

FERMETURES INDUSTRIELLES COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

CATALOGUE ACCESSOIRES 2021

EDITION PROFESSIONNELLE

## **ACCESSOIRES**

## **RIDEAUX MÉTALLIQUES**











## EACOR





Commercial



Industriel

P116





### **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<sup>e</sup> P57 8/10<sup>e</sup> 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 9/10e

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 x31 | 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 **Equerres 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





### **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 allonge 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) I TAB00542 (enroulement extérieur)

P116: TAB0106 (enroulement intérieur et extérieur)

**DP106:** DP106022 (D) I 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 ISEAVERCOR 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





### **VERROU DE SOL ONE BLOCK**

SQU00600



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 sabots 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 lesboites 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 avan-

tages 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 152x 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 clefs | 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 l'Impulsion montée/Pression maintenue descente l'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 connec-

ter 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 clefs | 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

SEA EROON





### **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 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 | 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



Emetteur 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





### **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.

### **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 »



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

**Pose:** en saillie dans boitier 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 uti-

liser 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.

**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 pres-

sion 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.

SEA EROOR





### **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 lnox 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 indispen-

sable 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'écoinçon au dos de la coulisse

## **ACCESSOIRES**

## PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES





# ISEAERCOR





### **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.

Eléments 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 taqués.

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 sécurit 33/2 lisse/dépoli sablé ou transparent. Cadre extérieur en ALUNOX 20/10<sup>e</sup>. 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  $(U = 2.7 \text{ W/m}^2\text{K})$ .

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

N M M M





### **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 ( $U = 2.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Cadre d'exté-

rieur 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  $636 \times 332$  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 TABO0256



Hublot rectangulaire aux angles arrondis en ABS noir à visser de dimensions 638 x 206 mm. Double vitrage de 2 mm en Acrylate

 $(U = 2.9 \text{ W/m}^2\text{K})$ . 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  $663 \times 343$  mm. Double vitrage de 2 mm et 3 mm en Acrylate (U =  $2.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). 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 m<sup>2</sup>/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)

12





### 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: 12/24 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 | Digicode sans fil. Produits concernés: Portes sectionnelles à moteur prise directe.

### **SECTIONNEUR COFFRET DE COMMANDE**



Sectionneur cadenassable intégré au capot du coffret TS971.

**Disponible:** 220 V [MOT01116] et 380 V [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 bâ-

timent 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 per-

mettre 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 montée/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: AUTOO2O3



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'en-

semble vous permet de faire deux boucles (intérieur et extérieur par exemple).

-

**Produits concernés :** Portes sectionnelles industrielles à moteurs prise directe

SEA ERCOR





### **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 viqueur.

**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



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

Fréquence: 433 Mhz | Technologie Rolling Cod | 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'écoinçon 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 cordon 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 ml | 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 m<sup>2</sup>

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

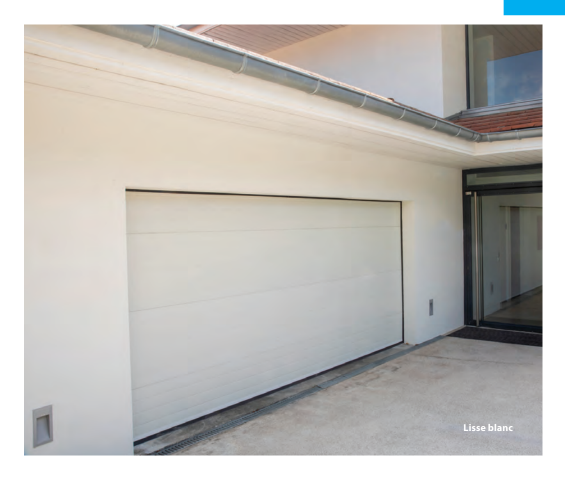
### INOX

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



## SEAERCOR







### **TABLIERS**

### **LAQUAGE RAL**

### MOT00609

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

Autres teintes: nous consulter.

### **LAQUAGES SPÉCIFIQUES**

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

Eléments 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.

Eléments 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 récidentialle.

Dimensions hors tout: 1860 x 180 mm Dimensions du vitrage: 1780 x 100 mm Cadre intérieur et extérieur: ALUNOX 20/10e

Visserie: En INOX fournie

Eléments 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: Securit 33/2

Eléments concernés: Panneaux lisses et rainurés

### **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 :** En ALUNOX 20/10<sup>e</sup> **Cadre intérieur :** PVC blanc 9016

Dimension cadre extérieur: 610mm x 200 mm Dimension du vitrage: 540mm x 130 mm Eléments concernés: Panneaux lisses et rainurés





### **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<sup>e</sup> Cadre intérieur : PVC blanc 9016

Dimension cadre extérieur: 280 mm x 280 mm Dimension du vitrage: 234 mm x 234 mm. Eléments concernés: Panneaux lisses et rainurés

### **SERRURE DUO STANDARD**

TAB00293

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

**Eléments 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

Eléments 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.

Eléments 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.

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

**Type de contact :** Sec

**Produits concernés :** Portes sectionnelles résidentielles

motorisées avec portillon

### **ACCESSOIRES**

### **ÉMETTEUR ONE +**

MOT00609



Emetteur 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 | **Emetteur**: 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





### **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 - 24 V 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: 220-240 V 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 résidentielle 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

19





### **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.

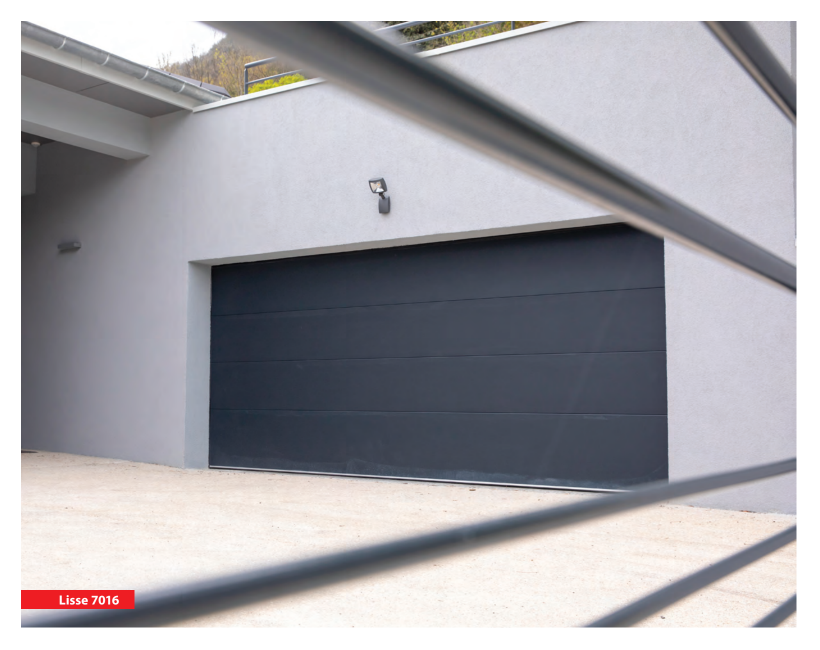
**Produits concernés :** Portes sectionnelles résidentielles motorisées et prédisposées

### **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



## **ACCESSOIRES**

## PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES







Hôpital

Commercial

Tertiaire





### **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 entrouvant: 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.





### 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)

+ Boitier blanc (102-015295)

Encastré: 102-903808324 (unité de commande BDE-D)

+ Boitier 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'entrouvant/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.





### **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 téléscopiques.

### **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

SEA ERCOR





### **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 230 V et son relai 24 V pour le câblage sur la carte de commande.

### **RELAI INCENDIE SSI**

111-006400839

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

### **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**

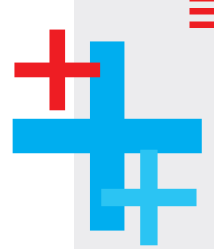
111-006401219

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

## **ACCESSOIRES**

### **EQUIPEMENTS DE QUAIS**





## SEAERCOR













### **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

**Epaisseur :** 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

Epaisseur: 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 civile 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 lèvre 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.

