

PORTE SECTIONNELLE RÉSIDENIELLE À RESSORTS DE TRACTION DANS LES MONTANTS

PORTE DUO TRACTION RESSORTS LATÉRAUX MOTEUR ONE+



Limites d'utilisation

Retombée de linteau minimum : 100 mm
Ecoîçons minimum : 85 mm
Largeur Mini | Maxi : 1800 mm | 3500 mm
Hauteur Mini | Maxi : 1875 mm | 2500 mm

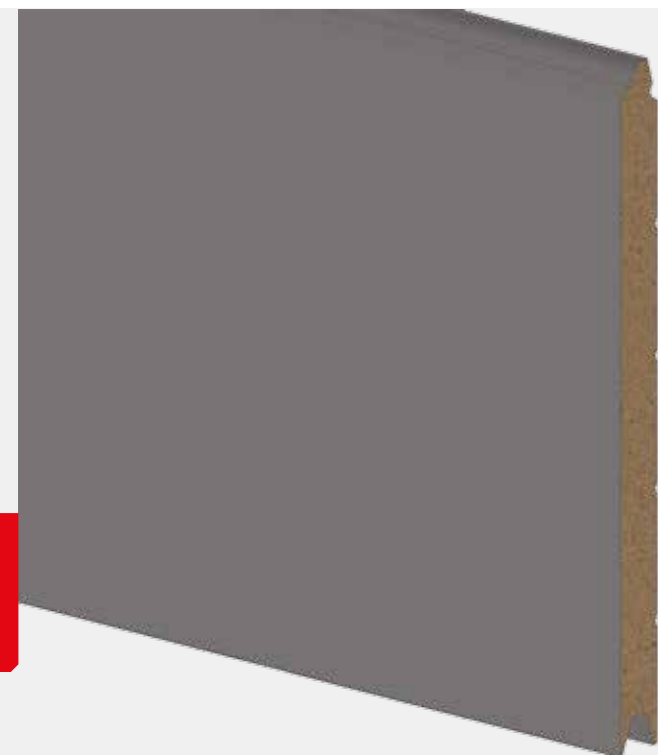
Surface maximum

Dans la limite des dimensions réalisables



Sans hublots :
U = 0,9 W/m².K

Avec hublots :
U = 1 W/m².K



- 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 lèvre
- Étanchéité au sol assurée par un joint à comprimer
- Chevilles de fixation et tirefonds : 6 x 60 mm
- Retombée de linteau minimum = 160 mm
- Écoîçons 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.
- Portillon incorporé au tablier disponible en option
- 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

Les + : Robustesse / Modernité (Portillon intégré) / Fiabilité / Nombreuses options et finitions disponibles / Retombée de linteau / Facilité et rapidité de pose

Les - : Dimensions limitées

Normes

- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose de porte

Domaine d'application

Résidentiel

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

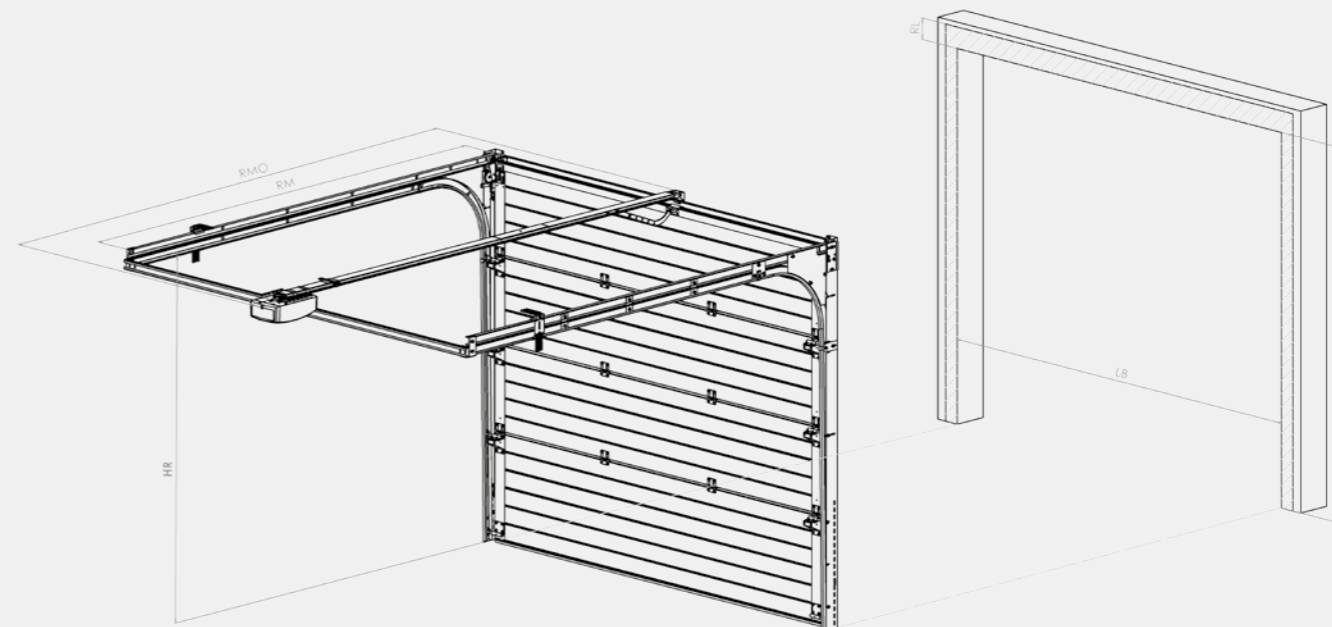
Chaque porte de garage de la gamme ISEAVERCOR bénéficie d'une fabrication sur-mesure au millimètre. Sa version DUO TRACTION avec ressorts de traction situés dans les montants latéraux vous permet de couvrir avec simplicité une large gamme de dimensions avec un encombrement au linteau minimal.

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.

Plan d'encombrement



1800 ≤ HB ≤ 4000		1800 ≤ HB ≤ 3000		
EC	HR	RL	HPL**	
85	HB + 50	100	HB - 50	
HB	1875 ≤ HB ≤ 2125	2126 ≤ HB ≤ 2250	2251 ≤ HB ≤ 2375	2375 ≤ HB ≤ 2500
RMO	2605	2730	2855	2980
Classe au vent				
PND*				

* Performances non déterminées ** Hauteur de passage libre

Profils

Panneau



RAL standards

- Lisse 7022 (gris terre)
- Lisse 7039 (gris quartz)
- Lisse 1015 (ivoire)
- Lisse structuré 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)