



Portes

Fenêtres

Protection contre
les chocs

L'innovation basée sur l'expérience

Des solutions innovantes, un travail sur mesure approprié et un service personnalisé, voilà ce qui caractérise ARM DOORS depuis plus de 15 ans. Nos systèmes de portes ont aujourd'hui largement prouvé leur valeur ajoutée dans diverses branches, telles que la transformation alimentaire et l'industrie pharmaceutique.

Dans notre travail, nous accordons beaucoup d'importance à créer un climat entre nous positif et à communiquer de façon claire avec nos clients et nos fournisseurs de matériaux. Grâce à notre approche pragmatique et à nos délais de livraison courts et fiables, nous sommes en mesure d'agir rapidement et d'offrir un travail sur mesure approprié à chaque demande.

Cela va au-delà de la fourniture des meilleures portes industrielles. Avec des conseils spécifiques sur la conception et le choix des matériaux, un soutien actif à la planification et une assistance technique, nous déchargeons nos clients et visons le meilleur résultat pour chaque projet. Sur demande, et en collaboration avec l'un de nos partenaires techniques habituels, nous assurons également le montage et la finition sur place.



Un partenariat avec ARM offre de nombreux avantages



Flexibilité dans le transport

- Délais de livraison rapides et fiables
- Lieu de livraison au choix



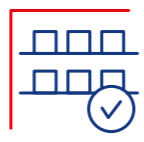
Service complet

- Conseils d'experts
- Soutien actif à la planification
- Assistance technique
- Service à la clientèle



Respect des lignes directrices strictes

- Longue durée de vie
- Matériaux de haute qualité
- Résistant aux acides
- Conçu pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique



Large gamme

- Portes coulissantes
- Portes à charnières
- Portes rapides
- Châssis de fenêtres
- Protection contre les chocs

Table des matières

Portes de chambre froide 3

3

Portes automatiques 13

13

Portes de congélateur 7

7

Portes rapides 15

15

Portes industrielles 8

8

Fenêtres 16

16

Portes atmosphère contrôlée 11

11

Protection contre les chocs 17

17

Portes de chambre froide

Porte coulissante 480 TN

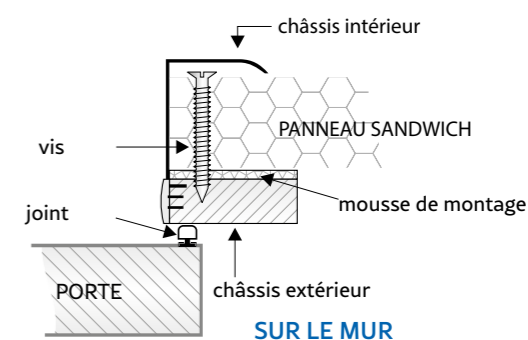


- Épaisseur de la porte : 65 mm ou 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Encadrement de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : 2 composants, joint inférieur sans seuil
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm) - classe 0H18N9
- Couvercle du rail : en tôle revêtue RAL 9006
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé

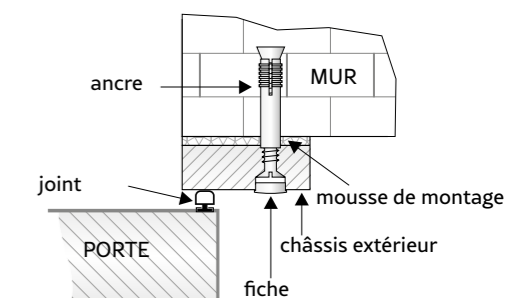
Autres options :

- Verrouillage de la porte du réfrigérateur avec serrure de sécurité intégrée
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Automatique pour portes coulissantes
- Châssis en acier inoxydable 1 mm
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm

MONTAGE DE LA PORTE SUR LE PANNEAU SANDWICH



SUR LE MUR



Porte à un seul battant 500 TN



- Épaisseur de la porte : 65 mm ou 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé - classe 0H18N9
- Joints : Italien, 2 composants, joint inférieur sans seuil
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Serrure : à clé et équipée d'une serrure de sécurité intégrée, en matériaux composites
- Charnières : à compas relevable en matériau composite

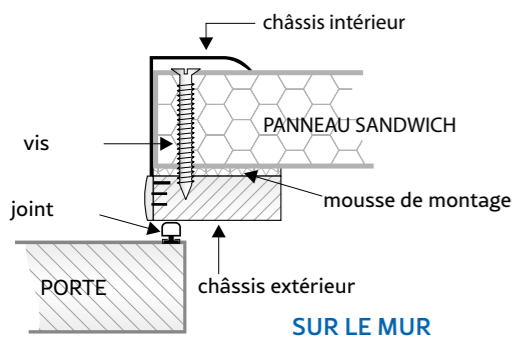
Autres options :

- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis en acier inoxydable 1 mm

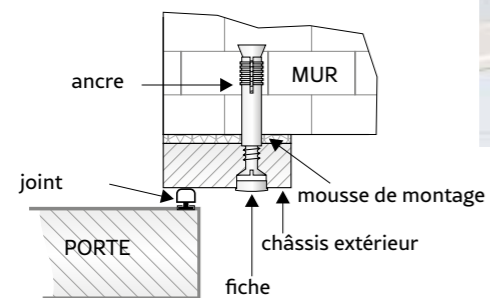
Porte à double battant 500 TN



MONTAGE DE LA PORTE SUR LE PANNEAU SANDWICH



SUR LE MUR



Porte à double battant 500 TN avec chemin de câble

- Épaisseur de la porte : 65 mm ou 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé - classe 0H18N9
- Joints : EPDM 2 composants (solide et moussé), joint inférieur sans seuil
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm) - classe 0H18N9
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Serrure : avec clé et équipée d'une serrure de sécurité intégrée
- Charnières : à compas relevable en matériaux composites

Autres options :

- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis en acier inoxydable 1 mm



Porte à un battant 340 TN



- Épaisseur de la porte : 65 mm ou 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé - classe 0H18N9
- Joints : EPDM 2 composants, EPDM mousse solide, joint inférieur sans seuil
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Serrure : serrure en acier inoxydable, serrure intérieure avec cylindre, sans serrure de sécurité intégrée
- Charnières : à compas relevable en matériaux composites

Autres options :

- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis en acier inoxydable 1 mm

Porte à double battant 340 TN



MONTAGE SUR CADRE COMME POUR LES PORTES 480 TN ET 500 TN

Portes de chambre froide



MONTAGE SUR CHÂSSIS COMME POUR LES PORTES 480 TN ET 500 TN

Portes coulissantes avec câble 480 GV

- Épaisseur de la porte : 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une épaisseur de 46 kg/m³ injectée directement sous haute pression.
- Bardage : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Encadrement de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé - classe 0H18N9
- Joints : EPDM 2 composants (solide et mousse), joint inférieur sans seuil
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm) - classe 0H18N9
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé

Autres options :

- Portes de réfrigérateur équipées d'une serrure de sécurité intégrée
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm
- Châssis en acier inoxydable 1 mm



480 GV AVEC ESPACE POUR SYSTÈME DE CÂBLE

Portes de congélateur

Porte coulissante 480 LWT

- Épaisseur de la porte : 100 mm ou 120 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : Italien 2 composants
- Éléments chauffants : encastrés dans le canal du châssis et dans le seuil du sol avec une capacité de chauffage de 30 w/m
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm)
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006

Autres options :

- Kit automatique pour portes coulissantes
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Portes de réfrigérateur équipées d'une serrure de sécurité intégrée
- Châssis en acier inoxydable 1 mm
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm



Porte à un battant 604 LWT

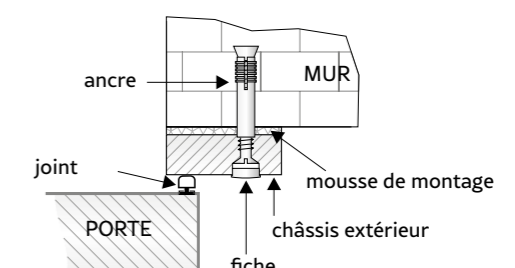
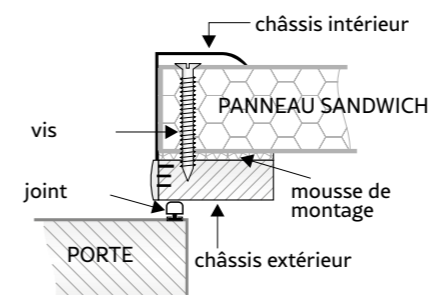


- Épaisseur de la porte : 100 mm ou 120 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : Italien 2 composants
- Éléments chauffants : encastrés dans le canal du châssis et dans le seuil du sol avec une capacité de chauffage de 30 w/m
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Serrure : avec clé, équipée d'une serrure de sécurité intégrée
- Charnières : à compas relevable en matériaux composites

Autres options :

- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis autour de l'ouverture
- Châssis en acier inoxydable 1 mm

INSTALLATION DE PORTES COULISSANTES 480 LWT ET DE PORTES A CHARNIERES 604 LWT SUR LE MUR



Porte à un battant 340 AM



- Portillons industriels à charnières
- Épaisseur de la porte : 40 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de porte en acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Châssis : acier inoxydable courbé
- Joints : dans le châssis
- Serrures, charnières et poignées : en acier inoxydable

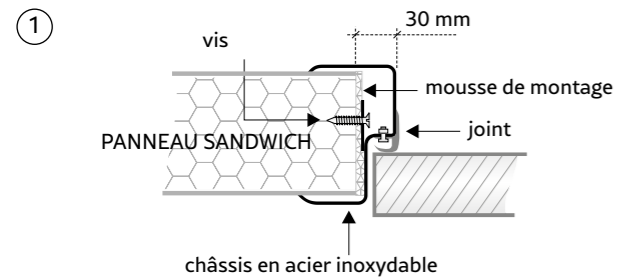
Autres options :

- Fenêtre en polycarbonate
- Ferme-porte
- Ouvre-porte électrique

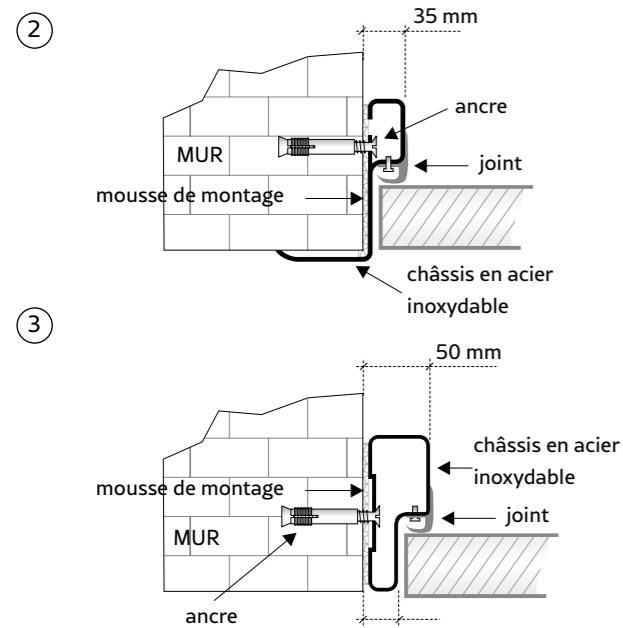
Porte à double battant 340 AM



MONTAGE DE LA PORTE SUR LE PANNEAU SANDWICH



SUR LE MUR



Double porte 140 AM

- Épaisseur de la porte : 40 mm
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Noyau : mousse de polyuréthane
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm
- Charnières : Italiennes avec fonction d'arrêt en cas d'ouverture à 90°
- Joints : Coins italiens
- Fenêtre : 30 x 70 en polycarbonate 4 mm
- Butoir : en polyéthylène 5 mm avec une largeur de 20 cm

Autres options :

- Butoir supplémentaire en polyéthylène à la hauteur souhaitée

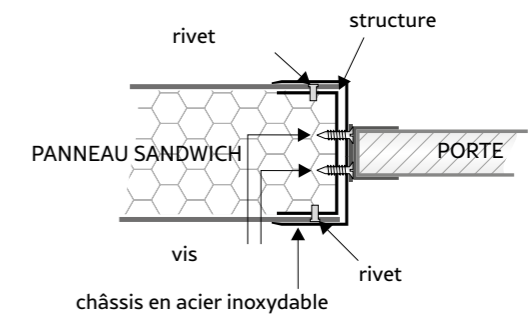


Portillon industriel, pivotant sur un panneau sandwich

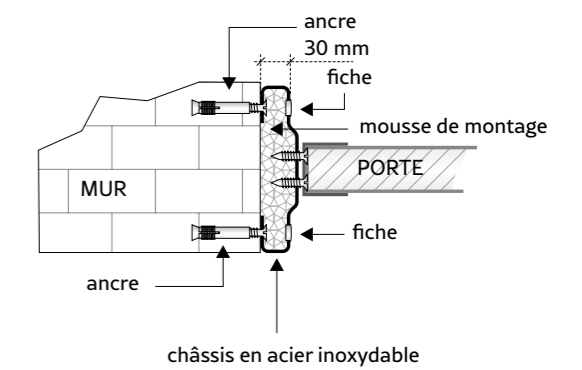
Porte simple 140 AM



MONTAGE DE PORTES INDUSTRIELLES BATTANTES SUR LE PANNEAU SANDWICH



SUR LE MUR



Portillon industriel, pivotant sur un panneau sandwich

Portes industrielles

Double porte 140 PE



- Épaisseur de la porte : 15 mm
- Battant de porte : polyéthylène solide PE 500
- Charnières : avec fonction d'arrêt en cas d'ouverture à 90°.
- Châssis : acier inoxydable courbé (châssis en acier à l'intérieur de la construction)
- Fenêtre : en verre acrylique d'une épaisseur de 15 mm
- Butoirs : en polyéthylène 10 mm, largeur 15 cm

Autres options :

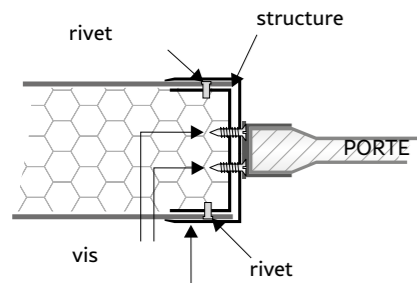
- Butoir supplémentaire en PE 15 mm
- Pare-chocs incurvé avec PE de 5 mm
- Protection contre le pincement des doigts

Couleurs de base :

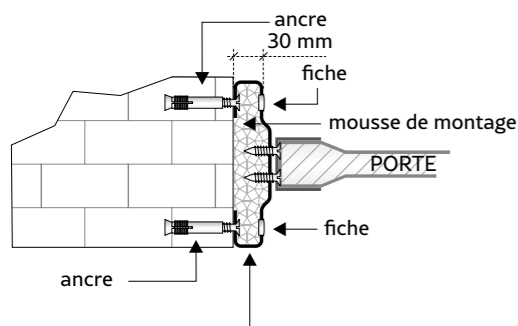
- Blanc laiteux
- Gris (RAL 7037)
- Vert (RAL
- Jaune (RAL 1003)
- Bleu (RAL 5005)
- Autres couleurs possibles sur demande

Portillon industriel pivotant PE

MONTAGE DE PORTES INDUSTRIELLES BATTANTES SUR PANNEAU SANDWICH



SUR LE MUR



Porte simple 140 PE



Portillon industriel pivotant PE

Portes atmosphère contrôlée

Porte coulissante pour chambre à atmosphère contrôlée 480 TN



- Épaisseur de la porte : 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : joints à 2 composants spécialement renforcés, joint inférieur sans seuil
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm)
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Fenêtre d'inspection
- Colliers de serrage : assurent une fermeture complète

Autres options :

- Kit automatique pour portes coulissantes
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Portes de chambre froide équipées d'une serrure de sécurité intégrée
- Châssis en acier inoxydable 1 mm
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm

Porte simple pour atmosphère contrôlée 500 TN

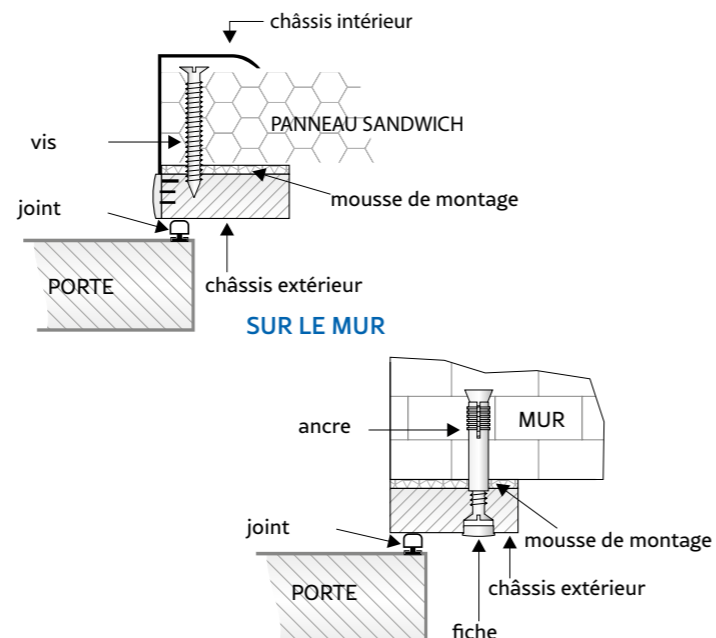


- Épaisseur de la porte : 65 mm ou 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé - classe 0H18N9
- Joints : Italien 2 composants, joint inférieur sans seuil
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Serrure : fermeture automatique avec poignée de porte
- Charnières : à compas relevable en matériaux composites
- Fenêtre d'inspection
- Colliers de serrage : assurent une fermeture complète

Autres options :

- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis en acier inoxydable 1 mm

MONTAGE DE PORTES POUR ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE SUR LE PANNEAU SANDWICH



Porte coulissante automatique pour congélateur 480 LWT



MONTAGE DU CHÂSSIS COMME POUR LES PORTES 480 LWT SANS KIT AUTOMATIQUE

Kit automatique pour les portes coulissantes isothermes



KIT AUTOMATIQUE POUR LES PORTES COULISSANTES ISOTHERMES

Kit automatique pour porte coulissante avec moteur à courant continu de 24 V, doté d'un système logique chargé de détecter un obstacle et de déverrouiller la porte lors de la fermeture. Le détecteur électronique d'obstacle fonctionne aussi bien à la fermeture qu'à l'ouverture de la porte. Au contact d'un obstacle, il modifie le sens de coulissement de la porte sans désactiver la fermeture automatique. Si le détecteur intervient plus de deux fois, la porte change de direction et s'éloigne de 10 cm de l'obstacle et reste en mode d'ARRÊT. Après deux détections d'un obstacle, la porte passe en mode d'arrêt d'urgence (STOP), nécessitant l'intervention de l'opérateur, notamment en supprimant l'obstacle.

- Épaisseur de la porte : 100 mm ou 120 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injectée directement sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : Italien 2 composants
- Éléments chauffants : encastrés dans le canal du châssis et dans le seuil du sol avec une puissance de chauffage de 30 w/m
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm)
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006

Autres options :

- Kit automatique pour portes coulissantes
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Portes de chambre froide équipées d'une serrure de sécurité intégrée
- Châssis en acier inoxydable 1 mm
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES DE LA PORTE AUTOMATIQUE :

- Tension d'alimentation : 230 V (1 phase), fréquence : 50 Hz
- Puissance : 250 VA - Puissance installée dans le disjoncteur 250 VA.
- Tension d'alimentation : 230 V (1 phase), fréquence : 50 Hz
- Puissance : 250 VA - Puissance installée dans le disjoncteur 250 VA.
- L'élément fonctionnel est un moteur à courant continu d'une puissance de 100 ou 300 W et d'une tension d'alimentation de 24 V c.c.
- C'est lors de l'ouverture ou de la fermeture du battant que le réseau est le plus sollicité, en fonction du poids du battant.
- Puissance maximale 300 W
- En mode veille, le kit automatique consomme environ 10 W

Porte coulissante isotherme avec kit automatique 480 TN



Double porte coulissante isotherme 480 TN



- Épaisseur de la porte : 80 mm
- Noyau : mousse de polyuréthane d'une densité de 46 kg/m³, injection directe sous haute pression.
- Revêtement : finition Glassboard® ou ArmorTuf® (renforcée avec de la fibre de verre)
- Châssis de la porte : acier inoxydable 1,5 mm - soudé
- Joints : 2 composants, joint inférieur sans seuil
- Rail : acier inoxydable (composé de trois profilés de 1,5 mm et 2 mm) - classe OH18N9
- Couverture du rail : en tôle revêtue RAL 9006
- Châssis extérieur : profilé en PVC renforcé

Autres options :

- Portes de chambres froides équipées d'une serrure de sécurité intégrée
- Battant de porte en acier inoxydable de 1 mm au lieu de polyester
- Châssis en acier inoxydable 1 mm
- Couvercle de rail en acier inoxydable 0,8 mm

Porte rapide à fermeture automatique



- Vitesse d'ouverture max. 2,5 m/s
- Vitesse de fermeture max. 2,0 m/s
- Moteur automatique à inverseur et encodeur 0,75-1,5 kW
- Rideau s'autocorrigeant de densité 1300 g/m³, épaisseur 0,9 mm
- Fenêtre de visualisation
- Bande de sécurité empêchant le coincement
- Construction en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- En cas de panne, déverrouillage par poignée
- Lampe de signalisation
- Température de fonctionnement : -30°C / +70°C
- La porte est conforme aux normes européennes 13241/CE
- Boîtier de commande IP65 avec boutons

Options de contrôle :

- Interrupteur à tirette
- Télécommande
- Capteur de mouvement radar
- Bras en acier inoxydable pour le montage de l'interrupteur à tirette, nécessaire lorsque le montage au plafond n'est pas possible, par exemple, dans les espaces de grande hauteur.

Couleurs :

- Blanc (RAL 9010)
- Orange (RAL 2004)
- Bleu clair (RAL 5012)
- Gris trafic (RAL 7042)
- Noir (RAL 9005)
- Vert jaune (RAL 6018)
- Blanc ivoire (RAL 1015)
- Rouge carmin (RAL 3002)
- Bleu marine (RAL 5002)
- Gris clair (RAL7035)
- Marron (RAL 8017)
- Bleu gentiane (RAL 5010)
- Jaune signal (RAL 1003)
- Vert opale (RAL 6026)
- Gris poussière (RAL 7037)
- Blanc aluminium (RAL 9006)
- Gris (RAL 7016)



Verre de sécurité feuilleté simple face HR++

Dans le cas du verre feuilleté simple face, l'intérieur du double vitrage est constitué de deux plaques de verre de 3 mm collées l'une à l'autre et séparées par un film transparent. Lorsque le verre feuilleté se brise, il ne cède pas facilement grâce au facteur d'adhérence élevé du film. Ce vitrage est utilisé comme vitrage anti-chute, par exemple pour un niveau où le verre descend jusqu'au sol et où l'on risque de tomber. Cette construction garantit une valeur U de 1,1.

Verre de sécurité feuilleté simple face HR+++

Avec le verre feuilleté HR+++ sur une face, l'intérieur du triple vitrage se compose de deux plaques de verre de 3 mm collées l'une à l'autre avec un film transparent entre les deux. Si le verre feuilleté se brise, il ne cédera pas facilement grâce au facteur d'adhérence élevé du film. Ce vitrage résistant aux chutes est utilisé pour un niveau où le verre descend jusqu'au sol et où il y a un risque de chute. Le verre de sécurité garantit une valeur U de 0,6.

Verre de sécurité feuilleté double faces HR++

Dans le cas du verre feuilleté à deux faces, les faces intérieure et extérieure sont constituées de deux plaques de verre de 3 mm collées l'une à l'autre et séparées par un film. Si la norme NEN 3569 s'applique à votre chantier, vous pouvez utiliser ce vitrage feuilleté réduisant les blessures. Ce verre est également appelé verre de sécurité. Nous recommandons d'utiliser ce verre pour les fenêtres, les portes et les portes coulissantes, notamment lorsqu'il existe un risque de chute tant par l'intérieur que l'extérieur. Cette construction garantit une valeur U de 1,1.

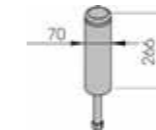
Verre de sécurité feuilleté double faces HR+++

Le triple vitrage feuilleté sur deux faces comporte un film transparent de 3 mm entre les deux vitres, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Vous pouvez appliquer ce vitrage feuilleté réduisant les blessures si la norme NEN 3569 s'applique à votre chantier. Nous recommandons d'utiliser du verre feuilleté double face pour les fenêtres, les portes et les portes-fenêtres coulissantes s'il existe un risque de collision tant à l'intérieur que qu'à l'extérieur. Le triple vitrage feuilleté double face garantit une valeur U de 0,6.

Borne de sécurité (BS) 70



ACIER GALVANISÉ M20



BS 70 266

Ø 38

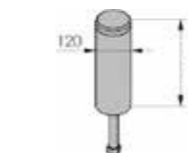
Accessoires inclus

Élément livrable à la pièce - Couleur : ●

Borne de sécurité (BS) 120



ACIER GALVANISÉ M30



BS 120- 433, 560, 800

Ø 38

Accessoires inclus

Élément livrable à la pièce - Couleur : ●

Protection anti-chocs

Borne de sécurité (BS) 70

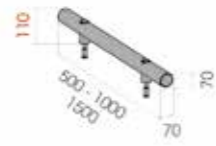


ACIER GALVANISÉ M16



BS 70 - 2000, 3000

Longueur 2000, 3000 mm | Emballé par palette | Couleur : ●



BS 70 - 500, 1000, 1500

Longueur 500, 1000, 1500 mm | Emballé par palette | Couleur : ●

Borne de sécurité (BS) 100

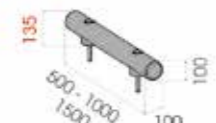


ACIER GALVANISÉ SF20



BS 100 - 2000, 3000

Longueur 2000, 3000 mm | Emballé par palette | Couleur : ●



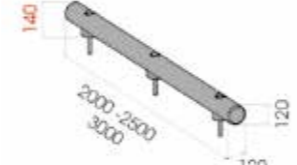
BS 100 - 500, 1000, 1500

Longueur 500, 1000, 1500 mm | Emballé par palette | Couleur : ●

Borne de sécurité (BS) 120

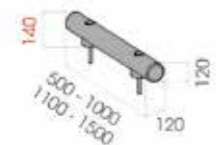


ACIER GALVANISÉ SF20



BS 120 - 2000, 2500, 3000

Longueur 2000, 2500, 3000 mm | Emballé par palette | Couleur : ●



BS 120 - 500, 1000, 1100, 1500

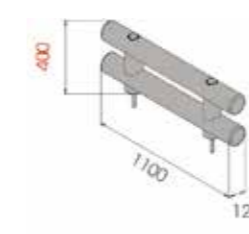
Longueur 500, 1000, 1100, 1500 mm | Emballé par palette | Couleur : ●

Protection anti-chocs

Barrière de sécurité (BS) 120 double

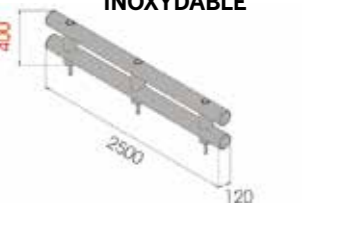
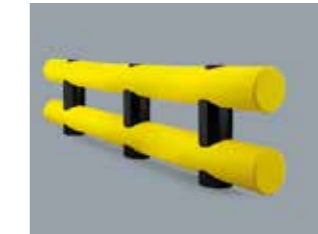


SF20 X 450 ACIER INOXYDABLE



BS 120 DOUBLE 1100

Longueur 1100 mm
Emballé par palette
Couleur : ●



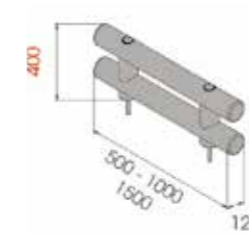
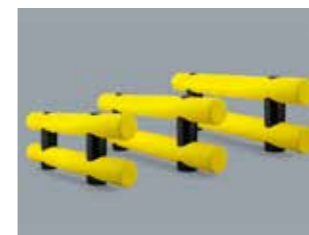
BS 120 DOUBLE 2000, 3000

Longueur 2000, 3000 mm
Emballé par palette
Couleur : ●

Barrière de sécurité (BS) 120 double

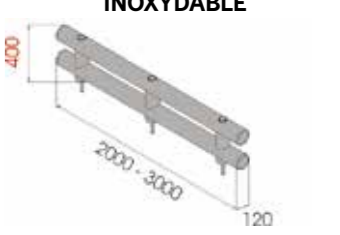
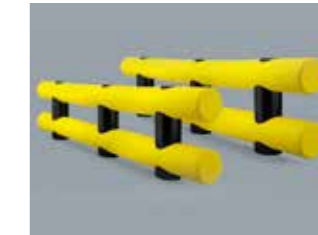


SF20 X 450 ACIER INOXYDABLE



BS 120 DOUBLE 500, 1000, 1500

Longueur 500, 1000, 1500 mm
Emballé par palette
Couleur : ●



BS 120 DOUBLE 2000, 3000

Longueur 2000, 3000 mm
Emballé par palette
Couleur : ●



LES PAYS-BAS

ARM DOORS BV
Jaargetijdenweg 2
7532 SX Enschede

+31 53 7400 143
www.armdoors.nl
info@armdoors.nl

BELGIQUE

ARM DOORS BV
Ringlaan 17A
2960 Brecht

+32 3376 6423
www.armdoors.be
info@armdoors.be

ALLEMANGE

ARM DOORS GmbH
Bahnhofstraße 35
48565 Steinfurt

+49 2551 1859883
www.armdoors.de
info@armdoors.de

Partenaire officiel de :

hydewa[®]
Benelux