

PORTE SECTIONNELLE INDUSTRIELLE À PANNEAUX ISOLANTS DE 40 MM

ISO V40 LINTEAU VERTICAL



La porte sectionnelle industrielle ISO V40 ISEAVERCOR linteau vertical 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.

RAL standards

- 9006 (gris aluminium blanc)
- 9007 (gris aluminium)
- 7016 (gris anthracite)
- 9002 (blanc gris)
- 9016 (blanc)
- 3000 (rouge)
- 5010 (bleu)
- 8014 (marron)
- 7022 (gris terre)

Porte Sectionnelle industrielle

Modèle ISO 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.

- Epaisseur des panneaux : 42 mm
- Finition intérieure et extérieure rainurée Stucco (Espacement des rainures : 100 mm)
- Hauteur des panneaux : 610 mm
- Finition standard face intérieure : Blanc
- Finition face extérieure : RAL standards ou RAL au choix (en option)
- 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
- Etanchéité périphérique assurée par joints à lèvres
- Poignée marche pied et verrou latéral
- Rails de guidage boulonnés en acier galvanisé avec barre d'écartement
- 2*3ml de suspente (cornière perforée de 50 x 50 mm)
- Moteurs 220V Monophasé et 380V Triphasé avec réglage des fins de courses électroniques fournis avec armoire de commande GFA TS971 à hauteur d'homme.
- Armoire de commande GFA TS971 à hauteur d'homme et réglage des fins de courses électroniques fournie avec les moteurs 220 V Monophasé et 380 V Triphasé.
- Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).
- Stop chute ressort et parachutes câbles réglables
- Non garantie exposition à l'air marin
- En cas d'exposition importante aux rayonnements du soleil, nous vous préconisons une couleur claire du tablier.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Délai / Nombreuses options disponibles

Normes / Certifications

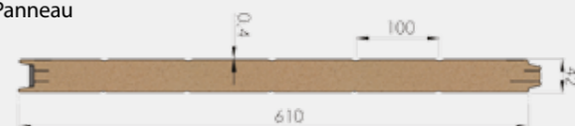
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose de porte
- Attestation N° P-05-020 délivrée par le CETIM

Domaine d'application

Industriel

Profils

Panneau



Retombée de linteau

La retombée de linteau doit être au moins égale à : 2x Hauteur de baie + 420 mm

Motorisée et treuil à chaîne

Largeur Mini | Maxi : 1200 mm | 7000 mm
Hauteur Mini | Maxi : 1500 mm | 6500 mm
Surface maximum : 42 m²

Manuelle (Cordon)

14 m²

Isolation acoustique

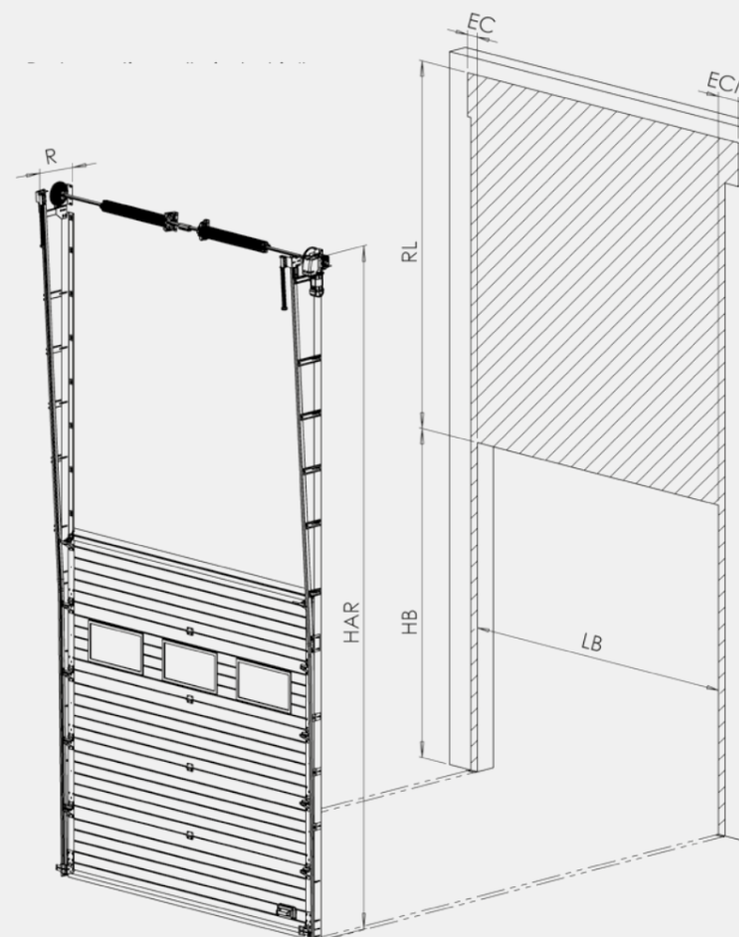
Rw = 25 dB



Sans hublots
U = 0,9 W/m².K

Avec hublots
U = 1 W/m².K

Plan d'encombrement – Moteur latéral



Dimensions de baie (mm)			
1200 ≤ LB ≤ 7000 EC = 120		1500 ≤ HB ≤ 6500 ECM = 250	
HB ≤ 3360	3360 < HB ≤ 5500	HB > 5500	
RL = 2 x HB + 420 HAR = 2 x HB + 215	RL = 2 x HB + 420 HAR = 2 x HB + 257	RL = 2 x HB + 510 HAR = 2 x HB + 290	
R = 0,06 x HB + 215			
Classe au vent			
1200 < LB ≤ 4000 5	4000 < LB ≤ 5000 4	5000 < LB ≤ 6500 3	LB > 6500 PND*

* Performances non déterminées