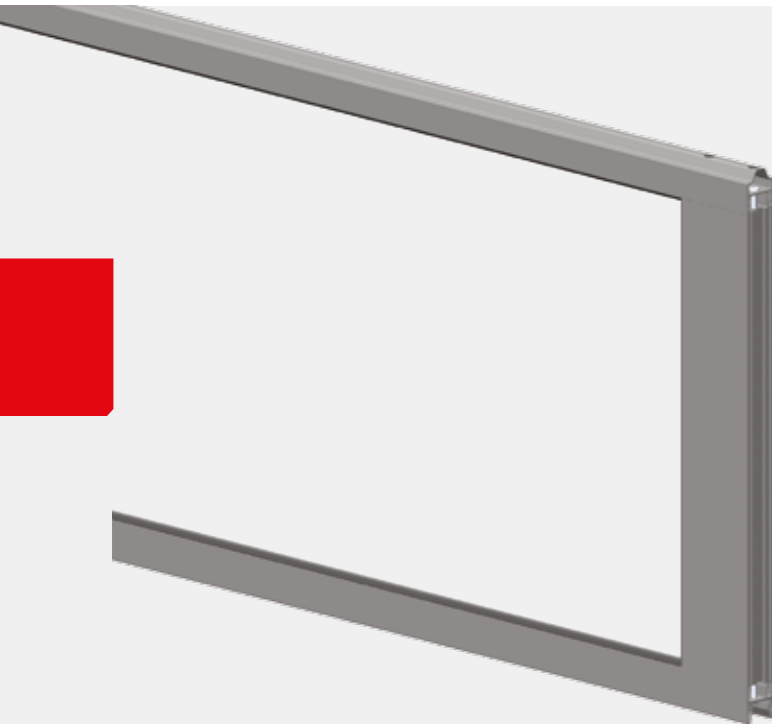


# PORTE SECTIONNELLE INDUSTRIELLE À PANNEAU BAS PLEIN ET SECTIONS VITRÉES

## PANORAMIQUE LINTEAU VERTICAL



La porte sectionnelle industrielle ISEAVERCOR Panoramique linteau vertical 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.

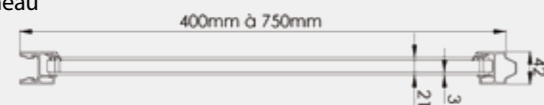
Son tablier en sections vitrées permet de faire entrer la lumière et de gagner en esthétique.

### 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)

### Profils

Panneau



### Porte Sectionnelle industrielle

#### Modèle ISEAVERCOR 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 : simples ou doubles, acrylates ou polycarbonates, clairs ou opaques (30% ou 80% de passage de lumière).
- La hauteur de ces sections vitrées varie entre 400 et 750 mm (suivant la hauteur de baie)
- Seul le panneau bas est plein en tôle d'acier sur les deux côtés, injecté de mousse polyuréthane sans CFC offrant une très bonne isolation.
- Epaisseur du panneau bas : 42 mm
- Finition intérieure et extérieure rainurée Stucco (Espacement des rainures : 100 mm)
- Hauteur du panneau bas : 610 mm
- Finition standard face intérieure du panneau plein : Blanc
- Finition des sections panoramiques : RAL standards ou RAL au choix (intérieur et extérieur)
- Finition face extérieure du panneau plein : RAL standard 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
- Types de manœuvres disponibles en option : moteur latéral 220V Monophasé ou 380V Triphasé (jusqu'à 5 cycles par heure), débrayage treuil ou cordon ou treuil à chaîne.
- Moteurs 220V Monophasé et 380V Triphasé avec réglage des fins de courses électroniques fournis avec armoire de commande GFA TS971 à hauteur d'homme.
- 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
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

**Les + : Luminosité / Esthétisme**

**Les - : Isolation thermique / Résistance suivant le type de vitrage choisi**

### 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

### 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 m<sup>2</sup>

### Manuelle (Cordon)

14 m<sup>2</sup>

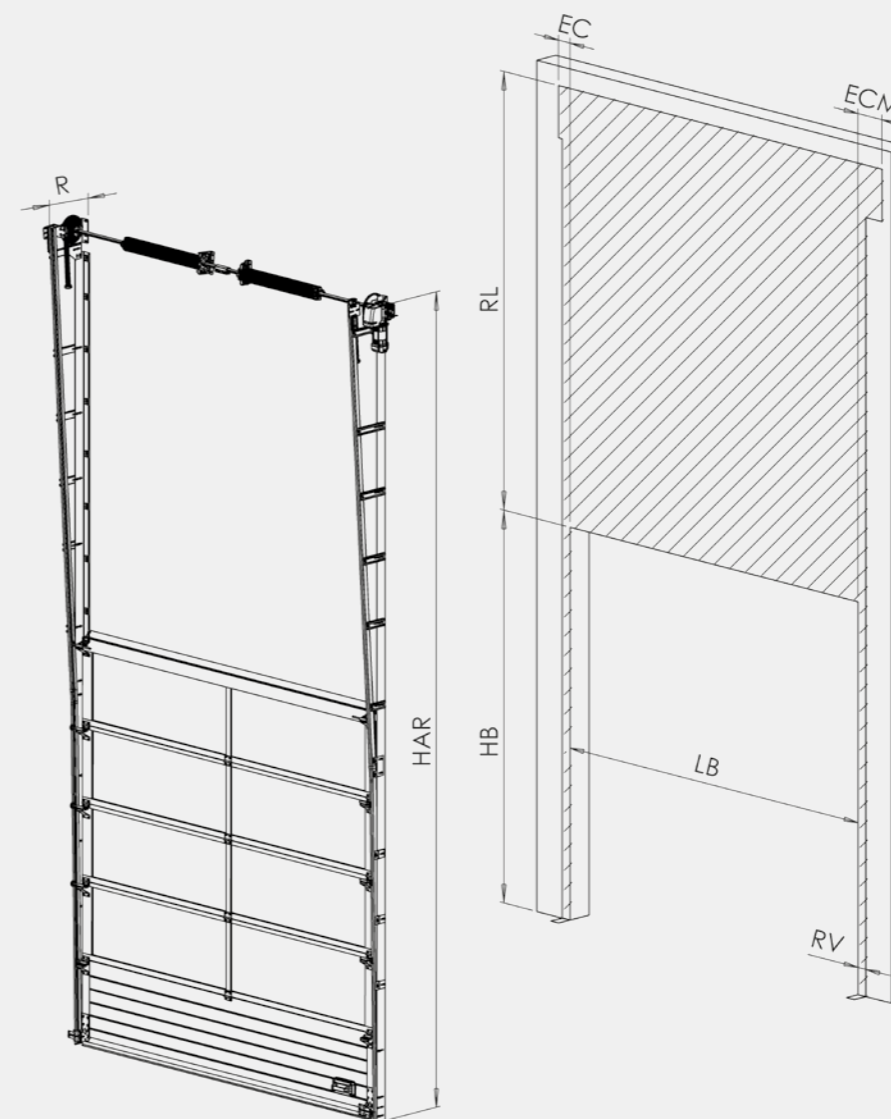
### Isolation acoustique

Rw = 25 dB



Nous consulter

### 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 = x HB + 290
R = 0,06 x HB + 253		
Classe au vent		
1200 < LB ≤ 5000 5	5000 < LB ≤ 6500 4	LB > 6500 PND*

\* Performances non déterminées