



Portes basculantes Berry

NOUVEAU : 4ème génération de motorisation pour porte de garage offrant une ouverture encore plus rapide, un confort accru et des fonctions intelligentes

HÖRMANN



SOMMAIRE

- 4 Les bonnes raisons de choisir Hörmann
- 10 Vue d'ensemble générale
- 12 Motifs de porte
- 18 Gamme de couleurs
- 20 Poignées de porte
- 21 Vitrages
- 22 Rénovation et embellissement
- 24 Motorisations de porte de garage
- 28 Accessoires
- 30 Technique
- 32 Dimensions et données techniques
- 39 Gamme de produits Hörmann

Les portes représentées sont en partie dotées d'équipements spéciaux et ne correspondent par conséquent pas toujours à l'exécution standard.

Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel.

Droits d'auteur réservés. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.

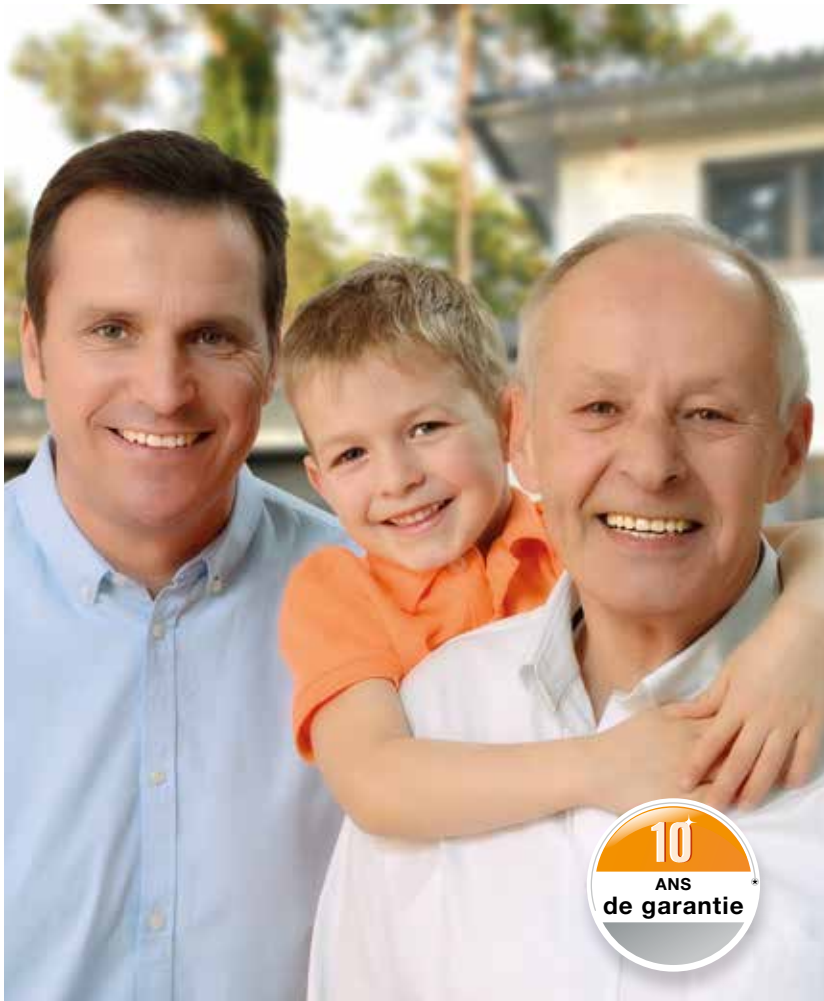
« Un nom se forge
par le travail. » August Hörmann

Répondant fièrement aux attentes du fondateur de la société, la marque Hörmann est aujourd'hui synonyme d'une véritable qualité. Riche de plus de 80 ans d'expérience en matière de construction de portes et de motorisations et avec plus de 20 millions de portes et motorisations vendues, la société familiale s'est imposée comme numéro 1 en Europe. Autant de raisons justifiant votre sentiment de sérénité lors de l'achat d'une porte basculante Berry.



1 Made in Germany

Tous les éléments essentiels de la porte et de la motorisation sont conçus et produits au sein même de la société Hörmann et sont **parfaitement compatibles**. Pour votre sécurité, ils sont **contrôlés et certifiés** par des instituts indépendants reconnus. Ils sont fabriqués en Allemagne selon le système de gestion qualité DIN ISO 9001 et satisfont à toutes les exigences de la norme européenne 13241-1. De plus, nos collaborateurs hautement qualifiés travaillent constamment à la mise au point de nouveaux produits, d'évolutions permanentes et d'améliorations de détails. Il en résulte de nombreux brevets et avantages commerciaux décisifs.



2 Une qualité de marque pour des générations

Les tests de longévité menés en conditions réelles assurent des produits en série élaborés et caractérisés par la qualité Hörmann. Grâce à ces tests, à d'excellentes solutions techniques et à une assurance-qualité sans compromis, Hörmann vous offre **10 ans de garantie sur toutes les portes basculantes Berry et 5 ans sur ses motorisations.***

* Retrouvez les conditions de garantie détaillées sur notre site www.hormann.be

3 Perspectives

Hörmann montre le bon exemple. **100 %** des besoins en énergie de l'entreprise sont couverts **par du courant vert**. Un système de gestion énergétique intelligent et certifié, allié à un envoi postal neutre en émissions de CO₂ et au recyclage de matières premières, **permet d'économiser chaque année plus de 40000 tonnes de CO₂**. De plus, les produits Hörmann sont conçus pour une construction durable.



4 Des détails judicieux offrant une protection intégrale



Les **caches de protection flexibles au-dessus des bras de levier ainsi que les joints synthétiques flexibles** entre le tablier de porte et le cadre constituent un parfait exemple de l'équipement de sécurité des portes basculantes Berry. Ils réduisent le risque d'écrasement ou de pincement. **Seules les portes basculantes Hörmann garantissent un niveau de sécurité aussi élevé.**

5 Sécurité optimale et durable

Si, après de nombreuses années d'utilisation, l'un des ressorts du bras de levier venait à rompre, les autres ressorts intacts maintiendraient la porte. **Cette dernière est ainsi sécurisée de manière fiable contre toute chute.** L'écartement entre les spires de ressort est si faible que même les enfants et leurs petits doigts sont protégés de tout pincement.



6 Confort à l'ouverture et à la fermeture

! Exclusivité Hörmann

Une fois l'ouverture achevée, **la porte est amortie par la butée et vient se placer de manière sûre dans la cuvette emboutie dans les rails de guidage.**

Avec sa forme spéciale, le bras de levier plaque la porte contre le cadre dormant lors de la fermeture, de sorte que la porte se ferme automatiquement. Ce principe permet d'éliminer tout jour entre la porte et le cadre.

7 Sécurité grâce à un verrouillage innovant

! Exclusivité Hörmann

Le verrouillage à pènes tournants exclusif équipant les portes basculantes Berry fixe les coins du tablier de porte au cadre et ferme ainsi la porte de manière beaucoup plus fiable que les fermetures à tiges traditionnelles. **Tout relevage de la porte devient quasi impossible.** Le set d'extension optionnel pour montage simple par l'utilisateur vous permet en outre de verrouiller la porte au niveau du cadre supérieur.



8 Sécurité certifiée



Exclusivité Hörmann



Le système radio bidirectionnel BiSecur fait figure de **technologie d'avenir** pour la commande confortable et sûre des motorisations de porte de garage, portail, portes d'intérieur, des éclairages et plus encore. Conçue par Hörmann avec une portée stable et sans interférences, cette méthode de cryptage BiSecur extrêmement sécurisée empêche efficacement toute copie de votre signal radio par des tiers. Elle a été testée et homologuée par des experts en sécurité de l'université de la Ruhr à Bochum et d'instituts de contrôle indépendants.



Visionnez également notre film
« BiSecur – Le système radio avec sécurité certifiée »
sur www.hormann.be/videos

9 Parfaitement assortis

Tous les éléments de commande, récepteurs et motorisations BiSecur sont parfaitement compatibles. Par une simple pression sur le bouton de votre émetteur ou votre bouton-poussoir sans fil, vous commandez non seulement votre porte de garage et votre portail, mais aussi vos serrures de porte d'entrée, motorisations de porte ou tout autre appareil équipé d'un récepteur BiSecur. Les motorisations Hörmann utilisant une fréquence radio de 868 MHz (fabriquées entre 2003 et juin 2012) peuvent également être exploitées avec les éléments de commande BiSecur (interrogation de la position de porte impossible). **L'interface HCP* montée de série dans chaque motorisation Hörmann vous offre encore plus.** Il est ainsi possible d'interconnecter en toute simplicité toutes les motorisations de portail et de garage Hörmann avec les systèmes Smart Home externes.

* HCP = Hörmann Communication Protocol



10 Interrogation aisée du statut de la porte

Vous n'aurez plus jamais à sortir par mauvais temps pour vous assurer que votre porte de garage est fermée. D'une simple pression, la couleur de la LED de l'émetteur HS 5 BS ou du bouton-poussoir FIT 5 BS vous indique la position de votre porte. Au besoin, une seconde pression* ferme la porte. La commande de votre porte n'a jamais été aussi sûre et confortable.

* En cas d'utilisation sans contact visuel avec la porte, une cellule photoélectrique supplémentaire est obligatoire.

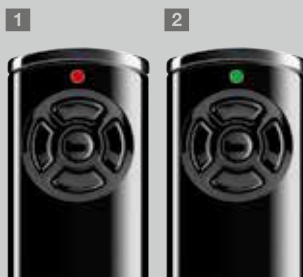
11 Commande intelligente par appli

Hörmann BlueSecur

Servez-vous de votre smartphone comme d'un émetteur, tout simplement. **Avec la nouvelle appli BlueSecur Hörmann, commandez tranquillement votre porte de garage ou votre porte d'entrée par Bluetooth**.** Pour les membres de votre famille, il vous suffit de transférer d'autres autorisations utilisateur*** pour une durée déterminée ou indéterminée à leurs smartphones. Ainsi, chacun dispose à tout instant de son propre « émetteur de porte et portail » sur son smartphone.

** En combinaison avec un récepteur Bluetooth Hörmann interne ou en option

*** Le cas échéant, des achats directs via l'application sont nécessaires dans l'AppStore ou sur Google Play

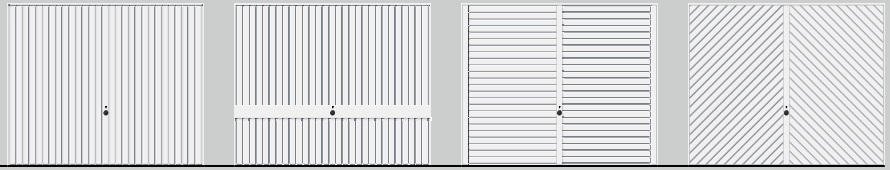


Affichage de l'émetteur HS 5 BS

- 1** Porte ouverte
- 2** Porte fermée

VUE D'ENSEMBLE GENERALE

Portes en acier



Motif	902*	941	957	990
Blanc trafic RAL 9016, 7 couleurs préférentielles, RAL au choix	•	•	•	•
Decograin Golden Oak (chêne doré), Decograin Rosewood (palissandre)				
Largeur max. (mm)	3250 (5000***)	3000	3000	3000
Hauteur max. (mm)	2750	2750	2750	2750



Motif	975	977	979	913
Blanc trafic RAL 9016, 7 couleurs préférentielles, RAL au choix	•	•	•	•
Decograin Golden Oak (chêne doré), Decograin Rosewood (palissandre)	•	•	•	
Largeur max. (mm)	3000	3000	2625	3000
Hauteur max. (mm)	2375	2375	2375	2750

Portes en bois massif

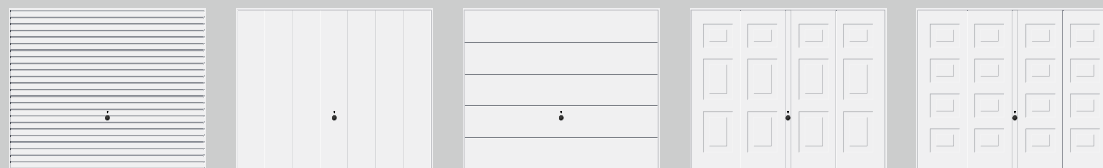


Motif	925	927	931	933
Pin du Nord 6 teintes	•	•	•	•
Pin du Nord raboté				
Largeur max. (mm)	3000	3000	3000	3000
Hauteur max. (mm)	2500	2500	2500	2500

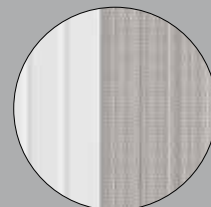
A noter :

10 Vous trouverez les domaines dimensionnels détaillés à la page 32.

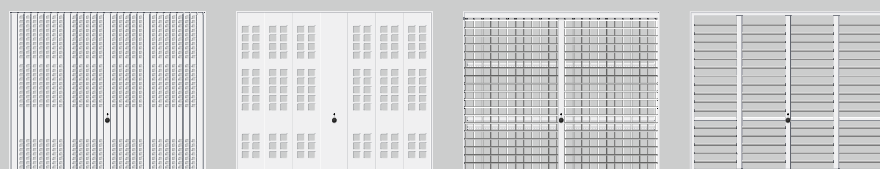
Sections d'aération pour portes de garage collectif



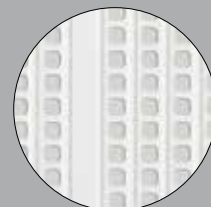
968	984	985	971	973
•	•	•	•	•
2750	3000	2625	3000	3000
2500	2375	2375	2375	2375



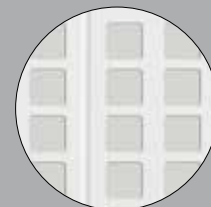
Motif 913
Env. 20 % de la surface de porte



914	988	903	904
•	•	•	•
3000	3000	3000	3000
2750	2375	2375	2375



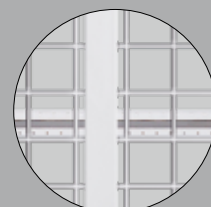
Motif 914
Env. 30 % de la surface de porte



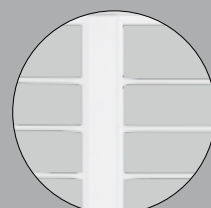
Motif 988
Env. 25 % de la surface de porte



937	934*	936**	905*
•	•	•	•
3000	3000	3000	3000 (5000***)
2500	2500	2500	2500



Motif 903
Env. 85 % de la surface de porte



Motif 904
Env. 85 % de la surface de porte

* Disponible avec portillon incorporé

** Côté arrière imprégné et en partie exécuté brut de sciage, planches de bois profilées insérées dans la tôle de socle en partie basse

*** En tant que porte basculante Berry N 500, motif 405 ou 402

Vous trouverez des portes basculantes Berry N 500 jusqu'à 5000 mm de largeur ainsi que d'autres motifs de portes dans la brochure Portes de garage collectif et double.





▲ Porte en acier, motif 902, blanc trafic RAL 9016



▼ Porte en acier, motif 973, Decograin Golden Oak (chêne doré)



▲ Porte en acier, motif 990, vert sapin RAL 6009

▼ Porte en acier, motif 985, gris anthracite
RAL 7016





▲ Porte en acier, motif 971, blanc trafic RAL 9016 avec portillon indépendant assorti

◀ Porte en acier, motif 914, blanc trafic RAL 9016

Portes de garage collectif

Les portes basculantes Berry représentent également la fermeture sécurisée idéale pour les places de stationnement des garages collectifs. Leurs différentes ouïes d'aération assurent, quant à elles, une aération optimale. Vous trouverez une vue d'ensemble des motifs aux pages 10 et 11.



▲ Motif 905 avec panneau fourni par l'utilisateur

Un aspect de porte exclusif

Avec le motif 905, aménagez la façade de votre garage au gré de vos envies et de votre style architectural. Le cadre en acier préparé pour le panneau fourni par l'utilisateur constitue une base technique solide pour votre construction. Il vous suffit de déterminer le type de panneau en fonction de vos goûts afin que votre porte de garage s'intègre en toute discrétion dans votre façade.





◀ Porte en bois massif, motif 933, pin du Nord

▼ Porte en bois massif, motif 925, pin du Nord vert sapin



Couleurs et surfaces

Les panneaux de porte et de portillon galvanisés sont efficacement protégés de la corrosion et des intempéries.

Les motifs en acier sont disponibles de série dans la version particulièrement économique blanc trafic, en 7 couleurs préférentielles à prix avantageux ainsi qu'en près de 200 couleurs selon le nuancier RAL*. De manière générale, les portes sont livrées avec un revêtement d'apprêt de couleur identique à l'extérieur et à l'intérieur. Le cadre dormant est livré de série en version galvanisée sans revêtement d'apprêt ou, en option, de la couleur de la porte.

Decograin, un revêtement par film synthétique résistant aux UV sur la face extérieure du tablier de porte allie les avantages d'une porte en tôle d'acier à l'aspect fidèle de ce matériau naturel qu'est le bois. En outre, sa protection de surface spéciale permet à la porte de conserver durablement son bel aspect.

Pour ces portes, le cadre dormant galvanisé est livré dans un ton brun assorti au décor.

A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

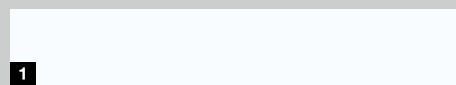
Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel. Demandez conseil à votre partenaire Hörmann.

Toutes les portes avec panneau en bois sont emballées dans un film protecteur afin de les protéger lors du transport et sur chantier.

* A l'exception des couleurs perlées, luminescentes et métallisées

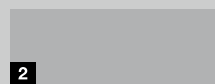
** Non réalisable pour le motif 936 basic

Couleur standard

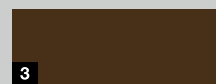


1

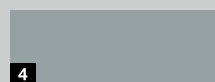
Couleurs préférentielles



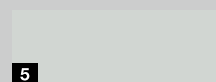
2



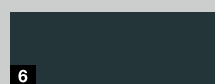
3



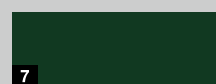
4



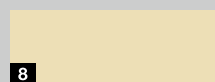
5



6



7

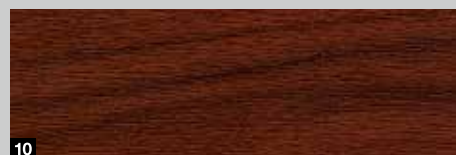


8

Décors Decograin



9



10

- | | | |
|----|-----------|-------------------------|
| 1 | RAL 9016 | Blanc trafic |
| 2 | RAL 9006 | Aluminium blanc** |
| 3 | RAL 8028 | Brun terre** |
| 4 | RAL 7040 | Gris fenêtre |
| 5 | RAL 7035 | Gris clair |
| 6 | RAL 7016 | Gris anthracite** |
| 7 | RAL 6009 | Vert sapin |
| 8 | RAL 1015 | Ivoire clair |
| 9 | Decograin | Golden Oak (chêne doré) |
| 10 | Decograin | Rosewood (palissandre) |

Bois massifs naturels

Tous les motifs de portes au design Softline sont livrés de série avec un revêtement bois exclusif sur le cadre dormant et le tablier de porte.

Sur demande, le cadre dormant est également disponible sans revêtement bois.

La surface satinée des portes au design Softline possède un triple revêtement de couleur lui permettant de résister à la lumière et aux intempéries. Le cadre de porte est doté d'un revêtement d'apprêt à base de poudre polyester blanc pour les portes blanches et de couleur ou brun terre pour les portes avec lasure de bois.

8 Portes en bois en design Softline

Le bord des planches profilées au design Softline (120 × 14 mm) est légèrement arrondi, conférant un aspect élégant aux motifs bois.

9 Porte en bois, motif 936 basic

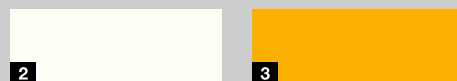
Le revêtement de porte est constitué de planches profilées arrondies rabotées en pin du Nord. Le côté arrière reçoit une imprégnation de base et est en partie exécuté brut de sciage. Les planches de bois profilées sont insérées dans un châssis en acier avec socle en partie basse.

Essences de bois massif



1

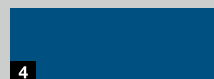
Teintes



2



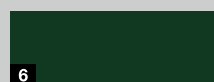
3



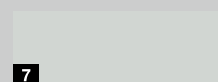
4



5



6



7



8



9

- 1 Pin du Nord
- 2 Blanc pur
- 3 Jaune sapin
- 4 Bleu royal
- 5 Bleu pigeon
- 6 Vert sapin
- 7 Gris clair

Poignées raffinées exclusives

Cette poignée de porte développée par des designers et des experts en sécurité possède une forme unique. Sa conception ergonomique vous permet une prise en main sûre et efficace.

Les portillons indépendants peuvent être dotés d'une garniture à poignée arrondie dans l'ensemble des matériaux illustrés. De série avec béquille de chaque côté ou sur demande avec garniture à bouton fixe.

La serrure à cylindre est compatible avec l'installation de fermeture de la maison.



- 1 Synthétique noir
- 2 Garniture à poignée arrondie, noire
- 3 Fonte d'aluminium blanc, RAL 9016
- 4 Fonte d'aluminium ton brun, RAL 8028
- 5 Fonte d'aluminium ton argent
- 6 Acier inoxydable brossé
- 7 Acier inoxydable poli

A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

Luminosité grâce aux vitrages

Un vitrage n'est pas seulement un élément design. La lumière du jour pénétrant à l'intérieur permet de créer une atmosphère lumineuse et cosy. Une solution idéale lorsque le garage fait également office d'atelier.

En fonction du motif de votre porte, faites votre sélection parmi divers types de vitrage constitués de vitres synthétiques de 3 mm d'épaisseur, en exécution transparente ou à structure cristalline.

Portes en acier

Portes en bois



1



4



2



5



3



6

Type de vitrage	Matériau	Motifs de portes
1 Vitrage (283 x 203 mm) « figure 4 »	Synthétique de la couleur de la porte	902, 941, 957, 971, 973 (sauf Decograin)
2 Vitrage (283 x 203 mm) « figure 5 »	Synthétique de la couleur de la porte	902, 941, 957, 971, 973 (sauf Decograin)
3 Vitrage (283 x 203 mm) « figure 6 »	Synthétique de la couleur de la porte	902, 941, 957, 971, 973 (sauf Decograin)
4 Vitrage (375 x 375 mm) « figure 21 »	Bois	925, 927, 931
5 Vitrage (277 x 199 mm) « figure 23 »	Bois	933, 934, 937
6 Vitrage (199 x 277 mm) « figure 24 »	Bois	933, 934, 937

Place à votre nouvelle porte !

Un beau jour, il est temps de changer votre porte de garage. Pour toutes les configurations, Hörmann vous offre une solution de montage adaptée et esthétique. Spécialement conçues pour la rénovation, les dimensions standards au prix avantageux vous permettent de réaliser de vraies économies et d'obtenir votre porte basculante Berry plus rapidement. De plus, votre partenaire Hörmann vous propose le pack tout compris :

- Conseil compétent
- Métrage sur place
- Montage professionnel
- Démontage et élimination écologique



Adieu ancienne porte, bonjour nouvelle porte





Panneaux de compensation et profilés de rénovation

Si la baie de votre garage est plus haute ou plus large que notre porte de garage en dimension standard économique, comblez tout simplement les côtés ou le linteau à l'aide de profilés adaptés à la nouvelle porte. Si la maçonnerie devait être endommagée lors du démontage de l'ancienne porte, un profilé de rénovation **1** permettrait d'obtenir un résultat parfait, sans travaux de crépissage supplémentaires.



Profilé de fermeture en caoutchouc

Pour les garages sans seuil, un profilé de fermeture en caoutchouc à élasticité durable et résistant aux intempéries empêche la pénétration de feuilles, de grêle et de neige.



Rénovation de garages préfabriqués avec des dimensions standards économiques

Tôt ou tard, chacun se lasse de devoir repeindre son ancienne porte de garage ainsi que de la manœuvre compliquée d'un portail battant. C'est ici qu'intervient la nouvelle porte basculante Berry Hörmann dans une dimension standard particulièrement économique. Son revêtement d'apprêt polyester lui confère une résistance durable aux intempéries. Bien entendu, la nouvelle porte s'ouvre beaucoup plus facilement.

Fiables, sûres, sans entretien

Les motorisations de porte de garage Hörmann sont parfaitement adaptées à votre porte basculante Hörmann, pour une commande simple, un confort maximal et une sécurité de commande élevée. Aussi simple que la télécommande de votre téléviseur, nos élégants émetteurs vous permettent d'ouvrir votre porte depuis votre véhicule. Vous pouvez également commander votre porte à l'aide d'éléments de commande fixes tels qu'un clavier à code sans fil ou un lecteur d'empreinte digitale sans fil.



Motorisations de porte de garage et de portail

Vous trouverez de plus amples informations dans la brochure Motorisations pour porte de garage et portail.





SupraMatic 4

Ouverture ultrarapide et fonctions additionnelles intelligentes

- Vitesse d'ouverture* jusqu'à 40 % plus rapide à hauteur de 20 cm/s
- Commande intelligente avec l'appli BlueSecur ■ **NOUVEAU**
- Aération confortable du garage
- Eclairage LED 3 à 5 fois plus clair**
- Programmation facile grâce à un double affichage à 7 segments
- Capot de motorisation haut de gamme en acier inoxydable
- Connexion à des systèmes Smart Home grâce à une interface HCP de série
- Faible consommation d'énergie en mode veille inférieure à 1 watt

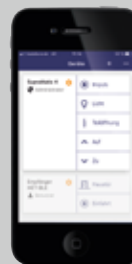


BiSecur

Emetteur HSE 4 BS à 4 touches de série, surface structurée noire avec extrémités chromées

Motorisations de porte de garage	SupraMatic E ■ NOUVEAU	SupraMatic P ■ NOUVEAU
Récepteur Bluetooth	Intégré, fonction marche / arrêt	Intégré, fonction marche / arrêt
Raccord bus HCP	Intégré	Intégré
Cycles par jour / heure	25 / 10	50 / 10
Force de traction et de poussée	650 N	750 N
Effort de pointe	800 N	1000 N
Vitesse d'ouverture max.	20 cm/s	20 cm/s
Eclairage	20 LED	30 LED à fonction de signalisation

Hörmann BlueSecur



Récepteur Bluetooth de série pour commande par smartphone via l'appli BlueSecur Hörmann

* Par rapport à une ProMatic série 3

** 3 fois plus clair pour SupraMatic E et 5 fois plus clair pour SupraMatic P par rapport à la ProMatic série 3

ProMatic 4

Une qualité supérieure à un prix attractif

- Aération confortable du garage
- Eclairage LED 2 fois* plus clair
- Connexion à des systèmes Smart Home grâce à une interface HCP de série
- Faible consommation d'énergie en mode veille inférieure à 1 watt



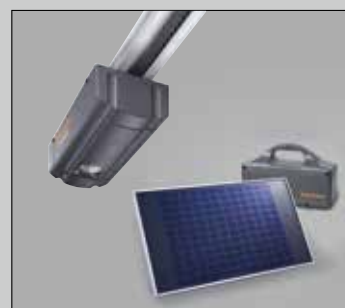
BiSecur

Émetteur HSE 4 BS à 4 touches de série, surface structurée noire avec extrémités synthétiques

Motorisations de porte de garage	ProMatic 4 ■ NOUVEAU	ProMatic 2 Akku
Récepteur Bluetooth	En option (HET-BLE)	
Raccord bus HCP	Intégré	
Cycles par jour / heure	25 / 10	5 / 2
Force de traction et de poussée	600 N	350 N
Effort de pointe	750 N	400 N
Vitesse d'ouverture max.	14 cm/s	13 cm/s
Eclairage	10 LED	1 lampe à LED

ProMatic 2 Akku

- Le confort d'une motorisation pour les garages sans raccordement secteur
- De série avec émetteur HSE 4 BS



ProMatic 2 Akku avec module solaire



Emetteur HS 5 BS

4 touches de fonction plus touche d'interrogation,

- 1 surface brillante noire ou blanche,
- 2 surface structurée noire



Emetteur HS 4 BS

4 touches de fonction,

- 3 surface structurée noire

Emetteur HS 1 BS

1 touche de fonction,

- 4 surface structurée noire

Emetteur HSE 1 BS

1 touche de fonction, œillet pour porte-clés inclus,

- 5 surface structurée noire



Emetteur HSE 4 BS

4 touches de fonction, œillet pour porte-clés inclus,

- 6 surface structurée noire avec extrémités chromées ou synthétiques

Emetteur HSE 2 BS

2 touches de fonction, œillet pour porte-clés inclus,

- 7 surface brillante noire ou blanche,

8 surface brillante en vert, violet, jaune, rouge ou orange,

- 9 décors argent, carbone, bois de racine foncé



(Ill. de gauche à droite)



10

11

10 Emetteur HSD 2-A BS

Design aluminium,
2 touches de fonction,
également utilisable
comme porte-clés

11 Emetteur HSD 2-C BS

Design chromé brillant,
2 touches de fonction,
également utilisable
comme porte-clés



12

12 Emetteur HSP 4 BS

4 touches de fonction,
avec verrouillage
électronique de touche,
anneau porte-clés inclus



13

14

13 Emetteur HSZ 1 BS

1 touche de fonction,
pour logement dans
un allume-cigare

14 Emetteur HSZ 2 BS

2 touches de fonction,
pour logement dans
un allume-cigare



15

**15 Bouton-poussoir
sans fil FIT 2-1 BS**

Pour 2 fonctions,
possibilité de raccorder jusqu'à
2 éléments de commande par
câble, par ex. contacteur à clé



16

**16 Clavier à code sans fil
FCT 3 BS ■ NOUVEAU**

Pour 3 fonctions, avec touches
rétroéclairées, montage
encastré ou en applique



17

**17 Clavier à code sans fil
FCT 10 BS ■ NOUVEAU**

Pour 10 fonctions, avec
touches rétroéclairées et
couvercle rabattable, montage
encastré ou en applique



18

**18 Lecteur d'empreinte
digitale sans fil
FFL 25 BS ■ NOUVEAU**

Pour 2 fonctions, jusqu'à
25 empreintes digitales,
avec couvercle rabattable,
montage encastré ou en
applique



19

Contacteur à clé

19 STAP 50

20 STUP 50

En exécution à encastrer
ou en applique, avec 3 clés

Confort d'utilisation et sécurité maximale



Seules et combinées aux motorisations Hörmann, les portes basculantes Berry sont contrôlées et certifiées selon les exigences élevées de la norme européenne 13241-1 en matière de sécurité. Autant d'assurance, pour vous et votre famille, d'avoir opté pour une porte basculante de qualité en acquérant la porte Berry Hörmann.

Comparez, vous verrez !





1 Cuvette emboutie unique dans les rails de guidage

Une fois l'ouverture achevée, la porte est amortie par la butée et vient se placer de manière sûre dans la cuvette emboutie dans les rails de guidage.



2 Fermeture confortable et protection anti-pincement

Grâce à la forme spéciale du bras à levier, la porte se ferme automatiquement. Des joints synthétiques flexibles entre le tablier de porte et le cadre (aucun contact de composants en acier) ainsi que des caches de protection supplémentaires placés au-dessus des bras à levier assurent une sécurité anti-pincement efficace.



3 Système de sécurité à ressorts multiples

En cas de rupture de l'un des ressorts, les autres ressorts intacts protègent la porte. L'écartement entre les spires des ressorts est si faible que même les enfants et leurs petits doigts sont protégés de tout pincement.



4 Sécurité anti-effraction grâce à un verrouillage à pènes tournants exclusif

Ce type de verrouillage permet de fixer les coins du tablier de porte au cadre, rendant ainsi tout relevage quasi impossible. Le set d'extension optionnel facile à monter vous permet en outre de verrouiller la porte par le haut.

5 Construction de porte à toute épreuve

Le large cadre dormant tubulaire galvanisé ainsi que les renforts horizontaux du tablier apportent une grande stabilité aux portes basculantes Berry.

6 Guidage par rail

Le guidage par rail précis empêche tout déraillement du tablier de porte et assure en outre un déplacement de porte léger et silencieux grâce à ses galets de guidage synthétiques résistant à l'usure.

7 Protection efficace

La butée de seuil de série protège de la pluie et du vent. Un profilé de fermeture en caoutchouc est disponible en option pour les garages avec sol continu.

Brevet Hörmann

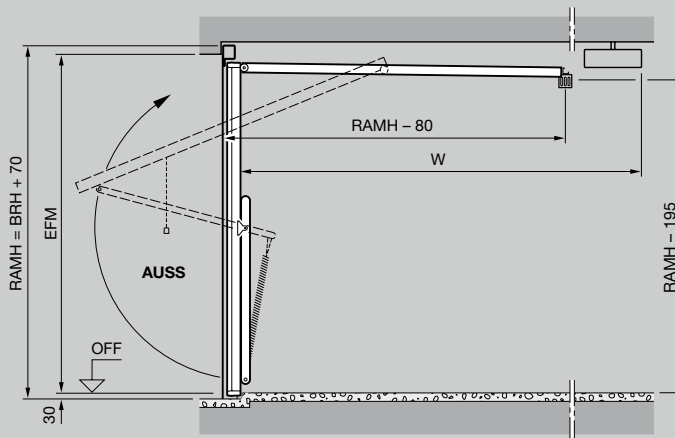
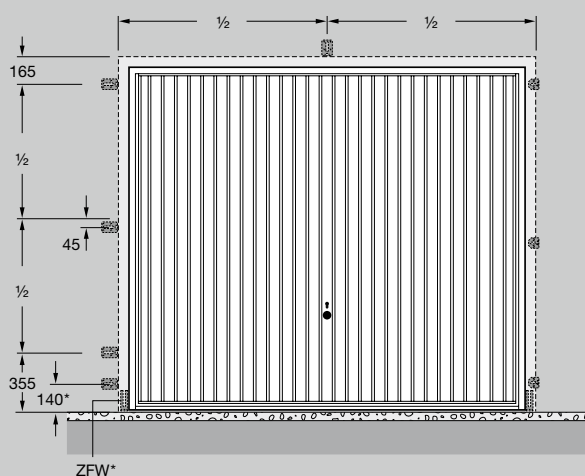
Brevet Hörmann

DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES

Domaine dimensionnel N 80

Hauteur de porte (BRH)	2750						
	2625						
	2500						
	2375						
	2250						
	2125						
	2000						
	1875						
		2000	2250	2500	2625	3000	3250
		Largeur de porte (BRB)					

Disposition des pattes d'ancrage

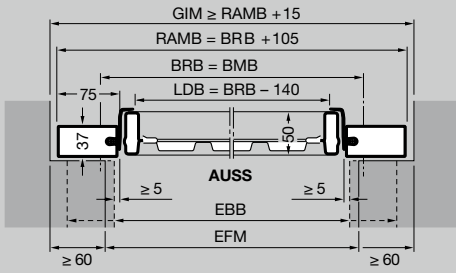


Dimensions standards N 80 pour boîtes*

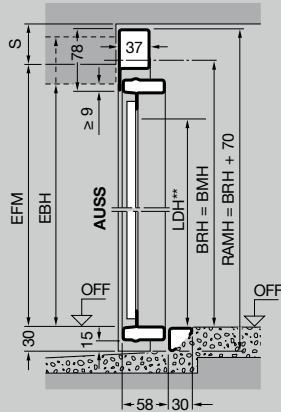
Dimensions de commande		Dimensions hors-tout cadre		Dimensions de passage libre**		Pose derrière la baie		Pose dans la baie	
BRB	BRH	RAMB	RAMH	LDB	LDH	Largeur EFM (EBB)	x Hauteur EFM (EBH)	Largeur FM	x Hauteur FM
2250	1920	2355	1990	2110	1800	2250 (2215 - 2340)	x 1920 (1890 - 1950)	2375	x 1970
	2000	2355	2070	2110	1880	2250 (2215 - 2340)	x 2000 (1970 - 2030)	2375	x 2050
	2075	2355	2145	2110	1955	2250 (2215 - 2340)	x 2075 (2045 - 2105)	2375	x 2125
	2125	2355	2195	2110	2005	2250 (2215 - 2340)	x 2125 (2095 - 2155)	2375	x 2175
2375	1920	2480	1990	2235	1800	2375 (2340 - 2465)	x 1920 (1890 - 1950)	2500	x 1970
	2000	2480	2070	2235	1880	2375 (2340 - 2465)	x 2000 (1970 - 2030)	2500	x 2050
	2075	2480	2145	2235	1955	2375 (2340 - 2465)	x 2075 (2045 - 2105)	2500	x 2125
	2125	2480	2195	2235	2005	2375 (2340 - 2465)	x 2125 (2095 - 2155)	2500	x 2175
	2250	2480	2320	2235	2130	2375 (2340 - 2465)	x 2250 (2220 - 2280)	2500	x 2300
2500	2375	2480	2445	2235	2255	2375 (2340 - 2465)	x 2375 (2345 - 2405)	2500	x 2425
	1920	2605	1990	2360	1800	2500 (2465 - 2590)	x 1920 (1890 - 1950)	2625	x 1970
	2000	2605	2070	2360	1880	2500 (2465 - 2590)	x 2000 (1970 - 2030)	2625	x 2050
	2075	2605	2145	2360	1955	2500 (2465 - 2590)	x 2075 (2045 - 2105)	2625	x 2125
2625	2125	2605	2195	2360	2005	2500 (2465 - 2590)	x 2125 (2095 - 2155)	2625	x 2175
	2250	2605	2320	2360	2130	2500 (2465 - 2590)	x 2250 (2220 - 2280)	2625	x 2300
	2375	2605	2445	2360	2255	2500 (2465 - 2590)	x 2375 (2345 - 2405)	2625	x 2425
	2500	2605	2570	2360	2380	2500 (2465 - 2590)	x 2500 (2470 - 2530)	2625	x 2550
2750	2750	2605	2820	2360	2630	2500 (2465 - 2590)	x 2750 (2720 - 2780)	2625	x 2800
	2625	2730	2195	2485	2005	2625 (2590 - 2715)	x 2125 (2095 - 2155)	2750	x 2175
2750	2000	2855	2070	2610	1880	2750 (2715 - 2840)	x 2000 (1970 - 2030)	2875	x 2050
	2125	2855	2195	2610	2005	2750 (2715 - 2840)	x 2125 (2095 - 2155)	2875	x 2175
3000	2000	3105	2070	2860	1880	3000 (2965 - 3090)	x 2000 (1970 - 2030)	3125	x 2050
	2125	3105	2195	2860	2005	3000 (2965 - 3090)	x 2125 (2095 - 2155)	3125	x 2175

Porte N 80 pour boîtes

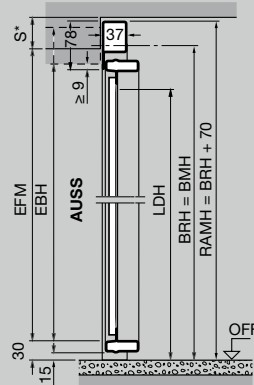
Coupe horizontale – Pose derrière la baie



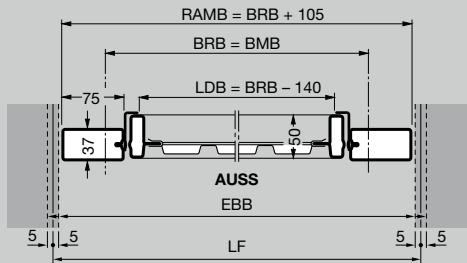
Coupe verticale – Porte avec seuil



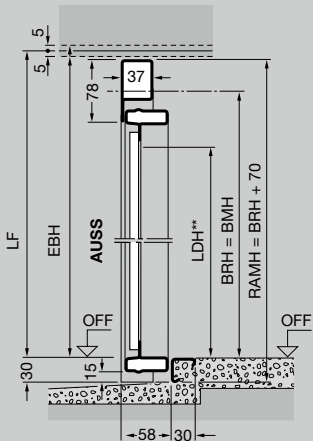
Coupe verticale – Porte sans seuil



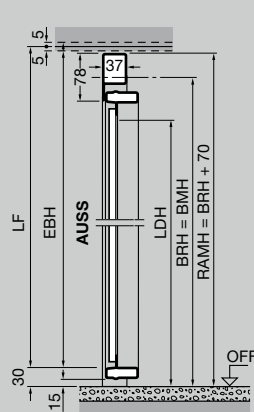
Coupe horizontale – Pose dans la baie



Coupe verticale – Porte avec seuil



Coupe verticale – Porte sans seuil



Explicatifs

- BMB Largeur de commande
- BMH Hauteur de commande
- BRB Largeur jour pour construction
- BRH Hauteur jour pour construction
- RAMB Largeur hors-tout cadre
- RAMH Hauteur hors-tout cadre
- LDB Largeur de passage libre
- LDH Hauteur de passage libre
- GIM Dimension intérieure du garage
- EFM Dimension finale recommandée
- LF Dimension tableau fini
- FM Dimension finale
- EBB Zone de montage en largeur
- EBH Zone de montage en hauteur
- OFF Sol fini
- AUSS Extérieur
- W Longueur totale motorisation ProMatic / SupraMatic
- 3200 mm jusqu'à 2500 mm de hauteur
- 3450 mm jusqu'à 2750 mm de hauteur
- S Retombée de linteau Avec panneau acier ≥ 50 mm Motifs 905 et 941 ≥ 65 mm Avec panneau bois ≥ 65 mm

Portes avec profilé de rénovation

En largeur, la dimension finale peut être inférieure de max. 10 mm à la dimension recommandée. En cas d'exécution avec profilé de seuil, la hauteur peut être inférieure de max. 10 mm à la dimension finale recommandée. Pour les portes avec sol continu (cadre dormant sur sol fini), ajoutez 30 mm à la dimension finale recommandée.

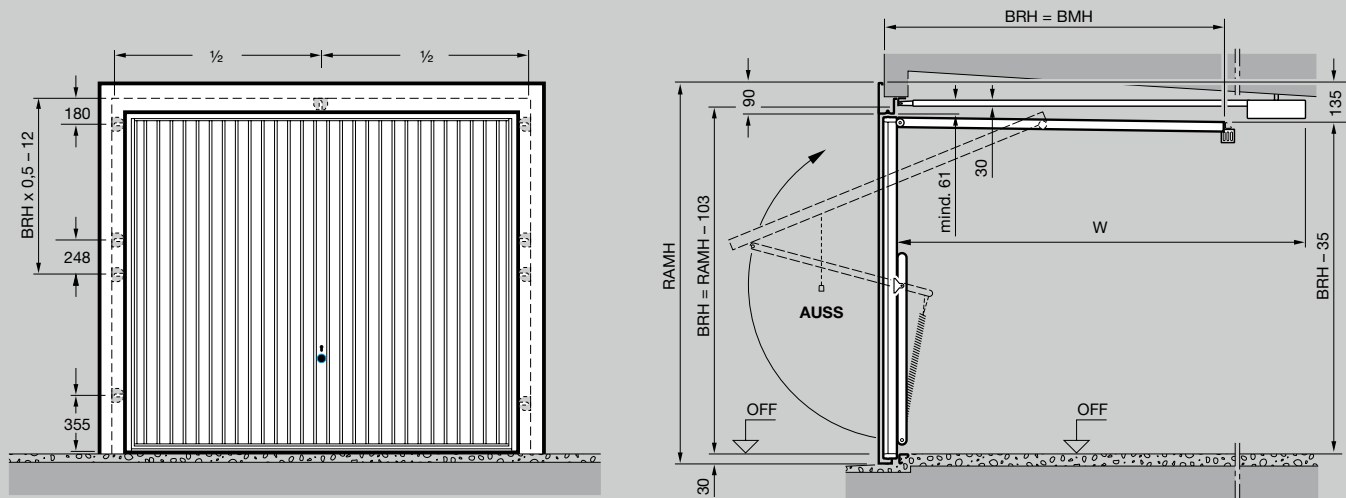
A noter :

- * En fonction du motif de porte
- ** LDH pour porte avec seuil

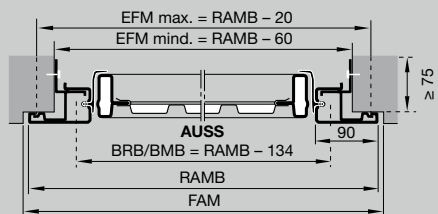
Dimensions standards F 80 pour garages préfabriqués*

Dimensions de commande			Dimensions hors-tout cadre			Dimensions de passage libre**			Dimension tableau fini* (zone de montage)		
BRB	x	BRH	RAMB	x	RAMH	LDB	x	LDH	Largeur	x	Hauteur
2325	x	1905	2459	x	2008	2185	x	1785	2399 - 2439	x	1948 - 1968
2350	x	1935	2484	x	2038	2210	x	1815	2424 - 2464	x	1978 - 1998
2375	x	2045	2509	x	2148	2235	x	1925	2449 - 2489	x	2088 - 2108
2375	x	2075	2509	x	2178	2235	x	1955	2449 - 2489	x	2118 - 2138
2425	x	2075	2559	x	2178	2285	x	1955	2499 - 2539	x	2118 - 2138
2455	x	1905	2589	x	2008	2315	x	1785	2529 - 2569	x	1948 - 1968
2480	x	1935	2614	x	2038	2340	x	1815	2554 - 2594	x	1978 - 1998
2485	x	2045	2619	x	2148	2345	x	1925	2559 - 2599	x	2088 - 2108
2500	x	2075	2634	x	2178	2360	x	1955	2574 - 2614	x	2118 - 2138
2500	x	2100	2634	x	2203	2360	x	1980	2574 - 2614	x	2143 - 2163
2560	x	2125	2694	x	2228	2420	x	2005	2634 - 2674	x	2168 - 2188
2570	x	2125	2704	x	2228	2430	x	2005	2644 - 2684	x	2168 - 2138
2590	x	2075	2724	x	2178	2450	x	1955	2664 - 2704	x	2118 - 2138
2590	x	2125	2724	x	2228	2450	x	2005	2664 - 2704	x	2168 - 2188
2705	x	2125	2839	x	2228	2565	x	2005	2779 - 2819	x	2168 - 2188
2715	x	2075	2849	x	2178	2575	x	1955	2789 - 2829	x	2118 - 2138
2720	x	2200	2854	x	2303	2580	x	2080	2794 - 2834	x	2243 - 2263
2730	x	2125	2864	x	2228	2590	x	2005	2804 - 2844	x	2168 - 2188

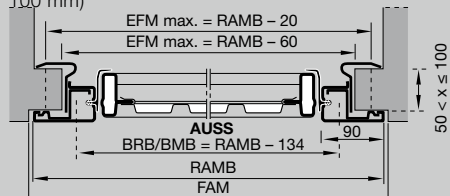
Disposition des pattes d'ancrage



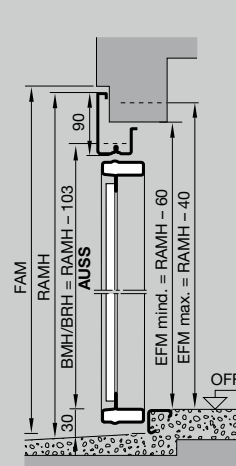
Montage par chevilles (profondeur de l'intrados min. 75 mm)



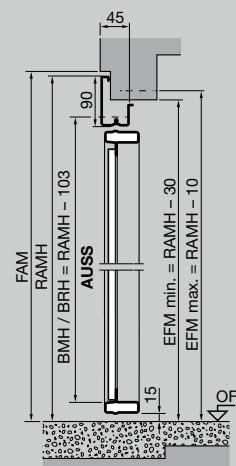
Montage par pinces (profondeur de l'intrados min. 50 mm et max. 100 mm)



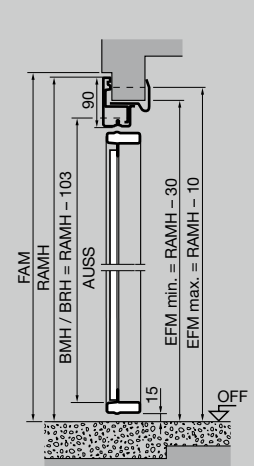
Montage par chevilles avec seuil



Montage par chevilles sans seuil

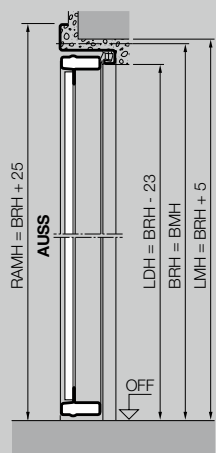


Montage par pinces sans seuil

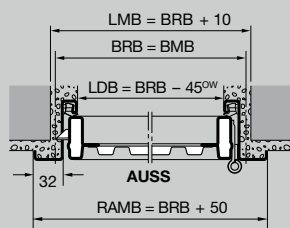


Portillon indépendant à 1 vantail avec huisserie d'angle

Coupe verticale – Portillon sans seuil

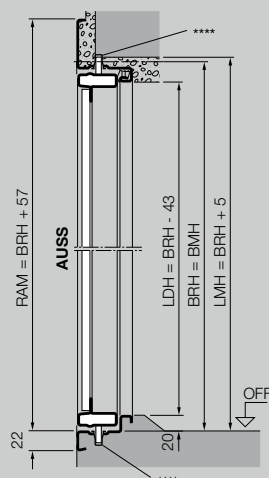


Coupe horizontale

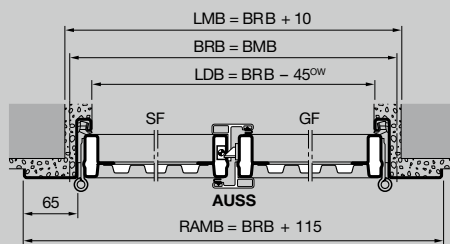


Portillon indépendant à 2 vantaux avec huisserie d'angle

Coupe verticale – Portillon avec seuil



Coupe horizontale



Dimensions standards des portillons indépendants à 1 vantail avec huisserie d'angle

Dimension de commande		Dimension de maçonnerie		Dimension de passage libre avec seuil***		Hauteur de béquille (env.)
BRB	BRH	LMB	LMH	LDB	LDH	A partir du sol fini
875	1875	885	1880	830	1837	990
	2000	885	2005	830	1962	1050
1000	2125	885	2130	830	2087	1115
	2000	1010	2005	955	1962	1050
	2125	1010	2130	955	2087	1115

Dimensions et exécutions hors-standards sur demande. Dimensions jours max. : 1250 x 2375 mm.

Les dimensions standards avec panneau acier ou préparées pour panneau fourni par l'utilisateur sont livrées de série pour ouverture extérieure. L'inversion des ferrures permet une ouverture intérieure. Les motifs avec panneau bois en applique sont uniquement possibles pour une ouverture extérieure.

Domaine dimensionnel des portillons indépendants à 2 vantaux avec huisserie d'angle

Largeur (BRB) 1300 à 2500 mm
Hauteur (BRH) 1750 à 2250 mm

Exécution standard pour ouverture extérieure, vantail d'entrée à droite. Les mentions ouverture intérieure ou disposition du vantail d'entrée à gauche doivent, le cas échéant, être spécifiées lors de la commande !

Dimensions en mm

Explicatifs

BMB Largeur de commande
 BMH Hauteur de commande
 BRB Largeur jour pour construction
 BRH Hauteur jour pour construction

LMB Largeur de maçonnerie
 LMH Hauteur de maçonnerie

RAMB Largeur hors-tout cadre
 RAMH Hauteur hors-tout cadre

LDB Largeur de passage libre
 LDH Hauteur de passage libre

En cas d'angle d'ouverture inférieur à 180°, la largeur de passage libre diminue.

W Longueur totale motorisation ProMatic / SupraMatic

3200 mm jusqu'à 2500 mm de hauteur

OFF Sol fini

AUSS Extérieur

OW Angle d'ouverture 180°

RSL Profilé de protection anti-pluie

SF Vantail semi-fixe

GF Vantail d'entrée

A noter :

* En fonction du motif de porte

** LDH pour portes sans seuil +30 mm

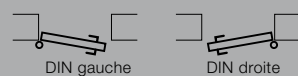
*** LDH pour portillon indépendant sans seuil à 1 vantail +15 mm, à 2 vantaux +20 mm

**** Découpe par l'utilisateur de la zone des verrous latéraux en U

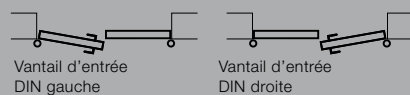
Variantes de montage portillons indépendants

Ouverture extérieure

A 1 vantail

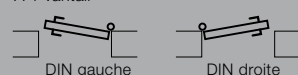


A 2 vantaux

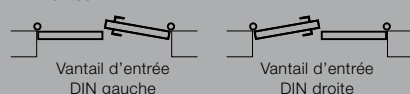


Ouverture intérieure

A 1 vantail



A 2 vantaux

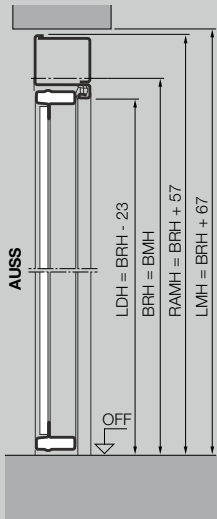


Pour les portillons ouvrant vers l'intérieur, l'équerre de butée ou l'équerre de transport inférieure doit être retirée et une évacuation d'eau vers l'extérieur doit être assurée. Les portillons exposés aux intempéries doivent de préférence être montés avec ouverture extérieure.

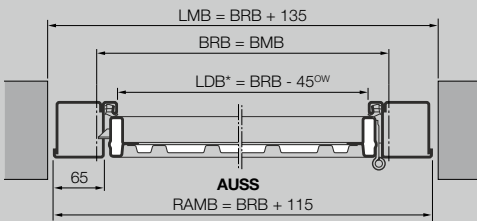
DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES

Portillon indépendant à 1 vantail
avec huisserie tubulaire de 65 mm

Coupe verticale – Portillon sans seuil

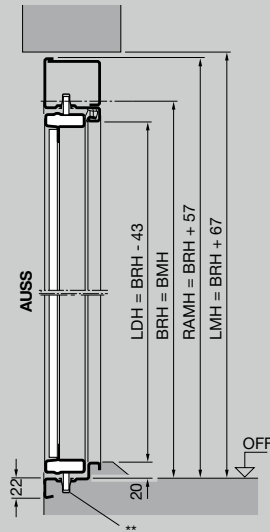


Coupe horizontale

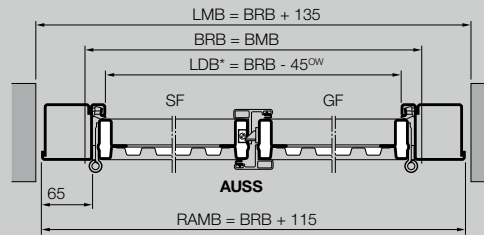


Portillon indépendant à 2 vantaux
avec huisserie tubulaire de 65 mm

Coupe verticale – Portillon avec seuil



Coupe horizontale



Dimensions standards des portillons indépendants à 1 vantail
avec huisserie tubulaire de 65 mm

Dimension de commande		Dimension de maçonnerie		Dimension de passage libre avec seuil*		Hauteur de béquille (env.)
BRB	BRH	LMB	LMH	LDB	LDH	
875	1875	1010	1942	830	1837	A partir du sol fini
	2000	1010	2067	830	1962	990
	2125	1010	2192	830	2087	1050
1000	2000	1135	2067	955	1962	1115
	2125	1135	2192	955	2087	1050

Dimensions et exécutions hors-standards sur demande. Dimensions jours max. : 1250 × 2375 mm.

Les dimensions standards avec panneau acier ou préparées pour panneau fourni par l'utilisateur sont livrées de série pour ouverture extérieure. L'inversion des ferrures permet une ouverture intérieure. Les motifs avec panneau bois en applique sont uniquement possibles pour une ouverture extérieure.

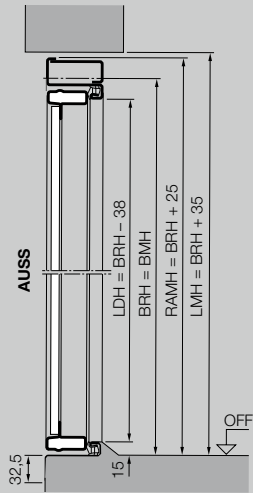
Domaine dimensionnel des portillons indépendants
à 2 vantaux avec huisserie tubulaire de 65 mm

Largeur (BRB) 1300 à 2500 mm
Hauteur (BRH) 1750 à 2250 mm

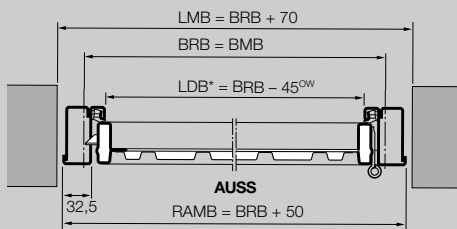
Exécution standard pour ouverture extérieure, vantail d'entrée à droite. Les mentions ouverture intérieure ou disposition du vantail d'entrée à gauche doivent, le cas échéant, être spécifiées lors de la commande !

Portillon indépendant à 1 vantail avec huisserie tubulaire de 32 mm

Coupe verticale – Portillon avec seuil

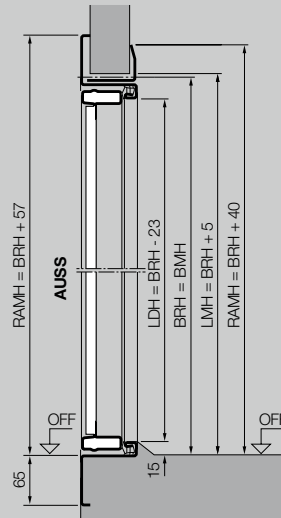


Coupe horizontale

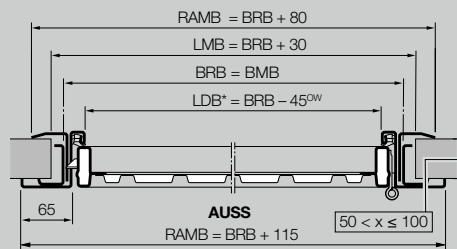


Portillon indépendant à 1 vantail avec huisserie à serrage

Coupe verticale – Portillon avec seuil



Coupe horizontale



Dimensions standards des portillons indépendants à 1 vantail avec huisserie tubulaire de 32 mm / huisserie à serrage

Dimension de commande		Dimension de maçonnerie		Dimension de passage libre avec seuil*		Hauteur de béquille (env.)
BRB	BRH	LMB	LMH	LDB	LDH	
875	1875	945	1910	830	1837	990
	2000	945	2035	830	1962	1050
1000	2125	945	2160	830	2087	1115
	2000	1070	2035	955	1962	1050
	2125	1070	2160	955	2087	1115

Dimensions et exécutions hors-standards sur demande. Dimensions jours max. : 1250 x 2375 mm.

Les dimensions standards avec panneau acier ou préparées pour panneau fourni par l'utilisateur sont livrées de série pour ouverture extérieure. L'inversion des ferrures permet une ouverture intérieure. Les motifs avec panneau bois en applique sont uniquement possibles pour une ouverture extérieure.

Explicatifs

BMB Largeur de commande
 BMH Hauteur de commande
 BRB Largeur jour pour construction
 BRH Hauteur jour pour construction

LMB Largeur de maçonnerie
 LMH Hauteur de maçonnerie

LDB Largeur de passage libre
 LDH Hauteur de passage libre

En cas d'angle d'ouverture inférieur à 180°, la largeur de passage libre diminue.

OFF Sol fini
 AUSS Extérieur
 OW Angle d'ouverture 180°

SF Vantail semi-fixe
 GF Vantail d'entrée

A noter :

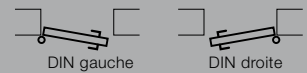
* LDH pour portillon indépendant sans seuil à 1 vantail +15 mm, à 2 vantaux +20 mm

** Découpe par l'utilisateur de la zone des verrous latéraux en U

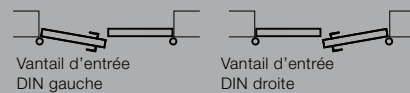
Variantes de montage portillons indépendants

Ouverture extérieure

A 1 vantail

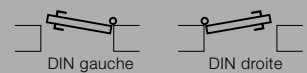


A 2 vantaux

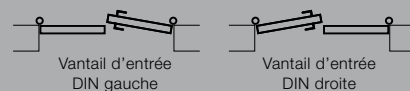


Ouverture intérieure

A 1 vantail



A 2 vantaux



Pour les portillons ouvrant vers l'intérieur, l'équerre de butée ou l'équerre de transport inférieure doit être retirée et une évacuation d'eau vers l'extérieur doit être assurée. Les portillons exposés aux intempéries doivent de préférence être montés avec ouverture extérieure.



HÖRMANN

Découvrez la qualité Hörmann pour constructions neuves et rénovations

Hörmann permet une conception intégrale optimisée. Des solutions harmonisées dans les moindres détails vous garantissent des produits haut de gamme à la fonctionnalité optimale dans tous les domaines.

- **Portes de garage**

Parfaitement assorties à votre style architectural personnel : portes basculantes ou sectionnelles, en acier ou en bois.

- **Motorisations de porte et portail**

Profitez d'un confort optimal et d'une sécurité anti-intrusion grâce aux motorisations de porte de garage et de portail Hörmann. Avec les motorisations de porte d'intérieur Hörmann, profitez également de ce confort dans votre habitat.

- **Portes d'entrée**

Quels que soient vos besoins et vos exigences, vous trouverez le modèle répondant à vos attentes dans notre vaste gamme de portes d'entrée.

- **Portes en acier**

Des portes robustes pour toutes les pièces de la maison, de la cave au grenier.

- **Huisseries**

Choisissez un modèle dans notre large éventail de produits pour la construction, l'agrandissement et la rénovation.



Portes de garage et motorisations



Porte d'entrée Thermo65 / Thermo46



Portes en acier

Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtershausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Inde

En tant que seul fabricant complet sur le marché international, 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 Asie, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour tous les éléments de construction. Hörmann, l'assurance de la qualité.

PORTES DE GARAGE
MOTORISATIONS
PORTES INDUSTRIELLES
EQUIPEMENTS DE QUAI
BLOCS-PORTES
HUISSERIES

www.hormann.be

HÖRMANN