalité. Un hublot par mètre linéaire.

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel ou habitat de 40 mm

HUBLOT OVALE

TAB00266



Hublot ovale en ABS noir à clipper de dimensions 663 x 343 mm. Double vitrage de 2 mm et 3 mm en Acrylate (U = 2,8 W/m²K). Cadre d'extérieur avec joint butyle pour compenser jusqu'à 0,5 mm d'inégalité. Un hublot par mètre linéaire.

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel ou habitat de 40mm

GRILLE DE VENTILATION « INDUSTRIELLE »

TAB00965



Grille simple déflexion à ailettes horizontales en forme de chevrons fixes espacées de 20 mm. Finition aluminium anodisé. Fixation apparente par vis dans l'encadrement. Une grille par mètre linéaire.

Dimensions : 600 x 300 mm | **Débit d'air :** 600 m²/h

Tabliers concernés : Panneaux de type industriel de 40 mm

PORTILLON INTÉGRÉ

Le portillon offre un accès supplémentaire fiable et sécurisé (serrure un point). Pré-monté et réglé en usine, il s'assemble très facilement sur votre chantier. Profilés en aluminium anodisé naturel.

Possibilité de déporter le portillon sur le côté droit ou gauche de la porte. Ouverture poussant gauche ou droit vers l'extérieur au choix.

Option seuil plat : Seuil plat en aluminium de 25 mm très discret et rendant l'accès via le portillon facile et sécurisé.

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles (sauf ISOV80 et tabliers de panneaux habitat) (Largeur < 5000mm et Hauteur > 2440mm)

COMMANDES ET ACCESSOIRES

AUTOMATISME COMPLET

HB ≥ 2500 mm

Kit automatisme pour portes sectionnelles à moteur prise directe

Ce kit comprend :

- Une paire de barrières immatérielles (Sécurité de type E)
- Coffret de commande avec câble fin de course + alimentation
- 2 feux clignotants LED
- 1 jeu de cellules de sécurité

Caractéristiques du coffret : MOT01111

Récepteur intégré : Permet de connecter jusqu'à 60 accessoires sans fils. Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires. Boutons Montée-Stop-Descente et écran d'indication des programmations et des erreurs en façade.

Alimentation : 220 V ou 380 V | **Dim. :** 386 x 155 x 90 mm | **IP65** | **Sortie :** 12/24VDC et 230V AC | **Types de manœuvres :** Pression maintenue Montée / Descente | Impulsion montée / Pression maintenue descente | Automatique | **Accessoires sans fils compatibles :** Emetteurs 4 voies | Digicode sans fil. **Produits concernés :** Portes sectionnelles à moteur prise directe.

SECTIONNEUR COFFRET DE COMMANDE



Sectionneur cadénassable intégré au capot du coffret TS971.

Disponible : 220V [MOT01116] et 380V [MOT01117]

Produits concernés : Portes sectionnelles à moteurs prise directe.

ANTI-SOULÈVEMENT

SEC00066



Lorsque l'on essaye de soulever le tablier, le câble se détend et le système anti-soulèvement bloque la porte, empêchant ainsi toute intrusion dans le bâtiment par la porte sectionnelle.

Produits concernés : Portes sectionnelles

BOÎTE À CLEF EN SAILLIE

COM00711 / COM00745 (même clef)



Boîte à clef filaire à poser en saillie. Fonctionnement en pression maintenue. Option même clef disponible pour permettre l'utilisation d'une même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 52 mm | **IP 54** | **Couleur :** Gris

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles motorisées

BOÎTE À CLEF ENCASTRABLE

COM00713 / COM00746 (même clef)



Boîte à clef filaire à encastrer. Fonctionnement en pression maintenue. Option même clef disponible pour permettre l'utilisation d'une même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 68 (ø64) mm | **IP 54** | **Couleur :** Gris

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles motorisées

BOÎTE À 3 BOUTONS « INDUSTRIE »

COM00709



Boîte à trois boutons filaire montage/stop/descente type industrie. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le câblage réalisé. Pose en saillie

Dimensions : 135 x 68 x 52 mm (65) | **IP 65** |

Couleur : Blanc et noir.

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles à moteurs prise directe

DÉTECTEUR DE BOUCLE MAGNÉTIQUE

MOT01152 Câble : AUTO0203



Le détecteur de boucle magnétique 2 canaux est à brancher directement dans le coffret TS971 via un connecteur type « RJ45 ». Livré avec 100 ml de câble l'ensemble vous permet de faire deux boucles (intérieur et extérieur par exemple).

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles à moteurs prise directe

FEU CLIGNOTANT

MOT00618



Feu clignotant LED. Possibilité de le faire fonctionner en feu clignotant ou en feu fixe par la simple pose d'un cavalier

Dimensions : 24 AC/DC ou 230 V AC | **IP 54**

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

ÉCLAIRAGE DE ZONE

AUT00836



Projecteur LED 20 W livré avec 3 mètres de câble

Alimentation : 220 -2 40V

IP 65 | 4000 Lumens

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

KIT DE MARQUAGE AU SOL

AUT00851



Le kit de marquage au sol est composé de bombes de peinture noire et jaune ainsi que d'un pochoir permettant de signaler l'aire de débattement du rideau conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-A2 en vigueur.

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles motorisées

CELLULES DE SÉCURITÉ ONE

MOT00613



Les cellules de sécurité ONE permettent de réaliser une sécurité de type « D » conformément à la norme EN NF 13241-A2 en vigueur.

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

RÉCEPTEUR ADDITIONNEL ONE +

MOT00616



Récepteur ISEA France compatible avec les émetteurs de la gamme ONE et ONE+. Il peut mémoriser jusqu'à 500 émetteurs.

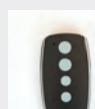
Fréquence : 433 Mhz | **IP 54 | Branchement :**

Contact sec | **Alimentation :** 12-24 V DC

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

ÉMETTEUR ONE +

MOT00609



Émetteur 4 canaux ISEA France compatible avec les récepteurs et moteurs ONE et ONE+.

Fréquence : 433 Mhz | **Technologie Rolling Code | Piles :** Lithium

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

DIGICODE ONE+

OT00648

Digicode sans fil 2 canaux ISEA France compatible avec les récepteurs et moteurs ONE et ONE+. Fonction rétroéclairage et clapet de protection.

Fréquence : 433 Mhz | **Technologie Rolling Code |**

Piles : CR2032

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

KIT RENVOI DE CHAÎNE

MOT00159



Le kit de renvoi de chaîne permet de « déporter » le moteur de 485 mm. Cela permet de réduire l'écoïçon nécessaire à 150 mm au lieu de 250 mm lorsque le moteur est monté directement au bout de l'axe ressort. La chaîne et son système de tension sont protégés par un carter en plastique noir.

Rapport de réduction : 1

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles motorisées

MODULE OSE 2301 POUR BARRIÈRE IMMATÉRIELLE

AUT00211

Ce module permet de transformer le signal OSE des barres palpeuses en signal de type « contact sec » et donc de pouvoir brancher ces dernières sur quasiment tous les coffrets de commande du marché.

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles motorisées

DÉVERROUILLAGE EXTÉRIEUR POUR MOTEURS À CORDON

MOT00025

Coffret en inox à fixer à l'extérieur du bâtiment et permettant de protéger les cordons de débrayage du moteur. Fermeture à clef avec cache plastique de protection. Roulette de renvoi de cordon fournie.

Dimensions : 125 x 90 x 86 mm

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles avec moteurs prise directe à débrayage cordon

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE 2590 mm

AUT00205

Paire de barrières immatérielles permettant de réaliser une sécurité de type E conformément à la norme NF EN 13241-A2 en vigueur. Pour information ce matériel doit être couplé avec 2 feux clignotants pour un fonctionnement en automatique.

Portée : 8 m | **Protection :** IP67 |

Hauteur protégée : 2500 mm | **Type de signal :** OSE |

Non compris : Rallonge de câble de synchronisation des barrières de 10 m (AUT00206).

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

MOTEUR ONE+

Il est possible de motoriser une porte sectionnelle industrielle ISEAVERCOR avec un moteur de type tirant poussant ONE+ si la hauteur de baie ne dépasse pas 3240 mm et que la retombée de linteau est standard. Il est livré avec 2 émetteurs 4 canaux et un émetteur mural 3 canaux préprogrammé.

Puissance : 1000 Nm | **Rail à courroie |**

Surface maximum du tablier : 15 m²

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées (linteau standard uniquement)

DÉVERROUILLAGE ONE+

Placé sur le panneau haut au centre de la porte et sécurisé par une clef, le déverrouillage ONE est relié au chariot du moteur et vous permet de débrayer ce dernier en cas de coupure de courant.

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles avec moteurs tirant poussant ONE+

SERRURE INDUSTRIELLE

AUT00211

Discrète et élégante avec sa finition alu noir, la serrure pour portes sectionnelles industrielles ISEAVERCOR offre également une protection de qualité.

—

Cylindre : Européen | **Dimensions :** 418 mm - 488 mm |

Panneau de 40 mm : TAB00386

Panneau de 80 mm : TAB00115.

Produits concernés : Porte sectionnelle industrielle (si portes non motorisées ou motorisées avec contacteur de sécurité)

VERROU LATÉRAL

TAB00141



Son extrémité talutée et percée pour recevoir un cadenas ainsi que sa base à 6 trous oblongs de fixation et 2 ailes rabattues assurent un montage, un réglage et un verrouillage solide.

Finition : Acier galvanisé | **Dimensions :** 90 x 53 x 142 mm

Produits concernés : Portes sectionnelles industrielles

CONTACTEUR DE SÉCURITÉ

Contacteur à fixer au dos de la cornière verticale coupant l'alimentation du moteur lorsque la tringle de la serrure ou la tige du verrou est sortie. Il est quasiment indispensable sur une porte motorisée avec une serrure ou un verrou. Câble non fourni. Courant.

Produits concernés : Portes sectionnelles motorisées

INOX

Rails complets en INOX et quincaillerie :

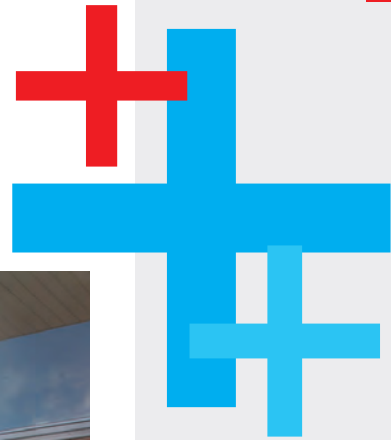
- charnières intermédiaires
- charnières latérales et leur visserie d'assemblage
- roulettes courtes et longues
- supports roulettes haut
- vis autoforeuses
- câbles de 3mm, 4mm et 5mm

ACCESSOIRES

PORTES SECTIONNELLES RESIDENTIELLES



Lisse blanc



Commercial

ISEAVERCOR



PORTES SECTIONNELLES RÉSIDENTIELLES ACCESSOIRES



TABLIERS

LAQUAGE RAL

MOT00609

Laquage RAL de la face extérieure du panneau.
Gammas disponibles : RAL « classiques », AkzoNobel, Futura,
Finition « structurée »...

Autres teintes : nous consulter.

LAQUAGES SPÉCIFIQUES

Air-salin, univers corrosifs ou autre : nous consulter.

Éléments concernés : Panneaux lisses, rainurés et cassettes.

ANTI-GRAFFITI

Vernis protecteur permettant un lavage facile des traces de
marqueur, peintures, etc.

Il garantit jusqu'à 50 lavages consécutifs. Il est fortement
conseillé d'appliquer cette finition sur les portes situés en
zone urbaine et donc plus susceptibles d'être tagués.

HUBLOT RECTANGULAIRE

Hublots rectangulaires à visser pour épaisseur de panneaux
de 38 à 40 mm.

- RAL 8014 vitrage lisse : TAB01303
- RAL 8003 vitrage lisse : TAB01304
- RAL 9016 vitrage lisse : TAB01305
- RAL 7016 vitrage lisse : TAB01306
- RAL au choix vitrage lisse : TAB01307
- RAL 8014 vitrage grainé : TAB01313
- RAL 8003 vitrage grainé : TAB01314
- RAL 9016 vitrage grainé : TAB01315
- RAL 7016 vitrage grainé : TAB01316
- RAL au choix vitrage grainé : TAB01317

Dimension cadre extérieur : 530 mm x 365 mm

Dimension du vitrage : 445 x 280 x 25 mm

NO-LIMIT

La finition No-Limit vous permet de personnaliser à 100%
votre porte en faisant imprimer l'illustration, photo ou logo
de votre choix sur le tablier de votre porte.

Éléments concernés : Panneaux lisses.

HUBLOT PANORAMIQUE

TAB01288

Le hublot panoramique inox opaque est le produit idéal pour
donner du design et de la finesse à votre porte sectionnelle
résidentielle.

Dimensions hors tout : 1860 x 180 mm

Dimensions du vitrage : 1780 x 100 mm

Cadre intérieur et extérieur : ALUNOX 20/10°

Visserie : En INOX fournie

Éléments concernés : Panneaux lisses et rainurés

HUBLOT ROND INOX

Sablé : TAB01256 - Clair : TAB01286



Hublot rond à visser. Double vitrage en
verre sécurit 33/2 lisse/dépoli sablé ou
transparent.

Cadre extérieur : En ALUNOX 20/10°

Cadre intérieur : PVC blanc 9016

Dimension cadre extérieur : Ø 280 mm

Dimension du vitrage : Ø 234 mm

Verre : Sécurit 33/2

Éléments concernés : Panneaux lisses et rainurés

HUBLOT RECTANGULAIRE INOX

Sablé : TAB01257 - Clair : TAB01287



Hublot rectangulaire à visser.
Double vitrage en verre sécurit 33/2
lisse/dépoli sablé ou transparent.

Cadre extérieur : En ALUNOX 20/10°

Cadre intérieur : PVC blanc 9016

Dimension cadre extérieur : 610mm x 200 mm

Dimension du vitrage : 540mm x 130 mm

Éléments concernés : Panneaux lisses et rainurés



PORTES SECTIONNELLES RÉSIDENTIELLES ACCESSOIRES



HUBLOT CARRÉ INOX

Sablé : TAB01255 - Clair : TAB01285



Hublot carré à visser. Double vitrage en verre securit 33/2 lisse/dépoli sablé ou transparent.

Cadre extérieur : ALUNOX 20/10°

Cadre intérieur : PVC blanc 9016

Dimension cadre extérieur : 280 mm x 280 mm

Dimension du vitrage : 234 mm x 234 mm.

Éléments concernés : Panneaux lisses et rainurés

SERRURE DUO STANDARD

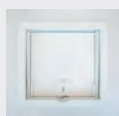
TAB00293

Serrure 2 points pour porte DUO en inox. Cylindre européen non fourni.

Éléments concernés : Portes sectionnelles résidentielles (non motorisées et sans portillon)

CHATIÈRE

TAB02150



Chatière aimantée blanche.

Dimensions du cadre : 210 mm x 210 mm

Dimensions de passage : 176 mm x 165 mm

Éléments concernés : Portes sectionnelles résidentielles

PORTILLON INTÉGRÉ

Disponible sur l'ensemble de la gamme de porte sectionnelles résidentielle ISEAVERCOR (hors panneaux cassettes), le portillon offre un accès supplémentaire fiable et sécurisé (serrure un point de série).

Son plat de 25 mm et ses profilés d'encadrement en aluminium laqué le rendent discret et facile d'utilisation. Pré-monté et réglé en usine il s'assemble très facilement sur votre chantier.

Possibilité de déporter le portillon sur le côté droit ou gauche de la porte.

Option Serrure multipoint :

Ces crochets multipoints (un par panneau) augmentent considérablement la résistance aux tentatives d'effraction.

La serrure Multipoint DUO constitue un moyen simple et sûr d'assurer une défense efficace de votre porte de garage. Manipulation très aisée, notamment pour les enfants et les personnes âgées.

Éléments concernés : Portes sectionnelles résidentielles

SÉCURITÉ PORTILLON

TAB00321

Sécurité à fixer sur le portillon de votre porte de garage pour empêcher le mouvement du moteur lorsque le portillon est ouvert.

Émetteur : Alimentation par 2 piles lithium (type AA) fournies - IP65 | **Récepteur (fournis) :** Alimentation en 24 V |

Type de contact : Sec

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées avec portillon

ACCESSOIRES

ÉMETTEUR ONE +

MOT00609



Émetteur 4 canaux ISEAVERCOR compatible avec les récepteurs et moteurs ONE et ONE+.

Fréquence : 433 Mhz | **Technologie Rolling Code** | **Piles :** Lithium

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

DIGICODE ONE+

MOT01152



Digicode sans fil 2 canaux ISEAVERCOR compatible avec les récepteurs et moteurs ONE et ONE+.

Fonction rétroéclairage et clapet de protection.

Fréquence : 433 Mhz | **Technologie Rolling Code** | **Piles :** CR2032

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

ÉMETTEUR BIOMÉTRIQUE

MOT00649



Permet d'ouvrir votre porte de garage grâce à vos empreintes digitales. Il se fixe en saillie et peut mémoriser jusqu'à dix empreintes différentes.

Dimensions : 93 x 93 x 30 mm | **Émetteur :** Alimentation par 2 piles lithium (type AAA) fournies | **IP65** | **Récepteur (fournis) :** Alimentation en 24 V | **Type de contact :** Sec.

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

ISEAVERCOR

BATTERIE DE SECOURS

MOT00647



La batterie de secours se fixe sur le côté du moteur ONE+ à l'aide d'un support en acier galvanisé fourni. Elle a une capacité de 40 cycles et est facile d'installation grâce à son bornier enfichable.

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

RÉCEPTEUR ADDITIONNEL ONE +

MOT00616



Récepteur ISEAVERCOR compatible avec les émetteurs de la gamme ONE et ONE+. Il peut mémoriser jusqu'à 500 émetteurs.

Fréquence : 433 Mhz | **IP 54** | **Branchement :** Contact sec
Alimentation : 12 - 24V DC

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

FEU CLIGNOTANT

MOT00618



Feu clignotant LED. Possibilité de le faire fonctionner en feu clignotant ou en feu fixe par la simple pose d'un cavalier. Câble non fourni.

Alimentation : 24 AC/DC ou 230 V AC | **IP 54**

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

CELLULES DE SÉCURITÉ ONE

MOT00613



Les cellules de sécurité ONE permettent de réaliser une sécurité de type « D » conformément à la norme EN NF 13241-1 en vigueur.

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

ÉCLAIRAGE DE ZONE

AUT00836

Projecteur LED 20W livré avec 3 mètres de câble.

Alimentation : 220-240V | **IP 65** |

4000 Lumens

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

KIT DE MARQUAGE AU SOL

AUT00851

Le kit de marquage au sol est composé de bombes de peinture noire et jaune ainsi que d'un pochoir permettant de signaler l'aire de débattement du rideau conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1 en vigueur.

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

GRILLE DE VENTILATION

Face extérieure fixe : TAB02151

Face intérieure réglable : TAB02152



Composée d'une partie fixe et d'une partie mobile elle permet de fermer l'entrée d'air.

Dimensions : 120 X 299 mm

Finition : PVC blanc, RAL en option

BOÎTE À CLEF EN SAILLIE

COM00711 / COM00745 (même clef)

Boîte à clef filaire à poser en saillie. Fonctionnement en pression maintenue.

Dimensions : 81 x 81 x 52 mm | **IP 54** | **Couleur :** Gris

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées

BOÎTE À CLEF ENCASTRABLE

COM00713 / COM00746 (même clef)

Boîte à clef filaire à encastrer. Fonctionnement en pression maintenue.

Dimensions : 81x81x68 mm (ø64) | **IP 54** | **Couleur :** Gris

Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées



PORTES SECTIONNELLES RÉSIDENTIELLES ACCESSOIRES



DÉVERROUILLAGE ONE

COM00713

Placé sur le panneau haut au centre de la porte et sécurisé par une clef, le déverrouillage ONE est relié au chariot du moteur et vous permet de débrayer ce dernier en cas de coupure de courant.

—
Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées et prédisposées

SUSPENTES LATÉRALES

COM00713

Les suspentes latérales coulissantes de part et d'autre de la barre d'écartement et permettent d'aller fixer les rails horizontaux sur les murs lorsque ceux-ci sont relativement proches.

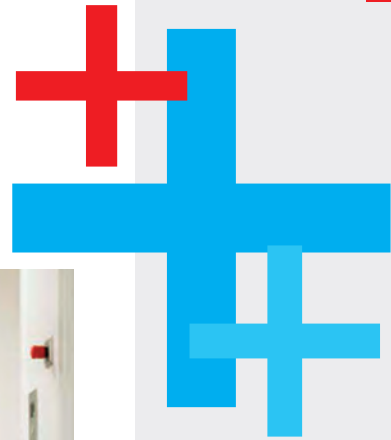
—
Produits concernés : Portes sectionnelles résidentielles motorisées manuelles et prédisposées



Lisse 7016

ACCESSOIRES

PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES



Hôpital



Commercial



Tertiaire

ISEAVERCOR



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



SUR-LONGUEUR MÉCANISME

Cette option vous permet d'avoir un mécanisme plus long que la longueur minimum requise. Vous pouvez par exemple aligner le mécanisme aux éventuelles parties fixes ou encore atteindre les murs pour une pose en tableau.

POUTRE PORTEUSE

La poutre porteuse est faite pour recevoir le rail de mécanisme. Elle est obligatoire dans le cas d'une pose en tunnel ou s'il y a des parties fixes. Elle permet également de rigidifier l'ensemble du mécanisme si le support n'est pas de bonne qualité.

CAISSON SOUS FACE

Le caisson « sous face » a une hauteur de 90 mm et offre une ouverture de 150 mm. Il est principalement prévu pour intégrer le mécanisme dans un faux plafond puisqu'il permet l'accès au mécanisme par le dessous. Il est également très utile lorsque la configuration ne permet pas d'ouvrir un capot « standard ».

LAQUAGE

Laquage RAL des profilés aluminium des vantaux et du mécanisme. Vantaux et mécanisme peuvent avoir un RAL différent.

Gammes disponibles : RAL « classiques », AkzoNobel, Futura, ...

Autres teintes : Nous consulter

ANODISATION

Différentes teintes d'anodisation sont disponibles pour les profilés de mécanisme et de vantail : AS1 (gris argenté), AS2 (or champagne), AS3 (or), BZ5, BZ6, BZ7 et Noir.

Autres teintes : Nous consulter

PLATINES DE FIXATION

102-01600005

Fournies à la place des couvercles latéraux du mécanisme, les platines de fixation permettent la pose en tableau (entre murs).

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques posées en tableau.

VERROUILLAGE CAPOT

Modèle entrouvrant : 111-006401490

Par 1 : 111-006401004

Par 2 : 111-006401005

Permet de verrouiller l'ouverture du capot à l'aide d'une clef. Le verrouillage peut être positionné sur la face avant du caisson ou en sous face.

CAPOT ANTI-POUSSIÈRE

Profilé en aluminium permettant de calfeutrer le jour présent sur le dessus du mécanisme entre le rail et le capot.

LES RADARS DE DÉTECTION

En applique : 102-290810159

Encastré : 102-290810161

Deux radars de détection sont disponibles dans la gamme :

• **Le radar RIC 290 :**

Il associe les technologies radar et à infrarouge actif. Il est doté à la fois d'un détecteur de mouvement et d'un détecteur de présence afin de déclencher ouverture et fermeture avec un maximum de sécurité.

• **Le radar RAD 290 :**

Sa technologie lui permet notamment de supprimer les mouvements de portes intempestifs ce qui le rend particulièrement adapté au ferme porte automatique Performa.

Pose encastrée, en applique ou au plafond.

LES RADARS DE SÉCURITÉ

En applique : 102-290810651

Encastré : 102-290810652

Deux radars de détection sont disponibles dans la gamme :

• **Le radar AIS 290 :**

C'est un capteur avec détecteur de présence à infrarouge actif pour protection de la zone de refoulement pour les portes automatiques coulissantes.

• **Le radar AIR 290 :**

C'est un capteur infrarouge actif qui génère un champ de détection étroit allant jusqu'au sol. Une détection de présence dans ce champ provoque une commande d'ouverture. Ce capteur est parfait lorsqu'il s'agit de couvrir une zone de détection de petite dimension.

Pose encastrée, en applique ou au plafond.



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



CASQUETTE ANTI-PLUIE POUR RADARS

102-290808880

La casquette en aluminium anodisé ou laqué RAL protège les radars contre les intempéries.

SUPPORTS DE RADARS EXTÉRIEURS

En applique : 102-290810702

Lorsque le ou les radars extérieurs ne peuvent être posés directement en applique au linteau, il existe deux consoles de fixation permettant la fixation au linteau ou au plafond.

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques équipées de radars RIC, RAD, AIR ou AIS.

SUPPORTS DE RADARS INTÉRIEURS

Encastré : 102-290810702

Lorsque le ou les radars intérieurs ne sont pas fixés directement en applique ou encastrés sur le mécanisme de la porte, il existe deux autres types de fixations : une console pour fixation du radar au plafond ou un kit pour encastrer le radar au plafond.

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques équipées de radars RIC, RAD, AIR ou AIS.

LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE BDE-D

Applique : 102-903808324 (unité de commande BDE-D)
+ Boîtier blanc (102-015295)

Encastré : 102-903808324 (unité de commande BDE-D)
+ Boîtier blanc (102-903808311)

BDE-T applique : 112-401158

BDE-T encastré : 112-401157

Le sélecteur de commande des portes automatiques BDE-D se décline sous trois configurations différentes : pose en applique, pose en applique avec verrouillage à clef du BDE-D ou bien encastré.

Egalement disponible : Le BDE-DT (à brancher à un récepteur placé dans la poutre de mécanisme) permettant d'utiliser des télécommandes (une télécommande fournie).

Dimensions : 60 x 60 mm

SYSTÈMES DE VERROUILLAGE DE LA PORTE

Il existe 4 types de verrouillages différents pour votre porte automatique ISEAVERCOR :

• Le verrouillage motorisé standard VRR20 :

Module intégré dans le mécanisme. La porte est automatiquement verrouillée dès que le module reçoit l'ordre de fermeture provenant du boîtier de commande BDE. Un pêne en acier s'engage dans deux bagues situées sur les vantaux et bloque ceux-ci dans la position fermée.
102-020808415

• La ventouse 68 kg ou 250 kg :

Obligatoire dans tous les lieux « dormant » car elle permet l'ouverture de la porte en cas de perte d'alimentation.

68 kg :

Pour méca de 108 et 150 : 112-401122

Pour méca de 200 : 112-401750

250 kg :

Pour DSTA :

Pièces de fixation (112-401220) + Ventouse 112-401221

Pour ESTA :

Pièces de fixation (112-401223) + Ventouse 112-401222

• Un système de tringlerie haute et basse :

Crémone manuelle ou MPV* intégré au vantail (système intégré pour des portes en alu 32 et en applique sur le profilé avant (65 mm) pour les portes en alu 30 VI).
102-172808526 (MPV20)

• Un système de demi-tringlerie basse (crémone manuelle intégrée au vantail (uniquement pour les portes en alu 32) + VRR20 ou ventouse.

Composition de la demi-tringlerie :

• VRR Plinthe basse AM : 112-401019 (2 verrous si 2 vantaux)

• Gâche inox pour verrou 1 vantail : 111-006400509

• Gâche inox pour verrou 2 vantaux : 111-006400510

• Cylindre 30x10 (si 1 vantail) : 111-006400544

• Cylindre 30x10 (si 2 vantaux) : 111-006401008

• Cylindre 30x10 (s'ouvrant/clés identiques) :

111-006400469

*MPV : Mécanisme de verrouillage électromécanique logé dans le caisson de la porte pour le protéger des effractions. Un étrier en acier inoxydable s'abaisse sur deux pivots fixés sur les vantaux, les bloquant ainsi en partie supérieure. Uniquement disponible avec des portes en alu 32.



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



BATTERIE DE SECOURS

102-019808036

La batterie de secours trouve aisément sa place dans le mécanisme de la porte automatique et permet son fonctionnement en cas de coupure de l'alimentation. Elle est fortement conseillée si la porte automatique est le seul accès au local.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE VITRAGES

De nombreux types de vitrages sont disponibles sur les portes automatiques piétonnes ISEAVERCOR : 44/2 Clair, 55/2 Clair, SP510 Clair, SP615 Clair, 66/2 Clair, 44/2 Opale, 44/2 Opale avec bande de réserve, Vitrage isolé (VI) 33/2-6-33/2 Clair, VI SP10-6-33/2 Clair, Tôle alu 2 faces, VI 33/2-10-33/2, Vitrages pour rupture de pont thermique.

Autres remplissages : Nous consulter.

Les vantaux peuvent également être séparés par des traverses avec des remplissages différents ou encore être sérigraphiés (autocollant ou gravure).

SABOT DE RÉCEPTION

Alu 22 : 112-401070

Alu 32 : 112-401071

Le sabot de réception permet à la fois un excellent guidage et un très bon maintien en position du vantail une fois celui-ci fermé contre son profil de réception.

RAIL AU SOL

Simple : 112-401079

Double : 112-401080

Le rail au sol permet un guidage extrêmement précis des vantaux et devient donc très utile lorsque la porte doit résister à des vents forts ou lorsque les dimensions des vantaux sont importantes. Aussi, le rail au sol permet l'utilisation d'un profilé de guidage qui s'étend sur presque toute la largeur du vantail ce qui réduit fortement la surface par laquelle l'air peut passer.

Rail simple ou double pour les portes télescopiques.

VERROU EN PLINTHE

Plaque de verrou droit : 112-401129

Plaque de verrou gauche : 112-401130

Verrou plinthe basse : 102-111109

Serrure : 102-111106

Verrouillage supplémentaire à clef sur la plinthe du vantail. Cylindre Europe traversant ou non.

BÉQUILLE

Noire : 111-006400158

Blanche : 112-401020

Grise : 111-006400160

Verrouillage manuel par tirette sur plinthe basse.

FEM-0

102-020808482

Permet de brancher les radars de détection et de sécurité des autres marques, des jeux de cellules (sur anciennes portes) ou encore d'avoir des contacts auxiliaires supplémentaires (deux en entrée et un en sortie).

Portes automatiques concernées : Toutes

FEM-1 (FONCTION SAS)

102-020809040

Permet principalement de réaliser une fonction SAS (une par porte) mais également de collecter les informations d'état de la porte (ouvert, fermé, modes de fonctionnement ...).

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR PMR

112-401123

Aux normes PMR en cas de commande volontaire. Un système son + lumière permet de le repérer facilement.

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR STANDARD APPLIQUE

112-401003

Bouton poussoir à fixer en applique pour réaliser une commande volontaire.

BOÎTE À CLEF APPLIQUE

En applique : 116-402614

Encastré : 116-402613

Boîte à clef une position permettant de réaliser une commande volontaire ou encore déverrouiller électriquement le verrou. En applique ou encastré

Portes automatiques concernées : Toutes

ISEAVERCOR



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



MAGIC SWITCH

En applique : 112-401006

Encastré : 111-006401080

Le MagicSwitch détecte le mouvement devant lui et constitue donc une commande volontaire sans contact.

En applique ou encastré

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR COUDE

112-401005

Bouton poussoir spécialement adapté pour être actionné avec le coude. Il est particulièrement conseillé pour les milieux médicaux.

Portes automatiques concernées : Toutes

PACK « GONG »

112-401010

ou 111-006401195

Ce pack comprend une sonnette 230V et son relai 24V pour le câblage sur la carte de commande.

RELAJ INCENDIE SSI

111-006400839

Ce relai permet d'isoler la carte électronique de la porte automatique de la tension du SSI (48V).

HORLOGE DEUX CANAUX

112-401013

Horloge permettant de programmer deux plages horaires différentes.

Portes automatiques concernées : Toutes

FLATSCAN

116-402869

Ce radar BEA de détection permet de sécuriser très facilement et efficacement le fonctionnement du vantail sur les ferme-portes automatiques Performa. Son utilisation sur les produits ISEAVERCOR nécessite l'utilisation de la carte additive FEM-0.

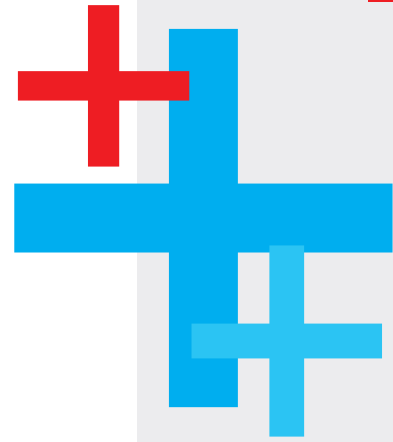
RADAR IXIO

111-006401219

Radar BEA de détection et de sécurité. Son utilisation sur les portes ISEAVERCOR nécessite l'utilisation de la carte additive FEM-0.

ACCESSOIRES

EQUIPEMENTS DE QUAIS



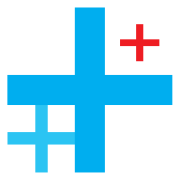
Industrie

ISEAVERCOR



ACCESSOIRES Equipement de quai





ACCESSOIRES

Équipement de quai



GUIDE ROUE

Paire de guide roue galvanisée d'une longueur de 2645 mm. Chaque guide se compose d'un tube d'acier de diamètre extérieur Ø140 mm et de 3 mm d'épaisseur, plié et soudé à 3 bases en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur avec des trous de diamètre Ø17 mm pour la fixation au sol moyennant 24 chevilles et vis de fixation fournies.

Hauteur guide roue : 268 mm.

BUTOIRS DE QUAI 470 AVEC REHAUSSE DE 100 OU 200 mm

Le butoir de 470 mm ISEAVERCOR est équipé de ressorts afin d'absorber les chocs des véhicules lors des mises à quai. Sa conception en acier zingué le rend très résistant et donc particulièrement recommandé pour les trafics intenses. Il résiste aux frottements lors de la montée et descente du véhicule lors de son chargement ou déchargement.

Dimensions : 470 x 232 x 90 mm

Épaisseur : 86,4 mm

Finition : acier zingué

Poids : 45 kg (rehausse de 200 mm)
28 kg (rehausse de 100 mm)

Visserie de fixation non fournie.

BUTOIRS DE QUAI 500 mm AVEC PLATINE EN ACIER

Paire de butoir caoutchouc haute densité avec platine de fixation en acier.

Vendus par paire.

Dimensions : 500 x 250 x 100 mm

Épaisseur : 10 mm

Visserie de fixation non fournie

GARDE-CORPS

Le garde-corps assure une sécurité aux abords de la mini rampe (visserie fournie).

Dimensions : 1100 x 370 mm

Il peut également être vendu au mètre linéaire pour sécuriser les abords des quais de chargement.

Visserie de fixation fournie.

LAMPE DE QUAI

Lampe de quai LED montée sur un bras articulé en acier permettant d'éclairer efficacement les abords du quai niveleur et/ou l'intérieur de la remorque du camion.

Dimensions de la lampe : 275 x 285 x 65 mm

Longueur du bras : Replié = 800 mm | Ouvert = 1400 mm

Finition : gris

Alimentation : 220 V

Puissance : 50 W

Indice de protection : 66

CHÂSSIS POUR QUAI NIVELEUR SIMPLE ET ÉCONOMIQUE

Le châssis sans passage est une structure qui permet l'utilisation d'une rampe sur le quai de chargement sans nécessité de réaliser des travaux de génie civil pour positionner le quai niveleur. Il s'agit d'un châssis avec une structure simple en tubes préassemblés et réglable en hauteur qui utilise au mieux l'espace puisqu'il ne possède pas de passage latéral. Ce système de châssis existe également avec un ou deux passages latéraux.

ZONE REFUGE

Lors de l'accostage, l'espace de sauvegarde de 0,50 m ménage une zone protégeant les personnes situées devant ou sur le quai (Norme NF EN 349 – Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement des parties du corps humain). Cet espace de sauvegarde peut être aménagé avec l'implantation de butoirs fixes ou escamotables.

Lorsqu'ils sont fixes, de tels butoirs impliquent impérativement :

- La présence de guide-roues centrant le véhicule face au niveleur.
- Un dimensionnement adapté des sas d'étanchéité.
- L'installation de matériels de jonction selon le principe assurant un appui stable de 150 mm sur le plancher du camion impliquant un déploiement de la lèvres mobile de 800 mm minimum.

La solution zone refuge d'ISEAVERCOR est composée d'une paire de butoirs déportés de 500 mm, d'un niveleur télescopique avancé de 1000 mm, d'un sas de profondeur 900 mm et d'une paire de guide-roue.

ISEAVERCOR

