



FERMETURES INDUSTRIELLES COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

Portes sectionnelles industrielles







ISEAVERCOR



ISEAVERCOR est l'un des leaders français dans la fabrication de fermetures industrielles, résidentielles et commerciales.

L'histoire a commencé il y a plus de quarante ans et perdure depuis avec autant de passion et une attention toujours centrale portée à la qualité de nos produits.

Les développements techniques que nous élaborons se font en étroite collaboration avec nos clients. Nous offrons à nos partenaires notre support tout au long du cycle de fabrication.

Notre service technique étudie chaque demande afin d'améliorer nos produits et développer des solutions techniques en phase avec vos attentes.

Notre volonté est d'aller toujours de l'avant tout en restant fidèle à notre histoire et nos valeurs, dans le respect et la passion de notre métier.



Fabrication 100% française

L'intégralité de notre fabrication est basée sur nos sites en France. Chacune des demandes est traitée par un interlocuteur dédiée. Du service commercial, en passant par la fabrication jusqu'au transport,

ISEAVERCOR propose une offre complète ainsi que des solutions techniques sur-mesure pour répondre à chaque besoin spécifique.

Produits certifiés

CE Selon la norme NF EN13241-A2

En vigueur depuis 1993, le marquage CE matérialise la conformité d'un produit aux exigences communautaires incombant au fabricant du produit. Il doit être apposé avant qu'un produit ne soit mis sur le marché européen.

La création d'un nouveau référentiel normatif sur les portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels est principalement due à l'application de la directive européenne sur les « produits de construction ».

Les domaines d'application



Industriel



Porte sectionnelle industrielle à panneaux isolants de 40 mm

ISO V40



Sans hublots
U = 0,9W/m².K

Avec hublots
U = 1W/m².K



Finitions standards :



RAL au choix :



La porte sectionnelle industrielle ISO V40 d'ISEAVERCOR permet de sécuriser et d'isoler efficacement tous types de locaux industriels.

Les nombreuses finitions et options disponibles mais également les différents types d'exécution (levée standard, haute ou verticale) permettent à la porte de s'adapter parfaitement aux bâtiments

Le tablier est composé de panneaux en tôle d'acier sur les deux côtés, injectés de mousse polyuréthane sans CFC offrant une très bonne isolation.

Épaisseur des panneaux : 42 mm.

Hauteur des panneaux : 610 mm.

Compensation du tablier par ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Étanchéité périphérique par joints à lèvres.

Poignée marche pied et verrou latéral.

Non garantie exposition à l'air marin.

- Finition intérieure et extérieure : rainurée stucco. Espacement des rainures : 100 mm.
- Finition standard face intérieure : Blanc.

LES +

- Tarif attractif
- Délai
- Nombreuses options disponibles

Limites d'utilisation :

Linteau standard :
de 420 mm à 525 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau haut :
Minimum 595 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau vertical :
2x Hauteur de baie + 420 mm

Linteau réduit :
200 mm
Pente au toit possible

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi :
1200 mm | 7000 mm

Hauteur Mini | Maxi :
1500 mm | 6500 mm

Surface max :
42 m²

Manuelle (Cordon) :
14 m²

Moteur ONE + :
15 m² ou HB ≤ 3240 m

Norme :
NF EN 13241-1

Résistance thermique :

Sans hublots : U = 0,9W/m².K

Avec des hublots : U = 1,0W/m².K

Isolation acoustique :
Rw = 25 dB

Domaine d'application :
Industriel



Porte sectionnelle industrielle à panneaux ultra isolants de 80 mm

ISO V80



Sans hublots
U = 0,9W/m².K

Avec hublots
U = 1W/m².K



Finitions standards :



9016

RAL au choix :



La porte sectionnelle industrielle ISO V80 d'ISEAVERCOR permet de sécuriser et surtout d'isoler très efficacement tous types de locaux industriels.

Les nombreuses finitions et options disponibles mais également les différents types d'exécution (levée standard, haute ou verticale) permettent à la porte de s'adapter parfaitement aux bâtiments et à leurs utilisations.

Le tablier est composé de panneaux en tôle d'acier sur les deux côtés, injectés de mousse polyuréthane sans CFC offrant une très bonne isolation.

Épaisseur des panneaux : 80 mm.

Hauteur des panneaux : 610 mm.

Compensation du tablier par ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Étanchéité périphérique par joints à lèvre.

Poignée marche pied et verrou latéral.

Non garantie exposition à l'air marin.

- Finition intérieure et extérieure : rainurée stucco.
Espacement des rainures : 100 mm.
- Finition standard face intérieure : Blanc.



• Isolation

Limites d'utilisation :

Linteau standard :
de 420 mm à 565 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau haut :
Minimum 595 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau vertical :
2x Hauteur de baie + 420 mm

Linteau réduit :
200 mm
Pente au toit possible

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi :
1200 mm | 7000 mm

Hauteur Mini | Maxi :
1500 mm | 6500 mm

Surface max :
42 m²

Manuelle (Cordon) :
14 m²

Moteur ONE + :
15 m² ou HB ≤ 3240 m

Norme :
NF EN 13241-1

Résistance thermique :
Sans hublots : U = 0,54 W/m².K
Avec hublots : U = 1 W/m².K

Isolation acoustique :
Rw = 25 dB

Domaine d'application :
Industriel



Porte sectionnelle industrielle à panneau bas plein et sections vitrées

Panoramique



Nous consulter



Finitions standards :



RAL au choix :



La porte sectionnelle industrielle panoramique sécurise et isole tous types de locaux industriels. Les finitions, options et différents types d'exécution (levée standard, haute ou verticale) permettent à la porte de s'adapter parfaitement aux bâtiments. Son tablier en sections vitrées permet de faire entrer la lumière et de gagner en esthétique.

Le tablier est composé de sections vitrées et d'un panneau bas plein composé d'un panneau en tôle d'acier sur les deux côtés, injectés de mousse polyuréthane sans CFC.

Types de vitrages : simples ou doubles, acrylates ou polycarbonates, clairs ou opaques (30% ou 80% de passage de lumière)

Hauteur des sections vitrées : entre 400 et 750 mm (suivant la hauteur de baie)

Épaisseur du panneau bas : 42 mm

Hauteur du panneau bas : 610 mm

Compensation du tablier par ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Étanchéité périphérique par joints à lèvres.

Poignée marche pied et verrou latéral.

Non garantie exposition à l'air marin.

Finition intérieure et extérieure du panneau bas : rainurée stucco.

Espacement des rainures : 100 mm.

Finition standard face intérieure : blanc.

LES +

- Luminosité
- Esthétisme

Limites d'utilisation :

Linteau standard :
de 420 mm à 525 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau haut :
Minimum 595 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau vertical :
2x Hauteur de baie + 420 mm

Linteau réduit :
200 mm
Pente au toit possible

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi :
1200 mm | 7000 mm

Hauteur Mini | Maxi :
1500 mm | 6500 mm

Surface max :
42 m²

Manuelle (Cordon) :
14 m²

Moteur ONE + :
15 m² ou HB ≤ 3240 m

Norme :
NF EN 13241-1

Résistance thermique :
U = 3,5 W/m².K

Isolation acoustique :
Rw = 25 dB

Domaine d'application :
Industriel



Porte sectionnelle industrielle à panneaux vitrés

Maxivision

Nous consulter



RAL au choix :

La porte sectionnelle industrielle Maxivision sécurise et isole tous types de locaux industriels.

Les finitions, options et différents
types d'exécution (levée standard,
haute ou verticale) permettent
à la porte de s'adapter parfaitement
aux bâtiments.

Son tablier réalisé entièrement
en sections vitrées permet de faire
entrer la lumière et de gagner
en esthétique.

Le tablier est composé de sections vitrées.

Types de vitrages : simples ou doubles, acrylates ou polycarbonates, clairs ou opaques (30% ou 80% de passage de lumière)

Hauteur des sections vitrées : entre 400 et 750 mm (suivant la hauteur de baie)

Finition des sections vitrées : RAL au choix (label Qualicoat)

Compensation du tablier par ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Étanchéité périphérique par joints à lèvres.

Non garantie exposition à l'air marin.



- Luminosité
- Esthétisme



- Panneau bas plus fragile

Limites d'utilisation :

Linteau standard :
de 420 mm à 525 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau haut :
Minimum 595 mm
Pente au toit possible

Retombée linteau vertical :
2x Hauteur de baie + 420 mm

Linteau réduit :
200 mm
Pente au toit possible

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi :
1200 mm | 7000 mm

Hauteur Mini | Maxi :
1500 mm | 6500 mm

Surface max :
42 m²

Manuelle (Cordon) :
14 m²

Moteur ONE + :
15 m² ou HB ≤ 3240 m

Norme :
NF EN 13241-1

Résistance thermique :
U = 3,5 W/m².K

Isolation acoustique :
Rw = 25 dB

Domaine d'application :
Industriel

Votre installateur agréé



ISEAVERCOR - 2110 Avenue de Saint Jean - 38360 NOYAREY
Tél : 04 76 53 99 99 - fermetures@isea-france.fr
www.isea-france.fr