



Portes d'entrée en aluminium

Des portes d'entrée élégantes pour une maison sûre et esthétique

HÖRMANN





SOMMAIRE

- 4 Aperçu de la gamme
- 6 Vue d'ensemble des motifs
- 8 Les bonnes raisons de choisir Hörmann
- 14 Equipements de sécurité
- 17 ThermoSafe, ThermoSafe hybride
- 49 ThermoPlan hybride
- 61 ThermoCarbon
- 75 TopComfort
- 81 Equipements spéciaux
- 90 Variantes de serrure ThermoSafe, ThermoSafe hybride.
ThermoPlan hybride, ThermoCarbon
- 99 Gamme de produits Hörmann

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

Les produits et détails d'équipement décrits et représentés dans ce catalogue sont essentiellement des équipements spéciaux qui ne sont pas proposés de série et sont soumis à un supplément.

Les descriptions et illustrations, indications quant au matériel livré, l'équipement et les teintes ont caractère de validité au moment de l'impression.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.

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

◀ **ThermoSafe motif 860** en couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, avec parties latérales

La qualité Hörmann garantie pour toutes les exécutions

Les portes d'entrée Hörmann en aluminium sont supérieures aux portes synthétiques ou en bois à bien des égards. Ces avantages vous convaincront :

- Isolation thermique élevée
- Sécurité élevée
- Insonorisation élevée
- Stabilité élevée
- Travaux de peinture inutiles

Les portes d'entrée Hörmann sont comme neuves après des années d'utilisation et offrent, en outre, de nombreuses possibilités en matière d'équipement technique et de design. Cinq exécutions de portes d'entrée du leader européen au choix. Découvrez votre nouvelle porte d'entrée !



La gamme exclusive : ThermoSafe

Nos portes d'entrée en aluminium ThermoSafe aux ventes record convainquent **par un grand choix de motifs.**

La grande classe : ThermoSafe hybride

Grâce au panneau de porte extérieur en acier inoxydable, les portes d'entrée ThermoSafe hybride **sont particulièrement solides et indéformables.**



La gamme design : ThermoPlan hybride

La porte ThermoPlan hybride allie tous les avantages de l'acier inoxydable et de l'aluminium pour offrir une **porte particulièrement élégante grâce à une jonction à fleur entre le cadre et le panneau de porte.**



Le nec plus ultra : ThermoCarbon

Championne de l'isolation thermique parmi les portes d'entrée en aluminium, cette porte convainc par un panneau de porte de 100 mm renforcé par un cadre ouvrant high-tech à **base de carbone et de fibre de verre.**



La gamme confort : TopComfort

Une porte d'entrée qui répond entièrement à vos exigences en matière de **luminosité maximale grâce au vitrage sur toute la surface.**



Le haut de gamme : Thermo65

Grâce à leur verrouillage multipoints de série, ces portes d'entrée économiques vous assurent un sentiment de sérénité. La bonne isolation thermique vous permet des économies d'énergie et constitue la carte de visite idéale pour votre maison.

A partir de
3570 euros*

Plus d'informations sur
ThermoSafe à partir de la
page 17

A partir de
3795 euros*

Plus d'informations
sur ThermoSafe hybride
à partir de la page 17

A partir de
4045 euros*

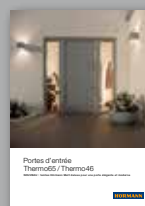
Plus d'informations
sur ThermoPlan hybride
à partir de la page 49

A partir de
4590 euros*

Plus d'avantages
offerts par la porte
ThermoCarbon à partir
de la page 61

A partir de
2458 euros*

Découvrez toutes
les possibilités à partir
de la page 75



Vous trouverez de plus amples
informations sur les portes d'entrée
Hörmann dans la brochure Portes
d'entrée Thermo65 / Thermo46.

* Prix brut conseillé sans obligation d'achat, 21 % TVA incluse

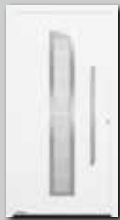
ThermoSafe / ThermoSafe hybride



Motif 40
Page 39



Motif 45
Page 21



Motif 65
Page 21



Motif 75
Page 21



Motif 110
Page 23



Motif 136
Page 38



Motif 138
Page 23
■ NOUVEAU



Motif 140
Page 23



Motif 166
Page 38



Motif 173
Page 45



Motif 176
Page 37



Motif 177
Page 37



Motif 185
Page 21



Motif 188
Page 45



Motif 189
Page 26



Motif 222



Motif 402
Page 41



Motif 413
Page 41



Motif 445
Page 41



Motif 501
Page 25



Motif 502
Page 25



Motif 503
Page 26



Motif 504
Page 25



Motif 505
Page 25



Motif 514
Page 34



Motif 524
Page 34



Motif 551
Page 39



Motif 552
Page 39



Motif 553*
Page 39



Motif 560
Page 38



Motif 565
Page 30



Motif 568
Page 30



Motif 583
Page 39



Motif 590*
Page 39



Motif 650
Page 23



Motif 675
Page 41



Motif 680
Page 22



Motif 686
Page 26



Motif 689
Page 32



Motif 693
Page 32



Motif 694
Page 41



Motif 697
Page 38



Motif 723
Page 29



Motif 757
Page 35



Motif 759
Page 35



Motif 777
Page 35



Motif 779
Page 35



Motif 797
Page 37



Motif 799
Page 37



Motif 823
Page 29



Motif 832
Page 30



Motif 836
Page 30



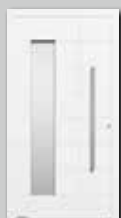
Motif 860
Page 26



Motif 861
Page 32



Motif 862
Page 27



Motif 867
Page 27



Motif 871
Page 27



Motif 872
Page 27



Motif 877
Page 34



Motifs
825/845/855
Page 42



Motifs
875/895/898
Page 42



Motif 879
Page 34



Motif 891*
Page 32

ThermoPlan hybride

ThermoCarbon

TopComfort



Motif 138
Page 53



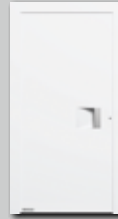
Motif 189
Page 53



Motif 501
Page 54



Motif 189
Page 65



Motif 300
Page 66



Motif 301
Page 66



Motif 302
Page 68



Motif 100
Page 78



Motif 101
Page 78



Motif 502
Page 54



Motif 503
Page 53



Motif 504
Page 54



Motif 304
Page 71



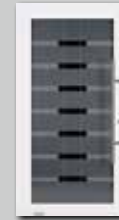
Motif 305
Page 71



Motif 306
Page 68



Motif 308
Page 71



Motif 100
MG 111
Page 78



Motif 100
MG 112
Page 78



Motif 505
Page 54



Motif 686
Page 53



Motif 823
Page 55
■ NOUVEAU



Motif 309
Page 71



Motif 310
Page 68



Motif 312
Page 68



Motif 314
Page 68



Motif 100
MG 113
Page 79



Motif 100
MG 114
Page 79



Motif 860
Page 53



Motif 862
Page 56



Motif 867
Page 56



Motif 504
Page 65



Motif 565
Page 66



Motif 568
Page 66



Motif 650
Page 65



Motif 100
MG 115
Page 79



Motif 100
MG 116
Page 79



Motif 871
Page 56



Motif 872
Page 56



Motif 680
Page 65



Motif 686
Page 65



Motif 823
Page 69
■ NOUVEAU



Motif 860
Page 70



Motif 100
MG 117
Page 79



Motif 862
Page 65

Configurateur

Grâce à notre configurateur de portes, vous pouvez essayer de nombreuses combinaisons de produits et d'options sur votre PC ou votre tablette, confortablement installé chez vous. En quelques clics, configurez la porte d'entrée de vos rêves en sélectionnant le programme de porte, le motif, la couleur et les dimensions.



Vous trouverez le configurateur Hörmann sur notre site Web.

« Un nom se forge
par le travail. »

August Hörmann

Répondant fièrement aux attentes du fondateur de la société, les produits associés au nom Hörmann démontrent une véritable qualité et un grand savoir-faire. En tant que spécialiste des éléments de construction disposant d'une expérience de plus de 80 ans, l'entreprise familiale se conçoit, depuis sa création, comme le partenaire idéal pour votre construction ou votre rénovation. Ce n'est pas un hasard si Hörmann compte parmi les premiers fournisseurs européens dans le domaine des portes d'entrée. Autant de raisons justifiant votre sentiment de sérénité lors de l'achat de votre porte d'entrée Hörmann.

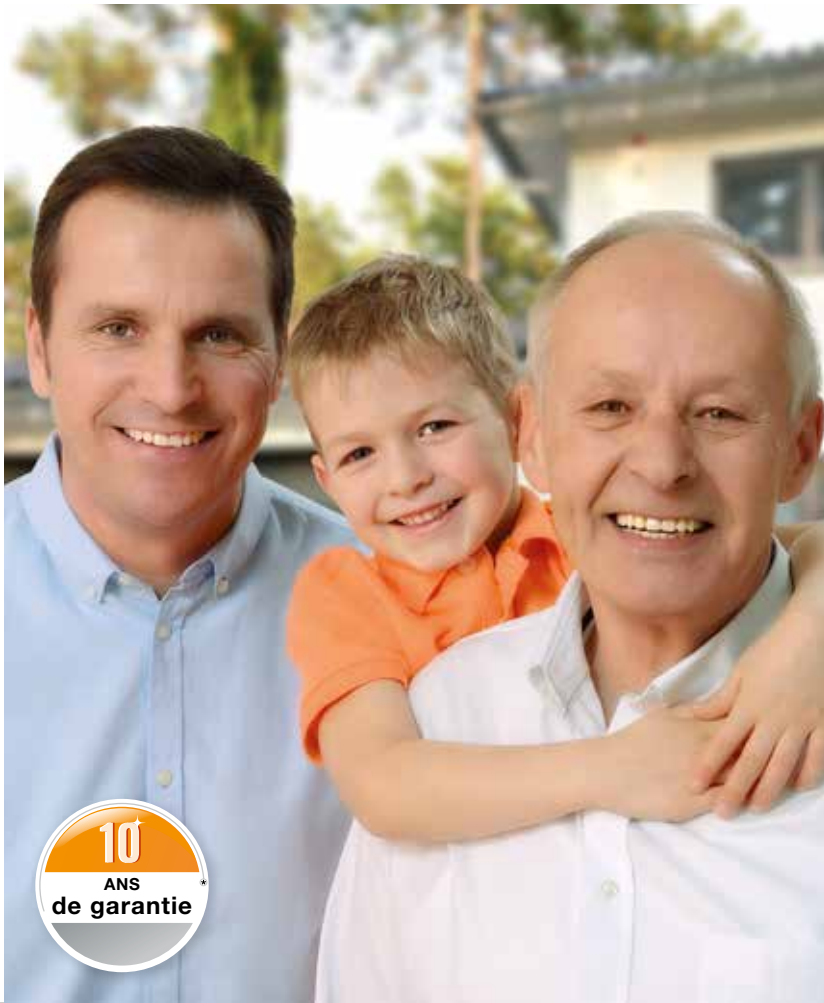


1

Made in Germany

Les portes d'entrée sont développées et produites au sein même des usines Hörmann. 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 des propositions de vente uniques. Les tests de longévité menés en conditions réelles **assurent des produits en série élaborés et caractérisés par la qualité Hörmann.**





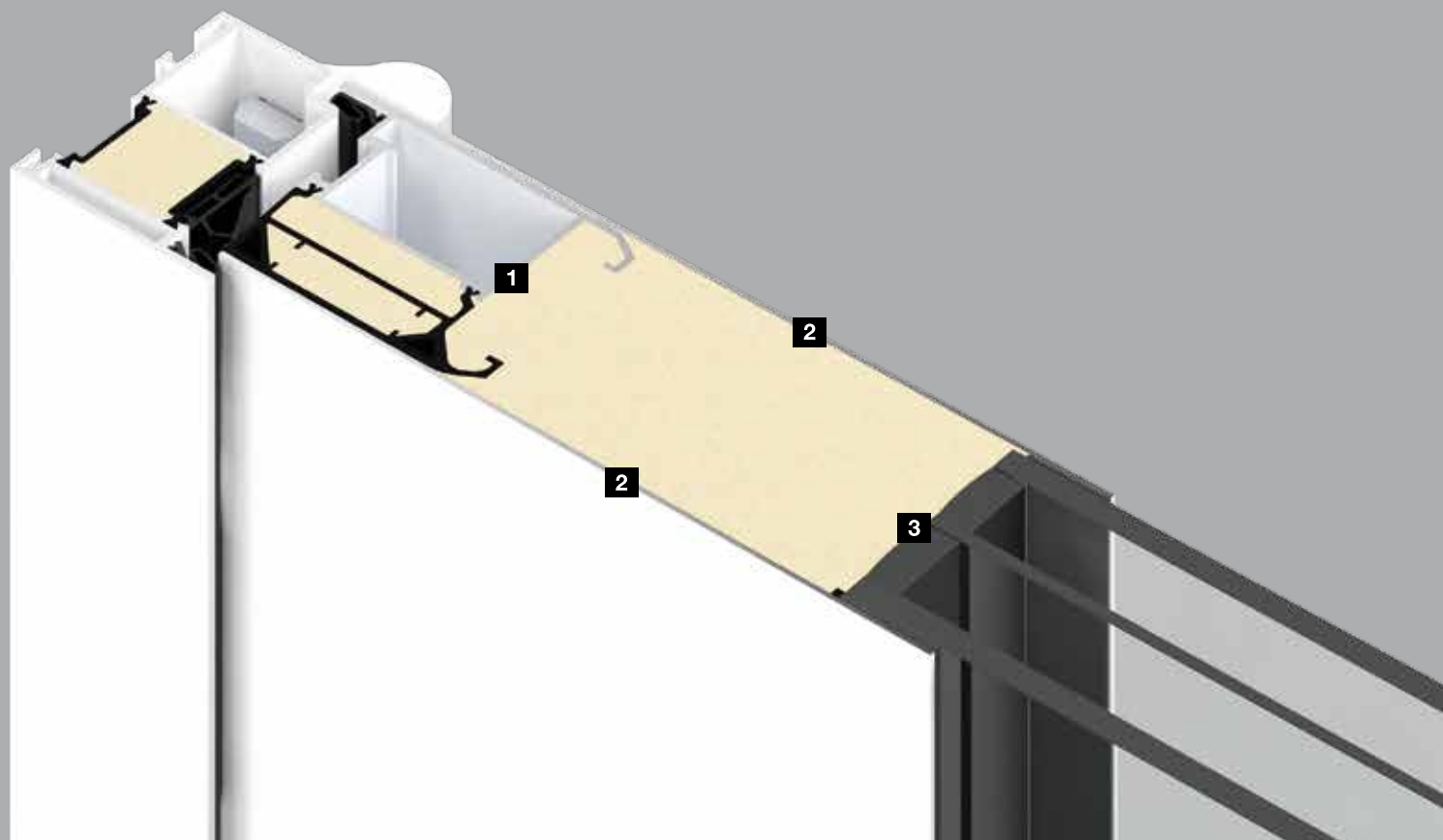
2 Des produits de qualité pour des générations entières

Nous sommes convaincus de nos produits et de notre assurance-qualité sans compromis. **C'est pourquoi Hörmann accorde une garantie de 10 ans* sur les portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride, ThermoCarbon et TopComfort.**

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.

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



4 Construction de panneau de porte entièrement injectée de mousse



Exclusivité Hörmann

Aucun pont thermique
en cas de vitrage

Pour les portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride et ThermoCarbon, **le panneau de porte est entièrement injecté de mousse**. Ainsi, la mousse de PU adhère de manière optimale au profil de porte **1**, aux tôles intérieure et extérieure **2** et au vitrage **3**. A la différence des autres systèmes de portes, dont les composants sont uniquement collés entre eux, cette construction se distingue par une grande stabilité et une résistance élevée aux tentatives de cambriolage, ainsi que par une isolation **thermique améliorée en raison de l'absence de ponts thermiques**.



Vue de l'extérieur



Vue de l'intérieur

5 Panneau de porte avec cadre ouvrant caché

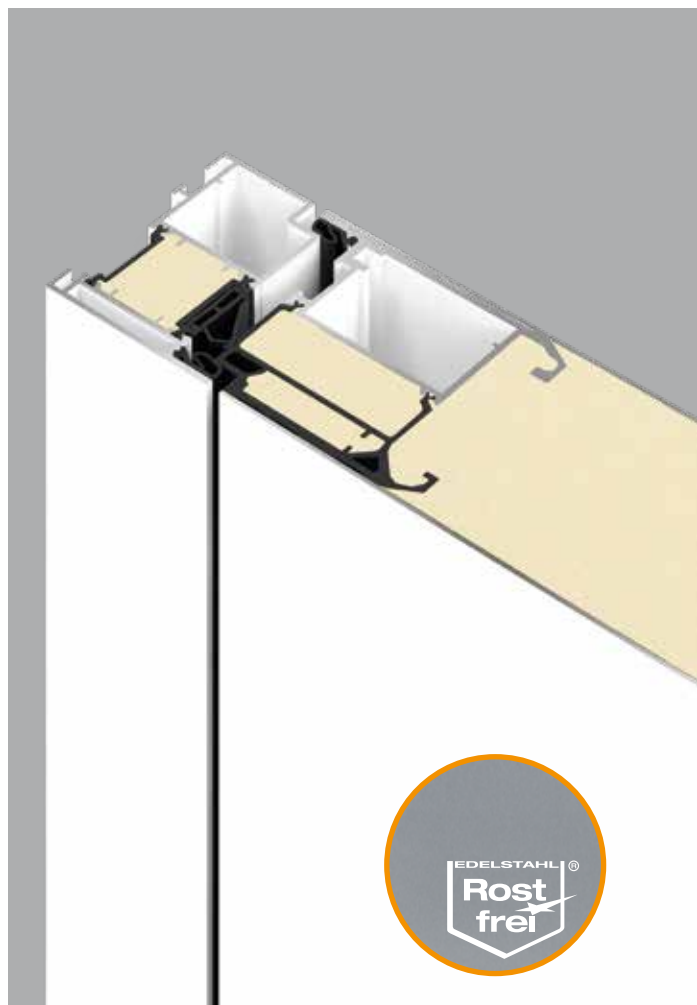
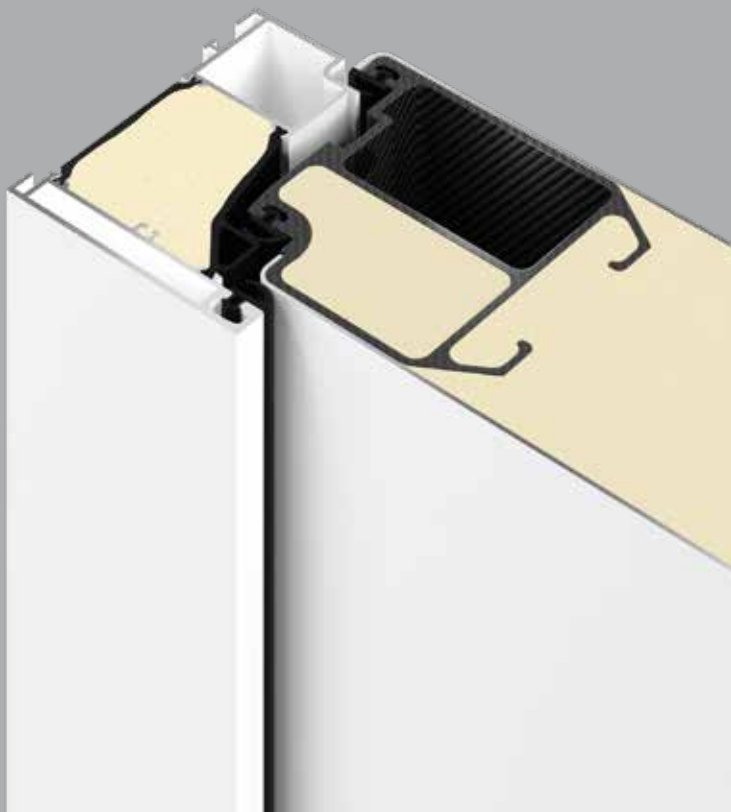
Nos portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride et ThermoCarbon vous réservent un accueil raffiné et exclusif. Leur **panneau de porte monobloc** avec cadre ouvrant caché satisfera les plus esthètes, la face intérieure s'accordant parfaitement aux portes d'intérieur de votre habitat.



Portes d'entrée d'autres fabricants vues de l'extérieur avec cadre ouvrant visible



Portes d'entrée d'autres fabricants vues de l'intérieur avec cadre ouvrant visible et parcloses



6 Isolation thermique de pointe

Portes d'entrée en aluminium ThermoCarbon avec coefficient U_D jusqu'à $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Nos portes d'entrée nouvelle génération sont ce qui se fait de mieux en matière d'isolation thermique. Avec un coefficient d'isolation U_D pouvant atteindre env. $0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, les portes ThermoPlan hybride font preuve d'une bonne isolation thermique. Les portes d'entrée ThermoSafe hybride et ThermoSafe affichent, elles aussi, des coefficients U_D maximum d'env. $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Tous les modèles satisfont aux exigences de l'ordonnance sur les économies d'énergie. Nos portes d'entrée ThermoCarbon sont incontestablement les **championnes de l'isolation thermique** : avec des valeurs U_D inégalées pouvant atteindre $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, elles sont en outre certifiées par l'institut ift Rosenheim pour les maisons passives.

7 Jonction affleurante

Grâce à l'utilisation de l'aluminium et de l'acier inoxydable pour les portes d'entrée ThermoPlan hybride, vous apprécierez l'élégance d'une porte plane. **L'intérieur et l'extérieur du panneau et de l'hubriserie de porte ne présentent aucune saillie, ni à la vue, ni au toucher.** La tôle en acier inoxydable à l'extérieur confère au panneau de porte une solidité à toute épreuve.



8 Vitrage de sécurité



De série avec verre de sécurité feuilleté de 8 mm sur les faces intérieure et extérieure

En matière de **sécurité anti-effraction et de protection contre les accidents**, les portes d'entrée Hörmann satisfont aux exigences les plus strictes. Le verre de sécurité feuilleté sur les faces intérieure et extérieure du triple vitrage isolant assure un **maximum de sécurité**. En cas de bris de verre éventuel, la vitre ne vole pas en éclats et reste maintenue à l'intérieur, **éliminant ainsi tout risque de blessure**. En outre, ce type de verre offre une sécurité anti-effraction élevée puisqu'il bloque tout accès à l'intérieur.

9 Entrée accessible aux PMR

L'aide à l'ouverture ECTurn Hörmann facilite l'ouverture de votre porte d'entrée **ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride ou ThermoCarbon**. Grâce à son fonctionnement à basse consommation, aucun dispositif de sécurité n'est nécessaire pour l'aide à l'ouverture. **La motorisation de porte HDO 200 ouvre et ferme votre porte d'entrée TopComfort de manière entièrement automatique**. Pour votre sécurité, le capteur Flatscan surveille l'intérieur et l'extérieur de la porte. Ces deux systèmes peuvent être commandés facilement à l'aide des émetteurs BiSecur ou de boutons-poussoirs sans fil Hörmann. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 93.

Protégez-vous des individus indésirables

Un cambriolage est perpétré toutes les trois minutes. Il est d'autant plus important de munir sa porte d'entrée d'un équipement de sécurité élevé. En effet, au bout de 90 secondes de vaines tentatives, le cambrioleur renonce généralement à son effraction. C'est pourquoi la moitié des tentatives de cambriolage échoue lorsque la porte est suffisamment sécurisée. Cette sécurité anti-effraction certifiée est également recommandée par les centres de conseil de la police.



10 Equipement de sécurité anti-effraction de série

Du fait de nos portes d'entrée, d'éventuels voleurs auront beaucoup de mal à s'introduire chez vous. Nous protégeons ainsi votre maison contre tous les visiteurs indésirables. En outre, cette solution de sécurité accrue est très discrète, contrairement aux solutions de la concurrence. C'est aussi cela, la qualité Hörmann !



Equipement de sécurité anti-effraction	CR 4	CR 3	CR 2
ThermoSafe		●	
ThermoSafe hybride	●*	●**	
ThermoPlan hybride		●	
ThermoCarbon	○	●	
TopComfort		○	○
Partie latérale / Imposte vitrée		○	○

● = de série ○ = en option

* Motifs de porte sans vitrage

** Motifs de porte avec vitrage




11 Engagement de sécurité

Dans le cas peu probable d'un cambriolage par une porte d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride ou ThermoCarbon équipée de dispositifs de sécurité CR 3 ou CR 4, Hörmann vous fournira

une nouvelle porte d'entrée Hörmann à équipement identique, y compris le montage professionnel par un partenaire Hörmann

ou

3000 € en espèces (par exemple si les dommages sont couverts par votre assurance habitation)

 Vous trouverez de plus amples informations et une vidéo sur www.hormann.be



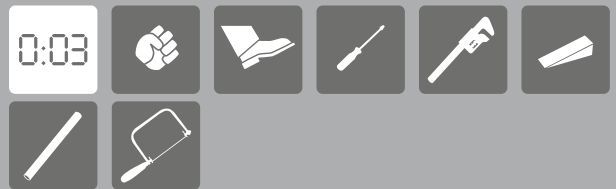
Un malfaiteur expérimenté tente de fracturer la porte verrouillée en 10 minutes avec des outils tels que des pieds-de-biche, des perceuses et des outils de percussion.



Un malfaiteur tente de fracturer la porte verrouillée en 5 minutes avec des outils tels que des pieds-de-biche et des perceuses basiques.



Un malfaiteur occasionnel tente de fracturer la porte verrouillée en 3 minutes avec des outils simples.





Confort et sécurité, le design en plus

Sécurité et isolation thermique sont les points forts de nos portes d'entrée ThermoSafe et ThermoSafe hybride. Le coefficient U_D pouvant atteindre env. $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ permet de garder le froid à l'extérieur tandis que l'équipement anti-effraction de série vous permet de dormir en toute quiétude. La porte d'entrée aluminium / acier inoxydable ThermoSafe hybride se distingue également par une grande stabilité et rigidité, même en cas de grandes différences de température à l'intérieur et à l'extérieur.

Plus de 70 motifs de porte, 19 couleurs préférentielles et différentes variantes de poignées, vitrages et motorisations sont à disposition. Résultat : la porte de vos rêves personnalisée selon vos envies !

ThermoSafe
A partir de
3570 euros*

ThermoSafe hybride
A partir de
3795 euros*



Vous trouverez 12 motifs promotionnels attrayants ThermoSafe dans la brochure Portes d'entrée de sécurité promotionnelles

Construction

- 1 Vantail de porte monobloc en aluminium de 73 mm d'épaisseur, injecté de mousse PU avec cadre ouvrant caché
- 2 Cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique
- 3 Huisserie de porte en aluminium de 82 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 4 Triple niveau d'étanchéité avec joint périphérique

Porte satisfaisant à toutes les exigences de l'ordonnance sur les économies d'énergie

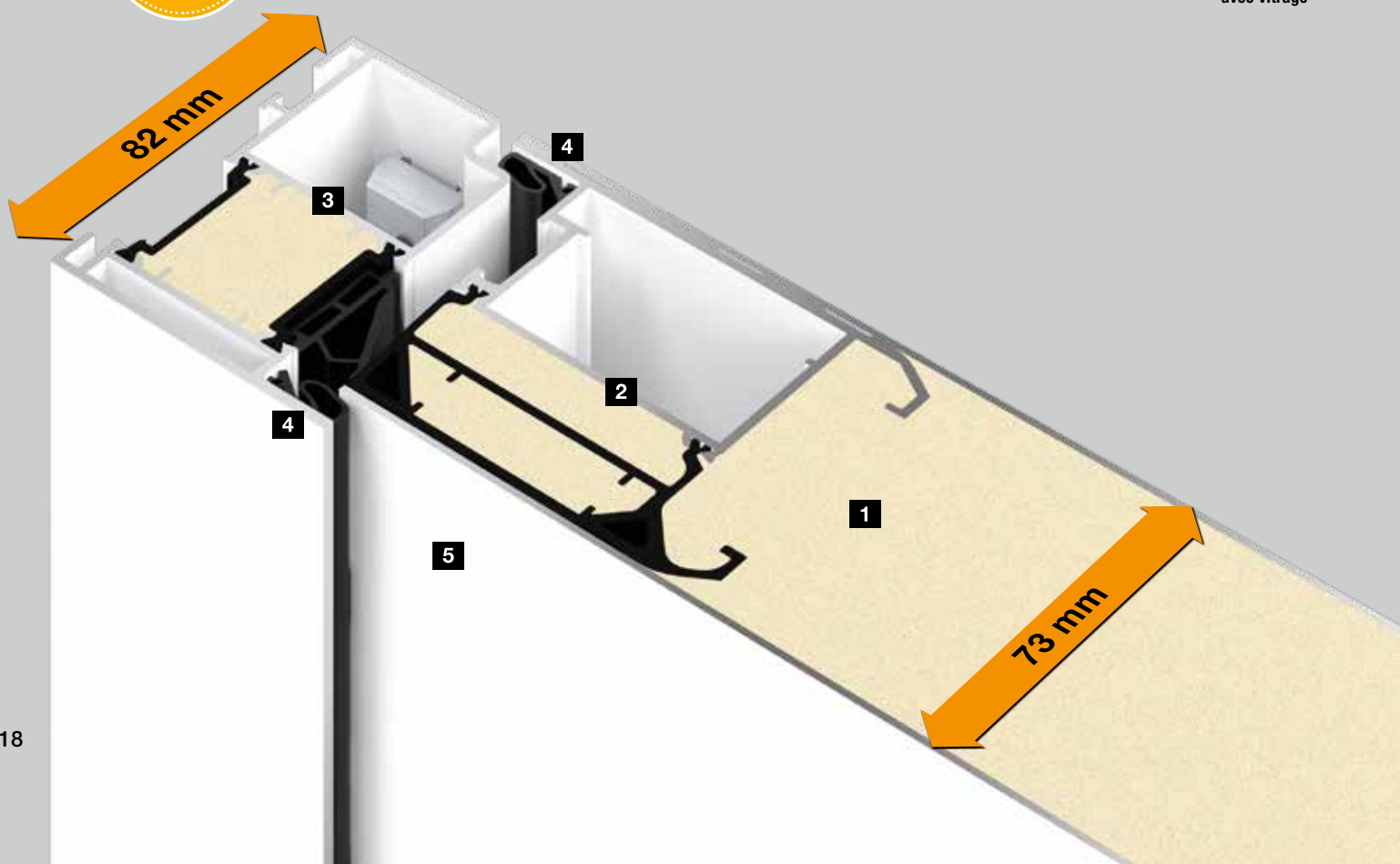
Appropriée pour une pose sans pont thermique

Isolation thermique :
coefficient U_D jusqu'à environ $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Insonorisation : $R_{w,p}$ jusqu'à 34 dB (ThermoSafe),
36 dB (ThermoSafe Hybrid)

Vous trouverez toutes les caractéristiques de performance à la page 94.

Valeur U_D
jusqu'à env.
0,87
 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



ThermoSafe



ThermoSafe de série

Equipement de sécurité anti-effraction
CR 3 de série**

ThermoSafe hybride

- 5 Avec tôle en acier inoxydable côté extérieur pour une rigidité élevée et une sécurité accrue

Equipement de sécurité anti-effraction CR 4** de série avec serrure de sécurité 5 points (motifs sans vitrage)

Equipement de sécurité anti-effraction CR 3** de série (motifs avec vitrage)



De série pour les portes sans vitrage



De série pour les portes avec vitrage

Equipement

- 6 Face intérieure aspect monobloc, de série en blanc trafic RAL 9016, mat, comme pour les portes d'intérieur
- 7 Jonction affleurante entre le panneau de porte et l'hubrisserie de porte à l'intérieur
- 8 Paumelles 3D
- 9 Béquille intérieure en aluminium
- 10 Triple vitrage à isolation thermique avec verre de sécurité des deux côtés
- 11 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
- 12 Avec serrure de sécurité 5 points
- 13 Point d'anti-dégondage

Gamme de couleurs

- De série en blanc trafic RAL 9016, mat
- 19 couleurs préférentielles en option
- En option, couleur RAL au choix

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 84.

Vue de l'intérieur



* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de 1230 x 2180 mm

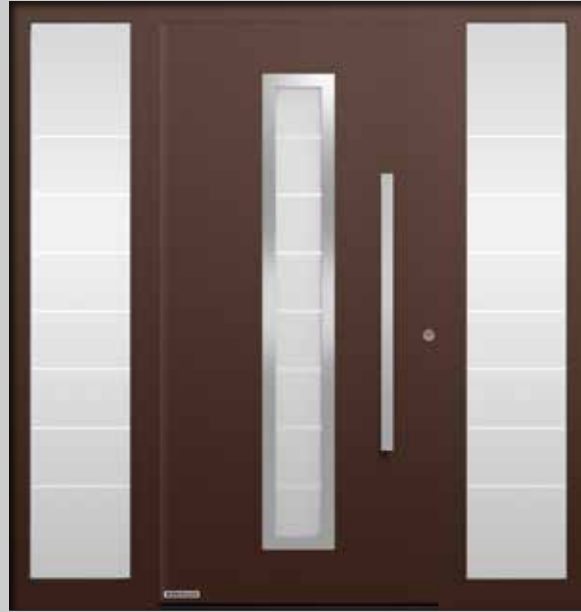
** Les composants anti-effraction ne sont efficaces que si la porte est fermée, verrouillée et que la clé a été retirée.





Motif 75

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré



Motif 65

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 600, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 185

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage décoratif Master-Carré blanc



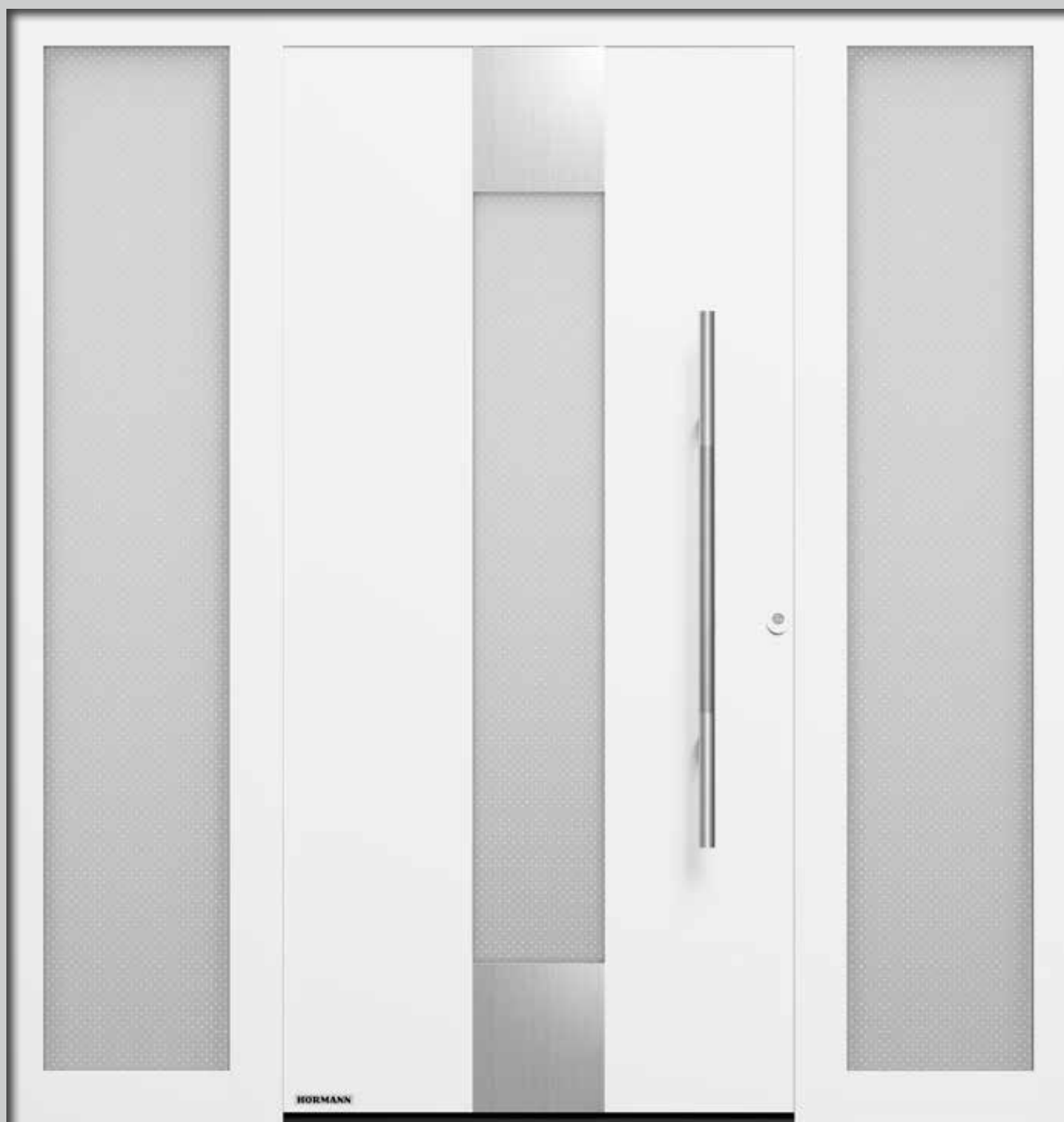
Motif 45

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 200, vitrage à motif Parsol gris mati avec 4 bandes transparentes

◀ **ThermoSafe motif 75**

en couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, avec partie latérale

Une invitation au bien-être



Motif 680

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat,
poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc



Motif 110

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Cathédrale blanc en option



Motif 138 ■ NOUVEAU

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, verre décoratif Satinato



Motif 650

Couleur préférentielle gris fenêtre RAL 7040, mat, poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc



Motif 140

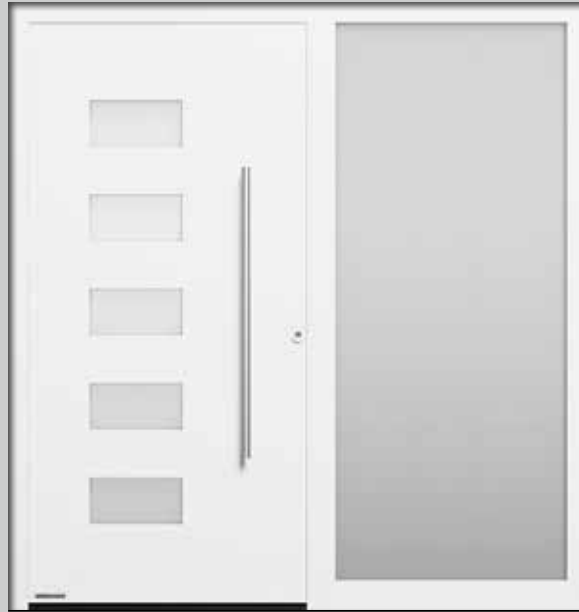
Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable, verre décoratif Pave blanc





Motif 501

Couleur préférentielle gris quartz RAL 7039, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



Motif 502

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



Motif 505

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 4 bandes transparentes



Motif 504

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes horizontales

◀ **ThermoSafe motif 504**

en couleur préférentielle aluminium gris RAL 9007, structure fine mate



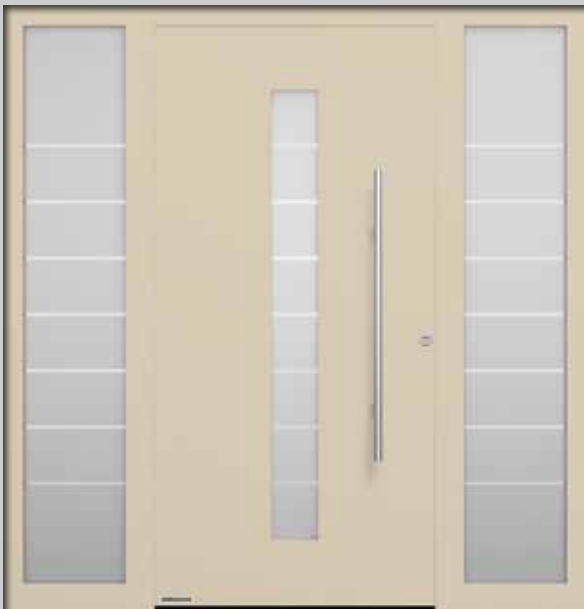
Motif 686

Couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003, mat, poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 860

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 700



Motif 503

Couleur préférentielle blanc crème RAL 9001, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes horizontales



Motif 189

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 615, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 867

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 620, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 871

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 620, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



Motif 862

Couleur préférentielle gris quartz RAL 7039, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 620



Motif 872

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 615, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 6 bandes transparentes



Les spots LED, des effets additionnels pour les amateurs de design



Motif 723

Couleur préférentielle aluminium gris RAL 9007, structure fine mate, avec spot à LED en option dans la poignée, profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte, verre décoratif Satinato



Motif 823

Couleur préférentielle aluminium gris RAL 9007, structure fine mate, avec spot à LED en option dans la poignée, profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte, cadre d'habillage « Caro » en option

◀ **Motif 823** en couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, structure fine mate, avec spot à LED en option dans la poignée, profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte, avec partie latérale



Motif 565

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, structure fine mate, avec parement de poignée en Decograin Golden Oak (chêne doré), parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 832

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 820, parement affleurant en gris ardoise RAL 7015, avec lésènes verticales et horizontales en acier inoxydable



Motif 568

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, parties latérales avec verre décoratif Float mati, poignée Design G 750, en option également avec barre lumineuse intégrée dans la poignée



Motif 836

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 820, parement affleurant en gris ardoise RAL 7015





Motif 693

Aluminium blanc RAL 9006, satiné,
poignée en acier inoxydable HOE 300



Motif 891*

Couleur préférentielle gris quartz
RAL 7039, structure fine mate,
garniture de sécurité 62-1



Motif 689

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat,
poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif
Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes



Motif 861

Couleur standard blanc trafic
RAL 9016, mat, poignée en acier
inoxydable HOE 700





Motif 514

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006, satiné, vitrage Float transparent



Motif 524

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, structure fine mate, poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006, satiné, vitrage Float transparent



Motif 877

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 610, vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



Motif 879

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



Motif 759

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, vitrage à motif Float mati avec bandes transparentes



Motif 757

Couleur préférentielle gris aluminium RAL 9007, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 797, vitrage à motif Float mati avec bandes transparentes



Motif 777

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 610, verre décoratif Float mati



Motif 779

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, structure fine mate, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati, parties latérales avec verre décoratif Float mati et 5 bandes transparentes





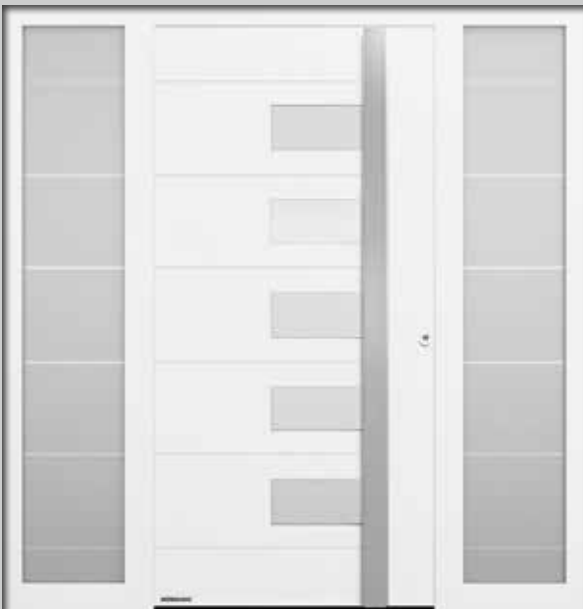
Motif 176

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable HOE 735, verre décoratif Satinato



Motif 177

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc



Motif 799

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 6 bandes transparentes



Motif 797

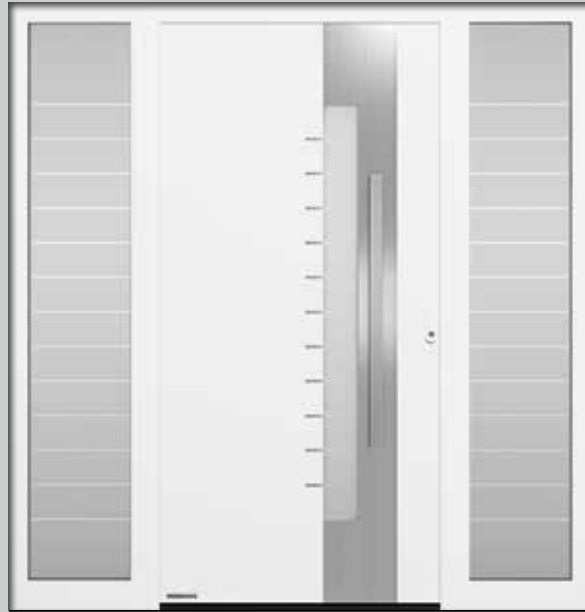
Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 797, verre décoratif Float mati

◀ **ThermoSafe motif 177**
en couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015 mat



Motif 136

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif Satinato avec 7 bandes maties



Motif 560

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 600, vitrage à motif mati avec 11 bandes transparentes



Motif 166

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable, vitrage à motif Satinato avec 7 bandes maties



Motif 697

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, avec cadre d'habillage Rondo 70, poignée en acier inoxydable HOE 910, vitrage à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes



Motif 40

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 550, vitrage à motif partiellement mati



Motif 551

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main, avec cadre d'habillage Rondo 70



Motif 552

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main, vitrage à motif Float mati avec bande transparente et bandes rouges



Motif 553*

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en aluminium G 753 en argent, vitrage à motif Reflo mati avec véritable ornementation à rainures polies



Motif 590*

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, mat, parement de couleur en blanc trafic RAL 9016, mat, poignée design G 750, vitrage à motif Reflo mati avec véritable ornementation à rainures polies et motif sablé, avec cadre d'habillage Caro 70



Motif 583

Couleur préférentielle gris anthracite, RAL 7016, mat, parement de couleur en marron noir RAL 8022, mat, poignée en aluminium G 755, vitrage à motif Reflo mati avec bord transparent

* Pas disponible pour ThermoSafe hybride





Motif 445

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, avec parties latérales à motifs, poignée en acier inoxydable 14-2 en option, verre décoratif Chinchilla



Motif 402

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 14-2, vitrage à motif Reflo partiellement mati avec véritable ornementation à rainures polies



Motif 413

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 14-2, verre décoratif Silk



Motif 675

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, avec cadre d'habillage Rondo 70, poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif Reflo, avec véritable ornementation à rainures polies



Motif 694

Couleur préférentielle brun terre RAL 8028, mat, poignée en acier inoxydable HOE 700, vitrage à motif Reflo, avec véritable ornementation à rainures polies

◀ **Motif 445** en couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, vitrage Reflo avec ornementation à rainures polies en option et poignée 38-1



Portes d'entrée et de garage parfaitement assorties

Dans la large gamme de produits Hörmann à la concordance exacte, les rainures de vos portes de garage et d'entrée sont disponibles dans un aspect harmonieux sur toute la ligne. Cela signifie qu'il n'y a aucun décalage entre les lignes. Vous constaterez par vous-même que ce sont généralement ces détails, certes petits mais subtils, qui reflètent le mieux la beauté de votre maison.

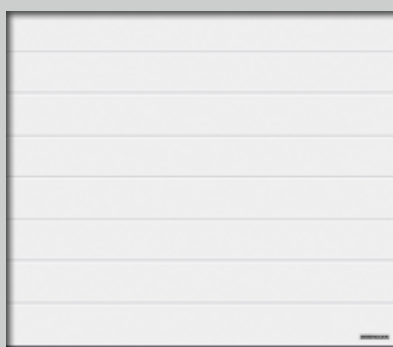


Parfaitement harmonisés : les motifs de porte d'entrée et les portes de garage sectionnelles à rainures M ou L



Portes d'entrée ThermoSafe :

Motif 825
Motif 845
Motif 855



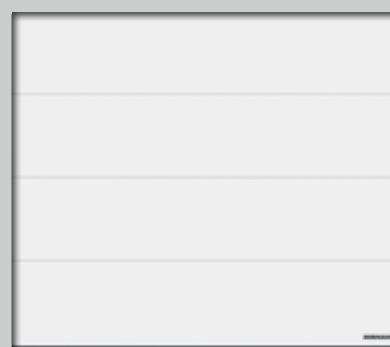
Portes de garage sectionnelles à rainures M :

Pour une hauteur de 2000 mm
Pour une hauteur de 2125 mm
Pour une hauteur de 2250 mm



Portes d'entrée ThermoSafe :

Motif 875
Motif 895
Motif 898



Portes de garage sectionnelles à rainures L :

Pour une hauteur de 2000 mm
Pour une hauteur de 2125 mm
Pour une hauteur de 2250 mm



▲ **ThermoSafe motif 895** en couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, mat, avec partie latérale, porte de garage sectionnelle à rainures L en Silkgrain gris anthracite RAL 7016

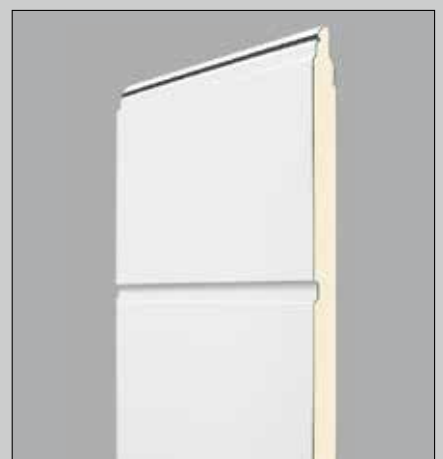
Porte d'entrée et de garage en harmonie

Comme le montrent ces vues en coupe, l'aspect rainuré de la porte d'entrée est obtenu grâce aux rainures du panneau, tandis que pour la porte de garage, il est créé par le rainurage des divers panneaux et par les jonctions des panneaux. Cette continuité des lignes est également possible avec différentes hauteurs de pose des portes. Nous adaptons dans ce cas les hauteurs des rainures selon vos besoins, il nous suffit de connaître la différence de hauteur.

Pour une parfaite impression d'ensemble, votre distributeur Hörmann se tient à votre disposition pour vous conseiller de manière compétente sur ces motifs spéciaux de portes d'entrée et pour prendre les dimensions sur place.



Coupe d'une porte d'entrée ThermoSafe



Coupe d'une porte de garage sectionnelle



Porte d'entrée et porte de garage assorties*



Motif 188

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, poignée en acier inoxydable HOE 100, vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



Porte de garage sectionnelle

Exécution à rainures L, motif 457, en Silkgrain gris anthracite RAL 7016



Motif 173

Couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003, mat, poignée en acier inoxydable HOE 300, verre décoratif Float mati en option, parties latérales avec vitrage à motif Float mati et 3 bandes transparentes

◀ **Motif 188** en couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, avec parties latérales, porte de garage sectionnelle à rainures L en motif design 457 et Silkgrain blanc trafic RAL 9016



Porte de garage sectionnelle

Exécution à rainures L, motif 461, en Silkgrain rouge rubis RAL 3003

* Les rainures de la porte d'entrée et de la porte de garage ne sont pas exactement alignées

Haut de gamme sur toute la ligne

1 Paumelles 3D

Grâce aux élégantes paumelles à réglage tridimensionnel, le réglage du panneau de porte est simple et rapide pour un partenaire spécialisé Hörmann. Votre porte est ainsi parfaitement étanche et les pènes de la serrure sont alignés avec précision.

2 Paumelles masquées en option*

Les paumelles masquées confèrent à votre porte une esthétique particulièrement raffinée. Elles disposent en outre d'une sécurité antirelevage rendant inutile tout point d'anti-dégondage du côté paumelles.

3 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

Le cylindre profilé est équipé d'un dispositif anti-crochetage empêchant toute manipulation avec un objet introduit dans la serrure et en plus d'une protection antiperçage. Il est en outre doté d'une fonction de secours et de danger, permettant d'ouvrir et de verrouiller la porte même si une clé est engagée côté intérieur. Le cylindre de fermeture protégé contre la perforation et l'arrachage est certifié selon les normes DIN 18252 / DIN EN 1303 et fourni avec 5 clés réversibles et 2 capuchons de clé.

Rosace de sécurité extérieure en applique

Cette rosace extérieure brevetée offre une protection supplémentaire au cylindre profilé contre toute tentative de perçage et d'arrachement. En version standard, elle est livrée en blanc trafic, RAL 9016, ou en acier inoxydable pour les portes de couleur.

4 Béquille intérieure en aluminium

Les portes d'entrée ThermoSafe hybride et ThermoSafe sont munies de série d'une élégante béquille intérieure Rondo, thermolaquée en blanc de série. En option, elle est également disponible en acier inoxydable, en couleur RAL au choix, ainsi qu'en exécution Caro ou Okto, toutes deux en acier inoxydable.

5 Gâche en acier inoxydable

Le partenaire spécialisé Hörmann ajuste parfaitement la gâche, garantissant l'alignement précis des pènes de la serrure et ainsi une fermeture fiable.



6 Serrure de sécurité 5 points H5 et points d'anti-dégondage du côté paumelles

A la fermeture, 3 crochets en acier complétés de 2 pênes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Les pênes pivotants empêchent tout forçage ou relevage de la porte.

7 Judas électronique (en option)

Votre entrée est surveillée par une caméra grand angle. Avec son écran à cristaux liquides de 3,5 pouces, le judas est idéal pour les enfants ou les personnes en fauteuil roulant.

Ferme-porte intégré
(en option, non illustré)

Le ferme-porte intégré ferme la porte et confère à votre porte un aspect intérieur esthétique – En particulier en combinaison avec les paumelles masquées.

Limiteur d'ouverture*
(en option, non illustré)

Le limiteur d'ouverture haut de gamme en exécution métallique limite l'ouverture de porte à un angle de 105°. Il se règle individuellement et convainc par son arrêt progressif confortable.

8 Joint de sol rétractable avec protection contre les intempéries

Pour toutes les portes d'entrée ThermoSafe et ThermoSafe hybride en option : le joint de sol rétractable est la solution idéale pour les entrées de maison avec passage de porte sans seuil pour PMR. L'étanchéité de la fermeture inférieure de la porte repousse la pluie battante et se distingue par une faible perméabilité à l'air.



Entrée accessible aux PMR

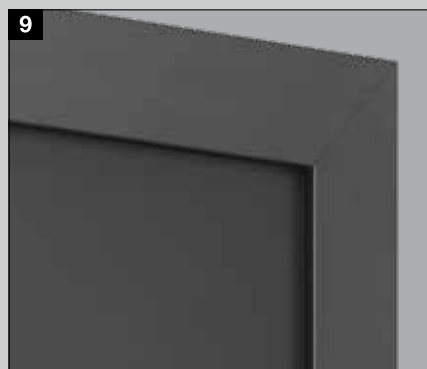
Variante de cadre en option

9 Huisserie de porte élargie

En option, l'huisserie de porte est également disponible dans une largeur de 110 mm, par exemple pour un raccord plus pratique et plus élégant avec isolation thermique totale.

10 Cadre d'habillage Caro 70

Cette exécution séduit par son aspect remarquable, dont l'effet de profondeur met en valeur votre porte.



* Pour portes avec ouverture vers l'intérieur



Pour une impression distinguée de votre maison

Vous désirez une sécurité élevée, une très bonne isolation thermique et une technologie avancée sans renoncer à une élégance exclusive pour votre maison ? La porte ThermoPlan hybride est exactement ce qu'il vous faut. La construction de cette porte présente l'avantage d'une jonction affleurante entre l'hubriserie et le panneau de porte. Grâce à la tôle en acier inoxydable côté extérieur, la porte est particulièrement stable, même en cas de grandes différences de température.

En outre, l'équipement haut de gamme présentant des coefficients U_D jusqu'à $0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ et doté de la sécurité anti-effraction CR 3 de série **est très apprécié.**

Pour la porte d'entrée ThermoPlan hybride, vous avez le choix parmi 12 élégants motifs de portes en 19 couleurs préférentielles. Vous pouvez aussi personnaliser votre porte d'entrée avec de nombreux autres équipements tels que poignées, vitrages ou serrures.

ThermoPlan hybride

A partir de
4045 euros*

Construction

- 1** Vantail de porte monobloc en aluminium de 82 mm d'épaisseur, injecté de mousse PU avec cadre ouvrant caché
- 2** Jonction affleurante entre le panneau de porte et l'hubriserie de porte à l'extérieur
- 3** Un panneau extrêmement rigide grâce à une tôle d'acier inoxydable vernie à l'extérieur
- 4** Cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique
- 5** Hubriserie de porte en aluminium de 82 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 6** Triple niveau d'étanchéité avec double joint périphérique

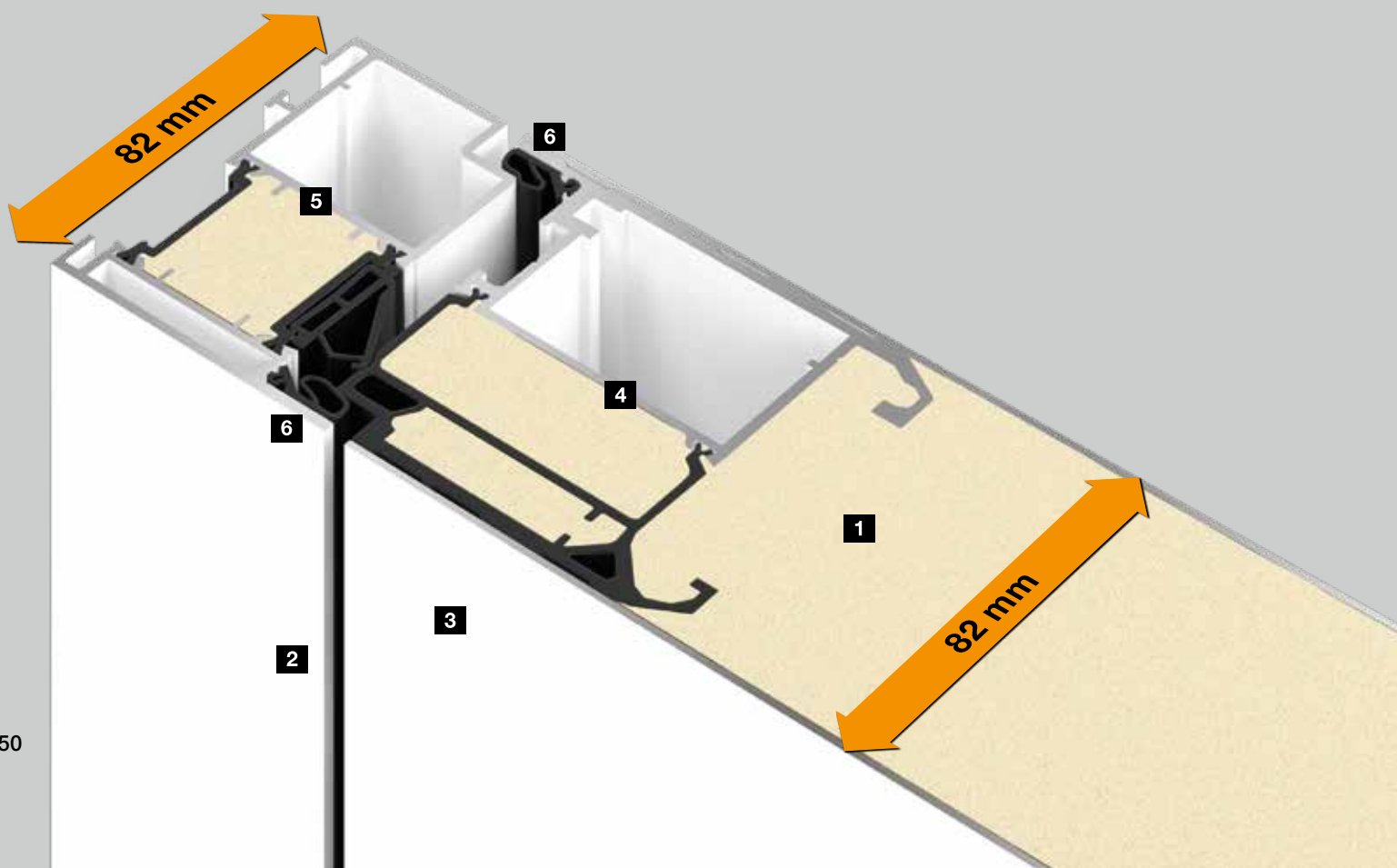
Porte satisfaisant à toutes les exigences de l'ordonnance sur les économies d'énergie et conçue pour les maisons passives

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Isolation thermique : coefficient U_D jusqu'à environ $0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Insonorisation : $R_{w,p}$ jusqu'à 36 dB

Vous trouverez toutes les caractéristiques de performance à la page 94.



Equipement

- 6 Face intérieure aspect monobloc, de série en blanc trafic RAL 9016, mat, comme pour les portes d'intérieur
 - 7 Jonction affleurante entre le panneau de porte et l'hubrisserie de porte à l'intérieur
 - 8 Paumelles 3D
 - 9 Béquille en aluminium
 - 10 Triple vitrage à isolation thermique avec verre de sécurité des deux côtés
 - 11 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
-
- 12 Equipement anti-effraction CR 3** avec serrure de sécurité 5 points
-
- 13 Point d'anti-dégondage

Gamme de couleurs

- De série en blanc trafic RAL 9016, mat
- 19 couleurs préférentielles en option
- En option, couleur RAL au choix

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 84.

Vue de l'intérieur



* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de 1230 x 2180 mm

** Les composants anti-effraction ne sont efficaces que si la porte est fermée, verrouillée et que la clé a été retirée.





Motif 860

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 700



Motif 189

Couleur préférentielle gris clair RAL 7035 mat, poignée en acier inoxydable HOE 615, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 138

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, verre décoratif Satinato



Motif 686

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

◀ **ThermoPlan hybride motif 860** en couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 710, avec partie latérale



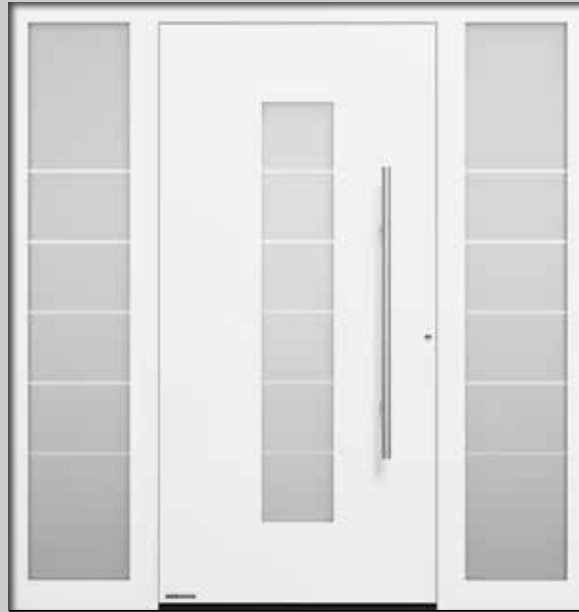
Motif 503

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 501

Couleur préférentielle vert sapin RAL 6009, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



Motif 504

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 5 bandes transparentes, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 502

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



Motif 505

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 4 bandes transparentes, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 4 bandes transparentes

Pour des exigences élevées



Motif 823 ■ NOUVEAU

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte



Motif 872

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 615



Motif 871

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 620, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



Motif 862

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 620



Motif 867

Couleur préférentielle gris quartz RAL 7039, mat, poignée en acier inoxydable HOE 620, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Haut de gamme sur toute la ligne

1 Paumelles 3D

Avec les élégantes paumelles à réglage tridimensionnel, il est très facile au partenaire spécialisé Hörmann d'ajuster parfaitement la porte d'entrée ThermoPlan hybride. Votre porte d'entrée est ainsi parfaitement étanche, s'enclenche toujours doucement dans la serrure et est toujours bien fermée.

2 Paumelles masquées en option

Des paumelles masquées subliment particulièrement la face intérieure de votre porte. Grâce à la sécurité antirelevage des paumelles, les points d'anti-dégondage côté paumelles ne sont pas nécessaires.

3 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

Le dispositif anti-crochetage empêche toute manipulation avec un objet introduit dans la serrure. La protection antiperçage du cylindre profilé vous apporte en plus un sentiment de sécurité. La fonction de secours et de danger est pratique : la porte s'ouvre et se ferme même si une clé est dans la serrure à l'intérieur. Le cylindre de fermeture certifié selon la norme DIN 18252 / DIN EN 1303 et protégé contre la perforation et l'arrachage est livré avec 5 clés réversibles et 2 capuchons de clé.

Rosace de sécurité encastrée à l'extérieur

La rosace de sécurité affleurante en acier inoxydable s'intègre harmonieusement au panneau de porte. Elle protège en outre le cylindre profilé de tout perçage. En cas d'emploi de propres systèmes de cylindre, veuillez contacter votre partenaire Hörmann.

3 Béquille intérieure en aluminium

Les portes d'entrée ThermoSafe hybride sont dotées de série d'une élégante béquille intérieure Rondo, thermolaquée en blanc de série. En option, elle est également disponible en acier inoxydable, en couleur RAL au choix, ainsi qu'en exécution Caro ou Okto, toutes deux en acier inoxydable.

5 Gâche en acier inoxydable

Le partenaire spécialisé Hörmann ajuste parfaitement la gâche, garantissant l'alignement précis des pènes de la serrure et ainsi une fermeture fiable.



6 Serrure de sécurité 5 points H5 et points d'anti-dégondage du côté paumelles

A la fermeture, 3 crochets en acier complétés de 2 pênes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Les pênes pivotants empêchent tout forçage ou relevage de la porte.

7 Judas électronique (en option)

Votre entrée est surveillée par une caméra grand angle. Avec son écran à cristaux liquides de 3,5 pouces, le judas est idéal pour les enfants ou les personnes en fauteuil roulant.

Ferme-porte intégré
(en option, non illustré)

Le ferme-porte intégré invisible ferme la porte et confère à votre porte un aspect intérieur esthétique – en particulier en combinaison avec les paumelles masquées.

Limiteur d'ouverture
(en option, non illustré)

Le limiteur d'ouverture haut de gamme en exécution métallique limite l'ouverture de porte à un angle de 105°. Il se règle individuellement et convainc par son arrêt progressif confortable.

7





Championne de l'isolation thermique avec un équipement high-tech

Notre objectif était de concevoir une porte d'entrée surpassant toute attente en matière de sécurité, d'isolation thermique, d'équipement technique et de design. C'est maintenant chose faite grâce à la porte d'entrée high-tech ThermoCarbon. Avec des coefficients U_D pouvant atteindre $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, la porte ThermoCarbon est la championne du monde bien méritée de l'isolation thermique et avec son équipement CR 4 en option, elle devance largement ses concurrentes en matière de sécurité. Grâce à son cadre ouvrant high-tech en matériau hybride à base de carbone et de fibre de verre, très solide, résistant aux chocs et présentant une insonorisation optimisée, notre chevron se démarque de toutes ses rivales.

La porte d'entrée ThermoCarbon se décline en 20 motifs modernes et 19 couleurs préférentielles. En option, elle peut être réalisée de différentes couleurs à l'intérieur et à l'extérieur. Bien entendu, vous pouvez personnaliser votre porte d'entrée avec de nombreux autres équipements tels que poignées, vitrages ou serrures.

ThermoCarbon

A partir de
4590 euros*

Construction

- 1 Vantail de porte en aluminium de 100 mm d'épaisseur, injecté de mousse polyuréthane rigide avec cadre ouvrant caché
- 2 Rupture de pont thermique et grande stabilité grâce au cadre ouvrant composite armé à la fibre de verre et de carbone
- 3 Huisserie de porte en aluminium de 111 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 4 Triple niveau d'étanchéité avec double joint périphérique

Porte satisfaisant à toutes les exigences de l'ordonnance sur les économies d'énergie et certifiée par l'institut ift Rosenheim pour les maisons passives*

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Isolation thermique : coefficient U_D jusqu'à environ $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Insonorisation : $R_{w,p}$ jusqu'à 34 dB

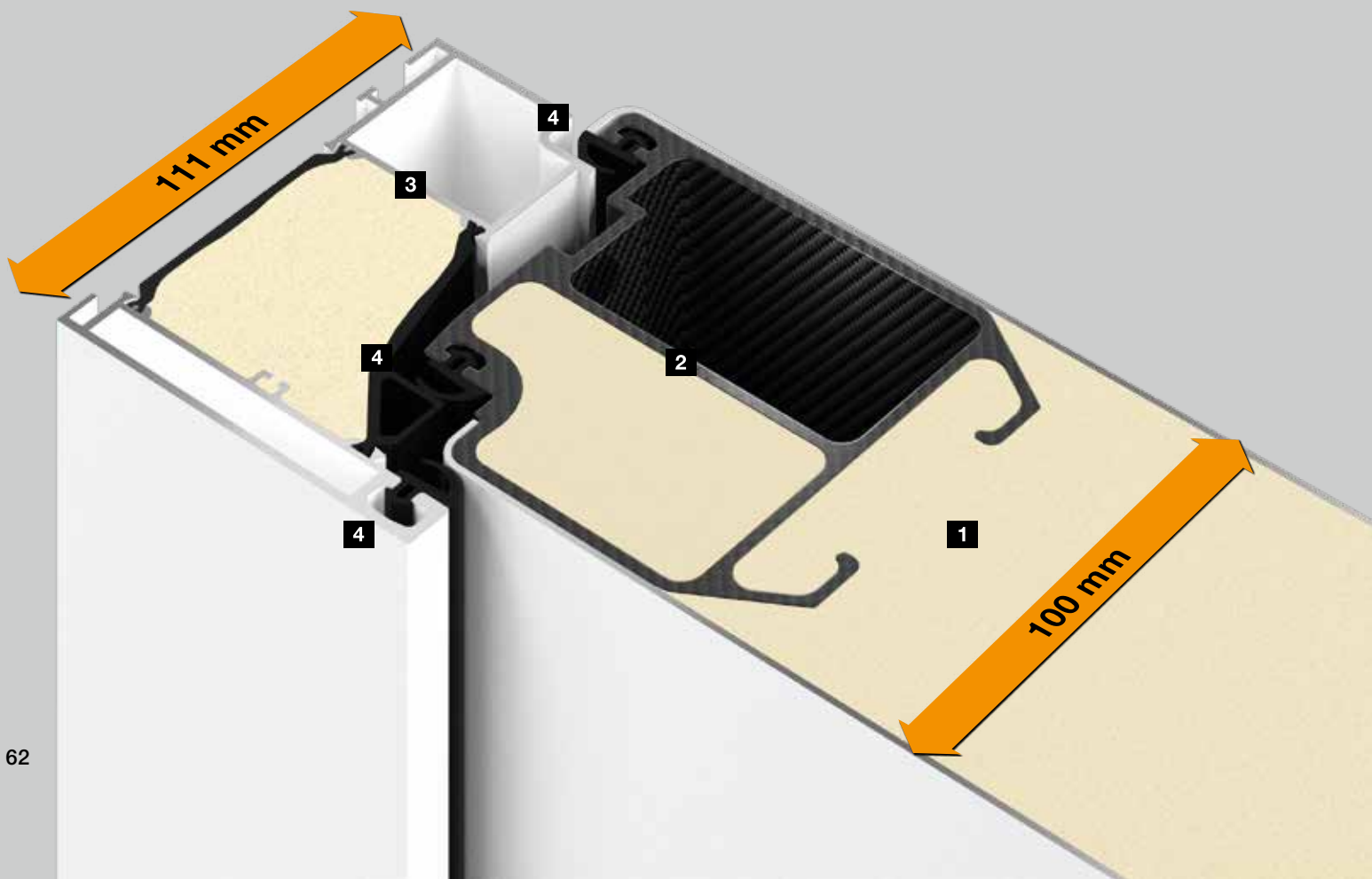
Vous trouverez toutes les caractéristiques de performance à la page 94.



De série



En option



Equipement

- 5 **Face intérieure aspect monobloc, de série en blanc trafic RAL 9016, mat,** comme pour les portes d'intérieur
 - 6 Paumelles masquées avec limiteur d'ouverture réglable et arrêt progressif
 - 7 Béquille en acier inoxydable
 - 8 Quadruple vitrage à isolation thermique avec verre de sécurité des deux côtés
 - 9 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
-
- 10 **Equipement anti-effraction CR 3***** avec serrure de sécurité 9 points

Equipement anti-effraction CR 4 en option

Gamme de couleurs

- De série en blanc trafic RAL 9016, mat
- 19 couleurs préférentielles en option
- En option, couleur RAL au choix

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 84.

Vue de l'intérieur

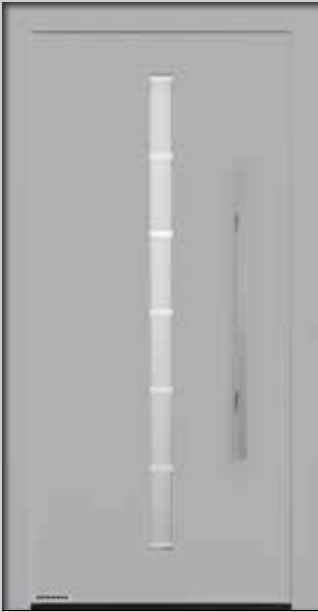


* A l'exception du motif 310

** En fonction des dimensions de la porte. Valeurs pour une dimension hors-tout cadre de 1230 x 2180 mm

***Les composants anti-effraction ne sont efficaces que si la porte est fermée, verrouillée et que la clé a été retirée.





Motif 189

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable HOE 615, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



Motif 504

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 5 bandes transparentes



Motif 680

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015 mat, poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc



Motif 862

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 620



Motif 650

Couleur préférentielle blanc crème RAL 9001, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc



Motif 686

Couleur préférentielle gris fenêtre RAL 7040, mat, poignée en acier inoxydable HOE 610, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

◀ **ThermoCarbon motif 680**

en couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, avec parties latérales



Motif 565

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée design G 760 en teinte Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 568

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1



Motif 300

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en aluminium blanc RAL 9006, satiné, parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 301

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016 mat, parement affleurant en aluminium et poignée en aluminium blanc RAL 9006





Motif 306

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, réservation concave en blanc trafic RAL 9016, mat, poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati



Motif 314

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, réservation concave en blanc trafic RAL 9016, mat, poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati



Motif 310

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati



Motif 312

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006, satiné, vitrage à motif Float mati avec une bande verticale transparente



Motif 302

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030 mat, poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006, satiné, vitrage à motif Float mati avec une bande verticale transparente, parties latérales avec verre décoratif Float mati

Quand fonctionnalité rime avec esthétique



Motif 823 ■ NOUVEAU

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, mat, avec spot à LED en option dans la poignée, profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte

Porte grande hauteur pour créer
une entrée imposante



Illustration en
exécution XXL
jusqu'à 3000 mm



Motif 860

Couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003, mat,
avec poignée en acier inoxydable HOE 710 en option,
parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 308

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée et réservation concave en gris anthracite RAL 7016, mat, parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 309

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006, satiné



Motif 305

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, parement aluminium en rouge rubis RAL 3003, mat, poignée en acier inoxydable affleurante, parties latérales avec verre décoratif Float mati



Motif 304

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, réservation concave en aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée affleurante en acier inoxydable

La perfection dans le moindre détail

1 Paumelles masquées

Solution esthétique pour votre habitat, les paumelles de la porte d'entrée ThermoCarbon sont montées de manière masquée entre l'hubriserie de porte et le panneau de porte et demeurent donc invisibles de l'intérieur comme de l'extérieur. Le réglage du panneau de porte est simple et rapide pour un partenaire spécialisé Hörmann, permettant ainsi une fermeture sûre et confortable de votre porte d'entrée, à chaque instant.

2 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

Ce cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage et certifié selon la norme DIN 18252 / DIN EN 1303 se distingue par son équipement complet : dispositif anti-crochetage empêchant toute manipulation avec un objet introduit dans la serrure, protection antiperçage et fonction de danger et de secours. Cela signifie que vous pouvez ouvrir la porte même lorsqu'une clé est engagée côté intérieur. 5 clés réversibles et 2 capuchons de clé font partie du matériel livré.

Rosace de sécurité encastrée à l'extérieur

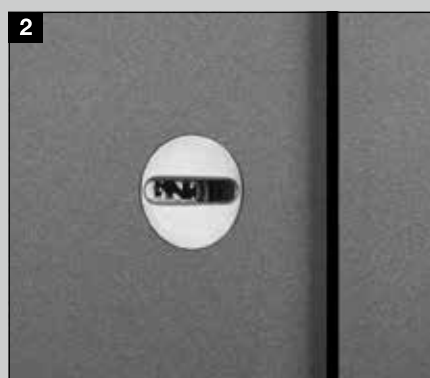
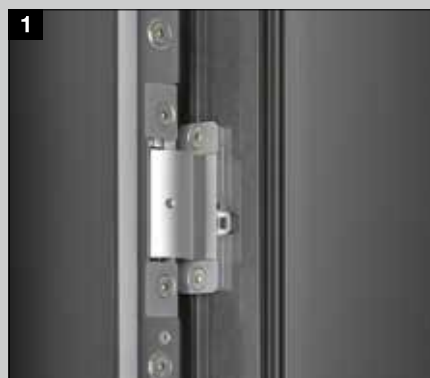
La rosace de sécurité affleurante en acier inoxydable s'intègre harmonieusement au panneau de porte, tout en offrant au cylindre profilé une protection antiperçage supplémentaire. En cas d'emploi de propres systèmes de cylindre, veuillez contacter votre partenaire Hörmann.

3 Béquille intérieure en acier inoxydable

L'élégante béquille intérieure Caro en acier inoxydable équipe de série les portes d'entrée ThermoCarbon.

4 Gâche en acier inoxydable

La gâche haut de gamme en acier inoxydable est joliment intégrée à l'hubriserie de porte et permet un réglage très facile par un spécialiste Hörmann. Ainsi, la porte s'enclenche parfaitement dans la serrure et est bien fermée.



5 Serrure de sécurité 9 points H9 et paumelles anti-relevage masquées

La porte ThermoCarbon est équipée d'une serrure 9 points. Lors du verrouillage, 5 pènes pivotants en acier complétés de 4 pènes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Cette serrure haut de gamme protège votre porte d'un simple tour de clé.

Les portes en exécution XXL sont généralement livrées avec la serrure automatique S7 à verrouillage 7 points.

Poignées extérieures affleurantes pour motifs de porte exclusifs

6 Poignée en acier inoxydable avec réservation concave

Pour les motifs de porte dotés d'une poignée en acier inoxydable, la réservation concave est réalisée de série dans la couleur de la porte.

7 Poignée en aluminium sur toute la hauteur

Cette poignée entièrement réalisée en aluminium blanc RAL 9006, satiné est dotée de série d'une réservation concave de la couleur de la porte.

8 Poignée en aluminium avec réservation concave

Cette poignée est réalisée de série en aluminium blanc RAL 9006, satiné, avec réservation concave de la couleur de la porte.

Couleurs de poignées personnalisées

A l'exception des poignées en acier inoxydable, toutes les poignées extérieures affleurantes sont également disponibles dans de nombreuses couleurs (plus d'informations à la page 89).





Portes vitrées pour une entrée plus lumineuse

En plus de leur équipement complet, nos portes vitrées TopComfort vous offrent une entrée lumineuse et accueillante. Grâce à leur vantail en aluminium de 80 mm d'épaisseur et à leur huisserie de porte en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, elles présentent une bonne isolation thermique avec une valeur U_D jusqu'à $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. La serrure de sécurité 5 points de série vous apporte, quant à elle, la protection que vous attendez d'une porte d'entrée. Ainsi, votre entrée est non seulement esthétique, mais aussi parfaitement sécurisée.

Vous avez le choix entre 9 motifs de porte vitrés exclusifs offrant une transparence maximale. Le cadre vous est livré selon vos souhaits parmi 19 couleurs préférentielles. Grâce à d'élégantes poignées intérieures et extérieures ainsi qu'à des vitrages, vous pouvez aller plus loin dans la personnalisation de votre porte.

TopComfort

A partir de
2458 euros*

Construction

- 1 Cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique avec isolation thermique supplémentaire en option
- 2 Huisserie de porte en aluminium de 80 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 3 Double niveau d'étanchéité
- 4 Triple vitrage thermique avec verre de sécurité de 8 mm à l'intérieur et l'extérieur, en option en tant que double vitrage thermique

Porte satisfaisant à toutes les exigences de l'ordonnance sur les économies d'énergie

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Isolation thermique : coefficient U_D jusqu'à environ $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Insonorisation : $R_{w,p}$ jusqu'à 39 dB

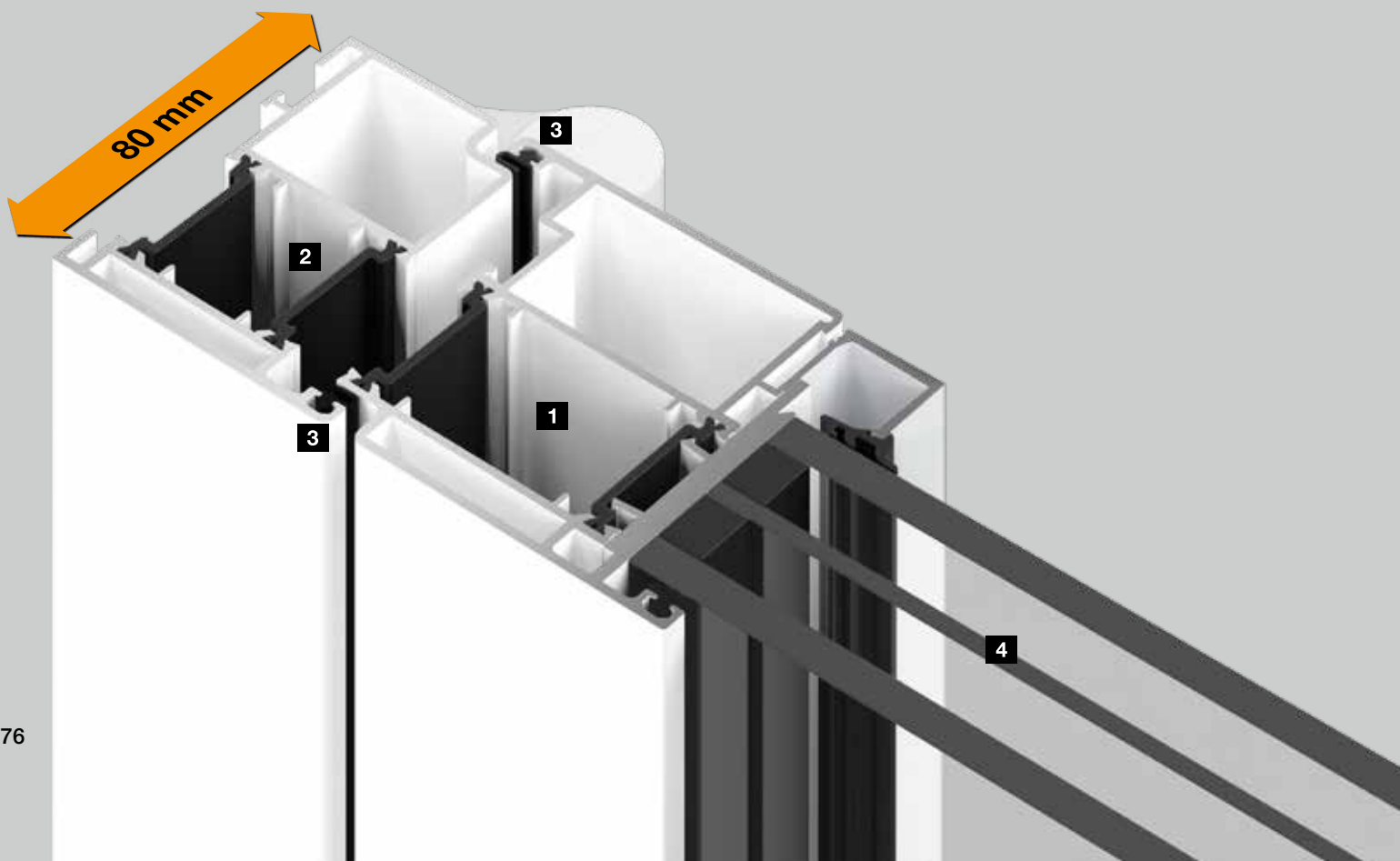
Vous trouverez toutes les caractéristiques de performance à la page 94.



En option



Motifs 100 et 101
en option



Équipement

- 5 Parcloses angulaires avec assemblage précis
- 6 Paumelles 3D
- 7 Béquille intérieure en aluminium
- 8 Triple vitrage à protection thermique
- 9 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
- 10 Serrure de sécurité 5 points

**En option avec équipement
anti-effraction CR 2 / CR 3****

Gamme de couleurs

- De série en blanc trafic RAL 9016, mat
- 19 couleurs préférentielles en option
- En option, couleur RAL au choix

Pour plus d'informations,
reportez-vous à la page 84.

Vue de l'intérieur



* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de 1230 x 2180 mm

** Les composants anti-effraction ne sont efficaces que si la porte est fermée, verrouillée et que la clé a été retirée.



Motif 100

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré



Motif 101

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré



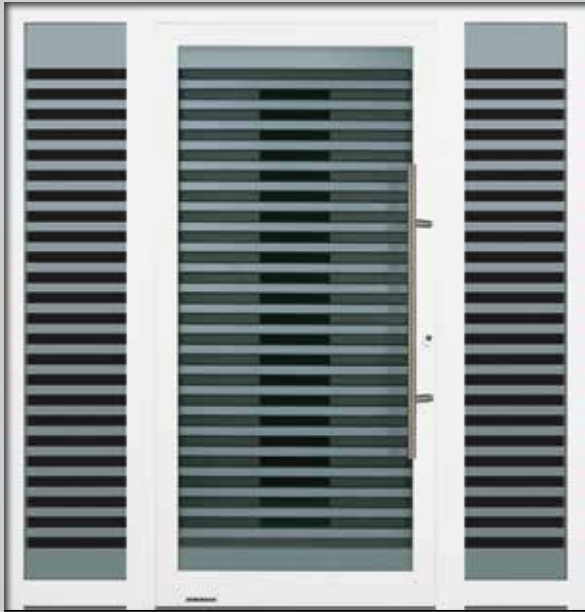
Motif 100 MG 111

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif avec bandes maties



Motif 100 MG 112

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif Micrograin à structure horizontale



Motif 100 MG 113

Blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-2, porte et parties latérales avec vitrage à motif avec 25 bandes maties



Motif 100 MG 114

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif mati avec bandes et demi-cercles transparents



Motif 100 MG 115

Couleur standard blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif mati avec rectangles



Motif 100 MG 116

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, mat, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif avec bandes et arcs maties



Motif 100 MG 117

Couleur préférentielle gris aluminium RAL 9007, structure fine mate, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif Float mati avec 9 bandes transparentes



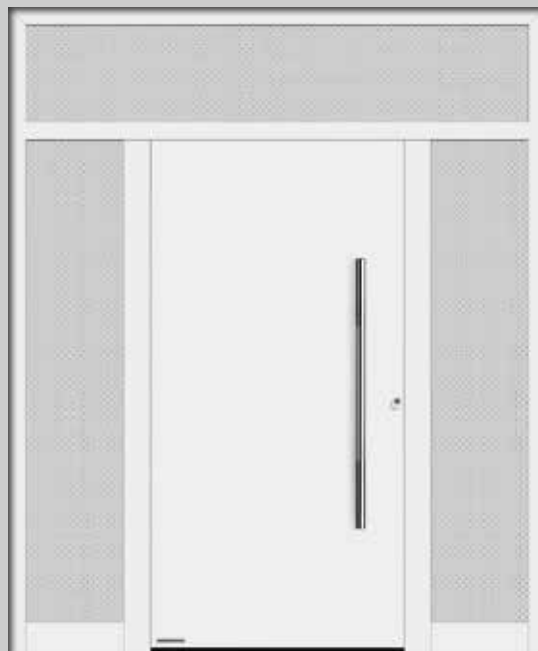
Quand la porte de vos rêves devient réalité

Nos équipements spéciaux vous offrent de multiples possibilités de concevoir votre porte entièrement selon vos goûts. Ainsi, vous pouvez par exemple choisir couleurs, poignées et vitrages au gré de vos envies. En matière de sécurité également, nous vous proposons une large sélection : vous avez le choix entre diverses variantes de serrure automatique et pouvez sélectionner votre type de commande favori en vue d'une utilisation confortable. Quel que soit votre choix, vous trouverez chez Hörmann la porte d'entrée qui correspond à votre personnalité et à votre architecture.



Conception d'entrées avec parties latérales et impostes vitrées

Pour une entrée unique, vous pouvez personnaliser chaque porte d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride et TopComfort illustrée au moyen de parties latérales et d'impostes vitrées, ou bien doter la porte d'entrée ThermoCarbon de parties latérales. Vous ne vous lasserez pas de l'impression d'ensemble élégante et harmonieuse.



Porte d'entrée avec deux parties latérales et imposte vitrée



Porte d'entrée avec une partie latérale



Porte d'entrée avec une partie latérale, motif dans la partie latérale

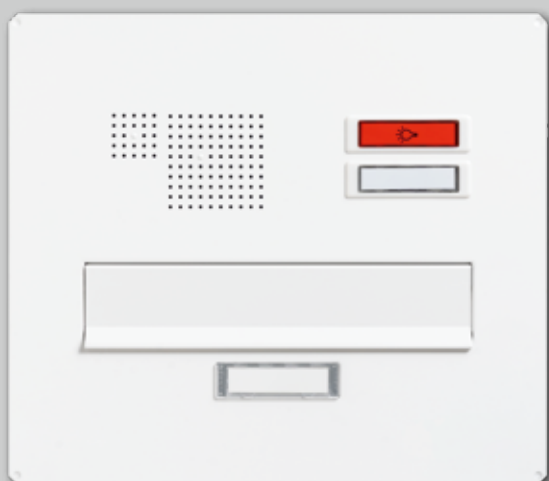


Porte d'entrée avec imposte vitrée

Les illustrations correspondent à des portes d'entrée ThermoSafe équipées de parties latérales et d'impostes vitrées en tant que construction monobloc

Parties latérales avec batteries de boîtes aux lettres pratiques

Selon vos exigences et les dimensions de votre habitat, Hörmann vous propose l'aménagement le plus adapté. Toutes les batteries de boîtes aux lettres et les fentes de boîte aux lettres sont disponibles avec bouton de sonnette, d'éclairage et interphone. Ceci dans un panneau haut de gamme en acier inoxydable avec plaque de remplissage en aluminium à isolation thermique pour une pose simple, sans travaux de maçonnerie contraignants.



Batterie de boîtes aux lettres Leabox pour 1 appartement ■ **NOUVEAU**



Batterie de boîtes aux lettres RSA 2, à isolation thermique, pour 5 appartements

Type de porte	ThermoSafe hybride / ThermoSafe	ThermoPlan hybride	ThermoCarbon	TopComfort
Parties latérales	●	●	●	●
Parties latérales avec panneaux à motif		●		
Impostes vitrées	●	●		●
Batteries de boîtes aux lettres	●	●		●

Trouvez votre couleur préférée !

Individualité et variété sont pour Hörmann deux valeurs essentielles. C'est pourquoi vous disposez d'un large choix de couleurs pour votre porte d'entrée. Vous pouvez par exemple opter pour l'exécution à prix avantageux en blanc trafic RAL 9016 ou pour l'une des couleurs préférentielles proposées. Demandez conseil à votre distributeur Hörmann.



A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. Toutes les couleurs pour ThermoSafe, ThermoSafe hybride, ThermoPlan hybride, ThermoCarbon et TopComfort sont disponibles avec revêtement à base de poudre mat (sauf RAL 9006, satiné et RAL 9016, brillant). En cas d'exposition directe au soleil, les couleurs foncées sont déconseillées.

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

Couleurs standards et préférentielles



- 1 RAL 9016 Blanc trafic (standard)
- 2 RAL 9016 Blanc trafic (brillant)
- 3 RAL 9006 Aluminium blanc (satiné)
- 4 RAL 8028 Brun terre
- 5 RAL 7040 Gris fenêtre
- 6 RAL 7035 Gris clair
- 7 RAL 7030 Gris pierre
- 8 RAL 7016 Gris anthracite
- 9 RAL 7015 Gris ardoise
- 10 RAL 6009 Vert sapin
- 11 RAL 6005 Vert mousse
- 12 RAL 3003 Rouge rubis

Couleurs structurées



- 1 RAL 9007 Aluminium gris, à structure fine mate
- 2 RAL 9001 Blanc crème, à structure fine mate
- 3 RAL 7039 Gris quartz, à structure fine mate
- 4 RAL 7030 Gris pierre, à structure fine mate
- 5 RAL 7016 Gris anthracite, à structure fine mate
- 6 RAL 7015 Gris ardoise, à structure fine mate
- 7 Teinte Hörmann CH 703 anthracite, à structure fine mate
- 8 Teinte Hörmann CH 607 marron, à structure fine mate

Vitrages personnalisés pour parties latérales et impostes vitrées

Chaque verre produit un effet différent en fonction de sa couleur, de sa structure et de sa fabrication. Au gré de vos envies, vous pouvez harmoniser votre porte d'entrée, vos parties latérales et vos impostes vitrées grâce à des vitrages personnalisés ou à motif.



Float transparent / Verre transparent



Float mati / sablé



Satinato



Pave blanc



Parsol gris



Parsol gris mati



Verre décoratif 504



Verre décoratif 553



Chinchilla



Micrograin (Madras basic)



Reflo transparent



Reflo mati



Silk



Master-Carré



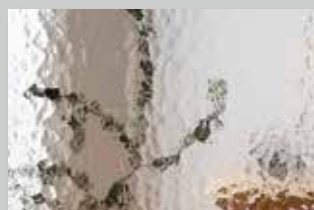
Baroque blanc ■ NOUVEAU



Niagara blanc ■ NOUVEAU



Gotik blanc ■ NOUVEAU



Cathédrale blanc ■ NOUVEAU



Fonte antique blanc ■ NOUVEAU



Uadi blanc ■ NOUVEAU

Un design élégant à portée de main

Chaque porte d'entrée Hörmann est livrée de série avec la poignée illustrée dans le catalogue. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez choisir une poignée personnalisée pour de nombreuses portes.





+ mm + = entraxe
 ─ mm ─ = longueur de la poignée

Toutes les dimensions sont en mm

Béquilles élégantes

Chaque porte d'entrée Hörmann est dotée d'une élégante béquille intérieure. En option, différents béquillages, garnitures à bouton fixe ou garnitures de sécurité sont disponibles selon vos souhaits individuels en termes de design, de confort ou de sécurité.



Béquille en aluminium Rondo en blanc trafic mat, RAL 9016, de série pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride, ThermoSafe et TopComfort



Béquille en acier inoxydable Caro De série pour ThermoCarbon et en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe



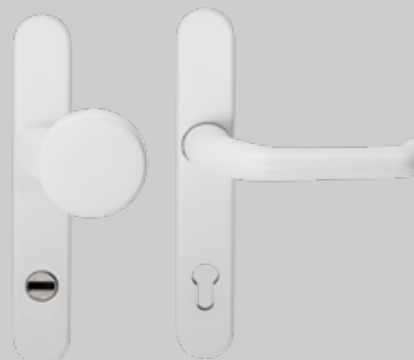
Garniture de sécurité en aluminium 62-1, en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe



Béquille en acier inoxydable Okto en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe



Béquillage en acier inoxydable Type D-116 en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe



Garniture de sécurité en acier inoxydable 62-4 en blanc trafic mat, RAL 9016, en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe



Béquillage en acier inoxydable Type D-335, en option pour ThermoPlan hybride, ThermoSafe hybride et ThermoSafe

Combinaisons de couleurs personnalisées

Pour les motifs exclusifs de porte d'entrée ThermoCarbon 300, 301, 302, 304, 305, 308 et 312, vous pouvez, en option, personnaliser la poignée affleurante et la réservation concave en les accordant à la couleur de votre porte d'entrée ou de votre parement.



Motif 300
En blanc trafic RAL 9016, mat, poignée en blanc trafic RAL 9016, mat et réservation concave de la couleur de la porte



Motif 300
En couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, mat, poignée en aluminium blanc RAL 9006, satiné et réservation concave en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné



Motif 301
En couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite à structure fine mate, parement aluminium et poignée en couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003, mat et réservation concave de la couleur de la porte

Poignée Design G 750



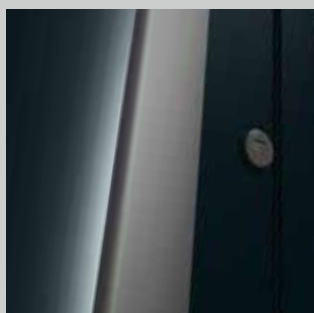
De série en E6 / EV 1, avec extrémités en acier inoxydable



Sans supplément de la couleur de la surface de porte, avec extrémités en acier inoxydable



En option en couleur préférentielle (illustration en rouge rubis RAL 3003, mat) ou en couleur RAL au choix différente de celle du tablier, avec extrémités en acier inoxydable



Eclairage moderne grâce à la barre d'éclairage LED

La poignée Design G 750 et la poignée DesignPlus G 760 sont également disponibles avec barre d'éclairage intégrée à la poignée en option. Vous apportez ainsi une touche de lumière à votre porte d'entrée ThermoSafe ou ThermoSafe hybride dans l'obscurité.

Poignée DesignPlus G 760



Barre de série en aluminium anodisé E6 / EV 1, avec extrémités en acier inoxydable (illustration du parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée mate)



Parement de poignée de série en aluminium anodisé E6 / EV 1 (barre en aluminium anodisé E6 / EV 1)

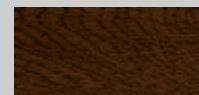
Le parement de poignée peut également être réalisé en décor bois



Decograin Light Oak (chêne clair)



Decograin Golden Oak (chêne doré)



Decograin Dark Oak (chêne foncé)



Decograin Night Oak (chêne nuit)



Decograin Rosewood (palissandre)

La sécurité d'un équipement complet

Empreinte digitale, code ou système radio – Hörmann vous propose des variantes de serrures automatiques pour plus de sécurité et un confort d'utilisation élevé. Sur demande, les portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe hybride et ThermoPlan hybride peuvent être équipées sans supplément de la serrure automatique S5, **qui assure un verrouillage automatique à quatre points dès que la porte est poussée**. De la même manière, la **porte d'entrée ThermoCarbon** peut être munie sans supplément d'une serrure automatique S7 à 7 points. Bien entendu, vous pourrez toujours verrouiller et déverrouiller votre porte d'entrée avec votre clé.



L'élégant passage de câble sur les paumelles masquées amène le câble du vantail de la porte directement dans le cadre. Cela permet d'éviter qu'un jeu de feuillure ne se forme entre le cadre et le vantail.

Serrure automatique S5 / S7 Automatic

La **serrure à pênes dormants à verrouillage automatique** est disponible **en option sans supplément**. Lorsque la porte d'entrée est poussée, les pênes dormants s'actionnent automatiquement, assurant ainsi son verrouillage. La fermeture de la porte peut en outre être protégée à l'aide d'un pêne supplémentaire via la serrure, par exemple lorsque vous êtes en vacances.

Serrure automatique S5 / S7 Comfort

La serrure automatique S5 / S7 Comfort est équipée non seulement d'un **verrouillage automatique, mais aussi d'un moteur électrique** qui déverrouille les pênes dormants de votre porte d'entrée au moyen d'une impulsion électrique. A cette fin, la serrure S5 / S7 Comfort est préparée pour le **raccordement à un bouton d'un interphone déjà installé**. Vous pouvez ainsi facilement ouvrir votre porte d'entrée d'une simple pression sur un bouton, par exemple, depuis l'étage. **Si vous souhaitez pouvoir ouvrir confortablement votre porte d'entrée de l'extérieur**, choisissez parmi les variantes de serrure Code, Scan, Smart ou Bluetooth (voir les pages suivantes).

Serrure automatique S5 / S7 Code

Très pratique : avec la serrure automatique à code, il vous suffit de saisir votre code de sécurité personnel pour ouvrir votre porte d'entrée de l'extérieur. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 codes différents.



Entrée accessible
aux PMR



S5 / S7 Comfort – Ouverture de la porte par pression sur une touche



S5 / S7 Code – Ouverture de la porte par saisie d'un code – Pose dans le panneau de porte (dimension 45 x 75 mm)



Clavier à code – Pose dans la poignée de porte (dimension 45 x 75 mm)



Clavier à code élégant avec surface tactile (en option pour les portes d'entrée ThermoSafe et ThermoSafe hybride) (dimension 56 x 102 mm)

Serrure automatique S5 / S7 Scan

Ouvrez votre porte à l'aide de votre seule empreinte digitale. Le lecteur d'empreinte digitale* à pose quasi-affleurante dans le vantail de porte ou la poignée reconnaît jusqu'à 150 empreintes digitales et est certifié VdS. Outre la serrure de votre porte d'entrée, vous pouvez également commander un autre dispositif, comme l'éclairage extérieur ou la motorisation de votre porte de garage.



Serrure automatique S5 / S7 Smart

Ouvrez votre porte d'entrée sans effort à l'aide d'un émetteur disponible en option ou d'un bouton-poussoir sans fil. Ce système radio extrêmement sécurisé empêche efficacement toute copie de votre signal radio par des tiers. Autre avantage : le même émetteur vous permet également de commander votre porte de garage et votre portail Hörmann.

La commande radio S5 / S7 Smart peut être installée en complément des sets confort S5 / S7 Scan et S5 Code.

Serrure automatique S5 / S7 Bluetooth

Ouvrez et fermez votre porte encore plus confortablement par Bluetooth via votre smartphone. L'**appli BlueSecur** Hörmann conviviale vous permet de verrouiller et déverrouiller votre porte d'entrée. En outre, d'autres autorisations utilisateur** peuvent être transmises pour une durée déterminée ou indéterminée à d'autres smartphones, de sorte que chaque membre de la famille puisse à tout moment ouvrir la porte d'entrée.



S5 / S7 Scan – Ouverture de la porte par empreinte digitale – Pose dans le panneau de porte (dimension 35 × 66 mm)



Lecteur d'empreinte digitale dans la poignée de porte (dimension 35 × 66 mm)



S5 / S7 Smart – Ouverture de la porte via le système radio BiSecur



Utilisation simple de la serrure automatique sur smartphone avec l'application BlueSecur Hörmann

Aide à l'ouverture ECturn

Désormais, vous pouvez équiper vos portes d'entrée ThermoCarbon, ThermoSafe hybride et ThermoSafe de la motorisation ECturn proposée en option. L'aide à l'ouverture est intégrée en toute discrétion dans le vantail et le cadre ou disponible en applique. Avec la serrure automatique et la motorisation ECturn, votre porte s'ouvre et se ferme automatiquement. Grâce à son fonctionnement à basse consommation, aucun dispositif de sécurité n'est nécessaire pour cette aide à l'ouverture. Ce faisant, l'effort de la ECturn est harmonisé au vantail, de telle sorte que le potentiel de dangers est réduit pour les personnes.



Ouverture confortable grâce à l'aide à l'ouverture ECturn. L'aide à l'ouverture est également disponible élégamment intégrée dans le panneau de porte et le cadre.

Motorisation de porte HDO 200

En combinaison avec une exécution de porte à seuil plat et un joint de sol rétractable, **la motorisation de porte HDO 200** en option pour toutes les portes d'entrée en aluminium TopComfort **est la solution idéale pour des entrées accessibles aux PMR.**

Le capteur Flatscan discret surveille la zone de débattement et garantit un fonctionnement sans faille. La motorisation se commande très facilement par bouton, radar détecteur de mouvement, etc., en option avec système radio BiSecur au moyen de tous les émetteurs, éléments de commande et boutons-poussoirs sans fil ou de la nouvelle appli BiSecur Hörmann. Tous les paramètres de porte, comme la vitesse d'ouverture et de fermeture, peuvent être adaptés selon les besoins. Grâce au système de régulation de vitesse, la motorisation offre une vitesse d'ouverture et de fermeture fiable et un fonctionnement agréablement silencieux.



Pour des entrées accessibles aux PMR en combinaison avec une exécution de porte à seuil plat : la motorisation de porte HDO 200



Entrée accessible
aux PMR



Choisissez votre émetteur ou bouton-poussoir sans fil parmi la vaste gamme d'accessoires Hörmann. Vous trouverez d'autres informations dans la brochure Motorisations pour porte de garage et portail.

Caractéristiques de performance

Nos portes d'entrée offrent une sécurité de fonctionnement fiable et des caractéristiques de performance testées. Ainsi, votre porte d'entrée Hörmann vous donnera entière satisfaction des années durant.



Caractéristiques de performance

	ThermoSafe	ThermoSafe hybride	ThermoPlan hybride	ThermoCarbon	TopComfort
Forces de manœuvre selon EN 12217	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3
Durabilité / Contrainte mécanique selon EN 12400	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 6	Jusqu'à classe 5
Résistance aux variations climatiques selon EN 12219	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 2e
Perméabilité à l'air selon EN 12207	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 3
Étanchéité à la pluie battante selon EN 12208	Jusqu'à classe 8A	Jusqu'à classe 8A	Jusqu'à classe 8A	Jusqu'à classe 7A	Jusqu'à classe 5A
Résistance à la charge au vent selon EN 12210	Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C32
Résistance aux chocs selon EN 13049	Jusqu'à classe 2	Jusqu'à classe 2	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3
Stabilité mécanique selon EN 1192	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 1
Isolation thermique	Jusqu'à 0,87 W/(m²·K)	Jusqu'à 0,87 W/(m²·K)	Jusqu'à 0,78 W/(m²·K)	Jusqu'à 0,47 W/(m²·K)	Jusqu'à 1,3 W/(m²·K)
Insonorisation	Jusqu'à 34 dB	Jusqu'à 36 dB	Jusqu'à 36 dB	Jusqu'à 35 dB	Jusqu'à 39 dB
Sécurité anti-effraction selon EN 1627 (en option)	CR 3	CR 3, CR 4 (en option)	CR 3	CR 3, CR 4 (en option)	CR 2, CR 3 (en option)

DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES

Dimensions de la porte d'entrée ThermoSafe / ThermoSafe hybride

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre* (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie*	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1250 x 2250	max. 1270 x 2260	max. 1110 x 2180
Grand format	max. 1250 x 2350	max. 1270 x 2360	max. 1110 x 2280
XXL	max. 1250 x 2500	max. 1270 x 2510	max. 1110 x 2430

Dimensions des parties latérales ThermoSafe / ThermoSafe hybride

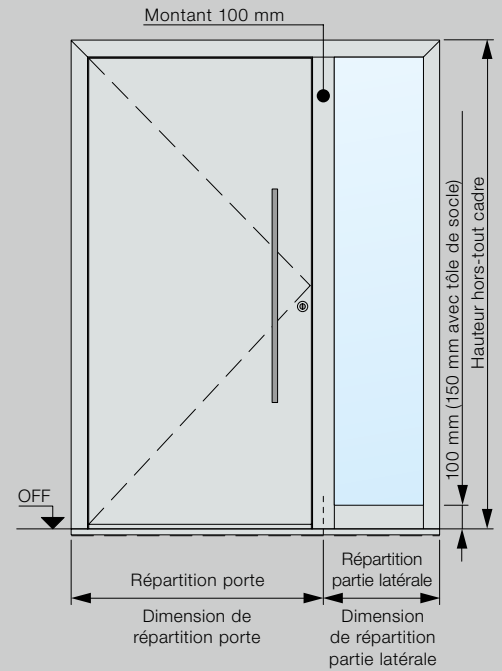
Construction monobloc	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 côté	max. 3000	260 – 1600	max. 1230
Des 2 côtés	max. 3000	260 – 1600	max. 1210

Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 / de 2 côtés	max. 3000	300 – 2500**	1250

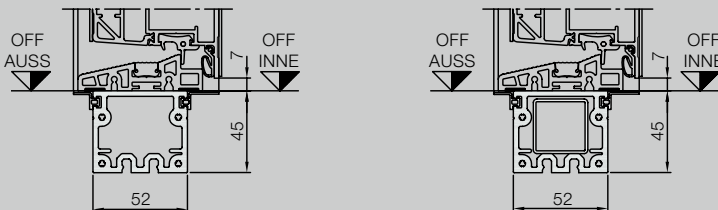
* Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires

** Avec vitrage Reflo ou Micrograin



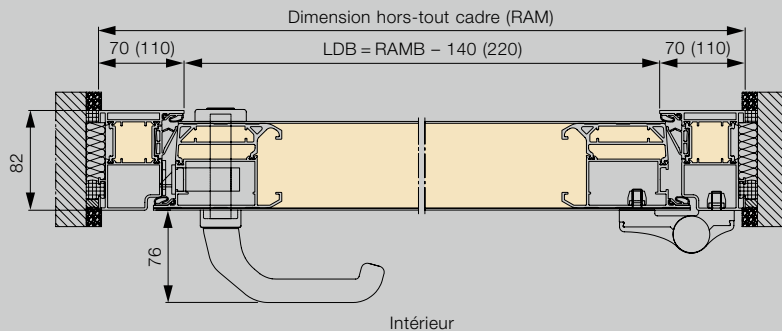
ThermoSafe / ThermoSafe hybride

Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport

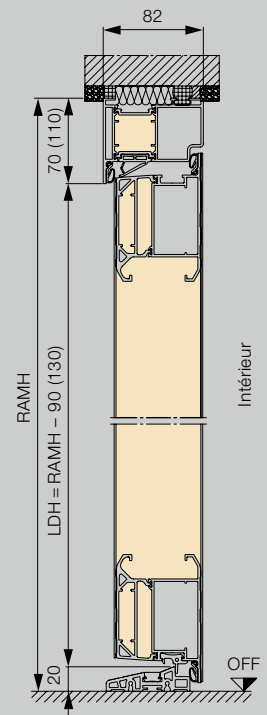


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES

Dimensions de la porte d'entrée ThermoPlan hybride

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre* (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie*	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1250 x 2250	max. 1270 x 2260	max. 1110 x 2180
Grand format	max. 1250 x 2350	max. 1270 x 2360	max. 1110 x 2280
XXL	max. 1250 x 2500	max. 1270 x 2510	max. 1110 x 2430

Dimensions des parties latérales ThermoPlan hybride

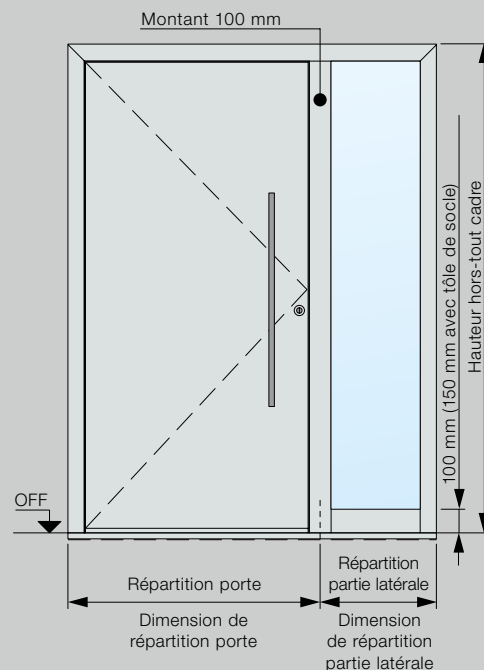
Construction monobloc	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 côté	max. 3000	260 – 1600	max. 1230
Des 2 côtés	max. 3000	260 – 1600	max. 1210

Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 / de 2 côtés	max. 3000	300 – 2500**	1250

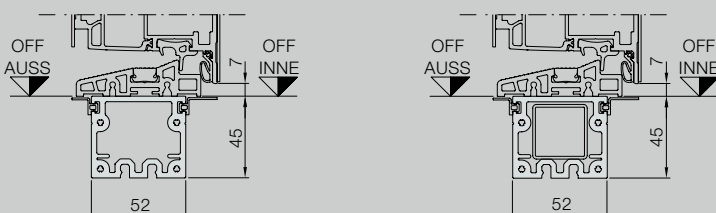
* Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires

** Avec Reflo ou Micrograin



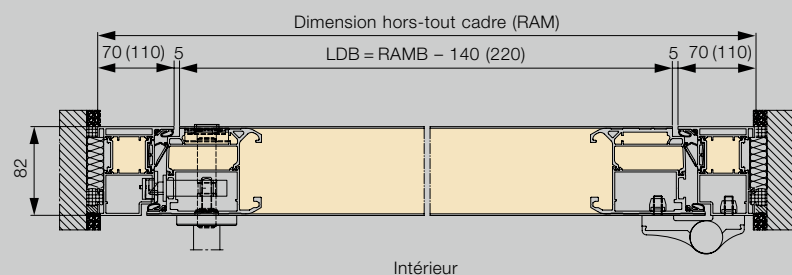
ThermoPlan hybride

Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport

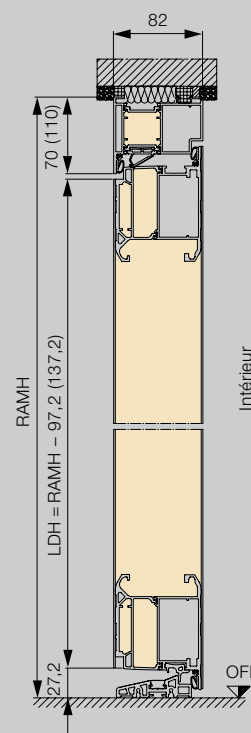


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



Dimensions de la porte d'entrée ThermoCarbon

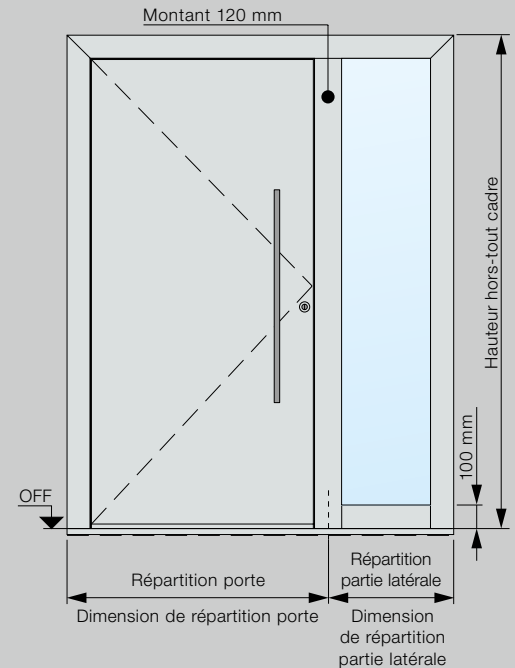
Exécution	Dimension hors-tout cadre (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1340 × 2350	max. 1360 × 2360	max. 1140 × 2230
XXL	max. 1340 × 3000	max. 1360 × 3010	max. 1140 × 2880

Dimensions parties latérales ThermoCarbon

Construction monobloc	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'1 côté	max. 3000	300 – 1600	max. 1300
Des 2 côtés	max. 3000	300 – 1600	max. 1260

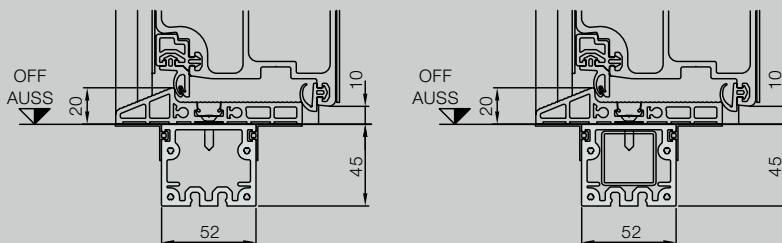
Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'1 / de 2 côtés	max. 3000	340 – 1600	1340



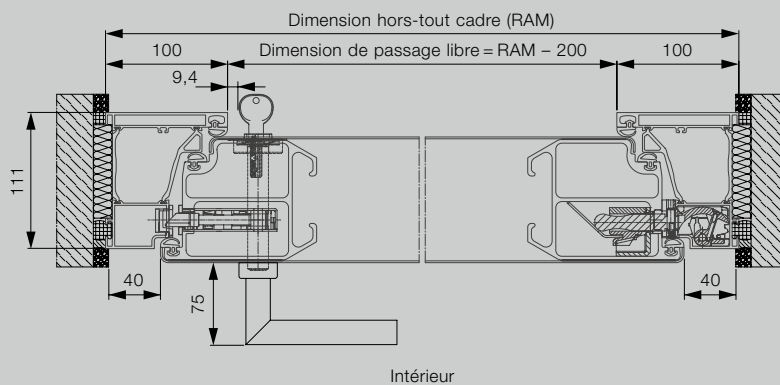
ThermoCarbon

Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport

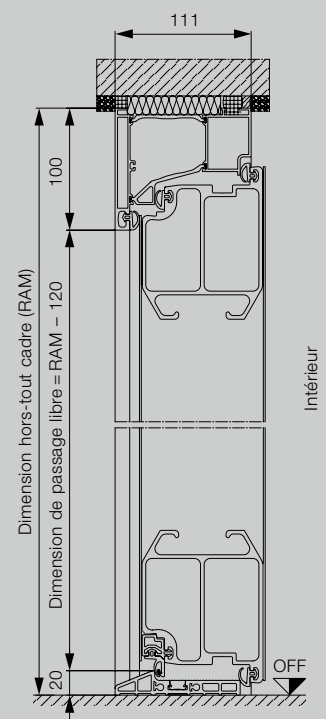


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



Dimensions de la porte d'entrée TopComfort

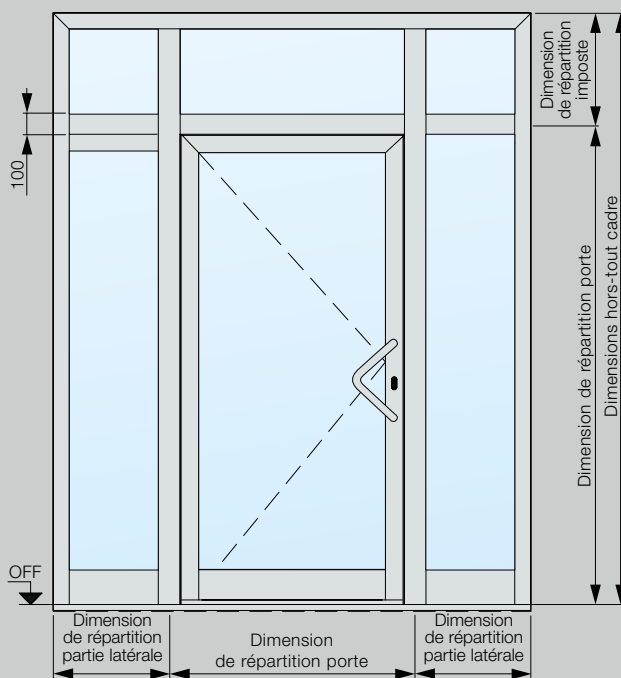
Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre* (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie*	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1300 x 2500	max. 1270 x 2510	max. 1160 x 2430

Dimensions parties latérales TopComfort

Construction monobloc	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 côté	max. 3000	260 - 1600	max. 1230
Des 2 côtés	max. 3000	260 - 1600	max. 1210

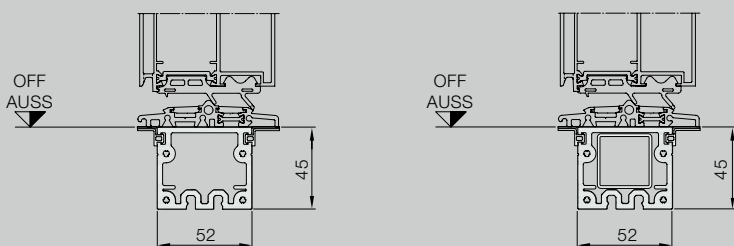
Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 / de 2 côtés	max. 3000	300 - 1600	1250



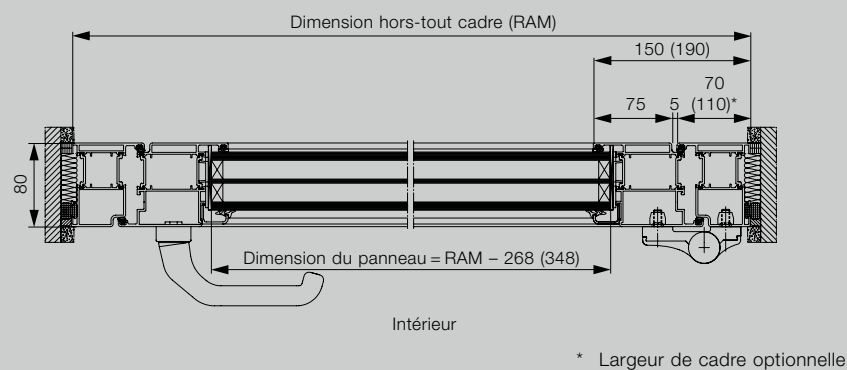
TopComfort

Profilé d'encastrement au sol



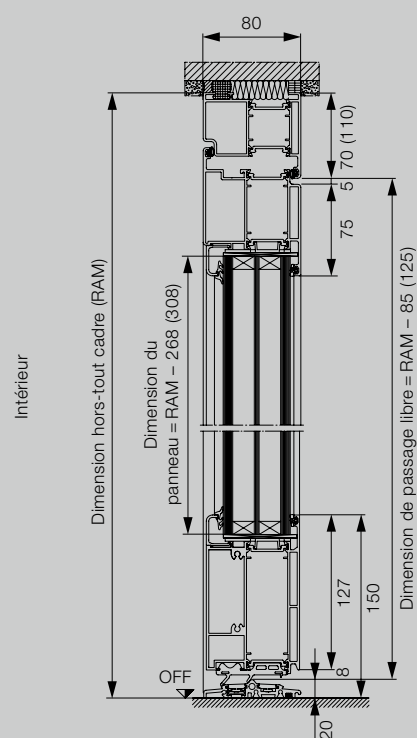
Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

Coupe horizontale de la porte



* Largeur de cadre optionnelle

Coupe verticale de la porte



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 d'intérieur**

Les portes en bois et en verre haut de gamme apportent à votre habitat une touche de confort supplémentaire et s'intègrent harmonieusement à votre intérieur.

- **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 de porte de garage et de portail



Portes d'intérieur et motorisations de porte



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