



## PROFESSIONNELS RollMatic HORMANN

### Technique

Montage simple

Montage rapide et simple. Rails de guidage latéraux, console de linteau et motorisation vissés aux parois du garage et au linteau.

Technique à ressorts de traction avec système de ressorts doubles

Le système de ressorts doubles breveté et l'enveloppe de protection transparente évite aux ressorts d'être éjectés ce qui rejette les risques de blessure.

#### Protection de l'arbre d'enroulement

Le coffre de l'arbre d'enroulement protège le tablier de tout dommage et de toute salissure lorsque la porte est ouverte. Coloris de la porte.

#### Sécurité anti-relevage mécanique intégrée

Le positionnement des sections sur l'arbre d'enroulement et le couplage avec motorisation protègent le RollMatic de tout relevage de l'extérieur.

Possibilité d'ouverture manuelle de l'intérieur en cas d'urgence.

#### Anneaux de roulement résistants à l'usure

##### **NOUVEAU**

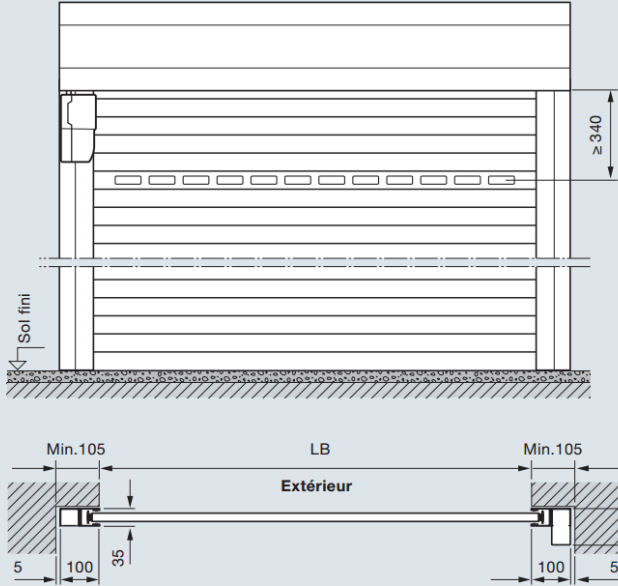
Les nouveaux anneaux de roulement fabriqués à partir de différentes matières synthétiques réduisent l'usure lors de l'enroulement et du déroulement. La surface du tablier conserve ainsi plus longtemps son bel aspect. Les anneaux de roulement assurent une fermeture plus aisée et silencieuse, de plus leurs matières synthétiques diminuent l'usure lors de la manœuvre du portail.

#### Crochets anti-tempête de série

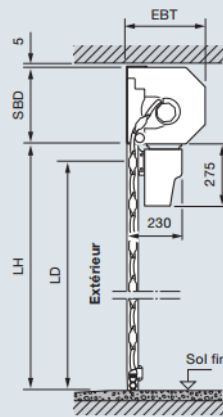
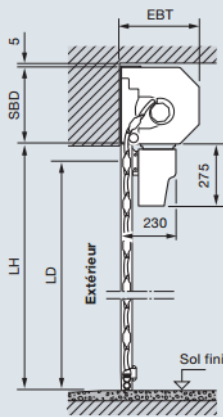
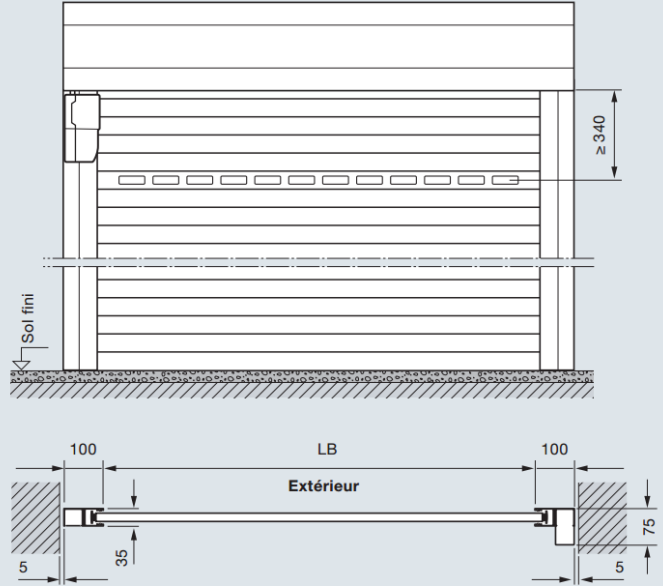
Les crochets anti-tempête en cas d'exposition au vent (jusqu'à classe 5), permettent le maintien de la porte dans les coulisses.

Renforcement de la sécurité anti-intrusion

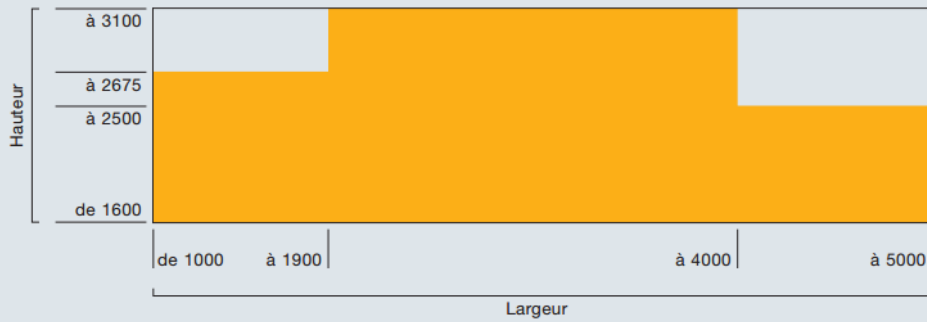
Porte de garage enroulable intérieure :  
pose derrière la baie, vue de l'intérieur



Porte de garage enroulable intérieure :  
pose dans la baie, vue de l'intérieur

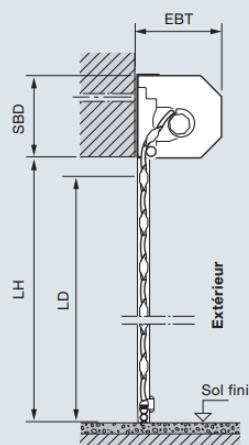
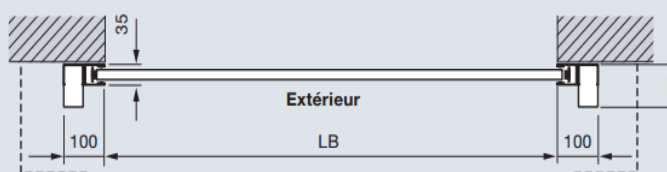
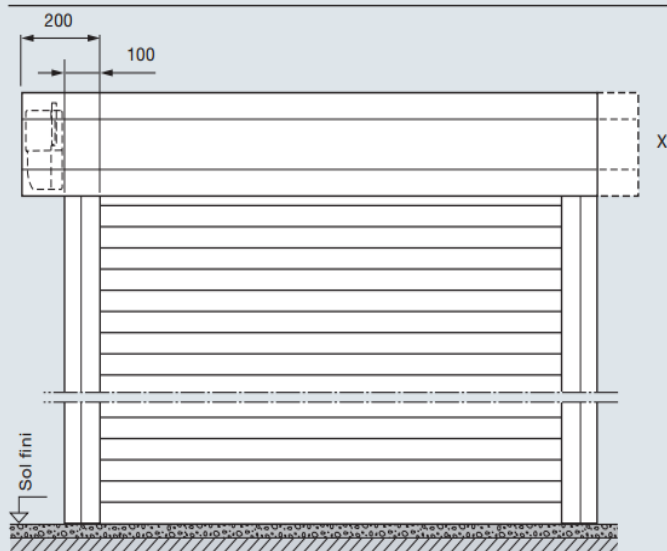


Domaine dimensionnel des portes de garage enroulables intérieures et extérieures



Dimensions en mm

**Porte de garage enroulable extérieure :**  
pose devant la baie, vue de l'extérieur



**Légende**

- LB Largeur jour = dimension de commande
- LH Hauteur jour = dimension de commande
- LD Passage libre
- EBT Profondeur de montage
- SBD Linteau nécessaire

**Profondeur de montage EBT**

- Hauteur de porte < 2300 mm 290 mm
- Hauteur de porte ≥ 2301 mm 335 mm

**Linteau nécessaire SBD**

- Hauteur de porte < 2300 mm 290 mm
- Hauteur de porte ≥ 2301 mm 335 mm

**Passage libre LD**

- Hauteur (avec motorisation) LH - 60 mm
- Hauteur (sans motorisation) LH - 125 mm
- Largeur LB

- Encombrement latéral** 100 mm
- Porte de garage enroulable extérieure côté motorisation 200 mm

**Classes de charge au vent**

- Largeur de porte < 3500 mm Classe 5
- Largeur de porte < 4500 mm Classe 4
- Largeur de porte < 5000 mm Classe 3

**X Capot de porte de garage enroulable extérieure**

Outre la position variable de la motorisation (à gauche de série ou à droite en option) avec saillie du capot d'arbre d'enroulement côté motorisation, une disposition symétrique est également proposée en option.