

Porte Sectionnelle ISO V40

Descriptif produit :

Porte Sectionnelle industrielle - Modèle Ridéal V40

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 : 42mm

Finition intérieur et extérieur rainurée Stucco (Espacement des rainures : 100mm)

Hauteur des panneaux 610mm

Finition standard face intérieure : Blanc

Finition face extérieur : RAL standards ou RAL au choix

Charnières latérales et intermédiaires en acier galvanisé

Compensation du tablier par 2 ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Roulettes nylon avec axe en acier galvanisé et roulement à bille

Étanchéité périphérique assurée par joints à lèvre

Poignée marche pied et verrou latéral

Rails de guidage boulonnés en acier galvanisé avec barre d'écartement

2*3ml de suspente (cornière perforée de 50x50mm)

Motorisation 220V Monophasé ou 380V Triphasé : Jusqu'à 5 cycles par heure.

Manœuvres également disponibles : Manuel, treuil à chaîne et moteur tirant poussant ONE+.

Armoire de commande GfA TS971 à hauteur d'homme et réglage des fins de course automatique

Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).

Stop chute ressort et parachutes câbles réglables

Certifié selon la norme EN NF 13 241-1 attestation N° P-05-020 délivrée par le CETIM.

Non garantie exposition à l'air marin

En cas d'exposition importante aux rayonnements du soleil, nous vous préconisons une couleur claire du tablier.

La porte sectionnelle industrielle V40 d'Ridéal 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 et à leurs utilisations.

Norme : NF EN 13 241-1

Options disponibles en page

Limites d'utilisation :

Linteau standard : de 420 mm à 525 mm (si pas de pente)

Si pente de 5° à 10° : de 420 mm à 510 mm

Si pente de 11° à 39° : de 460 mm à 550 mm

Linteau haut : Retombée de linteau minimum : 595 mm



Linteau vertical : La retombée de linteau doit être au moins égale à : $2 \times \text{Hauteur de baie} + 420$

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi : 1200mm | 7000mm

Hauteur Mini | Maxi : 1500mm | 6500mm

Surface max : 42m².

Manuelle (Cordon) : 14m²

Moteur ONE + : 15m² ou HB > 3240m

Les + : Tarif attractif | Délai | Nombreuses options disponibles

Résistance thermique :

OUI (pictogramme à indiquer)

Résistance thermique : $U = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | Avec des hublots : $U = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Isolation acoustique : $R_w = 25 \text{ dB}$

Domaine d'application :

Industriel



Porte Sectionnelle Ridéal Panoramique

Porte Sectionnelle industrielle - Modèle Ridéal Panoramique

Le tablier est composé de sections vitrées réalisées à l'aide de profils tubulaires en aluminium laqué sans pare closes. Plusieurs types de vitrages sont disponibles : simple ou double, acrylate ou polycarbonate, clair ou opaque (30% ou 80% de passage de lumière).

La hauteur de ces sections vitrées varie entre 400 et 750mm (suivant la hauteur de baie)

Seul le panneau bas est plein en tôle d'acier sur les deux côtés, injectés de mousse polyuréthane sans CFC offrant une très bonne isolation.

Epaisseur du panneau bas : 42mm

Finition intérieur et extérieur rainurée Stucco (Espacement des rainures : 100mm)

Hauteur du panneau bas : 610mm

Finition standard face intérieure du panneau plein : Blanc

Finition des sections panoramiques : RAL standards ou RAL au choix (intérieur et extérieur)

Le laquage des sections vitrées respecte les critères et exigences du label Qualicoat
Charnières latérales et intermédiaires en acier galvanisé

Compensation du tablier par 2 ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Roulettes nylon avec axe en acier galvanisé et roulement à bille

Étanchéité périphérique assurée par joints à lèvre

Poignée marche pied et verrou latéral

Rails de guidage boulonnés en acier galvanisé avec barre d'écartement

2*3ml de suspente (cornière perforée de 50x50mm)

Motorisation 220V Monophasé ou 380V Triphasé : Jusqu'à 5 cycles par heure.

Manœuvres également disponibles : Manuel, treuil à chaîne et moteur tirant poussant ONE+.

Armoire de commande GfA TS971 à hauteur d'homme et réglage des fins de course automatique

Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).

Stop chute ressort et parachutes câbles réglables

Certifié selon la norme EN NF 13 241-1 attestation N° P-05-020 délivrée par le CETIM.

Non garantie exposition à l'air marin

En cas d'exposition importante aux rayonnements du soleil, nous vous préconisons une couleur claire du tablier.

La porte sectionnelle industrielle Panoramique d'Ridéal 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 et à leurs utilisations. Son tablier en sections vitrées permet de faire entrer la lumière et de gagner en esthétique.

Norme : NF EN 13 241-1



Options disponibles en page



Limites d'utilisation :

Linteau standard : de 420 mm à 525 mm (si pas de pente)

Si pente de 5° à 10° : de 420 mm à 510 mm

Si pente de 11° à 39° : de 460 mm à 550 mm

Linteau haut : Retombée de linteau minimum : 595 mm

Linteau vertical : La retombée de linteau doit être au moins égale à : 2xHauteur de baie + 420

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi : 1200mm | 7000mm

Hauteur Mini | Maxi : 1500mm | 6500mm

Les + : Luminosité | Esthétisme

Surface max : 42m².

Manuelle (Cordon) : 14m²

Moteur ONE + : 15m² ou HB > 3240m

Résistance thermique :

OUI (pictogramme à indiquer)

Résistance thermique : U = 3,5W/m².K

Isolation acoustique : Rw = 25 dB

Domaine d'application :

Industriel



Porte Sectionnelle Ridéal Maxivision

Porte Sectionnelle industrielle - Modèle Ridéal Maxivision

Le tablier est composé entièrement de sections vitrées réalisées à l'aide de profils tubulaires en aluminium laqué sans pare closes. Plusieurs types de vitrages sont disponibles : simple ou double, acrylate ou polycarbonate, clair ou opaque (30% ou 80% de passage de lumière).

La hauteur de ces sections vitrées varie entre 400 et 750mm (suivant la hauteur de baie)

Finition des sections panoramiques : RAL standards ou RAL au choix (intérieur et extérieur)

Le laquage des sections vitrées respecte les critères et exigences du label Qualicoat
Charnières latérales et intermédiaires en acier galvanisé

Compensation du tablier par 2 ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Roulettes nylon avec axe en acier galvanisé et roulement à bille

Étanchéité périphérique assurée par joints à lèvres

Rails de guidage boulonnés en acier galvanisé avec barre d'écartement

2*3ml de suspente (cornière perforée de 50x50mm)

Motorisation 220V Monophasé ou 380V Triphasé : Jusqu'à 5 cycles par heure.

Manœuvres également disponibles : Manuel, treuil à chaîne et moteur tirant poussant ONE+.

Armoire de commande GfA TS971 à hauteur d'homme et réglage des fins de course automatique

Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).

Stop chute ressort et parachutes câbles réglables

Certifié selon la norme EN NF 13 241-1 attestation N° P-05-020 délivrée par le CETIM.

Non garantie exposition à l'air marin

En cas d'exposition importante aux rayonnements du soleil, nous vous préconisons une couleur claire du tablier.

La porte sectionnelle industrielle Maxivision d'Ridéal 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 et à leurs utilisations. Son tablier réalisé entièrement en sections vitrées permet de faire entrer la lumière et de gagner en esthétique.

Norme : NF EN 13 241-1

Options disponibles en page



Limites d'utilisation :

Linteau standard : de 420 mm à 525 mm (si pas de pente)

Si pente de 5° à 10° : de 420 mm à 510 mm

Si pente de 11° à 39° : de 460 mm à 550 mm

Linteau haut : Retombée de linteau minimum : 595 mm

Linteau vertical : La retombée de linteau doit être au moins égale à : 2xHauteur de baie + 420

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi : 1200mm | 7000mm

Hauteur Mini | Maxi : 1500mm | 6500mm

Les + : Luminosité | Esthétisme

Les - : Panneau bas plus fragile

Surface max : 42m².

Manuelle (Cordon) : 14m²

Moteur ONE + : 15m² ou HB > 3240m

Résistance thermique :

OUI (pictogramme à indiquer)

Résistance thermique : U = 3,5W/m².K

Isolation acoustique : Rw = 25 dB

Domaine d'application :

Industriel



Porte Sectionnelle Ridéal V80

Descriptif produit :

Porte Sectionnelle industrielle - Modèle Ridéal V80

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

Epaisseur des panneaux : 80mm

Finition intérieur et extérieur rainurée Stucco (Espacement des rainures : 100mm)

Hauteur des panneaux 610mm

Couleur standard face intérieure : Blanc

Couleur face extérieur : Blanc standard ou RAL au choix

Charnières latérales et intermédiaires en acier galvanisé

Compensation du tablier par 2 ressorts de torsion galvanisés et vernis (20 000 cycles) situés au linteau.

Roulettes nylon avec axe en acier galvanisé et roulement à bille

Étanchéité périphérique assurée par joints à lèvre

Rails de guidage boulonnés en acier galvanisé avec barre d'écartement

2*3ml de suspente (cornière perforée de 50x50mm)

Motorisation 220V Monophasé ou 380V Triphasé : Jusqu'à 5 cycles par heure.

Manœuvres également disponibles : Manuel, treuil à chaîne et moteur tirant poussant ONE+.

Armoire de commande GfA TS971 à hauteur d'homme et réglage des fins de course automatique

Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).

Stop chute ressort et parachutes câbles réglables

Certifié selon la norme EN NF 13 241-1 attestation N° P-05-020 délivrée par le CETIM.

Non garantie exposition à l'air marin

En cas d'exposition importante aux rayonnements du soleil, nous vous préconisons une couleur claire du tablier.

La porte sectionnelle industrielle V80 d'Ridéal 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.

Norme : NF EN 13 241-1

Options disponibles en page

Limites d'utilisation :

Linteau standard : de 420 mm à 525 mm (si pas de pente)

Si pente de 5° à 10° : de 420 mm à 510 mm

Si pente de 11° à 39° : de 460 mm à 550 mm

Linteau haut : Retombée de linteau minimum : 595 mm



Linteau vertical : La retombée de linteau doit être au moins égale à : $2 \times \text{Hauteur de baie} + 420$

Motorisée et treuil à chaîne :

Largeur Mini | Maxi : 1200mm | 7000mm

Hauteur Mini | Maxi : 1500mm | 6500mm

Les + : Isolation

Les + : Moins d'options disponibles

Surface max : 42m^2 .

Manuelle (Cordon) : 14m^2

Moteur ONE + : 15m^2 ou HB > 3240m

Résistance thermique :

OUI (pictogramme à indiquer)

Résistance thermique : $U = 0,54\text{W/m}^2.\text{K}$ | Avec des hublots : $U = 1,0\text{W/m}^2.\text{K}$

Isolation acoustique : $R_w = 25\text{dB}$

Domaine d'application :

Industriel