



# PORTES D'ENTREE EN ALUMINIUM

**NOUVEAU.** Possibilités de conception multiples grâce au verre noir pour vitrages de porte et parties latérales



Economie de papier et préservation de l'environnement : il suffit de flasher le QR-code pour télécharger la brochure en ligne.

**HÖRMANN**





04

Les bonnes raisons  
de choisir Hörmann



14

Motifs de porte  
Inspirations



74

Design  
Équipement  
Accessoires

# Responsable depuis des générations

Forte d'une expérience de plus de 85 ans en tant que spécialiste en menuiserie, l'entreprise familiale Hörmann engage sa responsabilité envers les générations présentes et futures. C'est la raison pour laquelle la responsabilité écologique est si importante pour nous. A cet effet, nous élaborons des solutions innovantes pour des produits durables et une protection environnementale intelligente.



## « UN NOM SE FORGE PAR LE TRAVAIL. »

August Hörmann

Répondant fièrement aux attentes du fondateur de la société, la marque Hörmann est synonyme d'une véritable qualité et compte parmi les leaders européens avec plus de 20 millions de portes et motorisations vendues. Grâce au vaste réseau de vente et de service, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour une menuiserie de qualité.



### **NOUS PENSONS ET AGISSONS DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.**

En tant qu'entreprise familiale, nous sommes conscients de notre responsabilité envers les générations futures et proposons tous les produits pour la construction résidentielle de série neutres en carbone. Dans le cadre de sa stratégie de durabilité, Hörmann poursuit l'objectif d'évitement et de réduction des émissions. Nous couvrons 100 % de nos besoins énergétiques avec de l'électricité verte provenant d'énergies renouvelables, dans tous les sites de production européens\*. Par de nombreuses autres mesures, nous réduisons en outre notre consommation et économisons chaque année plus de 75 000 tonnes de CO<sub>2</sub>. Nous compensons les émissions restantes par la promotion de projets de protection de l'environnement certifiés en coopération avec ClimatePartner.

\* sauf en France



Vous trouverez de plus amples informations sur [www.hoermann.com/sustainability](http://www.hoermann.com/sustainability)



**Produit certifié  
par ClimatePartner**  
[climate-id.com/XNEBKC](http://climate-id.com/XNEBKC)



CO<sub>2</sub>  
mesurer  
réduire  
contribuer

# La qualité de marque « made in Germany »



L'entreprise familiale Hörmann offre toutes les menuiseries importantes pour la construction et la rénovation d'une seule source. Ces dernières sont produites dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technologie. En outre, nos collaborateurs travaillent énergiquement à la mise au point de nouveaux produits, à des améliorations de détails et développements constants. Il en résulte de nombreux brevets et avantages commerciaux décisifs.





**10 ans de garantie**

**LONGÉVITÉ GARANTIE.** Les portes d'entrée sont développées et produites au sein même des usines Hörmann. Les tests de longévité menés en conditions réelles assurent des produits en série élaborés et caractérisés par la qualité Hörmann. Grâce à ces tests et à un contrôle de qualité sans compromis, Hörmann vous offre 10 ans\* de garantie sur toutes les portes d'entrée en aluminium.

\* Retrouvez les conditions de garantie détaillées sur le site [www.hormann.be](http://www.hormann.be)



**Montage facile**

**MONTAGE RAPIDE ET PRÉCIS.** Nos portes d'entrée en aluminium, élégantes et robustes, dotées de l'équipement de sécurité CR3, sont montées de manière adaptée grâce aux pré-perçages de montage, comme pour les portes d'entrée standards d'autres fabricants sans équipement CR. Des accessoires de fixation supplémentaires ou spéciaux ne sont pas nécessaires malgré le haut niveau d'équipement de sécurité certifié. En plus de la protection de transport, le seuil avec tube de protection constitue également une possibilité d'encastrement au sol fiable. Le précâblage facilite le branchement des composants électriques.

#### **RAINURE DE MONTAGE POUR UN VISSAGE INVISIBLE.**

Nos portes d'entrée à 1 vantail sans parties latérales sont désormais équipées de série avec une rainure de montage qui permet un montage discret sans têtes de vis apparentes. Un listel de couverture de haute qualité recouvre la rainure créant ainsi un bel aspect harmonieux du profilé au niveau de la feuillure.



La rainure de montage permet un montage discret sans têtes de vis apparentes. Des possibilités de fixation supplémentaires rendent le montage des portes encore plus facile.

# Une porte design pour les plus exigeants

Quel bel accueil vous réservez à vos invités avec une porte d'entrée en aluminium Hörmann ! Bien sûr, le design raffiné de nos portes vous enchantera également, vous et votre famille. De l'extérieur, nos portes attirent le regard. A l'intérieur, elles s'harmonisent parfaitement avec vos autres portes. Un vrai bijou !







### PANNEAU DE PORTE AVEC CADRE OUVRANT

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

EN HAUT. Vue de l'extérieur et de l'intérieur de portes d'entrée ThermoSafe avec cadre ouvrant caché

EN BAS. Portes d'entrée d'autres fabricants vues de l'extérieur et de l'intérieur avec cadre ouvrant visible

PAGE 8. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, poignée en acier inoxydable HOE 710, hauteur de porte 2 500 mm, gris anthracite RAL 7016 à structure fine mate, parties latérales en option

# Protégez-vous des individus indésirables

Un cambriolage a lieu toutes les cinq 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.





Exclusivité Hörmann



**Sécurité CR3**  
de série\*



**Contrôle  
et certification**

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ANTI-EFFRACTION DE SÉRIE.

Avec nos portes d'entrée, les éventuels cambrioleurs auront beaucoup de mal à s'introduire chez vous. Nous protégeons ainsi votre maison contre tous les visiteurs indésirables. De série, nos portes d'entrée\* atteignent la classification la plus élevée possible du label de sécurité (sans système de détection d'effraction). En outre, cette solution de sécurité certifiée est très discrète, contrairement aux solutions de la concurrence.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 82.

# Choisissez la porte d'entrée qui correspond à votre mode de vie

La personnalisation est aussi de mise. Quelles que soient vos priorités en matière de portes d'entrée, vous trouverez chez Hörmann le produit qui répond exactement à vos besoins : aspect élégant, commande intelligente, vitrage de grande surface. Laissez-vous inspirer par la diversité Hörmann au cours des pages suivantes ou configurez confortablement la porte de vos rêves sur Internet.





**Insonorisation**  
Jusqu'à 39 dB



**Isolation thermique  
de pointe**



**Exclusivité Hörmann**

ThermoCarbon avec un  
coefficient  $U_D$  maximum  
de 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K)

## CONVAINCANTES DANS TOUTES LES CONCEPTIONS.

Nos portes d'entrée en aluminium sont, à bien des égards, de meilleure qualité que les portes synthétiques ou en bois. Grâce à des matériaux parfaitement adaptés et de haute qualité, nous fixons des standards élevés en matière de stabilité, d'insonorisation et d'isolation thermique. En outre, toutes nos portes d'entrée en aluminium répondent aux exigences de la loi allemande sur l'énergie des bâtiments (GEG). Les portes d'entrée ThermoCarbon sont également certifiées par l'ift Rosenheim pour les maisons passives.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 78.

**LA PORTE DE VOS RÊVES EN QUELQUES CLICS.** 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 de vos rêves en sélectionnant le type de porte, le motif, la teinte et les dimensions. En fonction de votre configuration, le prix conseillé sans engagement s'affichera. En chargeant une photo de votre maison, vous pourrez voir si votre nouvelle porte d'entrée correspond à vos envies.



Vous trouverez le configurateur Hörmann à l'adresse  
[www.hormann.be/be-fr/particuliers/configurateur](http://www.hormann.be/be-fr/particuliers/configurateur)





# 16

Vue d'ensemble des motifs

## Avantages

# 22

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

- ✓ Très bonne isolation thermique
- ✓ Face intérieure affleurante
- ✓ Face extérieure en option en acier inoxydable laqué avec revêtement à base de poudre de haute qualité (ThermoSafe Hybrid)

# 44

ThermoPlan Hybrid

- ✓ Très bonne isolation thermique et insonorisation améliorée
- ✓ Face intérieure et extérieure affleurante
- ✓ Face extérieure de la porte en acier inoxydable avec revêtement à base de poudre de haute qualité

# 50

ThermoCarbon

- ✓ Isolation thermique de pointe
- ✓ Face intérieure avec exécution à feuillure épaisse
- ✓ Hauteur de porte jusqu'à 3 000 mm

# 56

TopComfort

- ✓ Bonne isolation thermique
- ✓ Grand vitrage dans le vantail

# 60

**NOUVEAU.** TopComfort Portal

- ✓ Porte d'entrée à 2 vantaux avec jonction affleurante du vantail d'entrée au vantail semi-fixe
- ✓ Face intérieure et extérieure affleurante
- ✓ Bonne isolation thermique

# 66

Personnalisations

- ✓ Combinaisons de couleurs et variantes de verre
- ✓ Portes d'intérieur et portes de garage assorties
- ✓ Éléments de commande et batteries de boîtes aux lettres

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



**Motif 40**  
Page 39



**Motif 45**  
Page 39



**Motif 65**  
Page 33



**Motif 75**  
Page 33



**Motif 110**  
Page 34



**Motif 136**  
Page 34



**Motif 138**  
Page 34



**Motif 140**  
Page 34



**Motif 407**  
Page 43



**Motif 413**  
Page 41



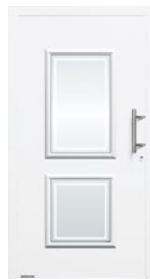
**Motif 414**  
Page 41



**Motif 416**  
Page 41



**Motif 419**  
Page 43



**Motif 420**  
Page 43



**Motif 421**  
Page 43



**Motif 422\***  
Page 43



**Motif 459\***  
Page 43



**Motif 501**  
Page 36



**Motif 502**  
Page 36



**Motif 503**  
Page 35



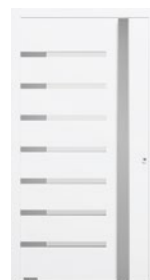
**Motif 504**  
Page 33



**Motif 505**  
Page 39



**Motif 514**  
Page 36



**Motif 524**  
Page 36



**Motif 650**  
Page 33



**Motif 675**  
Page 41



**Motif 680**  
Page 33



**Motif 686**  
Page 35



**Motif 689**  
Page 33



**Motif 693**  
Page 30



**Motif 694**  
Page 41



**Motif 697**  
Page 33



**Motif 832**  
Page 26



**Motif 836**  
Page 27



**Motif 860**  
Page 24



**Motif 861**  
Page 30



**Motif 862**  
Page 30



**Motif 867**  
Page 33



**Motif 871**  
Page 31



**Motif 872**  
Page 31

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 22.





**Motif 166**  
Page 34



**Motif 173**  
Page 31



**Motif 176**  
Page 36



**Motif 177**  
Page 36



**Motif 185**  
Page 35



**Motif 188**  
Page 30



**Motif 189**  
Page 35



**Motif 402**  
Page 41



**Motif 445**  
Page 41



**Motif 451**  
Page 42



**Motif 452**  
Page 42



**Motif 453**  
Page 42



**Motif 454\***  
Page 43



**Motif 455**  
Page 42



**Motif 456**  
Page 42



**Motif 457**  
Page 42



**Motif 551**  
Page 25



**Motif 552**  
Page 39



**Motif 553\***  
Page 39



**Motif 560**  
Page 34



**Motif 565**  
Page 24



**Motif 568**  
Page 25



**Motif 583**  
Page 39



**Motif 590\***  
Page 39



**Motif 723**  
Page 35



**Motif 757**  
Page 37



**Motif 759**  
Page 37



**Motif 777**  
Page 37



**Motif 779**  
Page 37



**Motif 797**  
Page 37



**Motif 799**  
Page 37



**Motif 823**  
Page 26



**Motif 877**  
Page 35



**Motifs  
825 / 845 / 855**  
Page 29



**Motifs  
875 / 895 / 898**  
Page 29



**Motif 879**  
Page 35



**Motif 891\***  
Page 27

\*) Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

## THERMOPLAN HYBRID



**Motif 138**  
Page 46



**Motif 189**  
Page 46



**Motif 501**  
Page 46



**Motif 502**  
Page 46



**Motif 503**  
Page 46



**Motif 504**  
Page 46



**Motif 505**  
Page 46



**Motif 565**  
Page 48



**Motif 568**  
Page 48



**Motif 686**  
Page 46



**Motif 689**  
Page 47



**Motif 823**  
Page 48



**Motif 860**  
Page 48



**Motif 862**  
Page 47



**Motif 867**  
Page 47



**Motif 871**  
Page 47



**Motif 872**  
Page 47

## THERMOCARBON



**Motif 189**  
Page 52



**Motif 300**  
Page 52



**Motif 301**  
Page 52



**Motif 305**  
Page 52



**Motif 306**  
Page 53



**Motif 308**  
Page 53



**Motif 312**  
Page 53



**Motif 314**  
Page 53



**Motif 504**  
Page 53



**Motif 650**  
Page 55



**Motif 680**  
Page 55



**Motif 686**  
Page 55



**Motif 862**  
Page 55

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 44.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 50.

## TOPCOMFORT

## NOUVEAU. TOPCOMFORT PORTAL



**Motif 302**  
Page 52



**Motif 304**  
Page 52



**Motif 100**  
Page 58



**Motif 101**  
Page 58



**NOUVEAU. Motif 138**  
Page 62



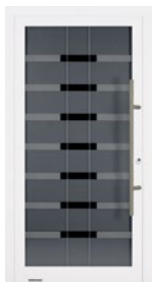
**NOUVEAU. Motif 501**  
Page 62



**Motif 309**  
Page 53



**Motif 310**  
Page 53



**Motif 100  
MG 111**  
Page 58



**Motif 100  
MG 112**  
Page 59



**NOUVEAU. Motif 503**  
Page 62



**NOUVEAU. Motif 504**  
Page 62



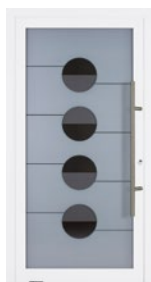
**Motif 565**  
Page 55



**Motif 568**  
Page 55



**Motif 100  
MG 113**  
Page 59



**Motif 100  
MG 114**  
Page 59



**NOUVEAU. Motif 565**  
Page 63



**NOUVEAU. Motif 568**  
Page 63



**Motif 823**  
Page 55



**Motif 860**  
Page 55



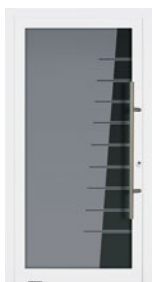
**Motif 100  
MG 115**  
Page 59



**Motif 100  
MG 116**  
Page 59



**NOUVEAU. Motif 860**  
Page 63



**Motif 100  
MG 117**  
Page 59

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 56.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 60.







# ThermoSafe

## ThermoSafe Hybrid



**Jonction affleurante**  
à l'intérieur



**Sécurité CR3**  
de série pour toutes les portes  
ThermoSafe et ThermoSafe Hybrid  
avec vitrage



**Sécurité CR4**  
de série pour toutes les portes  
ThermoSafe Hybrid sans vitrage



**Insonorisation**  
jusqu'à 30 dB (ThermoSafe)  
jusqu'à 33 dB (ThermoSafe Hybrid)



**Très bonne isolation  
thermique**  
Coefficient  $U_D$  maximum  
de 0,87 W/(m<sup>2</sup>·K)

**Exclusivité Hörmann**



**Face extérieure de  
la porte en acier  
inoxydable avec  
revêtement à base de  
poudre de haute qualité**  
ThermoSafe Hybrid

**LA GAMME EXCLUSIVE.** Avec un choix de plus de 75 motifs, nos portes d'entrée ThermoSafe en aluminium, les plus vendues, satisferont les plus esthètes. La jonction affleurante entre le panneau et le cadre de la porte confère à votre porte un aspect intérieur élégant qui s'harmonise avec les portes d'intérieur à vantail affleurant.

**LA GRANDE CLASSE.** Le panneau extérieur de la porte ThermoSafe Hybrid en tôle d'acier inoxydable avec revêtement à base de poudre de qualité assure une excellente stabilité, même en cas de grandes différences de température entre l'extérieur et l'intérieur, ainsi qu'une meilleure insonorisation.

Vue d'ensemble de la porte à l'extérieur (illustration de gauche) et à l'intérieur (illustration de droite) ainsi que jonction affleurante entre le panneau et le cadre de la porte à l'intérieur

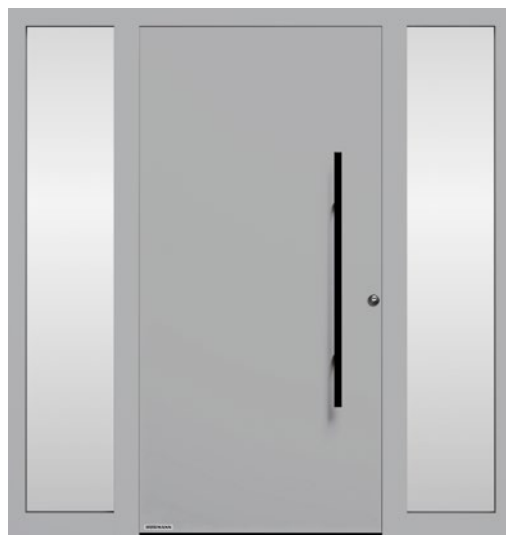


PAGES 20 – 21. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 861, poignée en acier inoxydable HOE 700, gris anthracite RAL 7016 mat, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures M, Silkgrain, gris anthracite RAL 7016 mat

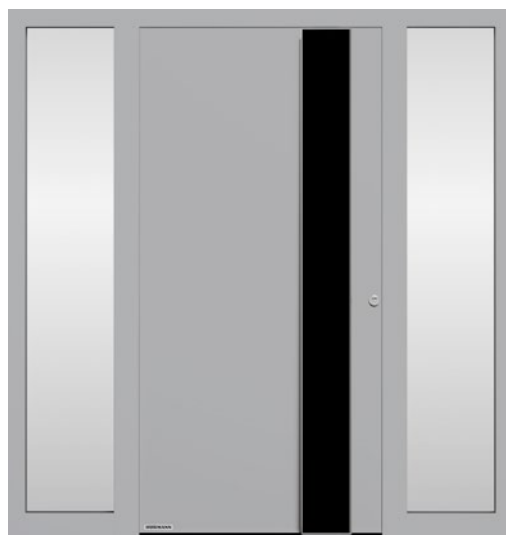
A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 871, poignée de porte en acier inoxydable CARO avec rosace ronde, face intérieure en blanc trafic RAL 9016 mat, paumelles masquées et parties latérales en option



1



Motif 860



Motif 565

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page en aluminium blanc RAL 9006 satiné

**Motif 860** poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005, à structure fine mate (en option), parties latérales avec verre décoratif Float mati

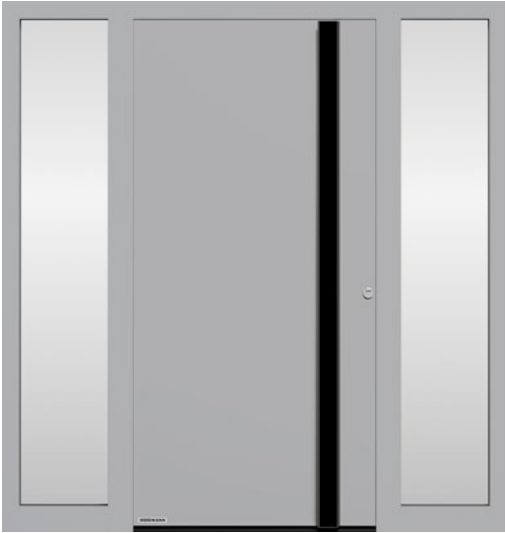
**Motif 565** poignée design G 760 black.edition en noir foncé RAL 9005 à structure fine mate (en option) **1**, en option avec barre d'éclairage à LED intégrée, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 568** poignée design G 750 black.edition en noir foncé RAL 9005 à structure fine mate (en option) **2**, en option avec barre d'éclairage à LED intégrée, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 551** poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main, parties latérales avec verre décoratif Float mati

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.





Motif 568



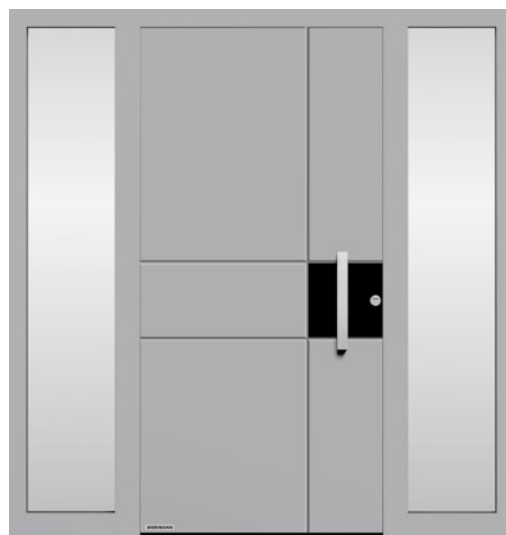
Motif 551



2



Motif 823



Motif 832

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page en aluminium blanc RAL 9006 satiné

**Motif 823** profilé de poignée black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mat (en option), profilés de fixation de la couleur de la porte, en option avec spot à LED dans la poignée **3**, **NOUVEAU**. Parties latérales en verre noir

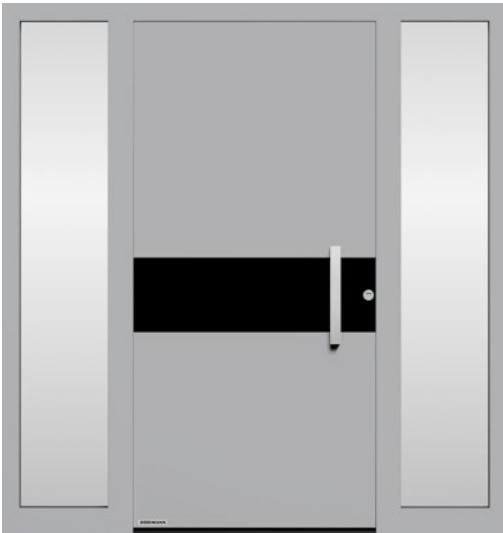
**Motif 832** poignée en acier inoxydable HOE 820, parement en noir foncé RAL 9005, à structure fine mate (en option), ornements en acier inoxydable horizontaux et verticaux, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 836** poignée en acier inoxydable HOE 820 **4** parement affleurant en noir foncé RAL 9005, à structure fine mate (en option), parties latérales avec verre décoratif Float mati

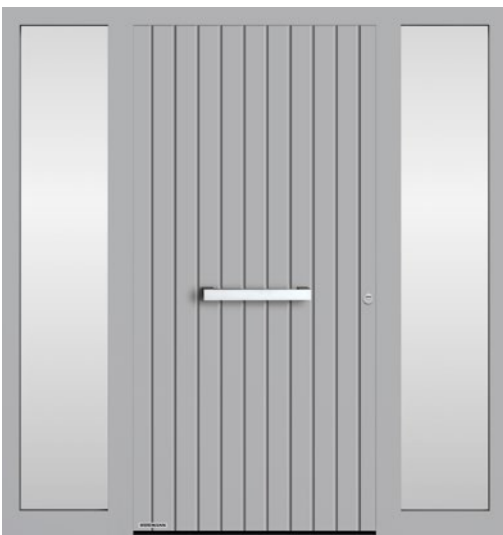
**Motif 891\*** poignée en acier inoxydable HOE 820, parties latérales avec verre décoratif Float mati

\* Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 836



Motif 891





**Exclusivité Hörmann**

**PORTES D'ENTREE ET DE GARAGE PARFAITEMENT ASSORTIES.** Dans la large gamme de produits Hörmann en accord parfait, les rainures de vos portes de garage et d'entrée sont disponibles dans un aspect harmonieux. Cela signifie qu'il n'y a aucun décalage entre les sections. Vous constaterez par vous-même que ce sont généralement ces détails qui reflètent le mieux la beauté de votre maison.



Comme le montrent ces vues en coupe de la porte d'entrée **1** et de la porte de garage **2**, 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 diverses sections et par les jonctions des sections. 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 sur ces motifs spéciaux de portes d'entrée et pour prendre les dimensions sur place.



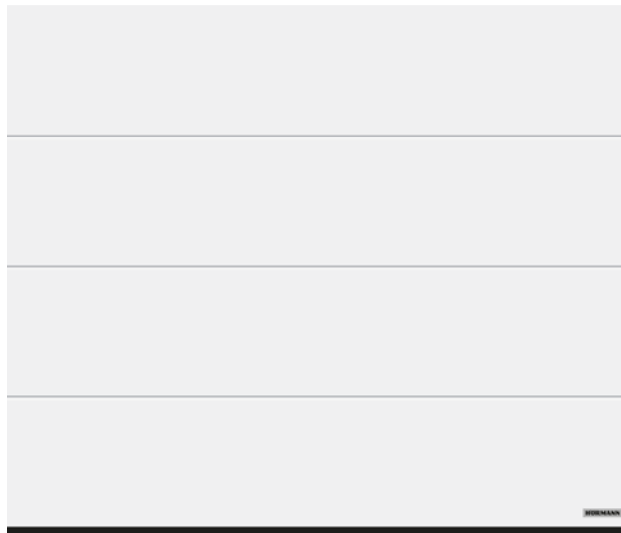
**Motifs 825 / 845 / 855**



**Porte de garage sectionnelle**  
Rainures M en Silkgrain, blanc trafic RAL 9016 mat



**Motifs 875 / 895 / 898**



**Porte de garage sectionnelle**  
Rainures L en Silkgrain, blanc trafic RAL 9016 mat

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

- Motif 825** pour une hauteur de porte de 2 000 mm
- Motif 845** pour une hauteur de porte de 2 125 mm
- Motif 855** pour une hauteur de porte de 2 250 mm
- Motif 875** pour une hauteur de porte de 2 000 mm
- Motif 895** pour une hauteur de porte de 2 125 mm
- Motif 898** pour une hauteur de porte de 2 250 mm

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Vous trouverez de plus amples informations sur les portes de garage dans la brochure Portes de garage sectionnelles.

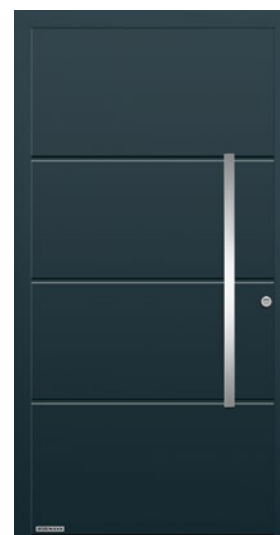


Motif 188



Porte de garage sectionnelle

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



Motif 693



Motif 861



Porte de garage sectionnelle

Exécution à rainures M en Silkgrain gris anthracite RAL 7016 mat



Motif 862

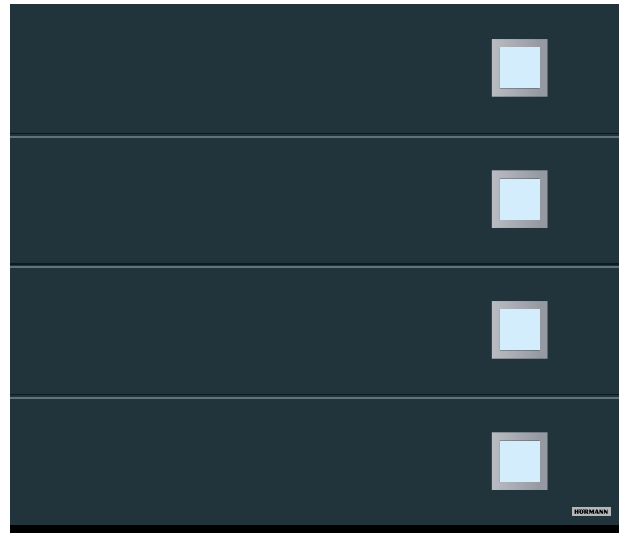
**PORTE D'ENTREE ET PORTE DE GARAGE ASSORTIES.** Avec des éléments design et agencements de motifs d'aspect identique, vos portes d'entrée assorties aux portes de garage sectionnelles vont attirer tous les regards. Avec ces motifs, les rainures de la porte d'entrée et de la porte de garage ne sont pas exactement alignées.



**Motif 871**



**Motif 173**

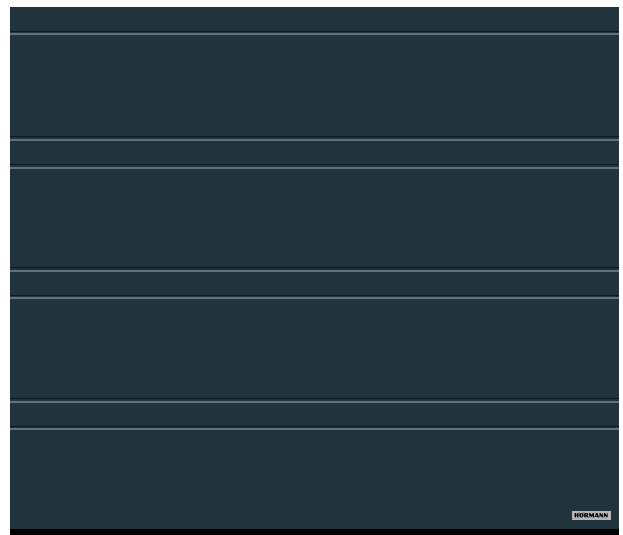


**Porte de garage sectionnelle**

Exécution à rainures L, motif 461, en Silkgrain gris anthracite RAL 7016 mat



**Motif 872**



**Porte de garage sectionnelle**

Exécution à rainures D en Silkgrain gris anthracite RAL 7016 mat

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur ces deux pages sont en gris anthracite RAL 7016 à structure fine mate

**Motif 188** poignée en acier inoxydable HOE 100, verre à motif Float mati avec 3 bandes transparentes

**Motif 693** poignée en acier inoxydable HOE 300

**Motif 871** poignée en acier inoxydable HOE 620

**Motif 173** poignée en acier inoxydable HOE 300, verre décoratif Float mati en option

**Motif 861** poignée en acier inoxydable HOE 700

**Motif 862** poignée en acier inoxydable HOE 620

**Motif 872** poignée en acier inoxydable HOE 615, parties latérales avec verre décoratif Float mati

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



72

HORMANN





Motif 75



Motif 65



Motif 504



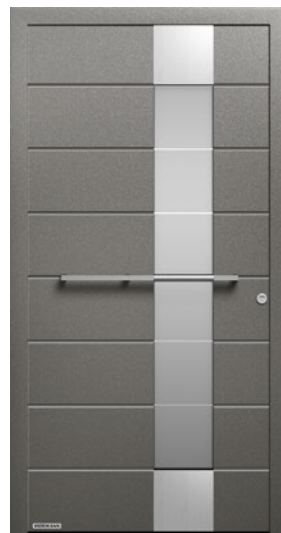
Motif 650



Motif 680



Motif 689



Motif 697



Motif 867

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en aluminium gris RAL 9007, à structure fine mate

**Motif 75** poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré

**Motif 65** poignée en acier inoxydable HOE 600, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 504** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 5 bandes transversales transparentes

**Motif 650** poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mat (en option), **NOUVEAU**. Verre noir (en option)

**Motif 680** poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc

**Motif 689** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 697** poignée en acier inoxydable HOE 910, verre à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 867** poignée en acier inoxydable HOE 620, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.

A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 504, poignée en acier inoxydable HOE 500, gris fenêtre RAL 7040 mat



Motif 110



Motif 138



Motif 136



Motif 140



Motif 166



Motif 560

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique, à structure fine mate

**Motif 110** poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Cathedral blanc (en option)

**Motif 138** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 136** poignée en acier inoxydable 38-1, verre à motif dépoli translucide avec 7 bandes maties, parties latérales avec verre dépoli translucide

**Motif 140** poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable, verre décoratif Pave blanc

**Motif 166** poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable, verre à motif dépoli translucide avec 7 bandes maties

**Motif 560\*** poignée en acier inoxydable HOE 600, verre à motif Float mati avec 11 bandes, parties latérales avec verre décoratif Float mati

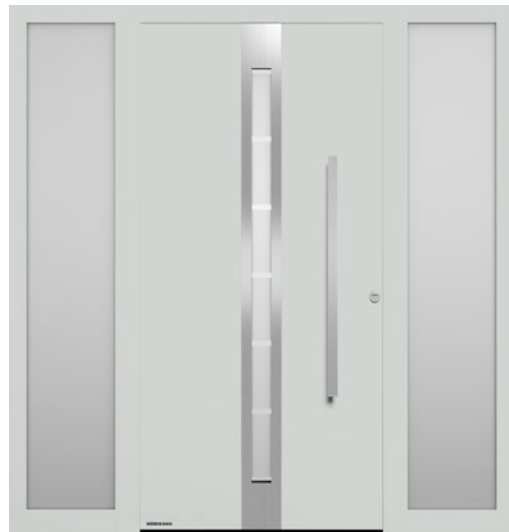
→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 723



Motif 189



Motif 686



Motif 185



Motif 503



Motif 877



Motif 879

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en gris clair RAL 7035 mat

**Motif 723** profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, profilés de fixation de la couleur de la porte, verre dépoli translucide

**Motif 189** poignée en acier inoxydable HOE 615, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 686** poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

**Motif 185** poignée en acier inoxydable 38-2, verre décoratif Master-Carré blanc

**Motif 503** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 7 bandes transversales transparentes

**Motif 877** poignée en acier inoxydable HOE 610, verre à motif Float mati avec 3 bandes transparentes

**Motif 879** poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre à motif Float mati avec 3 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 176



Motif 177



Motif 501



Motif 502



Motif 514



NOUVEAU. Motif 524

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 176** poignée en acier inoxydable HOE 735, verre dépoli translucide

**Motif 177** poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc

**Motif 501** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 502** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 514** poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, vitrage Float transparent, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

**Motif 524** poignée design G 750 et parements en noir foncé RAL 9005 structure fine mat (en option), **NOUVEAU**. Vitrage en verre noir,

**NOUVEAU**. Parties latérales en verre noir

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 757



Motif 759



Motif 777



Motif 779



Motif 797



Motif 799

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en gris quartz RAL 7039, à structure fine mate

**Motif 757** poignée en acier inoxydable HOE 797, verre à motif Float mati avec bandes transparentes

**Motif 759** poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre à motif Float mati avec bandes transparentes

**Motif 777** poignée en acier inoxydable HOE 610, verre décoratif Float mati

**Motif 779** poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati

**Motif 797** poignée en acier inoxydable HOE 797, verre décoratif Float mati

**Motif 799** poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.





Motif 40



Motif 45



Motif 505



Motif 552



Motif 553



Motif 583



Motif 590

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 40** poignée en acier inoxydable HOE 550, verre à motif partiellement mati, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

**Motif 45** poignée en acier inoxydable HOE 200, verre à motif Parsol gris mati avec 4 bandes transparentes

**Motif 505** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 4 bandes transparentes

**Motif 552** poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main, verre à motif Float mati avec bande transparente et bandes rouges

**Motif 553\*** poignée en aluminium G 753 en argent, verre à motif Reflo mati avec véritable ornementation à rainures polies

**Motif 583** parement de couleur en gris ardoise RAL 7015 mat, poignée en aluminium G 755, verre à motif Reflo mati avec bord transparent

**Motif 590\*** parement de couleur en gris ardoise RAL 7015 mat, poignée design G 750, verre à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies et motif sablé

\* Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.

A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 553, blanc trafic RAL 9016 mat, parties latérales en option



**RAFFINEMENT A L'INTERIEUR ET A L'EXTERIEUR.** Sur demande, vous pouvez obtenir les mêmes motifs classiques pour la face intérieure de votre porte que pour la face extérieure. De cette façon, votre porte d'entrée s'harmonisera aussi parfaitement avec vos portes d'intérieur classiques.



Face intérieure de série avec vantail de porte lisse

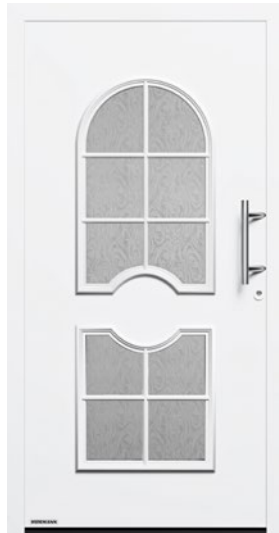


Face intérieure en option avec motif 416





Motif 402



Motif 413



Motif 414



Motif 416



Motif 445



Motif 675



Motif 694

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 402** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo partiellement mat avec véritable ornementation à rainures polies

**Motif 413** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre décoratif Silk

**Motif 414** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre décoratif Silk

**Motif 416** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif

**Motif 445** poignée en acier inoxydable 38-1, cadre décoratif, verre décoratif Chinchilla, parties latérales avec verre décoratif Chinchilla

**Motif 675** poignée en acier inoxydable 38-1, cadre décoratif, verre à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies

**Motif 694** poignée en acier inoxydable HOE 700, cadre décoratif, verre à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.

EN HAUT A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 421, poignée en acier inoxydable 14-2, gris clair RAL 7035 mat, parties latérales en option



Motif 453



Motif 451



Motif 452



EN HAUT. Cadre décoratif avec verre à motif (détail)



Motif 455



Motif 456



Motif 457

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en gris pierre RAL 7030, à structure fine mate

**Motif 453** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif

**Motif 451** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

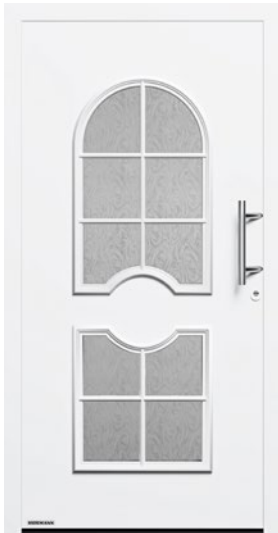
**Motif 452** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 455** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 456** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 457** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, parties latérales avec verre dépoli translucide

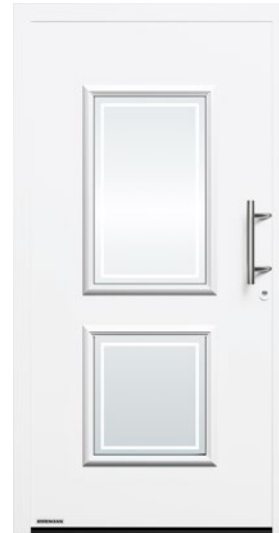
→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 407



Motif 419



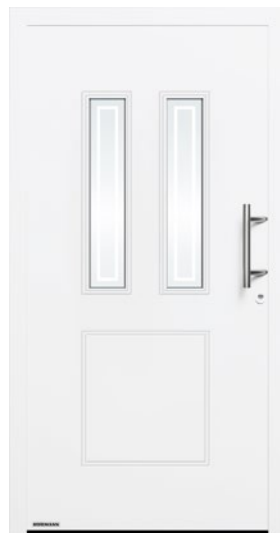
Motif 420



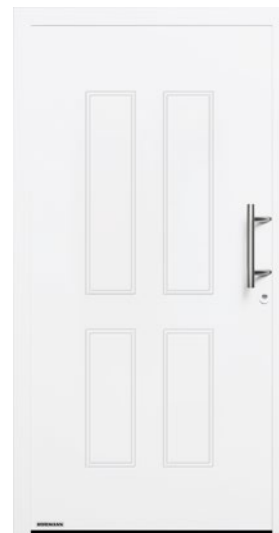
Motif 421



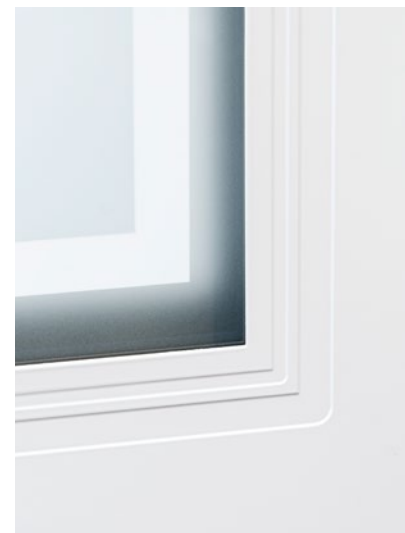
Motif 422



Motif 454



Motif 459



EN HAUT. Rainures fraisées et verre à motif avec bord non mati (détail)

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 407** poignée en acier inoxydable 14-2, rainures fraisées, verre à motif Float mati avec bord non mati

**Motif 419** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif avec décor en plomb et verre Baroque sablé Reflo (en option)

**Motif 420** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 421** poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif

**Motif 422** poignée en acier inoxydable 14-2, rainures fraisées, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 454** poignée en acier inoxydable 14-2, rainures fraisées, verre à motif Reflo sablé avec bord non mati

**Motif 459\*** poignée en acier inoxydable 14-2, rainures fraisées, motif plein

\* Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



# ThermoPlan Hybrid



**Jonction affleurante**  
à l'intérieur et à l'extérieur



**Sécurité CR3**  
de série



**Insonorisation**  
jusqu'à 33 dB



**Très bonne isolation thermique**  
Coefficient  $U_D$  maximum  
de 0,78 W/(m<sup>2</sup>·K)



**Exclusivité Hörmann**



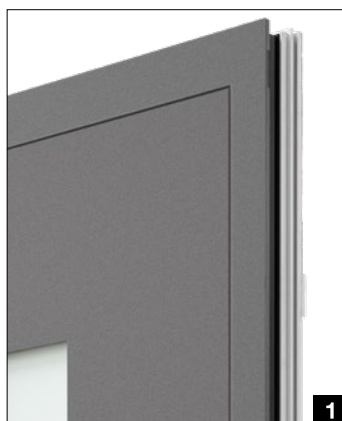
**Face extérieure de la porte en acier inoxydable avec revêtement à base de poudre de haute qualité**

**LA GAMME DESIGN.** La particularité de cette porte est son aspect lisse élégant. L'intérieur et l'extérieur du panneau et de l'hubriserie de porte ne présentent aucune saillie, ni à la vue, ni au toucher.

**INDÉFORMABLE.** La tôle d'acier inoxydable avec revêtement à base de poudre de qualité à l'extérieur assure une excellente stabilité, même en cas de grandes différences de température, pour un aspect affleurant de votre porte d'entrée comme au premier jour.

**INSONORISATION.** Grâce à une tôle d'acier inoxydable sur la face extérieur et à un panneau de porte plus épais, profitez d'une meilleure insonorisation allant jusqu'à 33 dB.

Vue d'ensemble de la porte et jonction affleurante entre le panneau et le cadre de la porte à l'extérieur **1** et à l'intérieur **2**



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoPlan Hybrid motif 860, poignée en acier inoxydable HOE 710, teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique, à structure fine mate, partie latérale en option



Motif 138



Motif 189



Motif 501



Motif 502



Motif 503



Motif 504



Motif 505



Motif 686

## THERMOPLAN HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en gris anthracite RAL 7016, à structure fine mate

**Motif 138** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 189** poignée en acier inoxydable HOE 615, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 501** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 502** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 503** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 504** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 5 bandes transparentes

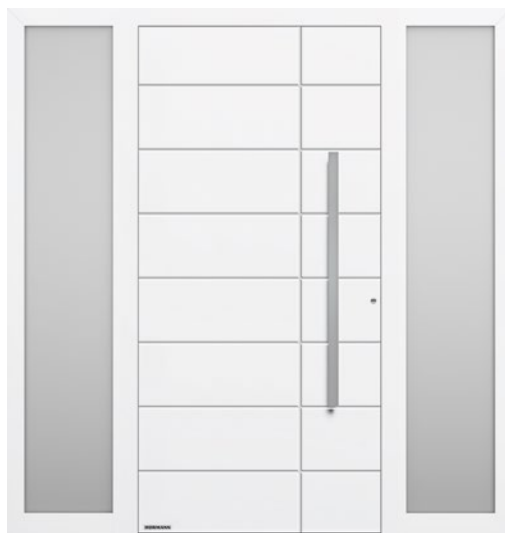
**Motif 505** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 4 bandes transparentes

**Motif 686** poignée en acier inoxydable HOE 615, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 689



Motif 862



Motif 867



Motif 871



Motif 872

## THERMOPLAN HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 689** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 862** poignée en acier inoxydable HOE 620, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

**Motif 867** poignée en acier inoxydable HOE 620, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 871** poignée en acier inoxydable HOE 620, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

**Motif 872** poignée en acier inoxydable HOE 615, parties latérales avec verre décoratif Float sablé

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 565



Motif 568



Motif 823



Motif 860

## THERMOPLAN HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 565** poignée design G 760 en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, parement de poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 568** poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 823** profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, profilés de fixation de la couleur de la porte, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 860** poignée en acier inoxydable HOE 700, parties latérales avec verre décoratif Float mati

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.

A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoPlan Hybrid motif 568, poignée design G 750 anodisée E6 / EV1, gris anthracite RAL 7016 à structure fine mate, parties latérales en option





2

HÖRMANN



# ThermoCarbon



**Structure à feuilure épaisse**  
à l'intérieur



**Sécurité CR3**  
de série



**Sécurité CR4**  
En option



**Insonorisation**  
jusqu'à 29 dB



**Isolation thermique de pointe**

## Exclusivité Hörmann

ThermoCarbon avec un coefficient  $U_D$  maximum de 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K)

**LE NEC PLUS ULTRA.** Grâce au cadre ouvrant high-tech de 100 mm d'épaisseur en fibre de verre et de carbone, nous réalisons des portes d'entrée dont la hauteur peut atteindre 3 000 mm. Les poignées de porte encastrées de nombreux motifs satisferont, par leur aspect affleurant, les plus exigeants. L'intérieur de la porte, avec sa feuilure épaisse, s'intègre parfaitement à votre décoration intérieure.

Motif 308 avec poignée extérieure affleurante



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoCarbon motif 568, poignée design G 750 anodisée E6 / EV1, hauteur de porte 3 000 mm, gris anthracite RAL 7016 à structure fine mate, partie latérale en option



Motif 189



Motif 300



Motif 301



Motif 302



Motif 304



Motif 305

## THERMOCARBON

Tous les motifs de porte sur cette page sont en teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique, à structure fine mate

**Motif 189** poignée en acier inoxydable HOE 615, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 300** poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant

**Motif 301** parement en aluminium affleurant et poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, parties latérales avec verre décoratif Float mati

**Motif 302** poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, verre à motif Float mati avec une bande transparente verticale

**Motif 304** réservation concave en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, poignée affleurante en acier inoxydable

**Motif 305** parement en aluminium en rouge rubis RAL 3003, mat, réservation concave dans la teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique à structure fine mate, poignée affleurante en acier inoxydable, parties latérales avec verre décoratif Micrograin

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 306



Motif 308



Motif 309



Motif 310



Motif 312



Motif 314



Motif 504

## THERMOCARBON

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 306** réservation concave en blanc trafic RAL 9016, mat, poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati

**Motif 308** poignée et réservation concave en gris anthracite RAL 7016, mat

**Motif 309** poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant

**Motif 310** poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati

**Motif 312** poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, verre à motif Float mati avec une bande transparente verticale, parties latérales avec verre décoratif Float mati (sur toute la surface)

**Motif 314** réservation concave en blanc trafic RAL 9016, mat, poignée affleurante en acier inoxydable, verre décoratif Float mati

**Motif 504** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 5 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.





Motif 565



Motif 568



Motif 650



Motif 680



Motif 686



Motif 823



Motif 860



Motif 862

## THERMOCARBON

Tous les motifs de porte sur cette page sont en gris ardoise RAL 7015, à structure fine mate

**Motif 565** poignée design G 760 en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1

**Motif 568** poignée design G 750 anodisé E6 / EV 1

**Motif 650** poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc

**Motif 680** poignée en acier inoxydable HOE 700, verre décoratif Pave blanc

**Motif 686** poignée en acier inoxydable HOE 610, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 823** profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, profilés de fixation de la couleur de la porte

**Motif 860** poignée en acier inoxydable HOE 700

**Motif 862** poignée en acier inoxydable HOE 620

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.

A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoCarbon motif 680, poignée en acier inoxydable HOE 700, gris ardoise RAL 7015, à structure fine mate, parties latérales en option





# TopComfort



**Sécurité CR2**  
En option



**Sécurité CR3**  
En option



**Insonorisation**  
jusqu'à 39 dB (selon le type de verre)



**Bonne isolation thermique**  
Coefficient  $U_p$  maximum de 1,3 W/(m<sup>2</sup>·K)

**DES ENTRÉES BAINÉES DE LUMIÈRE.** En plus de leur équipement complet, nos portes vitrées TopComfort vous offrent une entrée lumineuse et accueillante – parfait pour les immeubles collectifs ou les entrées de commerces. Vous avez le choix entre 9 motifs de porte en verre exclusifs qui se distinguent par leur style, leur degré de transparence et leur apport de luminosité.

**MOTORISATION DE PORTE HDO.** Ouvrez et fermez votre porte d'entrée TopComfort simplement et automatiquement. Le capteur Flatscan discret surveille la zone de débattement et garantit un fonctionnement sans faille. La motorisation se commande très facilement par bouton, détecteur de mouvement ainsi que par le biais d'un émetteur ou bouton-poussoir sans fil avec le système radio BiSecur.

La motorisation HDO 200, en combinaison avec une exécution de porte à seuil plat incluant un joint de sol rétractable, est la solution optimale pour des entrées accessibles aux PMR.



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium TopComfort, poignée en acier inoxydable HOE 701, gris anthracite RAL 7016 mat, parties latérales en option et batterie de boîtes aux lettres intégrée



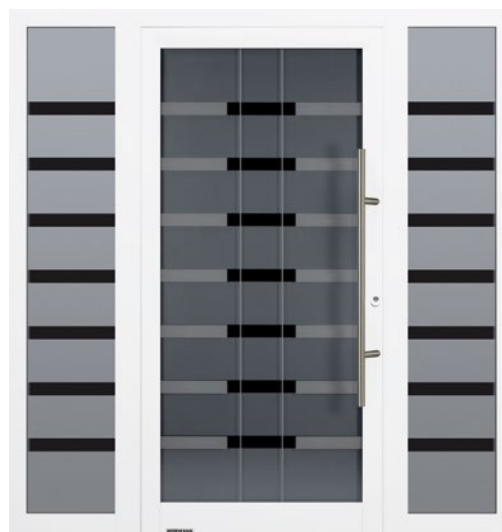
Motif 100



Motif 100 verre à motif ou verre décoratif sur demande



Motif 101



Motif 100 MG 111

## TOPCOMFORT

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 100** poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré, parties latérales avec verre décoratif Master-Carré

**Motif 100 verre à motif sur demande** poignée en acier inoxydable HOE 710, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 101** poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré, parties latérales avec verre décoratif Master-Carré

**Motif 100 MG 111** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes, parties latérales avec verre à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



Motif 100 MG 112



Motif 100 MG 113



Motif 100 MG 114



Motif 100 MG 115



Motif 100 MG 116



Motif 100 MG 117

## TOPCOMFORT

Tous les motifs de porte sur cette page sont en blanc trafic RAL 9016 mat

**Motif 100 MG 112** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif Micrograin à structure horizontale

**Motif 100 MG 113** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif avec 25 bandes mates

**Motif 100 MG 114** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif mat avec bandes et demi-cercles transparents

**Motif 100 MG 115** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif mat avec rectangles

**Motif 100 MG 116** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif avec arc et bandes mates

**Motif 100 MG 117** poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif mat avec 9 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



36



# NOUVEAU.

## TopComfort Portal



**Insonorisation**  
jusqu'à 29 dB



**Bonne isolation thermique**  
Coefficient  $U_D$  maximum  
de 1,2 W/(m<sup>2</sup>·K)

### LARGEUR DE PASSAGE PLUS GRANDE POUR DES ENTRÉES MAGISTRALES.

Nos portes d'entrée à 2 vantaux avec une structure à cadre en aluminium et une injection de mousse PU intérieure offre une isolation thermique optimale (coefficient  $U_D$  de max. env. 1,2 W/(m<sup>2</sup>·K)). Des tôles en aluminium recouvrant les vantaux à l'intérieur et à l'extérieur apporte un aspect élégant à la porte. De plus, nos portes d'entrée à 2 vantaux convainquent par une jonction affleurante de surface entre le vantail d'entrée et le vantail semi-fixe. Vous avez le choix entre 7 motifs de portes et des dimensions de porte allant jusqu'à 2 600 mm de largeur et 2 500 mm de hauteur.

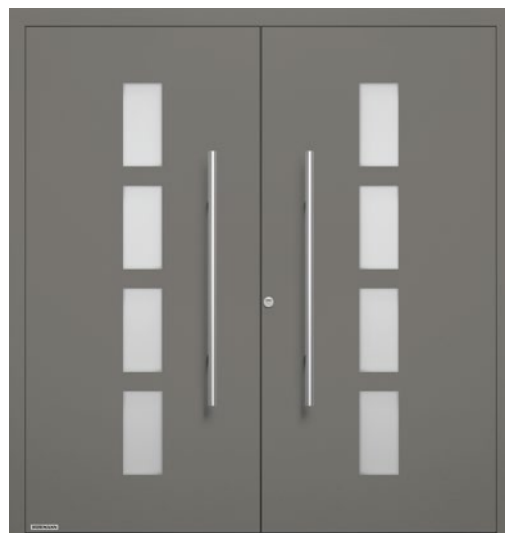
Vue d'ensemble de la porte à l'extérieur **1** et à l'intérieur **2**



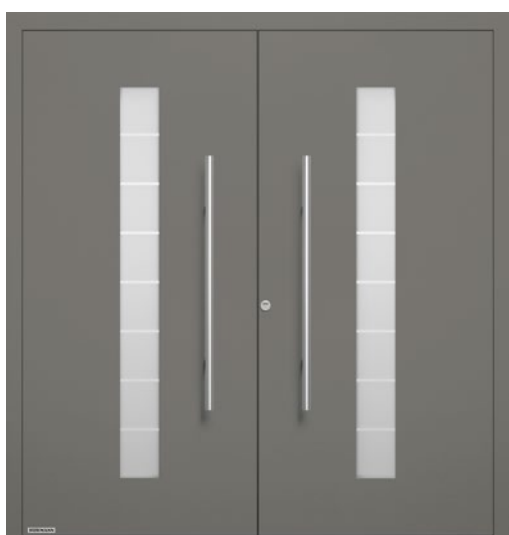
A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium TopComfort Portal motif 860, poignée en acier inoxydable HOE 710, gris anthracite RAL 7016, à structure fine mate



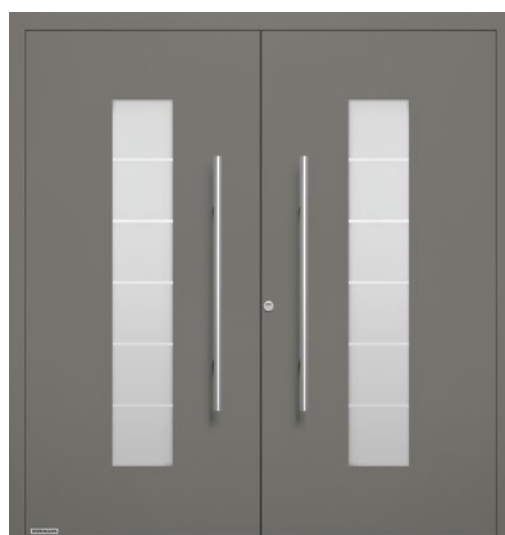
NOUVEAU. Motif 138



NOUVEAU. Motif 501



NOUVEAU. Motif 503



NOUVEAU. Motif 504

## TOPCOMFORT PORTAL

Tous les motifs de porte sur cette page sont en aluminium gris RAL 9007, à structure fine mate

**Motif 138** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 501** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre dépoli translucide

**Motif 503** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

**Motif 504** poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 5 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.



NOUVEAU. Motif 565



NOUVEAU. Motif 568



NOUVEAU. Motif 860

## TOPCOMFORT PORTAL

Tous les motifs de porte sur cette page en aluminium blanc RAL 9006 satiné

**Motif 565** poignée design G 760 en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant, parement de poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant

**Motif 568** poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné brillant

**Motif 860** poignée en acier inoxydable HOE 700

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 90.







# Personnalisations

**PORTES ASSORTIES.** Avec nos couleurs MatchColor et nos décors Decoral (vous trouverez plus d'informations à partir de la page 68), vous pourrez profiter de couleurs et de décors identiques pour votre porte d'entrée et votre porte de garage sectionnelle. Vous souhaitez harmoniser vos portes à la perfection ? Combinez alors votre nouvelle porte d'entrée avec nos motifs de portes de garage sectionnelles (vous trouverez plus d'informations à partir de la page 28) et de portes d'intérieur parfaitement assortis.





PAGES 64 – 65. Porte d'entrée en aluminium ThermoPlan Hybrid motif 871, poignée en acier inoxydable HOE 620, extérieur noir foncé RAL 9005 à structure fine mate, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle LPU 67 Thermo à rainures L, Silkgrain, noir foncé RAL 9005 mat

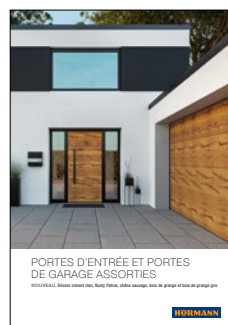
EN HAUT. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 173, poignée en acier inoxydable HOE 300, gris quartz RAL 7039 mat, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures L gris quartz RAL 7039 mat avec éléments de vitrage design motif 461

EN BAS A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 693, béquille en acier inoxydable CARO avec rosace ronde, design intérieur Groove 15 d'aspect identique avec la porte d'intérieur DesignLine Groove 15, laque blanc trafic RAL 9016 mat

EN BAS A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoCarbon motif 308, poignée et réservation concave en gris anthracite RAL 7016 mat, rouge rubis RAL 3003 mat, cadre en gris anthracite RAL 7016 mat, partie latérale en option



**THERMOSAFE DECORAL.** Les 18 motifs exclusifs de portes d'entrée dans les cinq décors offrent une parfaite harmonie esthétique avec les portes de garage sectionnelles Duragrain et sauront convaincre même les plus exigeants en matière de conception. Le profilé de cadre noir foncé de série, ainsi que les poignées extérieures ou les parements disponibles en option en finition noir foncé, apportent une touche d'élégance.



Vous trouverez plus d'informations dans la brochure Portes d'entrée et portes de garage assorties.



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, poignée en acier inoxydable HOE 710, panneau de porte Decoral bois de grange gris, cadre de porte en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures L et bois de grange gris Duragrain

EN HAUT A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, panneau de porte en Decoral bois de grange, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures L et bois de grange Duragrain

EN BAS A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, poignée HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, panneau de porte en Decoral ciment, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures L Duragrain ciment clair



**ENTRÉES GÉNÉREUSES.** Créez des espaces extérieurs joliment aménagés pour vos entrées et apportez plus de lumière dans votre maison. Vous pouvez parfaire chaque motif de porte d'entrée illustré ci-après avec des parties latérales et des impostes vitrées. Vous avez également le libre choix du vitrage : assorti au motif de la porte d'entrée ou bien personnalisé selon vos envies.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 92.

**BOITES AUX LETTRES COLLECTIVES.** Intégrez nos élégantes boîtes aux lettres collectives avec en option la surface en couleur préférentielle, RAL au choix ou acier inoxydable dans la partie latérale de votre porte d'entrée. Selon vos souhaits, vous pouvez ajouter un bouton d'éclairage, un interphone et un bouton de sonnette.

→ Disponible pour ThermoSafe et TopComfort





EN HAUT A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium TopComfort motif 101, poignée en acier inoxydable HOE 701, teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique à structure fine mate, parties latérales en option et batterie de boîtes aux lettres intégrée

EN HAUT A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 568, poignée design G 750 anodisée E6 / EV1, teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique à structure fine mate, parties latérales en option et imposte vitrée

EN BAS. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 504, poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, panneau de porte en Decoral ciment clair, **NOUVEAU**. Vitrage en verre noir, **NOUVEAU**. Partie latérale en verre noir en option



**CONFORT D'UTILISATION POUR TOUS LES AGES.** Ouvrez votre porte d'entrée facilement grâce à un système intelligent et convivial. Vous avez besoin d'un code, d'une empreinte digitale ou d'un smartphone. Avec nos différentes offres de produits de verrouillage, vous trouverez la solution intelligente qui répond à vos besoins. Avec l'unité centrale Smart Home Hörmann homee Brain, vous pouvez commander facilement via une application gratuite, votre porte d'entrée, votre porte de garage, votre portail Hörmann, des capteurs climatiques ou une caméra. Et ce, n'importe où et à n'importe quel moment de la journée.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 84.





**AIDE A L'OUVERTURE ELECTRIQUE ECTURN.** Après avoir déverrouillé la porte, il vous suffit d'appuyer légèrement sur le panneau de votre porte d'entrée pour que celle-ci s'ouvre et se ferme automatiquement. Grâce au fonctionnement basse consommation, il n'y a pas de risques d'écrasement et de collision dangereux. Des dispositifs de sécurité supplémentaires ne sont pas nécessaires. L'aide à l'ouverture est posée en applique ou bien intégrée en toute discrétion dans le panneau de porte et le cadre.

→ Disponible pour les portes d'entrée en aluminium ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon



EN HAUT A GAUCHE. Lecteur d'empreinte digitale intégré élégamment au panneau de porte

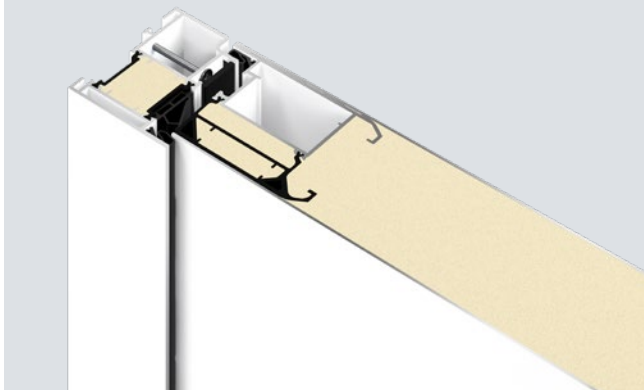
EN HAUT AU CENTRE ET A DROITE. Ouverture de porte tout confort avec l'aide à l'ouverture ECTurn

EN BAS. Unité centrale Smart Home Hörmann homee pour tous les domaines de la maison

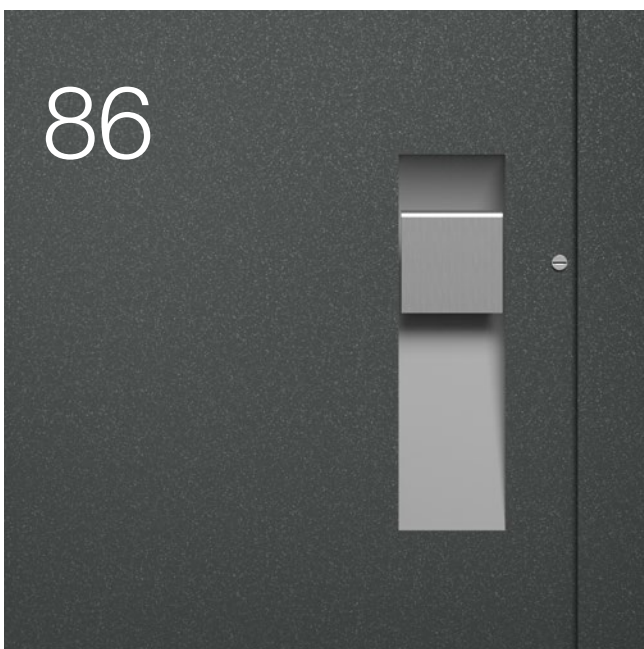
**Conseil** Pour bloquer facilement le panneau de porte, afin de porter des objets en passant par la porte, un ferme-porte avec unité de blocage mécanique est recommandé. Vous trouverez plus d'informations à la page 80.



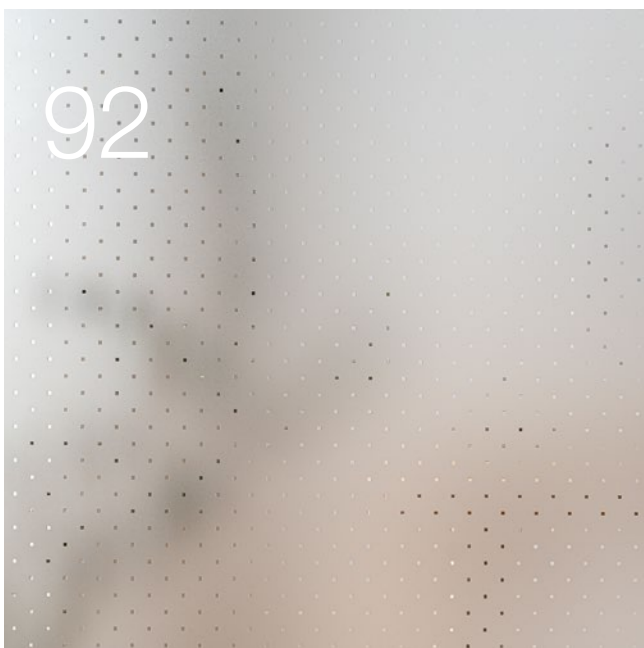
76



86



92

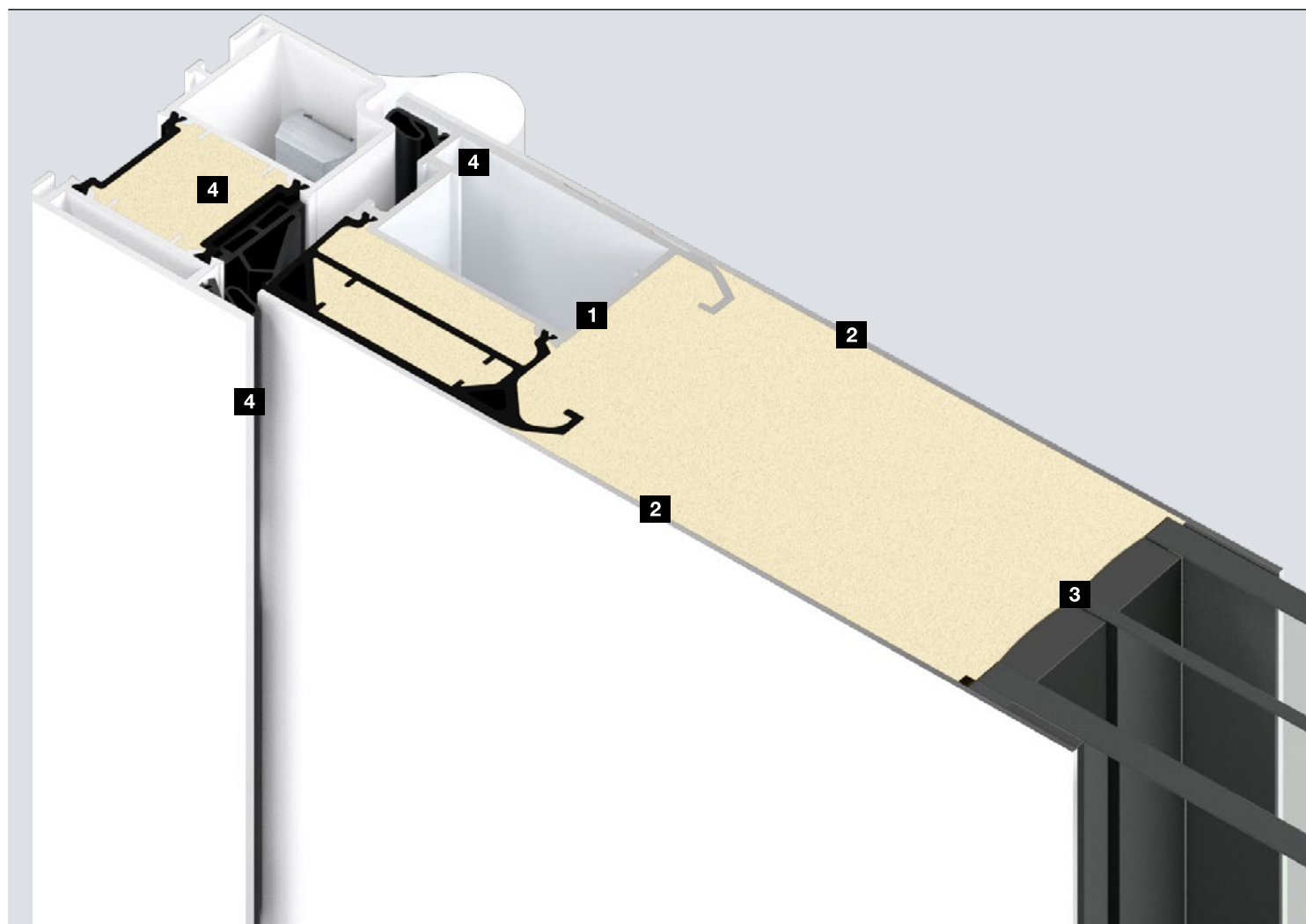


# Design Équipement Accessoires

- 76 Construction de panneau de porte
- 78 Types de portes
- 80 Equipements de porte
- 82 Equipements de sécurité
- 84 Serrures confort
- 86 Poignées extérieures
- 89 Béquillages
- 90 Couleurs
- 92 Vitrages
- 94 Dimensions et données techniques

# Construction de panneau de porte

Entièrement isolée



## Caractéristiques de performance

Forces de commande selon EN 12217

## ThermoSafe

Jusqu'à classe 5

## ThermoSafe Hybrid

Jusqu'à classe 5

Durabilité / Contrainte mécanique selon EN 12400

Jusqu'à classe 5

Jusqu'à classe 5

Résistance aux variations climatiques selon EN 12219

Jusqu'à 2d / 2e

Jusqu'à 2d / 2e

Perméabilité à l'air selon EN 12207

Jusqu'à classe 4

Jusqu'à classe 4

Étanchéité à la pluie battante selon EN 12208

Jusqu'à classe 7A

Jusqu'à classe 7A

Résistance à la charge au vent selon EN 12210

Jusqu'à classe C2 / B2

Jusqu'à classe C2 / B2

Résistance aux chocs selon EN 13049

Jusqu'à classe 1

Jusqu'à classe 1

Stabilité mécanique selon EN 1192

Jusqu'à classe 3

Jusqu'à classe 3

**Note :** les caractéristiques de performance mentionnées décrivent les performances maximales de la porte d'entrée. Ces performances peuvent différer en fonction de l'équipement de la porte d'entrée.

## Exclusivité Hörmann

Aucun pont thermique avec vitrages et profilé de porte

### Panneau de porte entièrement isolé.

Avec les portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon, la mousse PU adhère de manière optimale au profilé de porte **1**, aux tôles intérieure et extérieure **2** et aux vitrages **3**. A la différence d'autres conceptions de portes dont les composants sont uniquement collés entre eux, cette construction élégante se distingue par une grande stabilité et une résistance élevée aux tentatives de cambriolage, ainsi que par une isolation thermique améliorée sans ponts thermiques au niveau des vitrages.

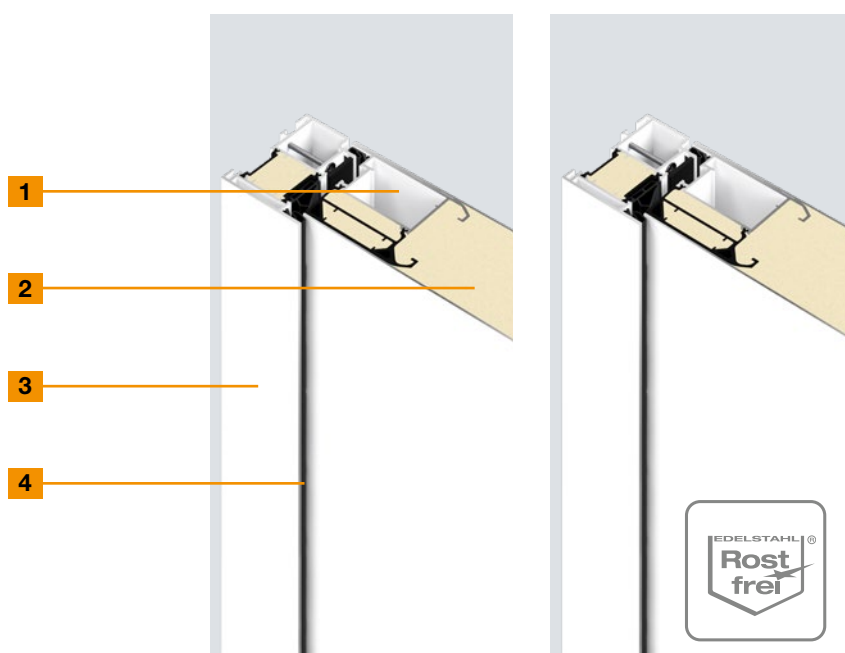
### Système d'étanchéité multiple. **4**

Nos joints de haute qualité assurent une étanchéité optimale du vantail, même en cas de différences de température extrêmes. Le joint intérieur se trouve sur tout le pourtour du vantail de porte. Le joint central et le joint extérieur sont insérés sur 3 côtés (en haut et latéralement). Tous nos joints sont continus sur toute la périphérie et, contrairement aux portes d'autres fabricants, ne sont pas interrompus par le système de paumelles. Ce système d'étanchéification est complété par le joint bas qui assure l'étanchéité efficace du seuil. Le joint central séduit par son aspect floqué tout en assurant un glissement aisé du vantail dans le cadre. Cela permet également de garantir une fermeture toujours aisée de la serrure et du cylindre.

ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort	<b>NOUVEAU.</b> TopComfort Portal
Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 5
Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 6	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 5
Jusqu'à 2d / 1e	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 2e	Jusqu'à 2d / 1e
Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4	Jusqu'à classe 4
Jusqu'à classe 7A	Jusqu'à classe 7A	Jusqu'à classe 5A	Jusqu'à classe 7A
Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C2 / B2	Jusqu'à classe C2	Jusqu'à classe C2 / B2
Jusqu'à classe 1	Jusqu'à classe 5	Jusqu'à classe 1	Jusqu'à classe 1
Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3	Jusqu'à classe 3

# Types de portes

Le profilé adéquat pour chaque exigence

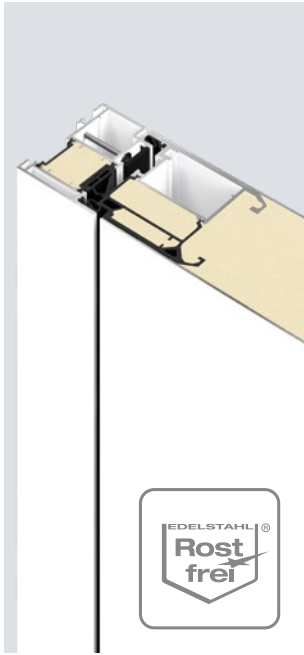


ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid

<b>1</b>	<b>Profilé de porte</b>	Intérieur	Intérieur
	Matériau	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
<b>2</b>	<b>Epaisseur du panneau de porte</b>	<b>73 mm</b>	<b>73 mm</b>
	Tôle extérieure	Aluminium	Acier inoxydable
	Feuillure extérieure	<b>Avec recouvrement de feuillure</b>	<b>Avec recouvrement de feuillure</b>
	Tôle intérieure	Aluminium	Aluminium
	Feuillure intérieure	<b>Exécution affleurante</b>	<b>Exécution affleurante</b>
<b>3</b>	<b>Epaisseur du cadre</b>	82 mm	82 mm
	Matériau	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
<b>4</b>	<b>Joint d'étanchéité</b>	Triple	Triple
	Seuil	Polyamide	Polyamide
	Isolation thermique (coefficient $U_D$ )*	<b>Jusqu'à 0,87 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>	<b>Jusqu'à 0,87 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>
	Insonorisation	30 dB	30 dB

\* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour RAM 1 250 × 2 200 mm



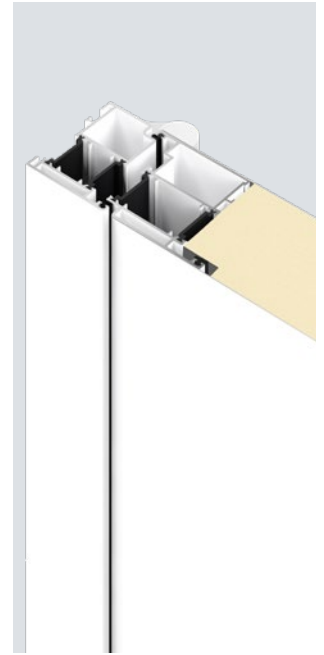
**ThermoPlan Hybrid**



**ThermoCarbon**



**TopComfort**



**NOUVEAU.  
TopComfort Portal**

Intérieur	Intérieur	Cadre de vitrage	Intérieur
Aluminium, à rupture de pont thermique	Carbone, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
<b>82 mm</b>	<b>100 mm</b>	<b>83 mm</b>	<b>83 mm</b>
Acier inoxydable	Aluminium		Aluminium
<b>Exécution affleurante</b>	<b>Avec recouvrement de feuillure</b>	<b>Exécution affleurante</b>	<b>Exécution affleurante</b>
Aluminium	Aluminium		Aluminium
<b>Exécution affleurante</b>	<b>Avec recouvrement de feuillure</b>	<b>Exécution affleurante</b>	<b>Exécution affleurante</b>
82 mm	111 mm	80 mm	83 mm
Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
Triple	Quadruple	Double	Double
Polyamide	Polyamide	Aluminium / synthétique	Aluminium / synthétique
<b>Jusqu'à 0,78 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>	<b>Jusqu'à 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>	<b>Jusqu'à 1,3 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>	<b>Jusqu'à 1,2 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>
33 dB	29 dB	29 à 39 dB (selon le type de verre)	29 dB

**Exclusivité Hörmann**

Coefficient U<sub>0</sub> maximum  
de 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K)

# Equipements de porte

Pour une conception de porte élégante et fonctionnelle



	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
<b>1</b> Face intérieure pleine	●	●
<b>2</b> Paumelles 3D, blanc trafic RAL 9016	●	●
<b>3</b> Paumelles masquées	○	○
<b>4</b> Passage de câble avec câble spiralé	○	○
<b>5</b> Passage de câble avec paumelle à câble et rainure de montage	-	-
Passage de câble avec paumelle à câble et construction monobloc	○	○
<b>6</b> Béquille intérieure	Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en acier inoxydable CARO
<b>7</b> Gâche en acier inoxydable	●	●
<b>8</b> Verre isolant	Triple vitrage	Triple vitrage
<b>9</b> Ferme-porte intégré ou ferme-porte HDC 35 (non illustré) avec unité de blocage mécanique	○	○
Limiteur d'ouverture	○	○
<b>10</b> Joint de sol rétractable avec protection contre les intempéries	○	○

● = de série ○ = en option - = non disponible

\* Motif 310 avec triple vitrage





4



6



9



5



7



10

**ThermoPlan Hybrid**

**ThermoCarbon**

**TopComfort**

**NOUVEAU.  
TopComfort Portal**

●	●	●	●
●	-	●	●
○	●	○	○
○	-	○	○
-	○	-	○
○	-	-	-
Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en aluminium Rondo, blanc trafic RAL 9016	Béquille en aluminium Rondo, blanc trafic RAL 9016
●	● (intégrée dans la feuillure)	●	●
Triple vitrage	Quadruple vitrage*	Triple vitrage	Triple vitrage
○	○	-	○
○	-	○ avec compas limiteur d'ouverture	○
-	-	○ sans protection contre les intempéries	-

# Equipements de sécurité

Equipement de sécurité anti-effraction certifié de série



	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
<b>1</b> Cylindre profilé avec rosace de sécurité encastrée	-	-
<b>2</b> Cylindre profilé avec rosace de sécurité en applique	●	●
<b>3</b> Serrure de sécurité avec pêne pivotant et verrouillage mécanique	● H5 avec verrouillage 5 points	● H5 avec verrouillage 5 points
Gâche électrique avec position jour / nuit	○	○
Gâche électrique avec position jour / nuit et ouverture permanente	○	○
<b>4</b> Serrure de sécurité avec pêne dormant et verrouillage mécanique	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points
<b>4</b> Serrure de sécurité avec pêne dormant, entrebâilleur et verrouillage mécanique	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points
Sécurité antirelevage* côté paumelles	●	●
Equipement de sécurité CR2	-	-
Equipement de sécurité CR3	●	●
Equipement de sécurité CR4	-	● Pour motifs de porte sans vitrage et avec serrure H5

● = de série ■ = en option sans supplément ○ = en option - = non disponible  
 \* Non nécessaire avec des paumelles masquées



**Sécurité CR2**  
contrôlé et certifié

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



**Sécurité CR3**  
contrôlé et certifié

Un malfaiteur tente de fracturer la porte verrouillée en 5 minutes avec des outils, comme un pied-de-biche et une perceuse basique.



**Sécurité CR4**  
contrôlé et certifié

Un malfaiteur expérimenté tente de fracturer la porte verrouillée en 10 minutes avec des outils, comme un pied-de-biche ainsi qu'un marteau et une perceuse à percussion.



**ThermoPlan Hybrid**

**ThermoCarbon**

**TopComfort**

**NOUVEAU.  
TopComfort Portal**

●	●	●	●
-	-	-	-
● H5 avec verrouillage 5 points	● H9 avec verrouillage 9 points	● H5 avec verrouillage 5 points	● H5 avec verrouillage 5 points
○	○	○	○
○	○	○	○
■ S5 automatique avec verrouillage 5 points	■ S7 automatique avec verrouillage 7 points	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points
○ S5S automatique avec verrouillage 5 points	-	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points
●	Non nécessaire	●	●
●		○	
-	○	-	-

# Serrures confort

La sécurité d'un équipement intelligent

## Serrure de sécurité automatique S5 / S7 avec moteur électrique

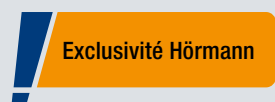
La serrure est équipée d'un verrouillage automatique mécanique (certifié VdS classe B) et d'un moteur électrique qui déverrouille les pènes dormants de votre porte d'entrée au moyen d'une impulsion électrique. Selon la version de la serrure, vous pouvez ouvrir votre porte d'entrée avec le bouton-poussoir d'un interphone depuis l'intérieur ou depuis l'extérieur avec un code, une empreinte digitale, par système radio ou via Bluetooth.

	S5 / S7 Comfort	S5 / S7 Code	S5 / S7 Scan	S5 / S7 Smart	S5 / S7 BlueSecur
Raccordement au système d'interphone	●	●	●	●	●
Clavier à code dans le panneau de porte		●			
Clavier à code dans la poignée de porte		○			
Lecteur d'empreinte digitale dans le panneau de porte			●		
Lecteur d'empreinte digitale dans la poignée de porte			○		
Système radio BiSecur		○	○	●	
Récepteur Bluetooth pour Hörmann BlueSecur		○	○		●

● = de série ○ = en option

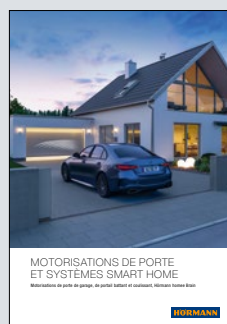
S5 = verrouillage 5 points pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid

S7 = verrouillage 7 points pour ThermoCarbon



Toutes les serrures automatiques à moteur électrique peuvent être équipées en option du système radio BiSecur. Vous ouvrez ainsi votre porte d'entrée sans effort à l'aide d'un émetteur en option, d'un bouton-poussoir sans fil ou avec l'unité centrale Smart Home Hörmann homee Brain.

Autre avantage : le même émetteur vous permet également de commander votre porte de garage et votre portail Hörmann. Ce système radio extrêmement sécurisé empêche efficacement toute copie de votre signal radio par des tiers. Tous les récepteurs, motorisations et éléments de commande avec système radio BiSecur sont parfaitement compatibles entre eux.



Vous trouverez de plus amples informations dans la brochure Motorisations de porte et Unités centrales Smart Home.



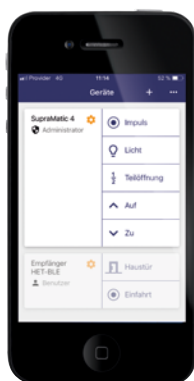
#### Clavier à code

S'intègre dans la poignée de porte HOE 605 ou sur le panneau de porte, 20 codes possibles au maximum, dimensions : 45 x 75 mm



#### Lecteur d'empreinte digitale


S'intègre dans la poignée de porte HOE 506 / HOE 606 (voir illustration de gauche) ou sur le panneau de porte, 150 empreintes digitales possibles au maximum, gestion simple des empreintes digitales via une application, certification VDS, dimensions : 45 x 75 mm



#### Récepteur Bluetooth

Piloter la porte via l'application BlueSecur Hörmann disponible sur smartphone

 **Hörmann BlueSecur**

 **Exclusivité Hörmann**  
Brevet européen

Ouvrez et fermez votre porte facilement par Bluetooth via votre smartphone. L'application BlueSecur Hörmann 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.

# Poignées extérieures

Un design élégant à portée de main



**HOE 500**  
Acier inoxydable  
brossé mat  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm

**HOE 501 / HOE 739**  
Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm  
(HOE 501), 1 703 mm  
(HOE 739)

**HOE 501 / HOE 739  
black.edition**  
Noir foncé RAL 9005  
à structure fine mate  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm  
(HOE 501), 1 703 mm  
(HOE 739)

**HOE 506**  
Acier inoxydable  
brossé, préparation  
pour intégration d'un  
lecteur d'empreinte  
digitale  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm

**HOE 506 black.edition**  
Noir foncé RAL 9005  
structure fine mate,  
préparation pour  
intégration d'un lecteur  
d'empreinte digitale  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm

**HOE 600 / 610 / 615**  
Acier inoxydable  
brossé  
Longueurs de  
poignée<sup>1)</sup> : 950 mm  
(HOE 600), 1 100 mm  
(HOE 615), 1 250 mm  
(HOE 610)



**HOE 730**  
Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>6)</sup> : 1 876 mm

**HOE 795 / 796**  
Acier inoxydable  
brossé  
Longueurs de  
poignée<sup>2)</sup> : 1 027 mm  
(HOE 795), 627 mm  
(HOE 796)

**38-1**  
Acier inoxydable poli  
avec partie centrale  
décorative  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm

**38-2**  
Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup> : 1 000 mm

**HOE 800**  
Acier inoxydable poli  
avec partie centrale  
décorative  
Longueur de la  
poignée<sup>3)</sup> : 330 mm

**14-1**  
Acier inoxydable poli  
avec partie centrale  
décorative  
Longueur de la  
poignée<sup>3)</sup> : 330 mm



**HOE 605**

Acier inoxydable  
brossé, avec  
préparation pour  
intégration d'un  
clavier à code  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup>:  
1 000 mm

**HOE 700**

Acier inoxydable  
poli avec partie  
centrale décorative  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup>:  
1 000 mm

**HOE 701**

Acier inoxydable  
avec partie  
centrale décorative  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup>:  
1 000 mm

**HOE 706**

Acier inoxydable  
brossé, préparation  
pour intégration  
d'un lecteur  
d'empreinte digitale  
Longueur de la  
poignée<sup>1)</sup>:  
1 000 mm

**HOE 710**

Acier inoxydable  
brossé  
Longueur  
de poignée :  
adaptation à la  
hauteur de la porte

**HOE 740**

Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de  
poignée<sup>2)</sup>:  
adaptation à la  
hauteur de la porte



**14-2**

Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>3)</sup>: 330 mm

**14-4**

Laiton poli  
Longueur de la  
poignée<sup>3)</sup>: 330 mm

**81-1**

Laiton poli  
Longueur de la  
poignée<sup>3)</sup>: 290 mm

**92-2**

Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>4)</sup>: 350 mm

**94-2**

Acier inoxydable  
brossé  
Longueur de la  
poignée<sup>5)</sup>: 300 mm

**Ecart entre les fixations :**

<sup>1)</sup> 1 594 mm ou 600 mm

<sup>2)</sup> 980 mm ou 580 mm

<sup>3)</sup> 210 mm

<sup>4)</sup> 350 mm

<sup>5)</sup> 300 mm

<sup>6)</sup> 1770 mm

# Poignées extérieures

Poignées Design, adaptation à la hauteur de la porte

## Poignée Design G 750



Poignée en E6 / EV 1, cache en acier inoxydable



Poignée en blanc trafic RAL 9016 mat, cache en acier inoxydable



Poignée black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, cache en noir foncé RAL 9005 structure fine mate

## Poignée Design G 760



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique à structure fine mate, cache en acier inoxydable



Poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite métallique, structure fine mate, parement de poignée en teinte Hörmann CH 703-AM anthracite métallique, structure fine mate, cache en acier inoxydable



Poignée black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, parement de poignée en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, cache en noir foncé RAL 9005 structure fine mate



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, cache en acier inoxydable



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en blanc trafic RAL 9016 mat, cache en acier inoxydable



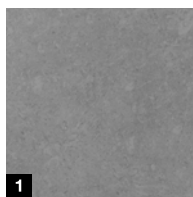
Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en noir foncé RAL 9005 structure fine mate, cache en acier inoxydable



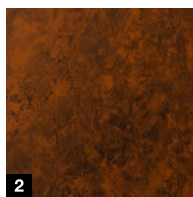
Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée Decoral Rusty Patina, cache en acier inoxydable

## Parement de poignée en Decoral

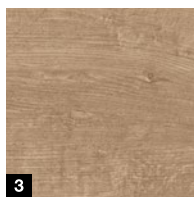
Longueur de poignée maximale 2 100 mm



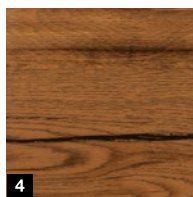
1



2



3



4



5

- 1 Ciment clair
- 2 Rusty Patina
- 3 Chêne sauvage
- 4 Bois de grange
- 5 Bois de grange gris



# Béquillages

Sécurité et style d'une grande élégance



## Béquille en acier inoxydable CARO

de série pour ThermoCarbon, ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid et ThermoPlan Hybrid et en option pour TopComfort et TopComfort Portal



## Béquille en acier inoxydable Okto

en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort et TopComfort Portal



## Béquille en aluminium Rondo

en blanc trafic RAL 9016, de série pour TopComfort et TopComfort Portal



## Béquille en acier inoxydable D-116

en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort et TopComfort Portal



## Béquille en acier inoxydable D-335

en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort et TopComfort Portal



## Béquille en aluminium D-360

black.edition en noir foncé mat, RAL 9005, structure fine mate, en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon



## Béquille en aluminium D-360

en blanc trafic mat, RAL 9016, en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon



## Béquille en acier inoxydable D-360

en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon



## Béquille en acier inoxydable D-360

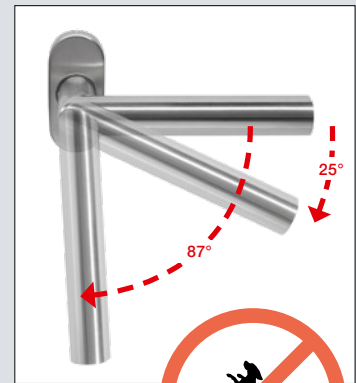
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon



**Béquille de sécurité en aluminium 62-1**  
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR3) et TopComfort Portal



**Béquille de sécurité en acier inoxydable 62-4**  
en blanc trafic RAL 9016, en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR3) et TopComfort Portal



## Poignée de sécurité

Evitez les ouvertures de porte par des animaux domestiques : notre poignée de sécurité ne s'ouvre qu'après environ 87° au lieu de 25° comme les béquilles traditionnelles. Il est ainsi inutile de verrouiller la porte. Nos fonctions confort telles que la gâche électrique, le clavier à code ou lecteur d'empreinte digitale sont bien entendu conservées.

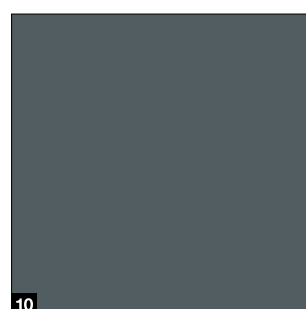
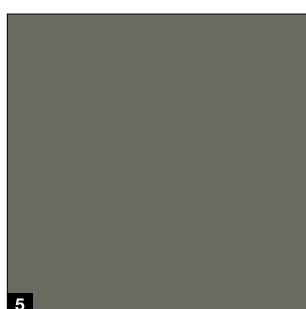
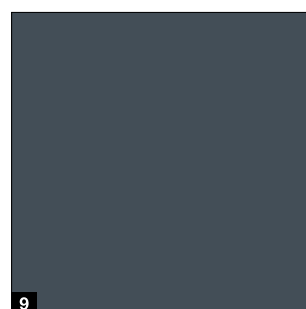
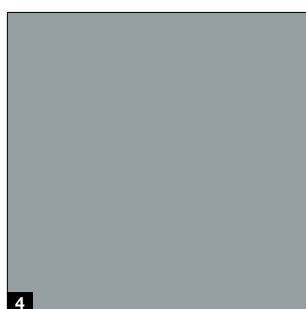
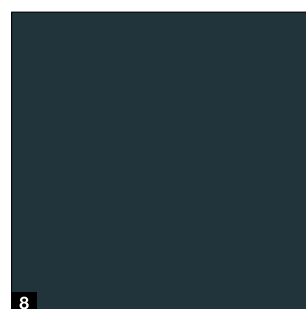
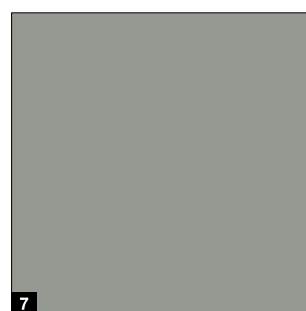
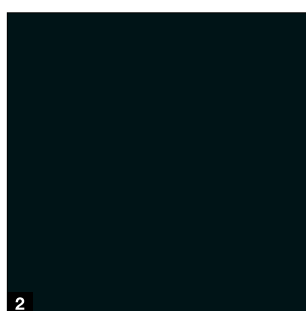
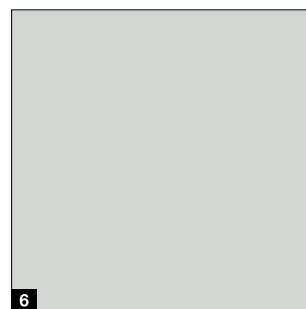
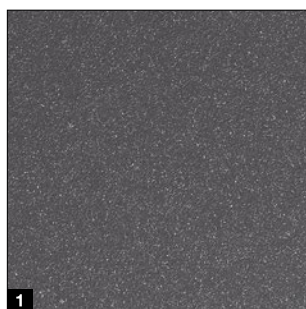
→ Disponible pour toutes les portes d'entrée en aluminium

# Couleurs MatchColor, standard et préférentielles

Pour des portes personnalisées



## MatchColor

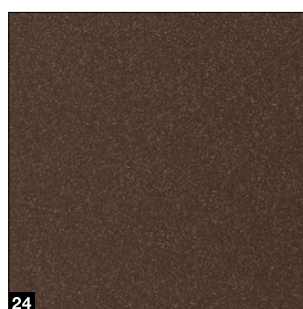
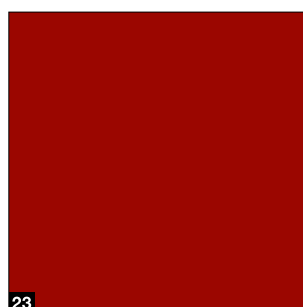
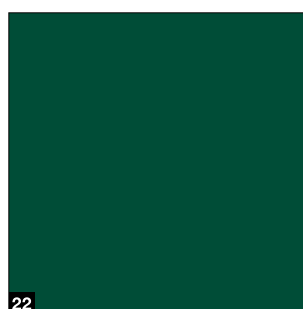
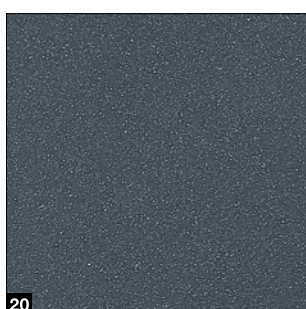
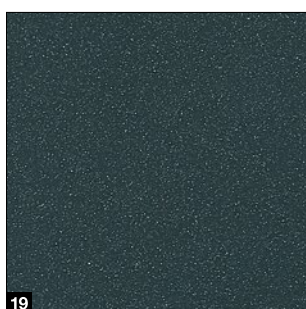
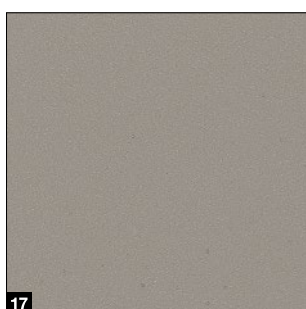
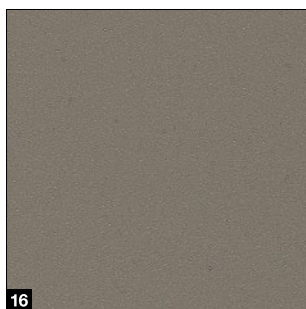
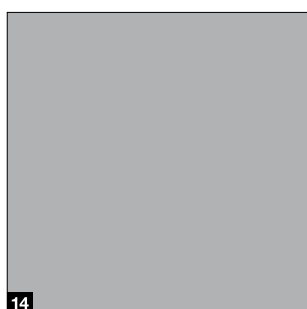
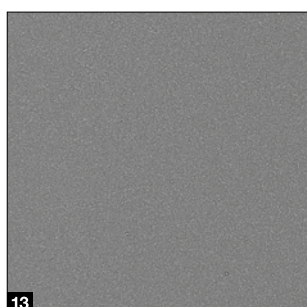
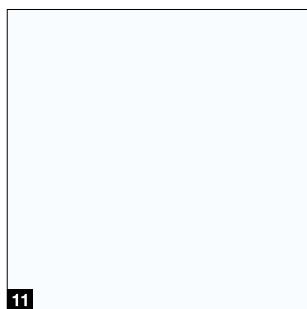


MatchColor

### MatchColor

Concevez votre maison dans une parfaite harmonie de couleurs avec les couleurs préférentielles MatchColor pour des portes de garage sectionnelles, portes d'entrée, portillons indépendants et portes en tôle d'acier assortis. Réjouissez-vous d'une vue d'ensemble harmonieuse grâce à des couleurs assorties. C'est aussi ça la qualité Hörmann !

## Couleurs standards et préférentielles



### MatchColor

- 1** CH 703 Anthracite métallique à structure fine mate
- 2** RAL 9005 Noir foncé à structure fine mate
- 3** RAL 8028 Brun terre mat
- 4** RAL 7040 Gris fenêtre mat
- 5** RAL 7039 Gris quartz mat
- 6** RAL 7035 Gris clair mat
- 7** RAL 7030 Gris pierre mat
- 8** RAL 7016 Gris anthracite mat
- 9** RAL 7015 Gris ardoise mat
- 10** RAL 7012 Gris basalte mat

### Couleur standard

- 11** RAL 9016 Blanc trafic mat

### Couleurs préférentielles

- 12** RAL 9016 Blanc trafic brillant
- 13** RAL 9007 Aluminium gris à structure fine mate
- 14** RAL 9006 Aluminium blanc satiné brillant
- 15** RAL 9001 Blanc crème à structure fine mate
- 16** RAL 7039 Gris quartz à structure fine mate
- 17** RAL 7030 Gris pierre à structure fine mate
- 18** RAL 7022 Gris terre d'ombre mat
- 19** RAL 7016 Gris anthracite à structure fine mate
- 20** RAL 7015 Gris ardoise à structure fine mate
- 21** RAL 6009 Vert sapin mat
- 22** RAL 6005 Vert mousse mat
- 23** RAL 3003 Rouge rubis mat
- 24** CH 607 Teintes marron à structure fine mate

### A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel.

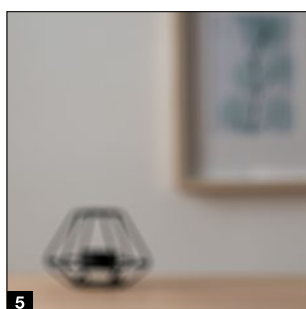
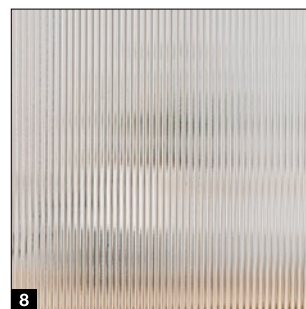
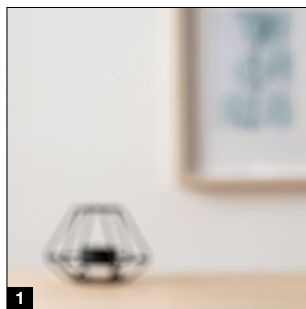
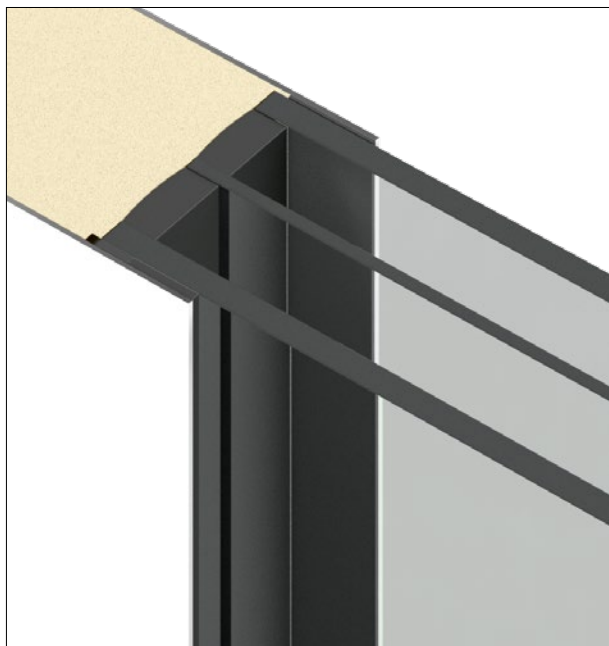
**Demandez conseil à votre partenaire commercial Hörmann.**

### RAL au choix

Toutes les portes d'entrée sont disponibles en option dans près de 200 couleurs du nuancier RAL Classic (à l'exception des couleurs perlées et luminescentes), de même qu'en de nombreuses couleurs des nuanciers NCS et DB.

# Vitrages

Pour motifs de porte et parties latérales

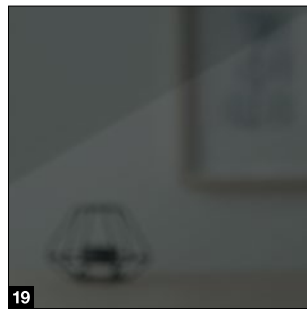
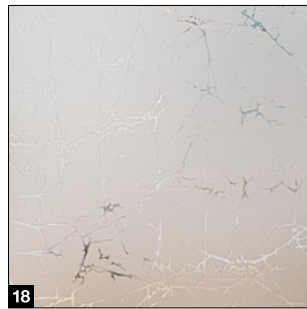
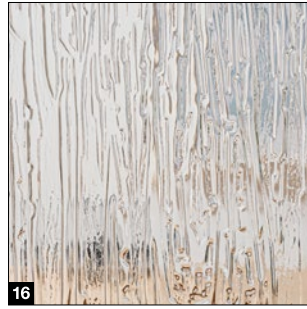
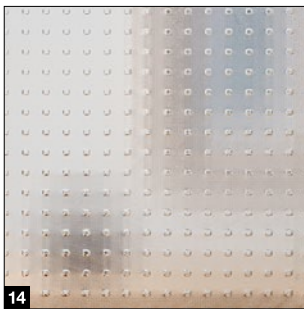


## Exclusivité Hörmann

De série avec verre de sécurité feuilleté P5A de 10 mm et verre de sécurité feuilleté 8 mm

### Vitrage de sécurité.

En matière de sécurité anti-effraction et de protection contre les accidents, les portes d'entrée Hörmann en aluminium vont satisfaire les plus exigeants. Le verre de sécurité feuilleté (VSG) 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.



- 1 Float transparent / Verre transparent
- 2 Float mati / sablé
- 3 Verre dépoli translucide
- 4 Pave blanc
- 5 Parsol gris
- 6 Parsol gris mati
- 7 Verre décoratif 504
- 8 Verre décoratif 553
- 9 Chinchilla
- 10 Micrograin (Madras basic)
- 11 Reflo transparent
- 12 Reflo mati
- 13 Silk
- 14 Master-Carré
- 15 Barock blanc
- 16 Niagara blanc
- 17 Gotik blanc
- 18 Uadi blanc
- 19 **NOUVEAU.** Verre noir

# Dimensions et données techniques

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

## Dimensions de la porte d'entrée ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre <sup>1)</sup> (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie <sup>1)</sup>	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1 250 x 2 250	Max. 1 270 x 2 260	Max. 1 110 x 2 180
Grand format	Max. 1 250 x 2 350	Max. 1 270 x 2 360	Max. 1 110 x 2 280
XXL	Max. 1 250 x 2 500	Max. 1 270 x 2 510	Max. 1 110 x 2 430

## Dimensions des parties latérales ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

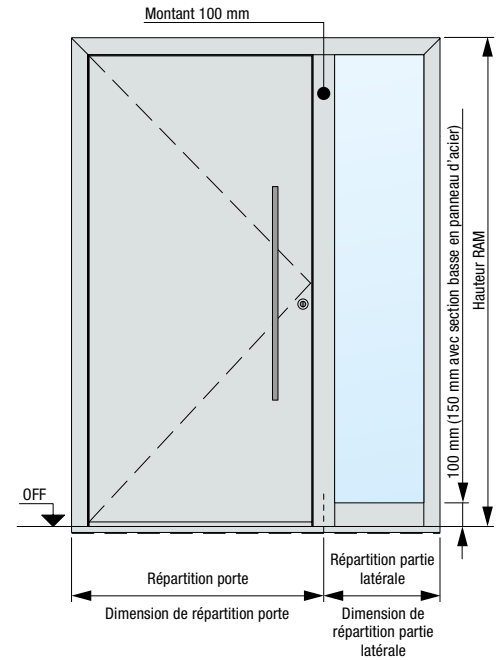
Construction monobloc	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'1 côté	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 230
Des 2 côtés	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 210

Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2 700 mm sur un côté.

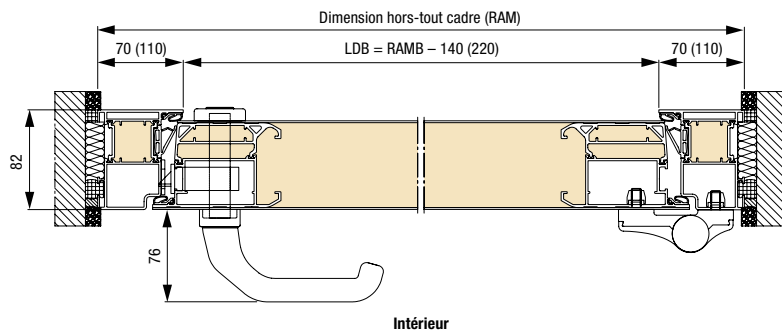
Construction à assembler	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'un / des 2 côtés	Max. 3 000	300 – 2 500 <sup>2)</sup>	1250

<sup>1)</sup> Pour un cadre de 110 mm : + 40 mm

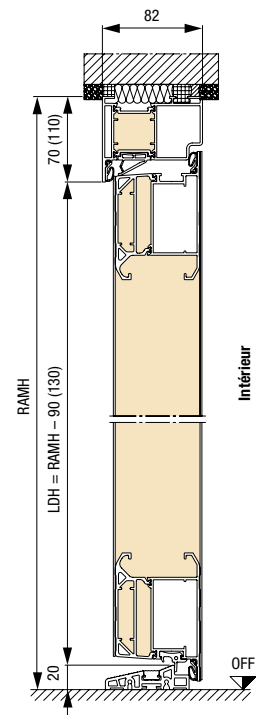
<sup>2)</sup> Avec vitrage Reflo ou Micrograin



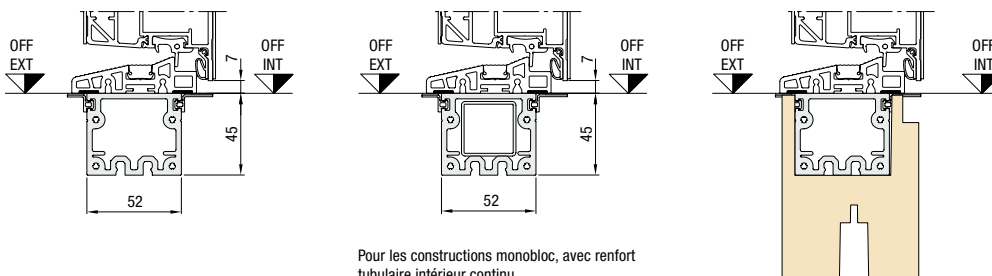
## Coupe horizontale de la porte



## Coupe verticale de la porte



## Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



**NOUVEAU.** Encastrement au sol Thermo pour une isolation thermique plus élevée au niveau du sol

Dimensions en mm

### Dimensions de la porte d'entrée ThermoPlan Hybrid

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre <sup>1)</sup> (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie <sup>1)</sup>	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1 250 × 2 250	Max. 1 270 × 2 260	Max. 1 110 × 2 180
Grand format	Max. 1 250 × 2 350	Max. 1 270 × 2 360	Max. 1 110 × 2 280
XXL	Max. 1 250 × 2 500	Max. 1 270 × 2 510	Max. 1 110 × 2 430

### Dimensions des parties latérales ThermoPlan Hybrid

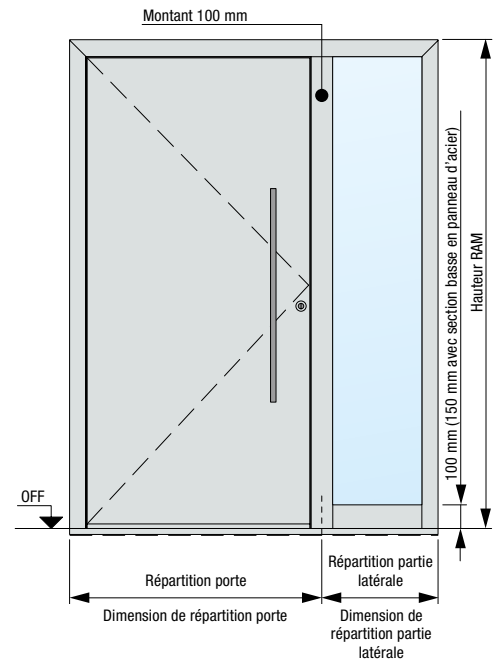
Construction monobloc	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'1 côté	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 230
Des 2 côtés	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 210

Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2 700 mm sur un côté.

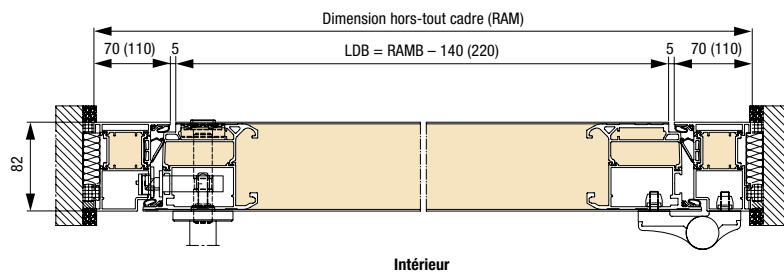
Construction à assembler	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'un / des 2 côtés	Max. 3 000	300 – 2 500 <sup>2)</sup>	1250

<sup>1)</sup> Pour un cadre de 110 mm : + 40 mm

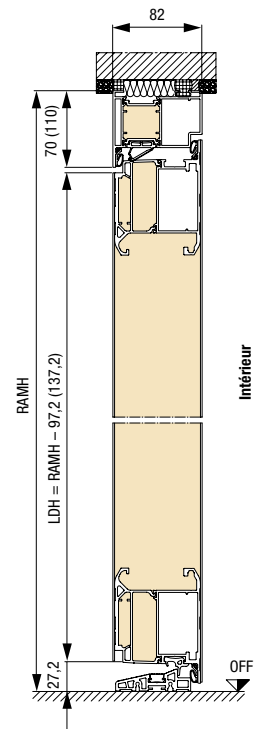
<sup>2)</sup> Avec vitrage Reflo ou Micrograin



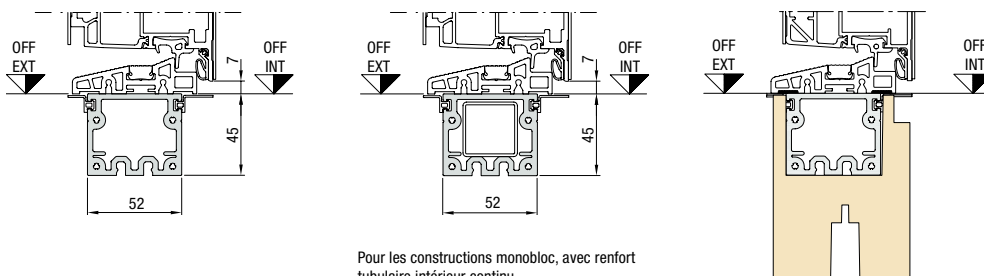
### Coupe horizontale de la porte



### Coupe verticale de la porte



### Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



**NOUVEAU.** Encastrement au sol Thermo pour une isolation thermique plus élevée au niveau du sol

# Dimensions et données techniques

ThermoCarbon

## Dimensions de la porte d'entrée ThermoCarbon

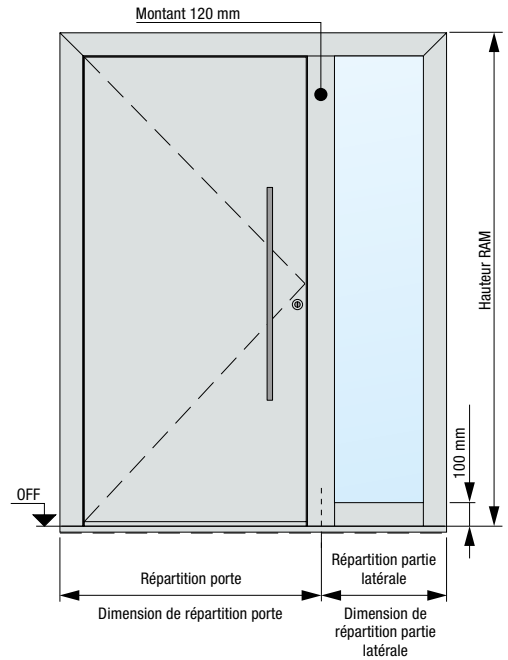
Exécution	Dimension hors-tout cadre (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1 340 × 2 350	Max. 1 360 × 2 360	Max. 1 140 × 2 230
XXL	Max. 1 340 × 3 000	Max. 1 360 × 3 010	Max. 1 140 × 2 880

## Dimensions parties latérales ThermoCarbon

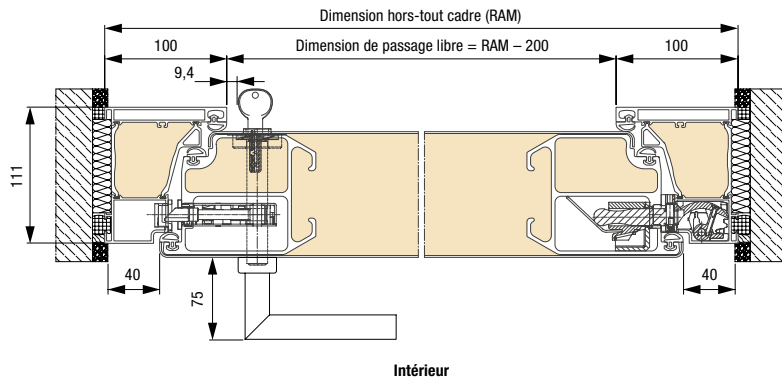
Construction monobloc	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'1 côté	Max. 3 000	300 – 1 600	Max. 1 300
Des 2 côtés	Max. 3 000	300 – 1 600	Max. 1 260

Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2 700 mm sur un côté.

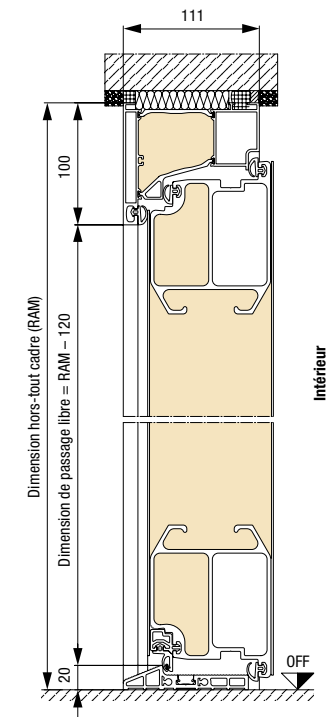
Construction à assembler	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'un / des 2 côtés	Max. 3 000	340 – 1 600	1340



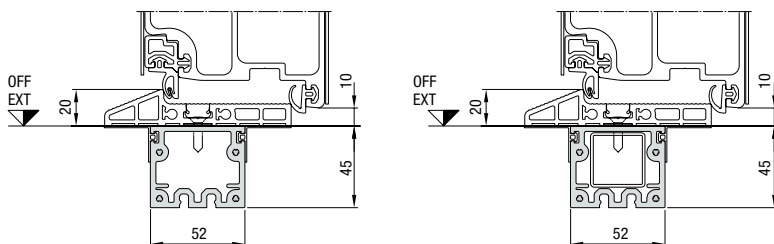
## Coupe horizontale de la porte



## Coupe verticale de la porte



## Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Dimensions en mm



## Dimensions de la porte d'entrée TopComfort

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre <sup>1</sup> (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie <sup>1</sup>	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1 300 × 2 500	Max. 1 270 × 2 510	Max. 1 160 × 2 430

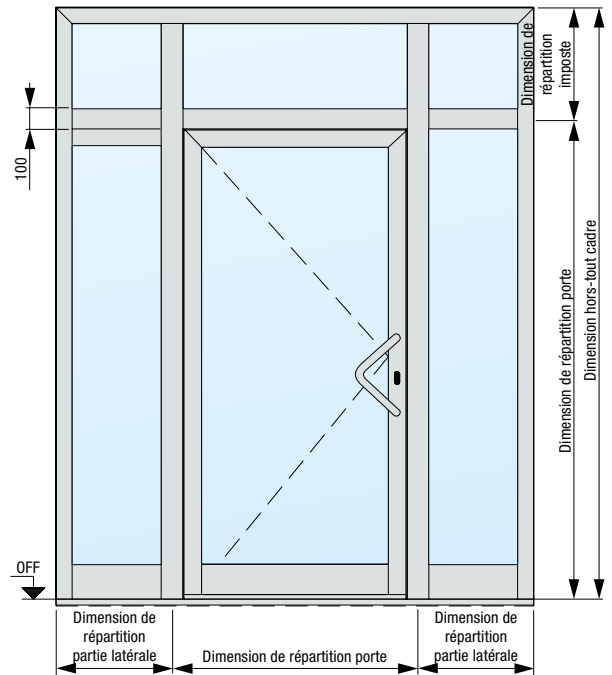
## Dimensions parties latérales TopComfort

Construction monobloc	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'1 côté	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 230
Des 2 côtés	Max. 3 000	260 – 1 600	Max. 1 210

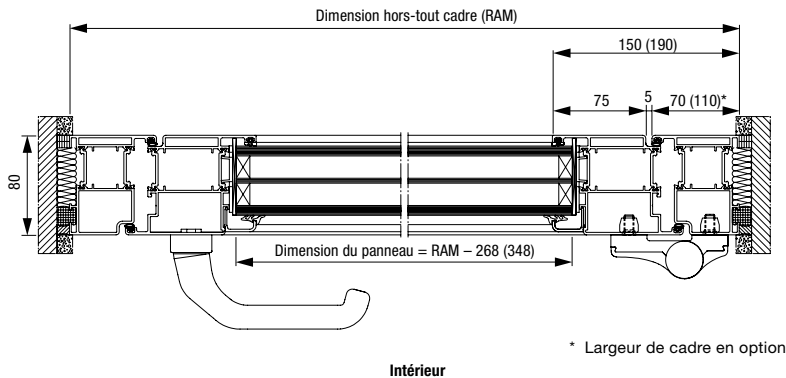
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2 700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition partie latérale <sup>1)</sup>	Largeur de répartition porte d'entrée <sup>1)</sup>
D'un / des 2 côtés	Max. 3 000	300 – 1 600	1250

<sup>1)</sup> Pour un cadre de 110 mm : + 40 mm

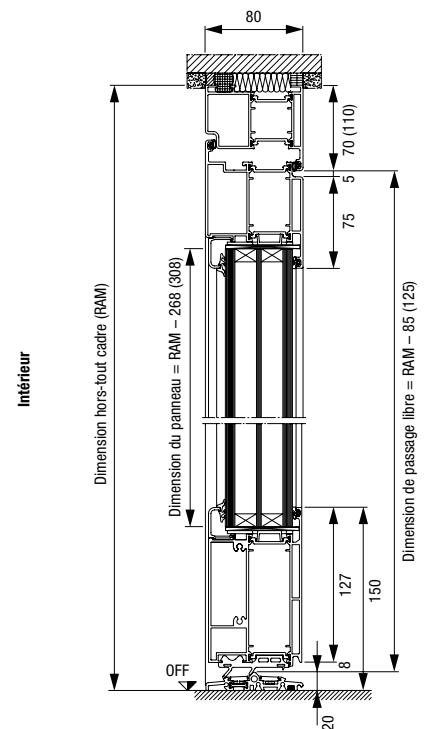


## Coupe horizontale de la porte

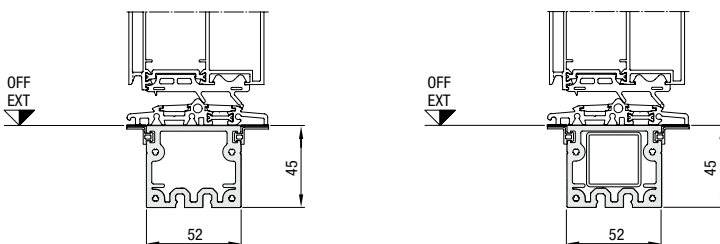


\* Largeur de cadre en option

## Coupe verticale de la porte



## Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



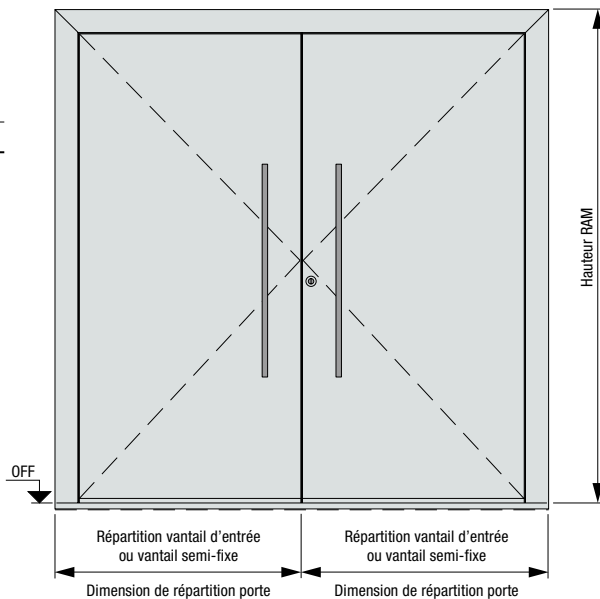
Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

# Dimensions et données techniques

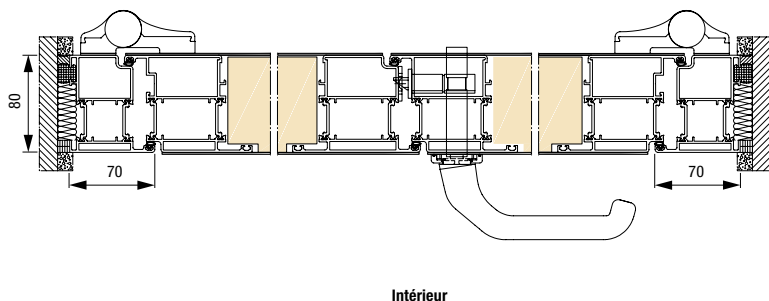
**NOUVEAU.** TopComfort Portal

## Dimensions de la porte d'entrée TopComfort Portal

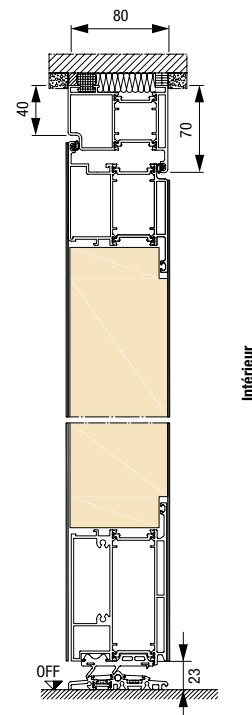
Exécution	Dimension hors-tout cadre (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 2 600 × 2 500	Max. 2 620 × 2 510	Max. 2 400 × 2 400



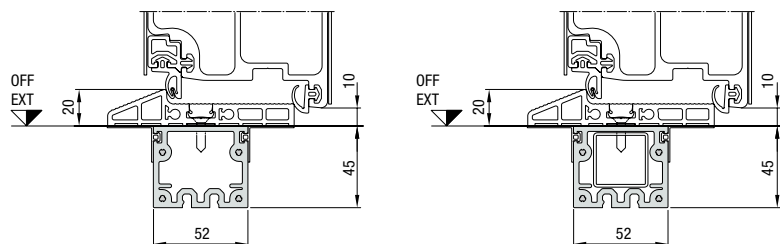
## Coupe horizontale de la porte



## Coupe verticale de la porte



## Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Dimensions en mm



# Découvrez la qualité Hörmann pour constructions neuves et rénovations

Les produits Hörmann convainquent par leur longévité et leur grande fonctionnalité. De quoi vous permettre de planifier au mieux votre projet de construction ou de rénovation. Grâce à des solutions parfaitement harmonisées, votre maison gagne en esthétique, en sécurité et en confort.

**PORTES DE GARAGE. MOTORISATIONS DE PORTE ET PORTAIL. PORTES D'ENTREE.  
PORTES D'INTERIEUR. PORTES EN ACIER. HUISSERIES. ESPACES DE RANGEMENT.**



Les produits représentés sont parfois dotés d'équipements spéciaux et ne correspondent par conséquent pas toujours à l'exécution standard. Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel. Droits d'auteur réservés. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.

**HÖRMANN**