



## PORTE A SECTIONS RESIDENTIELLE

### DESRIPTIF

La porte à sections résidentielle est un modèle utilisé pour satisfaire l'esthétique et la fonctionnalité. C'est une porte en acier à application universelle fabriquée sur mesure.

### RESSORTS & CÂBLES

Les ressorts de levage et les câbles en acier servent à ouvrir la porte et à la maintenir ouverte. Les ressorts sont de haute qualité et très résistants. Pour les portes qui sont fréquemment actionnées, nous fournissons des ressorts spéciaux. Pour une sécurité accrue, les câbles de levage sont six fois surdimensionnés.

### COMMANDE

Pour actionner une porte à sections, vous avez le choix entre une commande manuelle, une commande avec treuil à chaîne ou un moteur électrique tirant 230 volts.

### SECURITES

Pare-chute de rupture de ressort  
Pare-chute de rupture de câble  
Anti-pince-doigts  
Liste de sécurité  
Barrage cellule

### CONSTRUCTION

La porte de garage résidentielle est constituée de panneaux sandwich horizontaux en acier de 40 mm renfermant de la mousse polyuréthane ignifuge (exempte de CFC). Les panneaux coulissent invisiblement l'un dans l'autre. La tôle en acier ultra épaisse est galvanisée et recouverte d'un enduit de protection pour une longue durée de vie et une grande robustesse.

Étanchéité		
	Air (selon EN 12426)	Eau (selon EN 12425)
Série - High-Line	Classe 3	Classe 3
HL avec fenêtres	Classe 2	Classe 2
Résistance au vent (selon EN 12424)		
	Largeur baie max 2500mm	Largeur baie max 5000mm
Série High-Line	Classe 5	Classe 4
HL Casette	Classe 5	Classe 3
HL avec fenêtres	Classe 5	Classe 3
Isolation thermique (selon EN 12428)		
Série High-Line	U=0,6 W/ (m2K)	



High-Line (HL)	Grain de bois (W)	Stucco (S)	Lisse (V)
	HLG/W	HLG/S	HLV
	HLP/W		HLP/V
	HLW	HLS	
	HLC		

