

RELANTE™

Raynor Série "Innovation"

PORTES SECTIONNELLES

STANDARD ♦ TABLIER À DOUBLE PAROI

TOLE D'ACIER GALVANISE • ISOLATION (MOUSSE POLYURÉTHANE) • TOLE D'ACIER GALVANISE

**Garantie
10 ans**

RAYNOR



2438mm x 2134mm
Relante lisse en Blanc

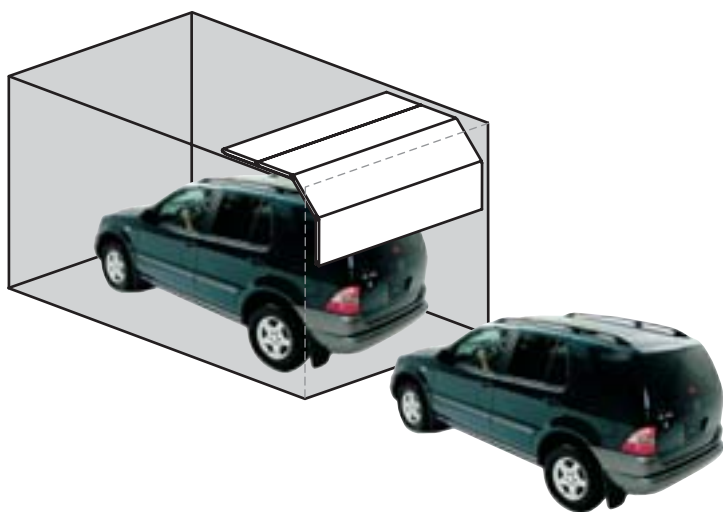


**TESTÉE AUX DERNIÈRES
NORMES EUROPÉENNES**

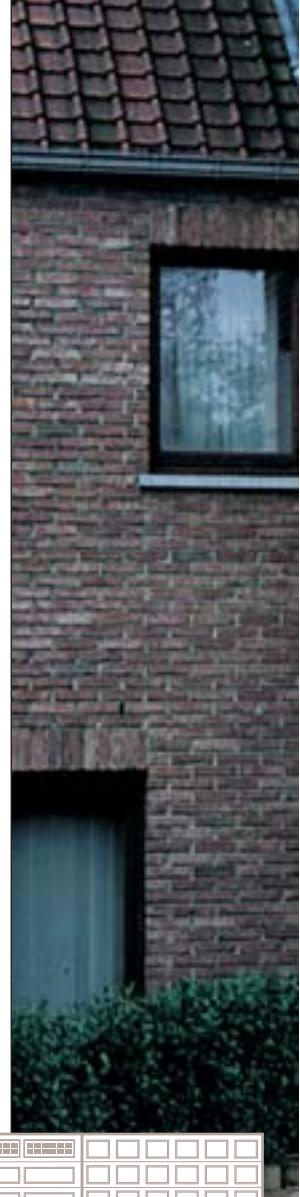
RAYNOR®

RELANTE™

Relante, votre choix parfait pour une porte fiable.



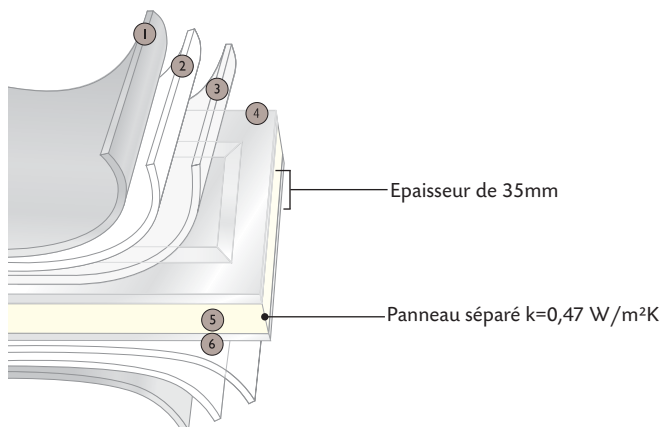
Les portes sectionnelles permettent d'utiliser pleinement tout l'espace disponible dans votre garage. Les portes s'ouvrent verticalement sous le plafond, permettant un libre passage pour les monospaces et les véhicules tout-terrain.



Sections d'une épaisseur de 35mm

Les sections de Relante ont une épaisseur de 35mm et sont conçus de tôles d'acier galvanisé de qualité supérieure à 0,43mm d'épaisseur. Ces parois sont enduites d'une couche vernis-émail à base de polyester, appliquée à une température élevée pour une résistance contre les rayures et les intempéries.

- ① Vernis-émail appliqué à température élevée
- ② Primer époxy
- ③ Couche galvanisée
- ④ Tôle d'acier de qualité supérieure
- ⑤ Isolation de mousse polyuréthane (100% sans C.F.C.)
- ⑥ Tôle d'acier de qualité supérieure



Couleurs

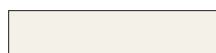
Standard



Blanc (comparable au RAL 9016)



Argile (comparable au RAL 1019)



Amende (comparable au RAL 1013)



Gris (comparable au RAL 7040)



*Marron (comparable au RAL 8028)



*Vert chasse (comparable au RAL 6005)

Contactez votre revendeur Raynor pour la disponibilité d'autres couleurs.



2438mm x 2125mm
Relante Colonial en Marron

Épaisseur de 35mm | $k=0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ferrure et Quincaillerie



Les rails et quincaillerie de Relante sont en acier galvanisé. Les roulettes en Nylon, munies de roulement à billes en acier, assurent une manœuvre aisée et

silencieuse jusqu'aux positions finales.

Garantie Standard

Panneaux : 10 ans de garantie

Ferrures/Ressorts/Quincaillerie : 3 ans de garantie

RELANTE™

Performance et longévité

1 Manœuvre silencieuse



Les roulettes en Nylon, munies de roulement à billes en acier, assurent une manœuvre aisée et silencieuse - appréciable si vous séjournez à proximité du garage. Les charnières, en acier de haute qualité, sont discrètes et élégantes et sont finies en poudrage blanc à la résine pour une protection maximum contre la corrosion.

2 Rails ajustables pour un mariage parfait



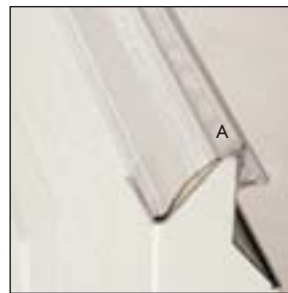
Les rails sont ajustables pour une installation rapide et précise et pour un mariage parfait avec l'ouverture du garage en prévenant la perte d'énergie.

3 Isolation thermique, économie d'énergie



L'isolation en mousse polyuréthane, 100% sans C.F.C., à l'intérieur des panneaux, permet une rigidité exceptionnelle et d'importantes économies d'énergie : $k=0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$ par panneau, $k=1,01 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour porte installée.

4 Protection thermique maximale



La protection thermique est fournie par une rupture de pont thermique (A) qui prévient une perte de chaleur et un contact entre les parois intérieures et extérieures du tablier.

5 Des ressorts durables



Les ressorts EnduraCote™ ont reçu une finition en poudrage noir à la résine pour une protection maximum contre la corrosion et pour une plus longue vie. Les ressorts sont conçus pour équilibrer avec précision le poids de la porte

sectionnelle et permettre une ouverture et fermeture aisée.

6 Etanchéité parfaite



Les joints d'étanchéité souples en caoutchouc sur les côtés de l'ouverture et sur les sections supérieures et inférieures de la porte, assurent une protection efficace contre les intempéries et l'infiltration d'air.



Sécurité

7 Protection doigts



Durant l'ouverture et la fermeture de la porte, le pincement des doigts par les sections est exclu. Ceci, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

8 Protection de fixation de câbles



La fixation des câbles est conçue pour éviter des accidents dus à une mauvaise manipulation. Elle ne peut être libérée tant que le câble est sous tension.

9 Protection main



La protection main est également prévue latéralement par des montants complètement fermés pour empêcher une pénétration accidentelle et ce des deux côtés. Les câbles se situent entre le tablier et les montants verticaux du cadre dormant.

10 Sécurité de rupture des ressorts de torsions.



La protection de coupe de ressorts empêche la porte de tomber de plus de 300mm, en cas de rupture.

Options et Vitrage décoratif

Serrures



Une serrure facultative, pour manœuvre manuelle, équipée d'un cylindre, assure votre sécurité.

Linteau insuffisant



Pour des garages avec une retombée insuffisante, une ferrure pour linteau insuffisant, avec système d'équilibrage à l'arrière, est disponible.

Vitrage décoratif

D'UNE ÉLÉGANCE REMARQUABLE

Dimensions™

Acrylique plombée et biseautée



Antique Charcoal Ranch



Antique Brass Ranch



Regency Brass Colonial



Expressions Brass Colonial

Styles d'inserts



Sunburst Colonial



Sunburst Ranch



Stockton Colonial



Stockton Ranch



Cascade Colonial



Cascade Ranch



Sherwood Colonial



Cathedral Colonial



Sunray Ranch

Remarque: Le vitrage est montré dans des configurations d'un garage 1 voiture, excepté pour la Sunray Ranch.

Styles Silkscreen



Sherwood Colonial



Cathedral Colonial



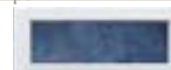
Sunburst Ranch

Clair-obscur

Verre clair trempé



Colonial

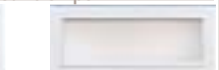


Ranch

Verre obscur trempé



Colonial



Ranch

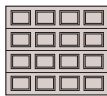
Dessins de Portes

ENCOMBREMENTS ET DIMENSIONS

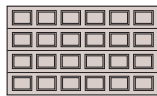
Colonial



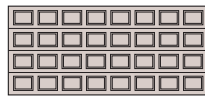
1829mm - 2134mm Hauteur
1829mm - 2108mm Largeur



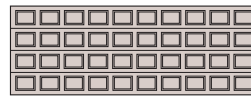
1829mm - 2134mm Hauteur
2125mm - 3124mm Largeur



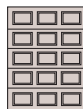
1829mm - 2134mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur



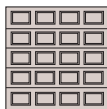
1829mm - 2134mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur



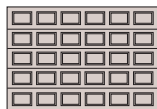
1829mm - 2134mm Hauteur
5944mm - 6096mm Largeur



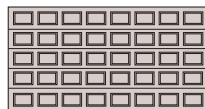
2286mm - 2667mm Hauteur
1829mm - 2108mm Largeur



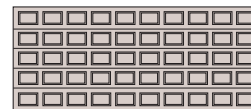
2286mm - 2667mm Hauteur
2125mm - 3124mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
5944mm - 6096mm Largeur

Ranch



1829mm - 2134mm Hauteur
2125mm - 2108mm Largeur



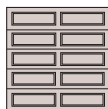
1829mm - 2134mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur



1829mm - 2134mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur



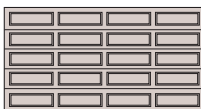
1829mm - 2134mm Hauteur
5944mm - 6096mm Largeur



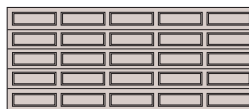
2286mm - 2667mm Hauteur
2125mm - 3124mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur

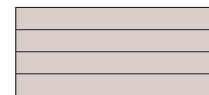


2286mm - 2667mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur

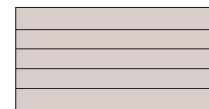


2286mm - 2667mm Hauteur
5944mm - 6096mm Largeur

Lisse



1829mm - 2134mm Hauteur
1829mm - 6096mm Largeur



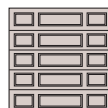
2286mm - 2667mm Hauteur
1829mm - 6096mm Largeur

Cassettes Mixtes

Millcreek

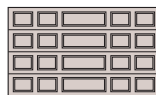


1829mm - 2134mm Hauteur
2125mm - 3124mm Largeur

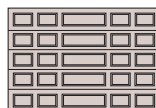


2286mm - 2667mm Hauteur
2125mm - 3124mm Largeur

Bridgeport



1829mm - 2134mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur

Ridgelake

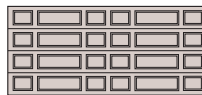


1829mm - 2134mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
3150mm - 4114mm Largeur

Baypoint



1829mm - 2134mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur



2286mm - 2667mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur

Highcrest



1829mm - 2134mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur

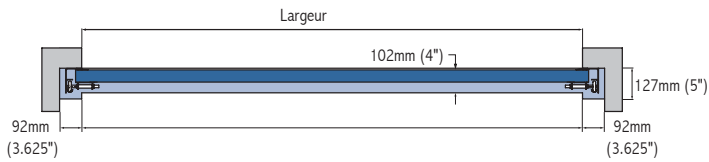


2286mm - 2667mm Hauteur
4140mm - 5918mm Largeur

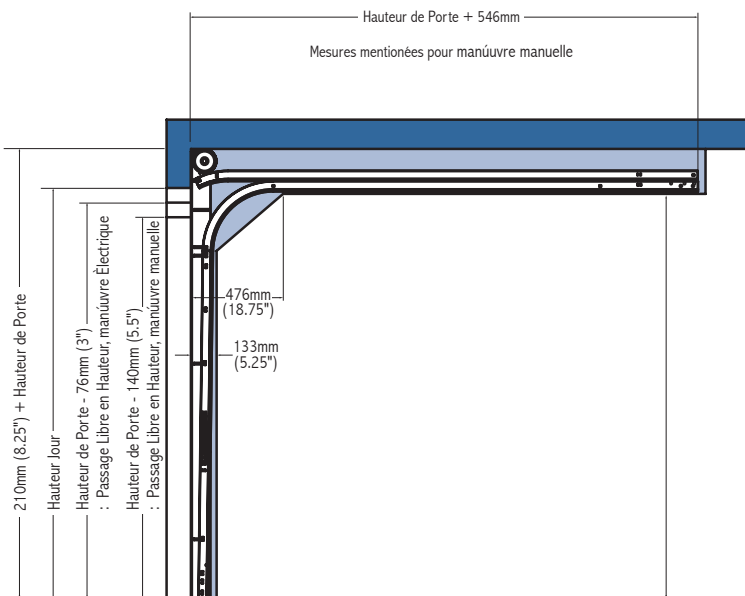
Dessins d'installation

P O U R P O R T E S D E G A R A G E

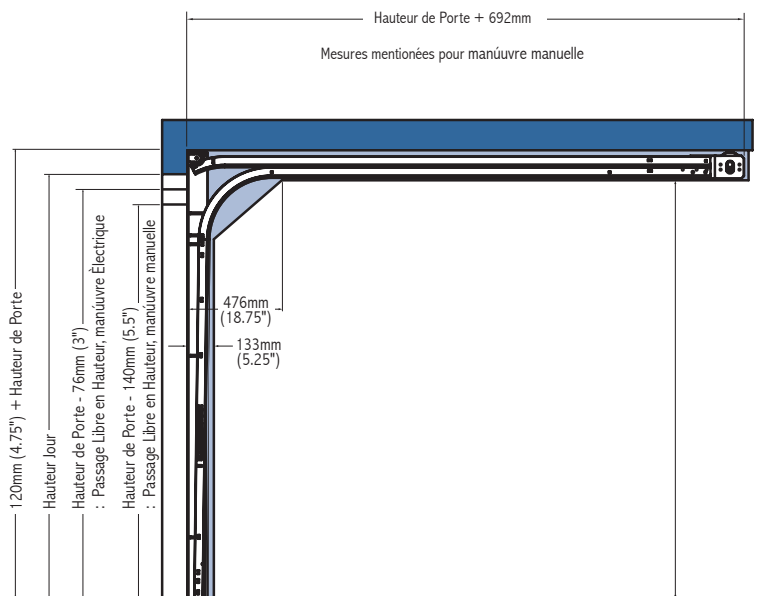
DØtail Linteau



Situation avec ferrure normale



Situation avec ferrure pour linteau insuffisant



www.raynor.com

Raynor Worldwide • P.O. Box 448, 1101 East River Road • Dixon, IL 61021-0448 USA



Cette information était aussi complète et effective que possible, lors de son impression. Nous nous réservons, cependant, le droit de faire, sans avis préalable, des modifications concernant les caractéristiques et la disponibilité du produit. Les couleurs ont été reproduites avec la plus grande exactitude par des procédés d'impression actuels. Cependant veuillez vous référer aux échantillons du produit chez votre revendeur Raynor pour une exactitude absolue.