

// Ferrure universelle Hörmann livrée en série en cas de motorisation



Porte de garage ET 100

Porte basculante non-débordante avec équilibrage par contre-poids



La porte basculante non-déborderante ET 100 avec équilibrage par contre-poids

Un garage situé en bordure de trottoir, une allée à faible dégagement ou un garage avec linteau cintré . . . la porte basculante non déborderante vous offre la solution optimale !

La porte basculante ET 100 est appropriée pour des garages à linteau cintré. Le panneau de porte ne sort pas en dehors de la façade, permettant la fermeture efficace du garage sans utiliser un faux panneau supérieur. Pour les garages situés en bordure de trottoir la porte basculante non déborderante

Hörmann évite aux passants de se heurter au panneau de porte pendant la manoeuvre d'ouverture et de fermeture. Cet avantage est également déterminant pour les garages à faible dégagement. Vous pouvez donc ranger votre voiture tout près de la porte.



Vous avez le choix parmi plusieurs remplissages pouvant être fixés de façon rapide et simple ...

Le motif 905, un cadre nu en acier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre marron (comparable au RAL 8028) est préparé pour un remplissage par le client. L'encadrement et les raidisseurs sont perforés tous les 30 mm, pour une fixation simple et esthétique du remplissage bois.

Les avantages en un coup d'oeil

- Pour de remplissages des poids plus élevés (jusqu'à 10 kg/m²)
- Fixation simple du remplissage
- Cadre dormant très rigide en acier galvanisé
- Encadrement du tablier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre
- Fonctionnement aisé grâce à l'équilibrage par contre-poids



... ou un remplissage en tôle d'acier profilée



La porte avec remplissage en tôle d'acier profilée est pourvue d'un revêtement d'apprêt à base de poudre blanc (comparable au RAL 9016) ou sur demande en marron (comparable au RAL 8028). Ce traitement constitue une base excellente pour un laquage de la porte en couleur adaptée à l'architecture de la maison ou aux fenêtres et portes

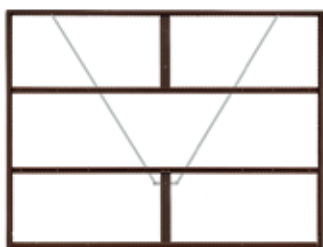


Les avantages en un coup d'oeil

- Cadre dormant très rigide en acier galvanisé
- Panneau de porte en acier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre
- Fonctionnement aisé grâce à l'équilibrage par contre-poids
- Plusieurs motifs sur demande



La technique de la porte basculante ET 100 Hörmann



Cadre préparé pour remplissage par le client (motif 905)

Panneau de porte adapté pour des remplissages jusqu'à 10 kg/m². Encadrement et raidisseurs perforés pour la fixation simple du remplissage.



Porte avec remplissage en tôle d'acier

Exécution standard avec remplissage en tôle d'acier à rainures (motif 902). Autres motifs sur demande.



Équilibrage optimal du tablier dans chaque position

L'équilibrage est réalisé par des contre-poids, dissimulés dans les couvertures rigides en acier.



Serrure spéciale

Le cylindre profilé de sécurité avec fermeture multiple peut être intégré au système de fermeture général. La serrure est équipée d'une poignée en étoile et d'un bouton de verrouillage.



Verrouillage 2 points

Deux pènes synthétiques, logés dans des boîtiers rigides en fonte de zinc et fixés en haut, assurent un verrouillage sûr et fiable de la porte.



Guidage précis

Mouvement aisé et silencieux grâce au guidage précis des galets synthétiques inaltérables dans les rails de guidage verticaux et horizontaux.

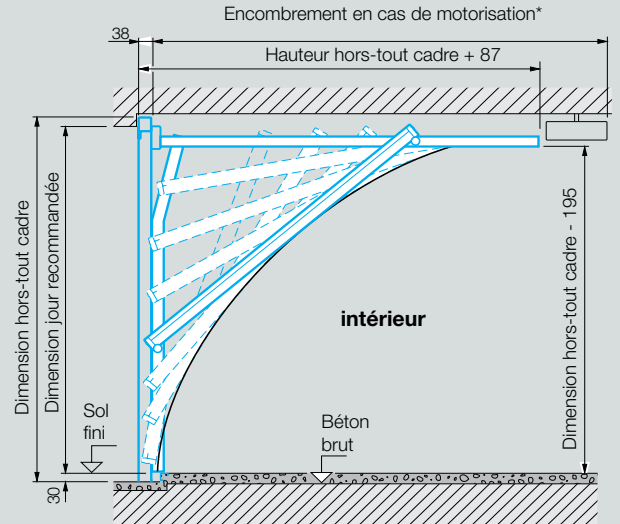
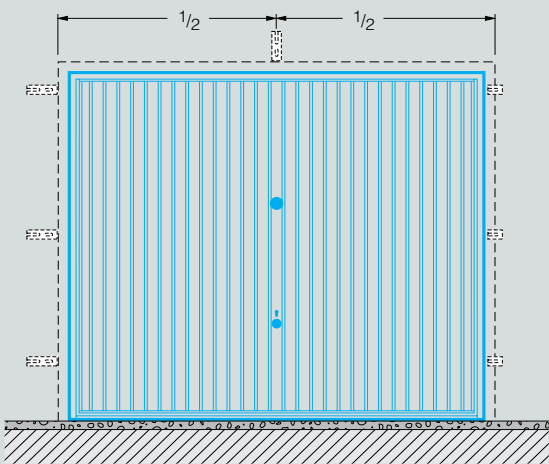


Équilibrage optimal, fonctionnement aisé

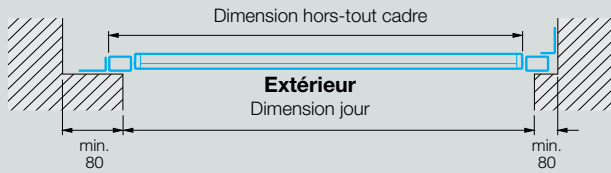
La nouvelle porte basculante non-débordante ET 100 est spécialement conçue pour des poids de remplissage plus lourds (jusqu'à 10kg/m²). Le système d'équilibrage par contre-poids permet de compenser avec précision le poids du tablier dans chaque position. Les contre-poids sont dissimulés dans les couvertures rigides en acier galvanisé. L'encadrement du tablier est muni de raidisseurs supplémentaires et perforé tous les 30 mm pour la fixation simple et esthétique du remplissage.

Dimensions et détails techniques

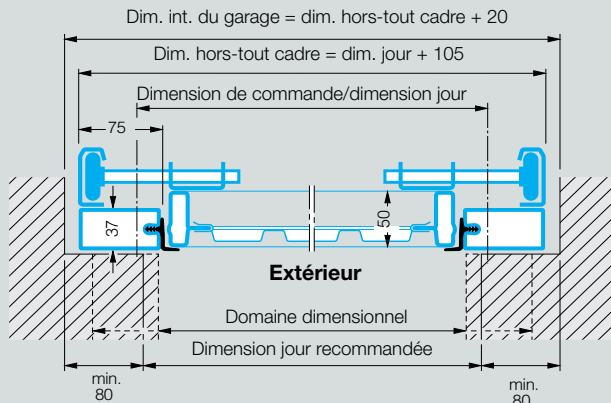
Position des pattes de fixation



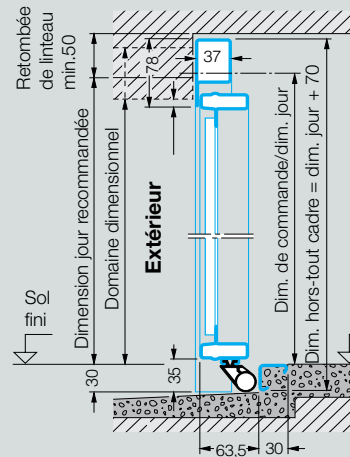
*** Encombrement en cas de motorisation SupraMatic :**
 3100 mm pour rail court (K) jusqu'à hauteur jour 2250 mm
 3350 mm pour rail demi-long (M) jusqu'à hauteur jour 2500 mm



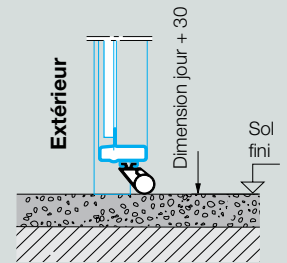
Montage derrière le jour



Porte avec seuil



Porte sans seuil



Dimensions standards

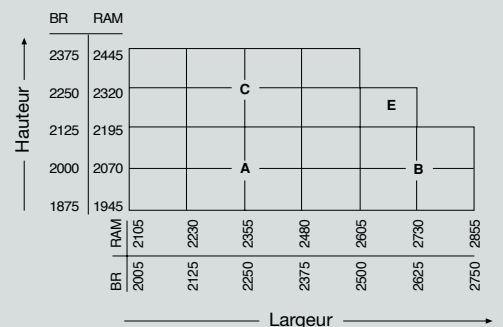
Dim. de commande		Dimensions hors-tout cadre (RAM)		Montage derrière le jour				Montage dans le jour	
Dimensions jour (BR)				Dim. jour recommandée	Domaine dim. jour	Dim. jour recommandée	Domaine dim. jour	Dimensions jour	
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur
2250	2000	2355	2070	2240 (2210-2335)		1995 (1970-2030)		2375	1970
2250	2125	2355	2195	2240 (2210-2335)		2120 (2095-2155)		2375	2175
2375	2000	2480	2070	2365 (2335-2460)		1995 (1970-2030)		2500	2050
2375	2125	2480	2195	2365 (2335-2460)		2120 (2095-2155)		2500	2175
2500	2000	2605	2070	2490 (2460-2585)		1995 (1970-2030)		2625	2050
2500	2125	2605	2195	2490 (2460-2585)		2120 (2095-2155)		2625	2175

Dimensions en mm

Droits d'auteur réservés. Reproduction même partielle uniquement avec notre autorisation. Changements réservés.

Dimensions hors-standards

BR = dimension jour
 RAM = dimension hors-tout cadre



Dim. hors-tout cadre min. (RAM): 2105 x 1820 mm

Le choix résolu de la performance:

- Plus d'un milliard de codes de sécurité
- Démarrage et arrêt progressifs
- Sécurité anti-intrusion brevetée
- Spot à réflecteur très lumineux
- Boîtier en acier inoxydable
- Aucun entretien nécessaire
- Utilisation très simple
- Economique en énergie



Choisissez pour le confort et la sécurité de la motorisation SupraMatic



Nouveau ! La console universelle pour un fonctionnement parfait de la motorisation

Grâce à la nouvelle construction, la porte ET 100 peut être équipée d'une motorisation SupraMatic Hörmann sans ferrure spéciale comme par exemple un bras courbe.



La motorisation intelligente pour votre porte ET 100

Évitez les longues opérations de réglage. Dès la première ouverture et fermeture, le système électronique s'adapte à votre porte de garage. La sangle crantée brevetée assure un mouvement exceptionnellement doux jusqu'aux positions finales. Le graissage ou la lubrification sont inutiles et aucune goutte d'huile ne tombe sur le toit de votre voiture.



Aucune autre motorisation ne dispose d'une telle sécurité anti-intrusion

Uniquement la sécurité anti-intrusion Hörmann SupraMatic s'enclenche dans le rail d'entraînement, même en cas de coupure du courant, empêchant ainsi le relevage manuel du tablier de porte.



Les risques de pincement sont exclus.

La sécurité inégalée

Le joint bas est pourvu d'un optopalpeur, arrêtant le mouvement de la porte lorsque celle-ci heurte un obstacle. Les risques d'être coincé sont exclus.

Les émetteurs disposent de plus d'un milliard de codes de sécurité. Ceci signifie pour vous la sécurité la plus haute.

Les émetteurs standards disposent de quatre touches. Ils vous permettent de commander non seulement la porte de garage, mais également l'éclairage extérieur.

Sur demande les émetteurs sont livrables en tant que mini-émetteur ou micro-émetteur.

Accessoires complémentaires:
Contacteurs à clé, claviers à code, potelets.



Hörmann: l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen



Hörmann KG Antriebstechnik



Hörmann KG Brandis



Hörmann KG Brockhagen



Hörmann KG Dissen



Hörmann KG Eckelhausen



Hörmann KG Freisen



Hörmann KG Ichttershausen



Hörmann KG Werne



Hörmann Genk NV, Belgique



Hörmann Beijing, China



Hörmann Inc. Vonore TN, USA

En tant que seul fabricant complet sur le marché européen, le groupe Hörmann propose une large gamme d'éléments de construction, provenant d'une seule source. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. Grâce au réseau européen de vente et de service, orienté vers le client et la présence sur le marché aux Etats-Unis et en Chine, Hörmann se positionne comme un partenaire international performant pour tous les éléments de fermeture. Hörmann, l'assurance de la qualité.

PORTES DE GARAGE

MOTORISATIONS

PORTES INDUSTRIELLES

EQUIPEMENTS DE QUAI

BLOCS-PORTES

HUISSERIES

