

# PORTE SECTIONNELLE RÉSIDENNELLE À RESSORTS DE TORSION AU LINTEAU

## PORTE DUO 160 MOTEUR ONE+



Les portes sectionnelles résidentielles DUO 160 motorisées ISEAVERCOR disposent de très nombreuses options et finitions et s'adaptent ainsi à toutes les configurations et toutes les utilisations.

Chaque porte de garage de la gamme ISEAVERCOR bénéficie d'une fabrication sur-mesure au millimètre. Sa version DUO 160 avec ressorts au linteau vous permet de couvrir une large gamme de dimensions.

Avec la porte ISEAVERCOR vous optez pour un confort d'utilisation et une fiabilité maximum ainsi qu'une personnalisation sans limites.

### Descriptif

- Le tablier est composé de panneaux anti pince doigts en tôle d'acier sur les deux côtés, injectés de mousse polyuréthane sans CFC.
- Isolation des panneaux par mousse polyuréthane injectée.
- Épaisseur des panneaux : 40 mm.
- Face intérieure : rainurée Stucco | Couleur : blanc RAL 9016
- Face extérieure : lisse, structurée, rainurée ou cassettes
- Finitions 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.
- Visserie et structure en acier galvanisé
- Roulettes nylon avec axe en acier galvanisé et roulement à bille
- Étanchéité périphérique assurée par joints à lèvres
- Étanchéité au sol assurée par un joint à comprimer
- Chevilles de fixation et tirefonds : 6 x 60 mm
- Retombée de linteau minimum = 160 mm
- Écoinçons minimum = 80 mm
- Classe d'étanchéité à l'eau : 2
- Classe d'étanchéité à l'air : 2
- 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.

### Moteur One +

- Le moteur One + répond à toutes les exigences actuelles dans ce domaine. Une sécurité maximale et une qualité optimale sont les garants d'un parfait fonctionnement. Une technologie de pointe conforme aux dernières normes, une fiabilité absolue. Notre moteur est équipé d'un dispositif d'arrêt automatique réagissant instantanément au moindre obstacle gênant la manœuvre de la porte en provoquant la remontée du tablier.
- Il est livré avec 2 émetteurs 4 canaux et un émetteur mural 3 canaux préprogrammés ainsi que de tous les éléments nécessaires à sa fixation.
- Son rail à courroie assure à la porte un fonctionnement silencieux et très fiable.
- Puissance : 1000 Nm
- Fermeture automatique par temporisation
- Eclairage de courtoisie
- Alarme de maintenance
- Vitesse 160 mm/s
- Portillon incorporé au tablier disponible en option.

### Les + : Robustesse / Modernité (portillon intégré)

Fiabilité / Nombreuses options et finitions disponibles

### Les - : Retombée de linteau

### Normes / Certifications

- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose de porte
- Attestation N° P-05-021 délivrée par le CETIM

### Domaine d'application

Résidentiel

### Profils

Panneau



### Limites d'utilisation

Retombée de linteau minimum : 160 mm

Ecoinçons minimum : 80 mm

Largeur Mini | Maxi : 1800 mm | 6000 mm

Hauteur Mini | Maxi : 1800 mm | 3000 mm

### Surface maximum

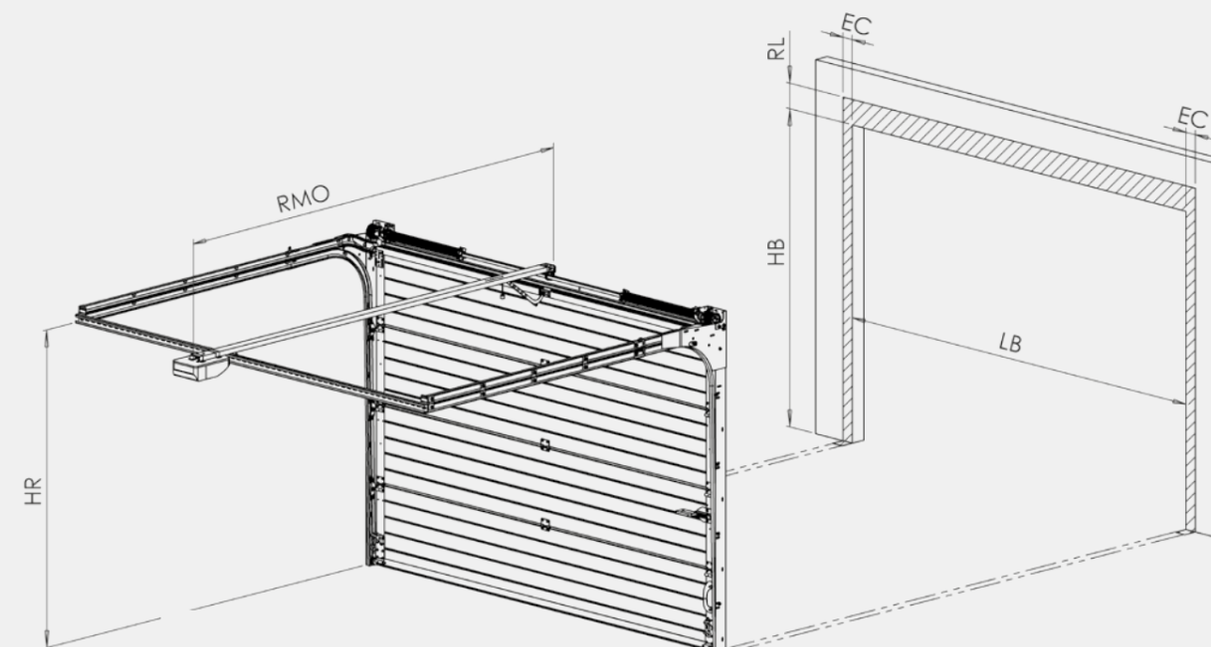
15 m<sup>2</sup>



Sans hublots :  
U = 0,9 W/m<sup>2</sup>.K

Avec hublots :  
U = 1 W/m<sup>2</sup>.K

### Plan d'encombrement



1800 ≤ HB ≤ 4000		1800 ≤ HB ≤ 3000			
EC	HR	RL	HPL**	RM	
80	HB + 10	160	HB	HB + 300	
HB	1800 ≤ HB ≤ 2230	2231 ≤ HB ≤ 2380	2381 ≤ HB ≤ 2570	2571 ≤ HB ≤ 2860	2861 ≤ HB ≤ 3000
RMO	3240	3390	3590	3890	4090
Classe au vent					
1800 < LB ≤ 4000 4		4000 < LB ≤ 5000 3		LB > 5000 PND*	

\* Performances non déterminées \*\* Hauteur de passage libre

### RAL standards

- Lisse 7022 (gris terre)
- Lisse 7039 (gris quartz)
- Lisse 1015 (ivoire)
- Lisse structurée 7016 (gris anthracite)
- Lisse chêne doré
- Lisse chêne foncé
- Polygrain blanc 9016
- Rainuré stucco blanc 9016
- Rainuré chêne foncé
- Mono rainuré blanc 9016
- A cassettes veiné blanc 9016 (largeur maxi 3000 mm)
- A cassettes chêne doré
- Lisse chêne clair (winchester)