



PORTES D'ENTREE EN ALUMINIUM

NOUVEAU. Couleurs préférentielles MatchColor assorties
aux portes de garage sectionnelle Hörmann

HÖRMANN





04

Les bonnes raisons
de choisir les portes
d'entrée Hörmann.



14

Motifs de porte.
Inspirations.



68

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 du secteur des portes d'entrée. Grâce au vaste réseau de vente et de service, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour une menuiserie de qualité.

PERSPECTIVES. Hörmann montre le bon exemple en couvrant 100 % de ses besoins énergétiques, en Allemagne, avec du courant vert. Un système de gestion énergétique intelligent et certifié, allié à un envoi postal neutre en émissions de CO₂ et au recyclage de matières premières, permet d'économiser chaque année plus de 60000 tonnes de CO₂. De plus, nous compensons plus de 100000 tonnes de CO₂ en soutenant des projets éoliens et de reboisement en coopération avec ClimatePartner.



Vous trouverez de plus amples informations sur www.hormann.fr/a-propos-de-hoermann/environnement



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. Elles sont fabriquées 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**

LONGEVITE 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.fr



Insonorisation élevée
Jusqu'à 34 dB



**Isolation thermique
de pointe**



Exclusivité Hörmann

ThermoCarbon avec un
coefficient U_D maximum
de 0,47 W/(m²·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 14.

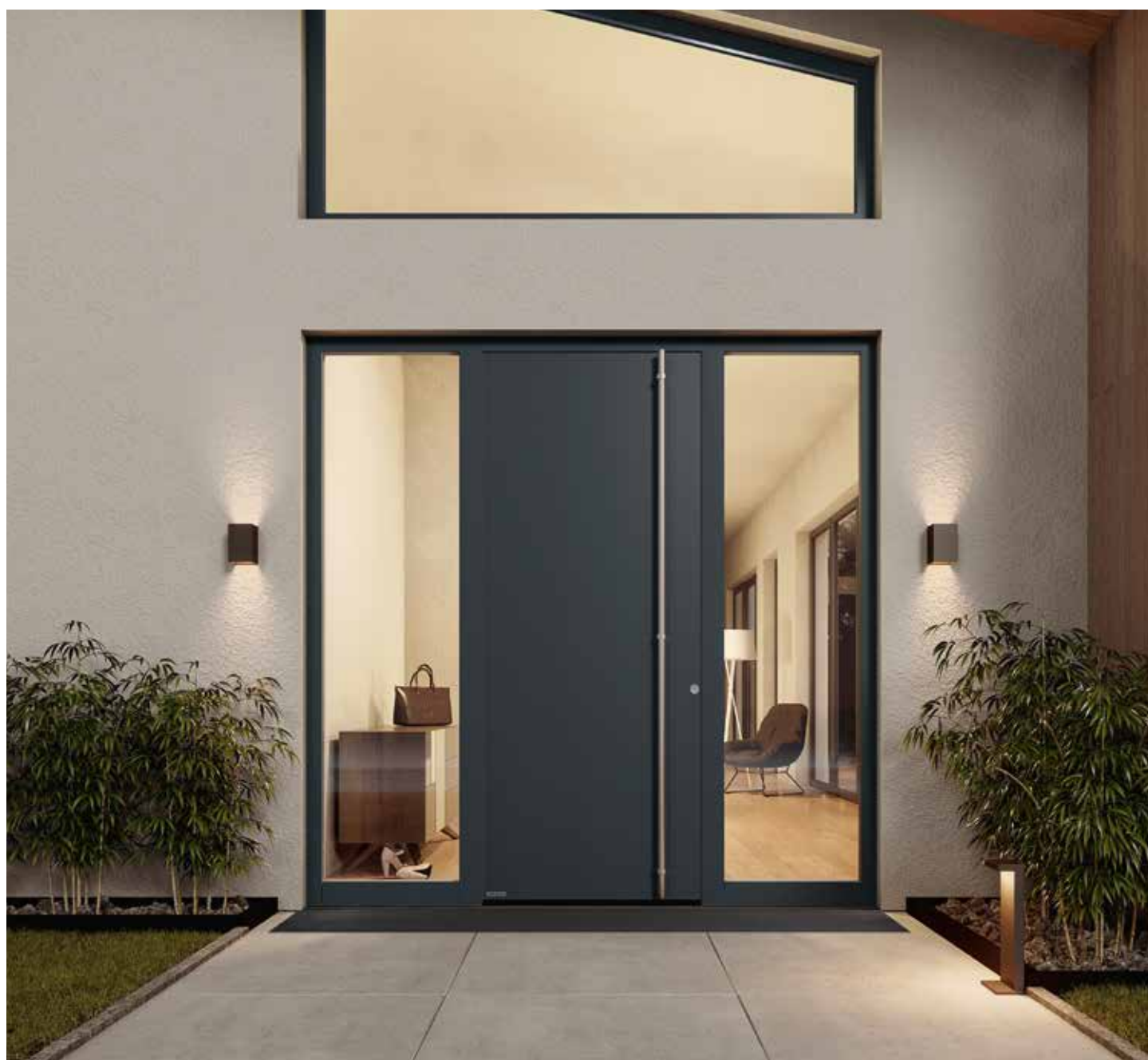


Montage facile

MONTAGE RAPIDE ET PRECIS. Nos portes d'entrée en aluminium, élégantes et robustes, dotées de l'équipement de sécurité CR 3, sont montées 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.

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

CACHE. 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 caché 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 2500 mm, en option sans rosace extérieure / cylindre, en option lecteur d'empreinte digitale intégré dans le panneau de porte, gris anthracite RAL 7016, 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 CR 3
de série*



**Contrôle
et certification**

EQUIPEMENT 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 76.

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.



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.fr/habitat-maitre-doeuvre-marche-residentiel/configurateur





16

Vue d'ensemble des motifs

Avantages

22

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

- ✓ Très bonne isolation thermique
- ✓ Face intérieure affleurante
- ✓ Face extérieure en acier inoxydable laqué en option (ThermoSafe Hybrid)

44

ThermoPlan Hybrid

- ✓ Très bonne isolation thermique et insonorisation améliorée
- ✓ Face intérieure et extérieure affleurante
- ✓ Panneau de porte extérieur en acier inoxydable laqué

50

ThermoCarbon

- ✓ Isolation thermique de pointe
- ✓ Face intérieure avec exécution à feuillure épaisse
- ✓ Hauteur de porte jusqu'à 3000 mm

56

TopComfort

- ✓ Bonne isolation thermique
- ✓ Grande surface vitrée dans le vantail

60

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

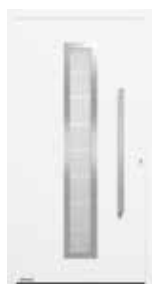
THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



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 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 445
Page 41



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



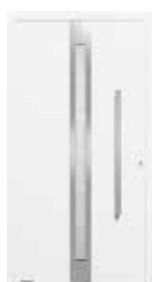
Motif 551
Page 25



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 723
Page 35



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



Motif 877
Page 35

→ 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



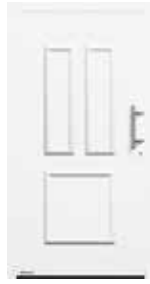
Motif 402
Page 41



Motif 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



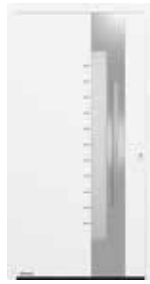
Motif 459*
Page 43



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 650
Page 33



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 832
Page 26



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

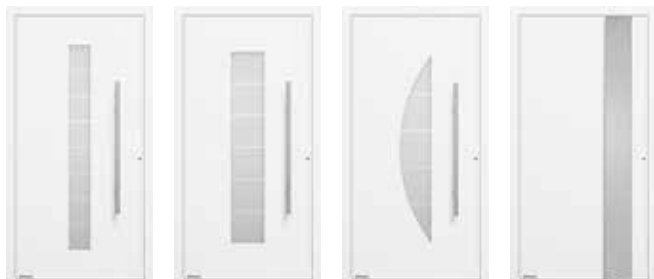


Motif 138
Page 46

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 .NOUVEAU
Page 48

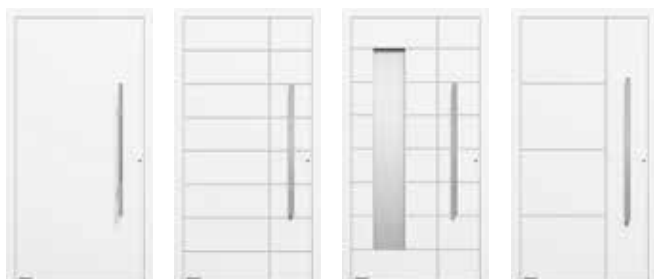


Motif 568 .NOUVEAU
Page 48

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



Motif 302
Page 52



Motif 304
Page 52



Motif 100
Page 58



Motif 101
Page 58



Motif 309
Page 53



Motif 310
Page 53



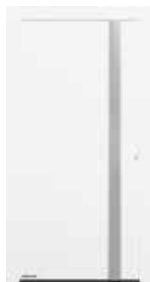
**Motif 100
MG 111**
Page 58



**Motif 100
MG 112**
Page 59



Motif 565
Page 55



Motif 568
Page 48



**Motif 100
MG 113**
Page 59



**Motif 100
MG 114**
Page 59



Motif 823
Page 55



Motif 860
Page 55



**Motif 100
MG 115**
Page 59



**Motif 100
MG 116**
Page 59



**Motif 100
MG 117**
Page 59

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







ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid



Jonction affleurante
à l'intérieur



Sécurité CR 3
de série pour toutes les portes
ThermoSafe et ThermoSafe Hybrid avec
vitrage



Sécurité CR 4
de série pour toutes les portes
ThermoSafe Hybrid sans vitrage



Insonorisation élevée
jusqu'à 33 dB (ThermoSafe)
jusqu'à 36 dB (ThermoSafe Hybrid)



**Très bonne isolation
thermique**
coefficient U_D maximum
de 0,87 W/(m²·K)

Exclusivité Hörmann



**Panneau de porte
extérieur en acier
inoxydable laqué**
ThermoSafe Hybrid

PAGES 20–21. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 861, poignée en acier inoxydable HOE 501, gris anthracite RAL 7016, parties latérales en option ; porte de garage sectionnelle à rainures M, Silkgrain, gris anthracite RAL 7016

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

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.

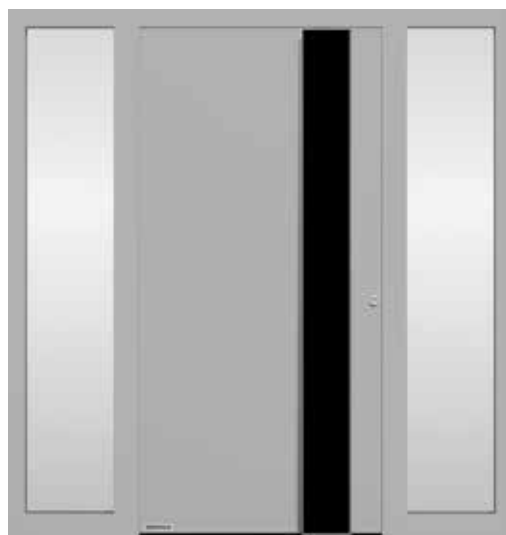
LA GRANDE CLASSE. Le panneau extérieur de la porte ThermoSafe Hybrid en tôle d'acier inoxydable avec revêtement à base de poudre assure une excellente stabilité, même en cas de grandes différences de température entre l'extérieur et l'intérieur, ainsi qu'une meilleure insonorisation.

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





Motif 860



Motif 565

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

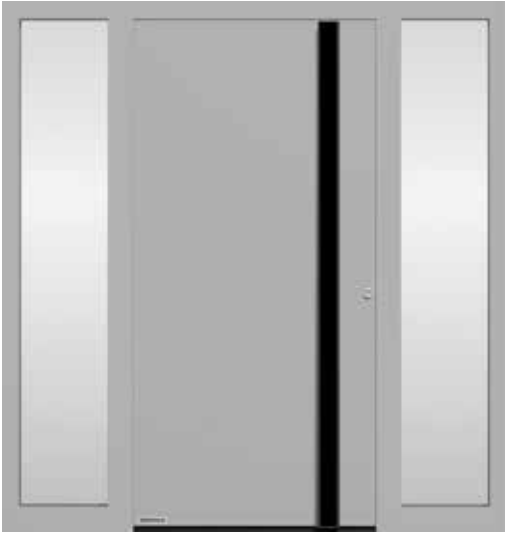
Motif 860 poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 (en option)

Motif 565 poignée design G 760 black.edition en noir foncé RAL 9005 (en option) **1**, en option avec barre d'éclairage à LED intégrée

Motif 568 poignée design G 750 black.edition en noir foncé RAL 9005 (en option) **2**, en option avec barre d'éclairage à LED intégrée

Motif 551 poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



Motif 568



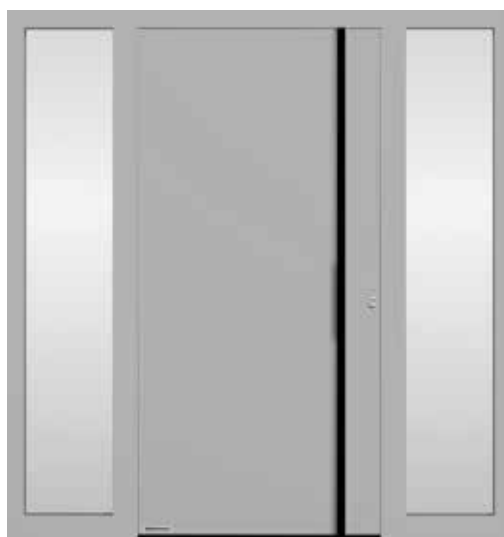
Motif 551



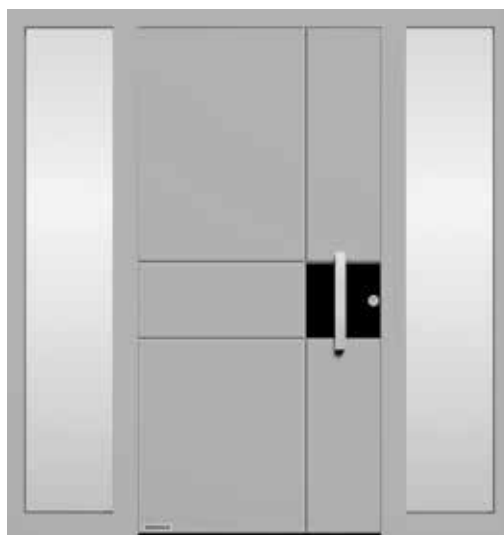
2



3



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 (en option), profilés de fixation de la couleur de la porte, en option avec spot à LED dans la poignée **3**

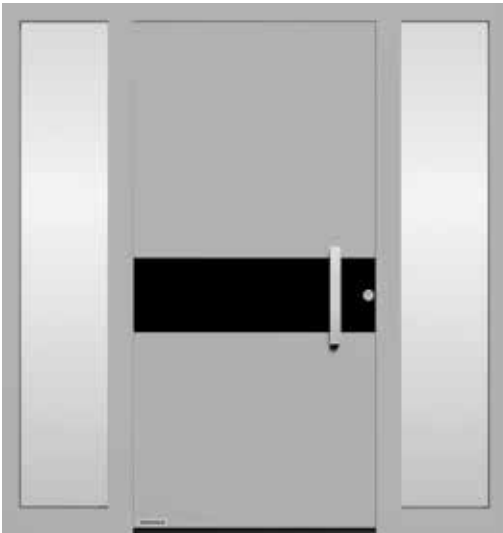
Motif 832 poignée en acier inoxydable HOE 820, parement en noir foncé RAL 9005 (en option), avec ornements en acier inoxydable horizontaux et verticaux

Motif 836 poignée en acier inoxydable HOE 820 **4**, parement affleurant en noir foncé RAL 9005 (en option)

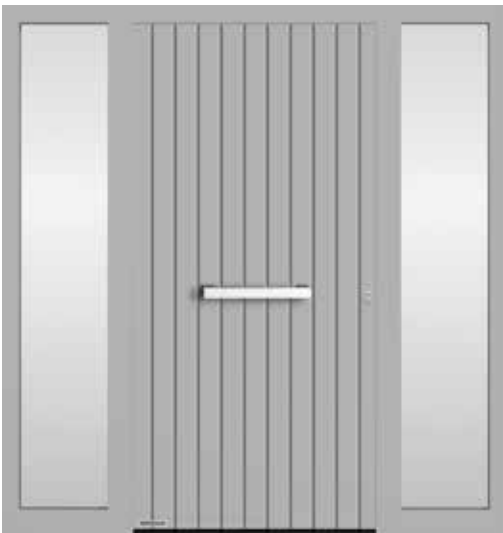
Motif 891* poignée en acier inoxydable HOE 820

* Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



Motif 836



Motif 891

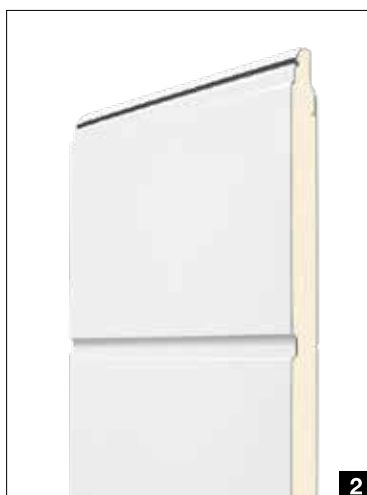


4



Exclusivité Hörmann

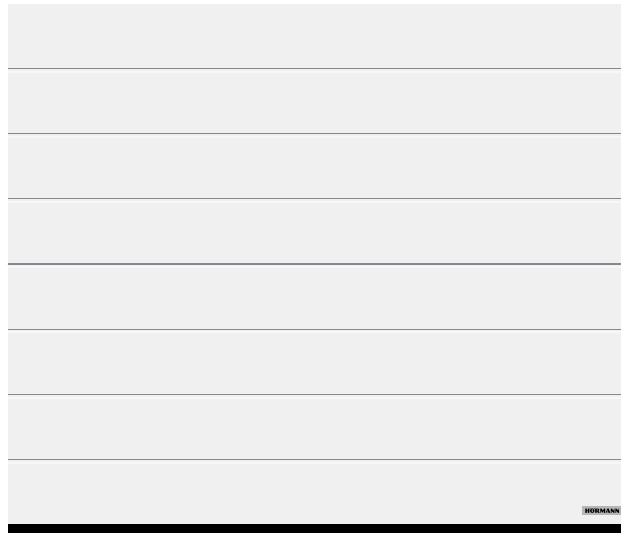
PORTES D'ENTREE ET DE GARAGE PARFAITEMENT ASSORTIES. Dans la large gamme de produits Hörmann en accord parfait, les rainures de vos portes de garage et d'entrée sont disponibles dans un aspect harmonieux. Cela signifie qu'il n'y a aucun décalage entre les sections. Vous constaterez par vous-même que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



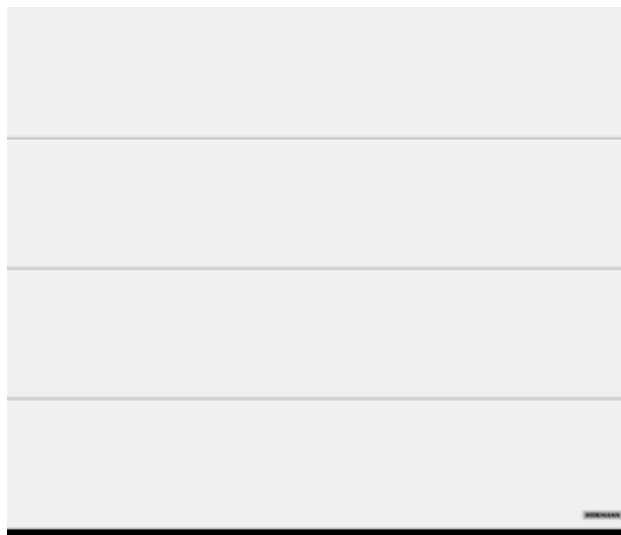
Motifs 825 / 845 / 855



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



Motifs 875 / 895 / 898



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

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 2000 mm

Motif 845 pour une hauteur de porte de 2125 mm

Motif 855 pour une hauteur de porte de 2250 mm

Motif 875 pour une hauteur de porte de 2000 mm

Motif 895 pour une hauteur de porte de 2125 mm

Motif 898 pour une hauteur de porte de 2250 mm

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces
à partir de la page 84.



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

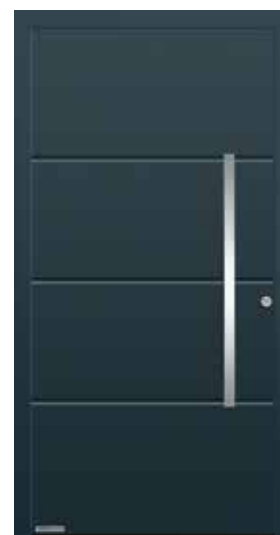


Motif 188



Porte de garage sectionnelle

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



Motif 693



Motif 861



Porte de garage sectionnelle

Exécution à rainures M en Silkgrain gris anthracite RAL 7016



Motif 862

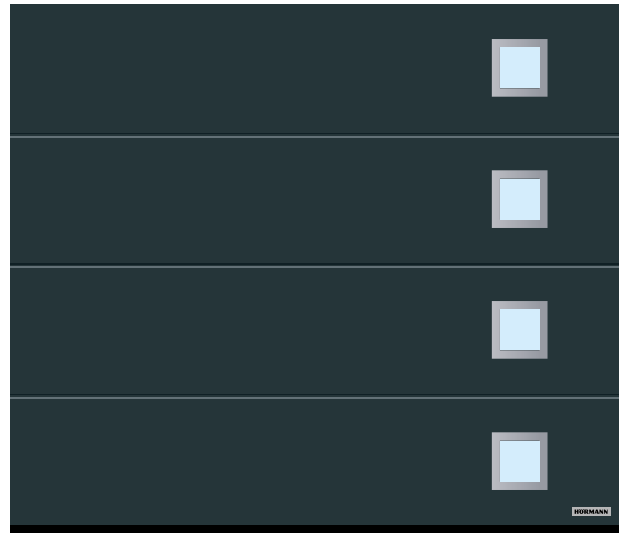
PORTE D'ENTREE ET PORTE DE GARAGE ASSORTIES. Avec des éléments design et agencements de motifs d'aspect identique, vos portes d'entrée assorties aux portes de garage sectionnelles vont attirer tous les regards. Avec ces motifs, les rainures de la porte d'entrée et de la porte de garage ne sont pas exactement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



Motif 871



Motif 173

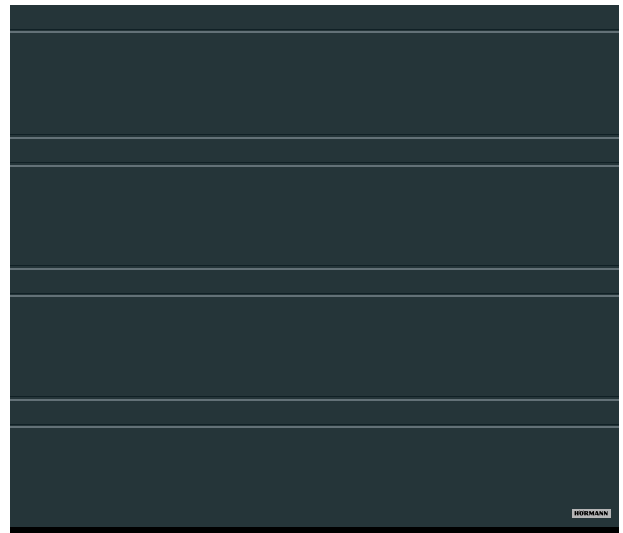


Porte de garage sectionnelle

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



Motif 872



Porte de garage sectionnelle

Exécution à rainures D en Silkgrain gris anthracite RAL 7016

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur ces deux pages en gris anthracite RAL 7016

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 à motif Float mati avec 6 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.





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 700, verre décoratif Pave blanc

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 84.

A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 504, poignée en acier inoxydable HOE 500, aluminium gris RAL 9007, à structure fine mate



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

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

Motif 138 poignée en acier inoxydable HOE 500, verre décoratif Satinato

Motif 136 poignée en acier inoxydable 38-1, verre à motif Satinato avec 7 bandes maties, parties latérales avec verre décoratif Satinato

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 Satinato avec 7 bandes maties

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

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



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, profilés de fixation de la couleur de la porte, verre décoratif Satinato

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 à motif

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 84.



Motif 176



Motif 177



Motif 501



Motif 502



Motif 514



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 décoratif Satinato

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

Motif 501 poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato

Motif 502 poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato

Motif 514 poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006, satiné, vitrage Float transparent, parties latérales avec verre à motif mat et 3 bandes transparentes

Motif 524 poignée design G 750 et parements en noir foncé RAL 9005 (en option), vitrage Float transparent, parties latérales avec vitrage Float transparent

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



Motif 757



Motif 759



Motif 777



Motif 779



Motif 797



Motif 799

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Tous les motifs de porte sur cette page 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 84.





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 à motif, vitres extérieures partiellement mates et bandes dans la partie supérieure, vitre intermédiaire Float transparent avec bandes partiellement mates et décalées par rapport à la vitre extérieure (effet 3D)

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, poignée en aluminium G 755, verre à motif Reflo mati avec bord transparent

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

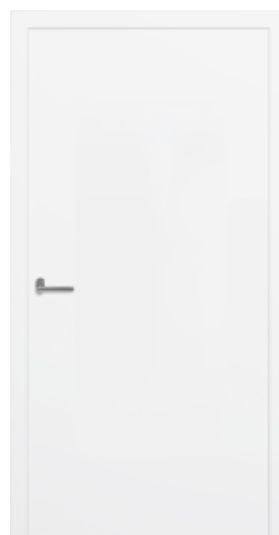
* Non disponible pour ThermoSafe Hybrid

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.

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



RAFFINEMENT A L'INTERIEUR ET 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



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 84.

EN HAUT A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 421, gris clair RAL 7035, 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 décoratif Satinato

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



Motif 421



Motif 419



Motif 420



EN HAUT. Verre à motif, décor en plomb avec verre de base sablé Reflo E1.2



Motif 459



Motif 422



Motif 454



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 419 poignée en acier inoxydable 14-2, cadre décoratif, verre à motif avec décor en plomb et verre de base 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 84.



ThermoPlan Hybrid



Jonction affleurante
à l'intérieur et à l'extérieur



Sécurité CR 3
de série



Insonorisation élevée
jusqu'à 36 dB



Très bonne isolation thermique
coefficient U_D maximum de 0,78 W/(m²·K)

Exclusivité Hörmann



Panneau de porte extérieur en acier inoxydable laqué

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.

INDEFORMABLE. La tôle d'acier inoxydable laquée 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.

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, teinte Hörmann CH 703 anthracite, 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 décoratif Satinato

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, vitrage Satinato

Motif 502 poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato

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

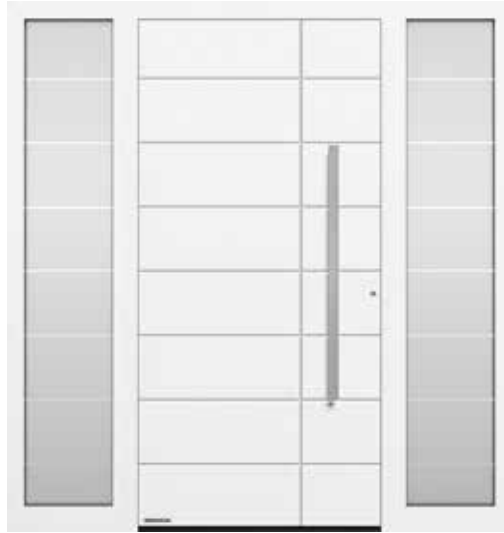
Motif 505 poignée en acier inoxydable HOE 500, verre à motif Float mati avec 4 bandes transparentes

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 84.



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 mat avec 7 bandes transparentes

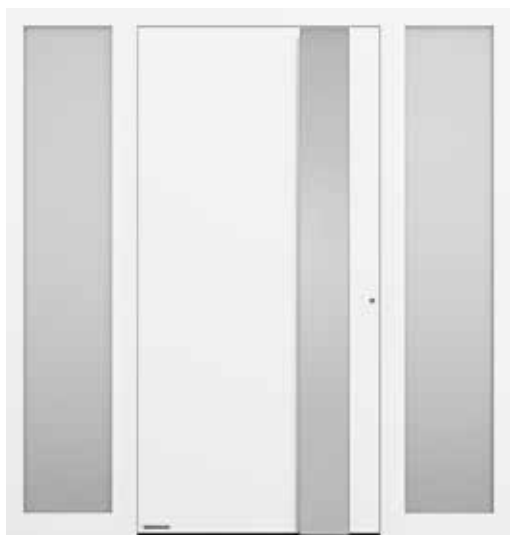
Motif 862 poignée en acier inoxydable HOE 620, verre à motif Parsol gris mat avec 7 bandes transparentes, parties latérales avec verre à motif Parsol gris mat avec 7 bandes transparentes

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

Motif 871 poignée en acier inoxydable HOE 620, verre à motif Parsol gris mat avec 3 bandes transparentes, parties latérales avec verre à motif Parsol gris mat avec 3 bandes transparentes

Motif 872 poignée en acier inoxydable HOE 615, verre à motif Parsol gris mat avec 6 bandes transparentes, parties latérales avec verre à motif Parsol gris mat avec 6 bandes transparentes

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



Motif 565 .NOUVEAU



Motif 568 .NOUVEAU



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, parement de poignée en aluminium blanc RAL 9006, parties latérales avec verre à motif

Motif 568 poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006, parties latérales avec verre à motif

Motif 823 profilé de poignée en aluminium blanc RAL 9006, profilés de fixation de la couleur de la porte, parties latérales avec verre à motif

Motif 860 poignée en acier inoxydable HOE 700, parties latérales avec verre à motif

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.

A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoPlan Hybrid motif 568, poignée en acier inoxydable G 750, gris anthracite RAL 7016, parties latérales en option



2

HÖRMANN



ThermoCarbon



Structure à feuilure épaisse
à l'intérieur



Sécurité CR 3
de série



Sécurité CR 4
en option



Insonorisation élevée
jusqu'à 32 dB



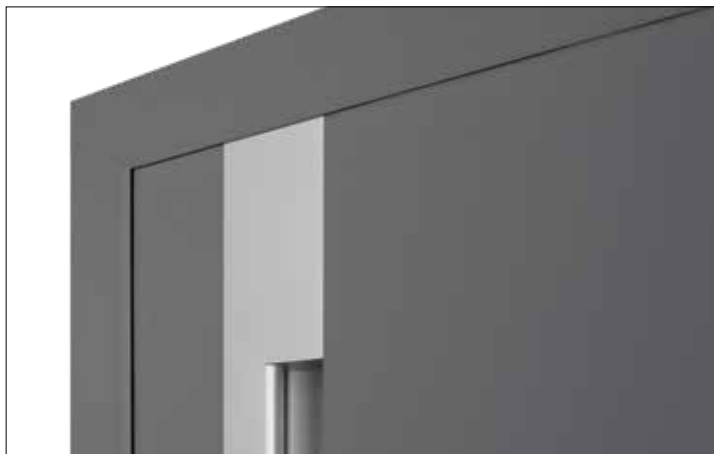
Isolation thermique de pointe

Exclusivité Hörmann

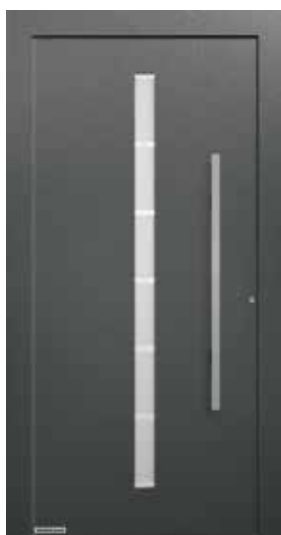
ThermoCarbon avec un coefficient U_D maximum de $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

LE NEC PLUS ULTRA. Grâce au cadre ouvrant high-tech de 100 mm d'épaisseur en matériau hybride carbone / fibre de verre, nous réalisons des portes d'entrée dont la hauteur peut atteindre 3000 mm. Les poignées de porte encastrées de nombreux motifs satisferont, par leur aspect affleurant, les plus exigeants. L'intérieur de la porte, avec sa discrète feuilure épaisse, s'intègre parfaitement à votre décoration intérieure.

Motif 308 avec poignée extérieure affleurante



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoCarbon motif 308, gris anthracite RAL 7016, hauteur de porte 3000 mm, 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, 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

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

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

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

Motif 305 parement en aluminium en rouge rubis RAL 3003, mat, poignée affleurante en acier inoxydable, parties latérales avec verre décoratif Micrograin

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



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, parties latérales avec verre décoratif Float mati

Motif 309 poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006, satiné

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

Motif 312 poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006, satiné, 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 84.





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, 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 84.

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



TopComfort



Sécurité CR 2
en option



Sécurité CR 3
en option



Insonorisation élevée
jusqu'à 39 dB



Bonne isolation thermique
coefficient U_D maximum de 1,3 W/(m²·K)

DES ENTREES BAIGNEES DE LUMIERE. 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 vitrés exclusifs qui se distinguent par leur style de verre, 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, gris anthracite RAL 7016



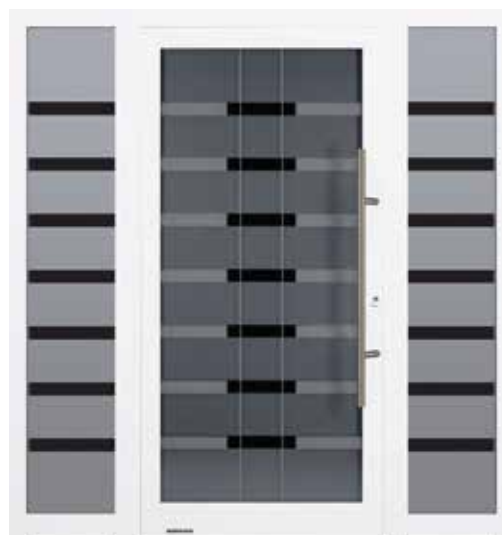
Motif 100



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

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

Motif 101 poignée en acier inoxydable 38-1, verre décoratif Master-Carré

Motif 100 MG 111 poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif avec bandes maties

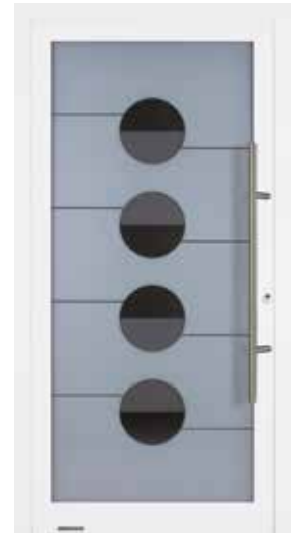
→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.



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 maties

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

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

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

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

→ Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces à partir de la page 84.

EN HAUT A GAUCHE. ThermoCarbon motif 308 en rouge rubis RAL 3003, cadre gris anthracite RAL 7016, partie latérale avec verre décoratif Float mati

EN HAUT A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 871, poignée en acier inoxydable HOE 501 en noir foncé RAL 9005, face extérieure en aluminium gris RAL 9007, partie latérale avec verre à motif Float mati et 3 bandes transparentes

EN BAS. 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





Personnalisations

CONCEPTION DE PORTE HARMONISEE. Donnez une touche personnelle à votre maison en optant pour une couleur de porte d'entrée personnalisée. A cet effet, vous pouvez choisir parmi nos couleurs préférentielles MatchColor. Ainsi, votre porte d'entrée s'intègre harmonieusement à la porte de garage et aux portillons indépendants. Les motifs de porte peuvent également être assortis aux portes de garage sectionnelles. De même, la face intérieure de votre nouvelle porte d'entrée peut être assortie aux portes d'intérieur Hörmann DesignLine. Pour un confort personnalisé !

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



THERMOSAFE DECORAL.NOUVEAU Les 18 motifs exclusifs de portes d'entrée dans les cinq nouveaux décors comblent même les attentes les plus exigeantes en matière de conception. L'huissérie 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 de plus amples informations dans la brochure ThermoSafe Decoral.



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, panneau de porte Decoral ciment clair, huissérie de porte en noir foncé RAL 9005 structure fine, poignée en acier inoxydable HOE 501 black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine (en option), parties latérales avec verre décoratif Float transparent

A DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif 860, panneau de porte Decoral bois de grange gris, huissérie de porte en noir foncé RAL 9005 structure fine, poignée en acier inoxydable HOE 500, parties latérales avec verre décoratif Satinato

ENTREES GENEREUSES. 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 : aspect identique au motif de la porte d'entrée ou bien personnalisé selon vos envies.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 86.

BATTERIES DE BOITES AUX LETTRES PRATIQUES. Intégrez nos ensembles élégants de boîtes aux lettres avec cache haut de gamme en acier inoxydable et panneau en aluminium à isolation thermique 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 pour un maximum de 12 foyers.

→ Disponible pour ThermoSafe et TopComfort





EN HAUT A GAUCHE. TopComfort motif 101 avec parties latérales en option et batterie de boîtes aux lettres intégrée

EN HAUT A DROITE. ThermoSafe motif 568 en teinte Hörmann CH 703 anthracite avec parties latérales en option et imposte vitrée

EN BAS. ThermoSafe motif 504 en blanc trafic RAL 9016, partie latérale, motif 503 dans la partie latérale



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 sets de verrouillage, vous trouverez la solution intelligente qui répond à vos besoins. Avec l'unité centrale Smart Home Hörmann homee, vous pouvez, par exemple, commander facilement via une application, non seulement votre porte d'entrée, mais aussi votre porte de garage et 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 78.



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 dangereuse. 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

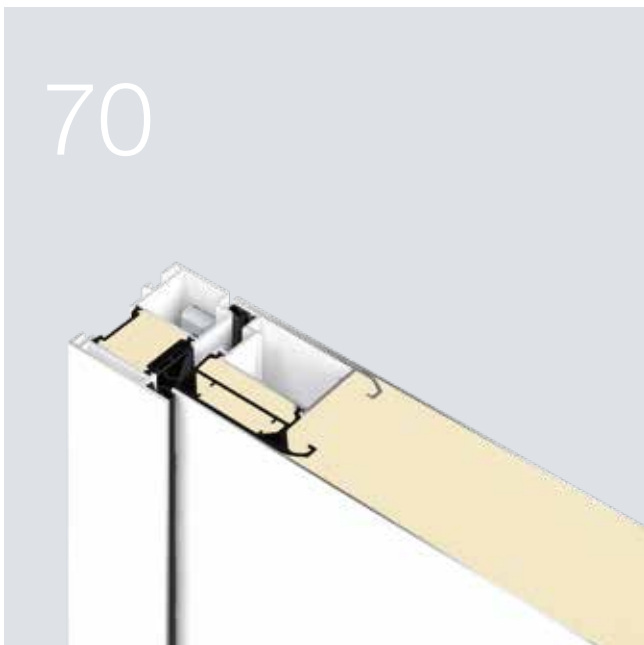
EN HAUT AU CENTRE ET A DROITE. Ouverture de porte tout confort avec l'aide à l'ouverture ECTurn

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

A noter Un ferme-porte avec unité de blocage mécanique est recommandé pour bloquer facilement le panneau de porte afin, par exemple, de faire passer des objets par la porte. Vous trouverez plus d'informations à la page 74.



70



80



86

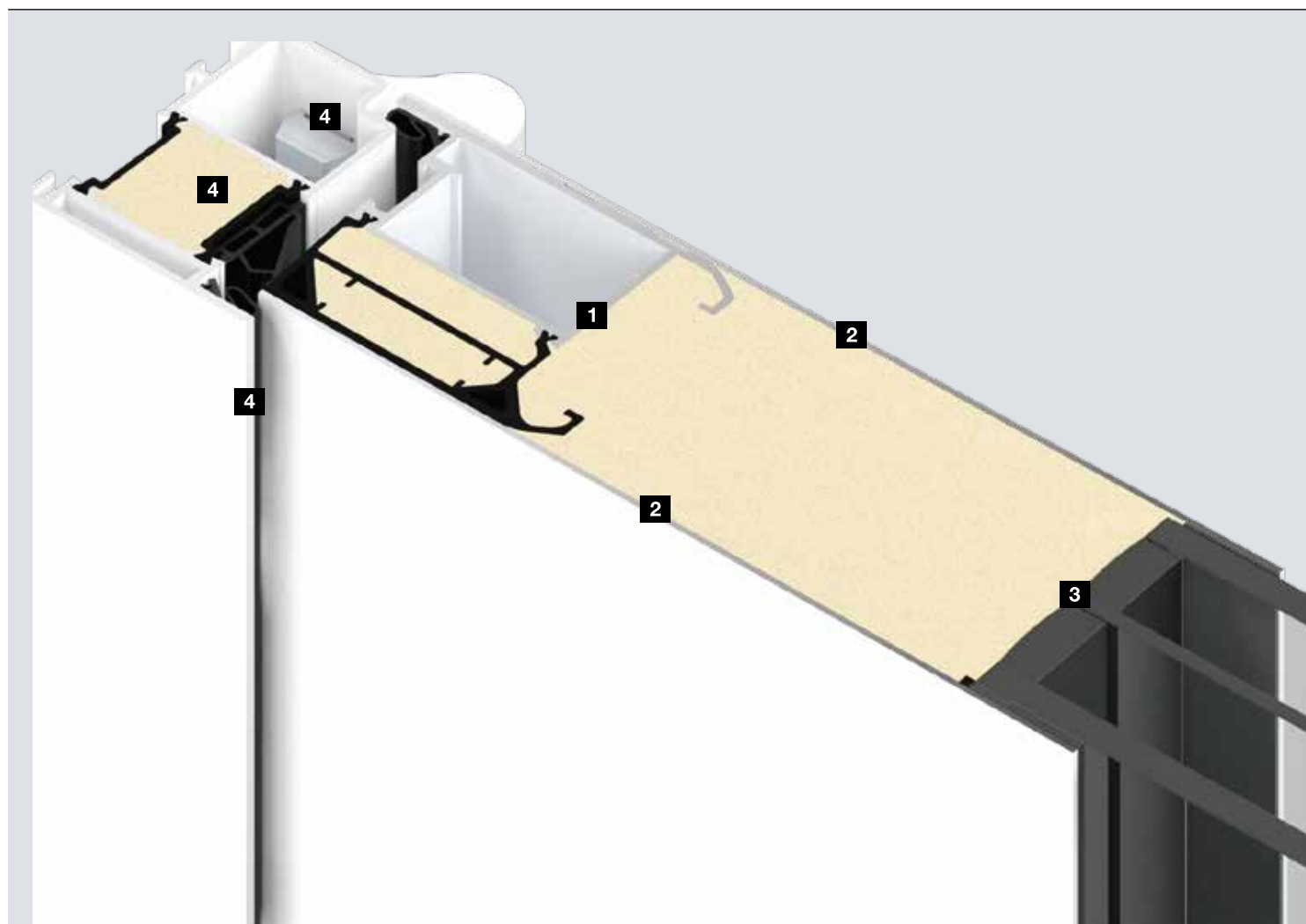


Design. Équipement. Accessoires.

- 70 Construction de panneau de porte
- 72 Types de portes
- 74 Equipements de porte
- 76 Equipements de sécurité
- 78 Serrures confort
- 80 Poignées extérieures
- 83 Béquillages
- 84 Couleurs
- 86 Vitrages
- 88 Dimensions et données techniques

Construction de panneau de porte

Entièrement injectée de mousse



Caractéristiques de performance	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
Forces de manoeuvre selon EN 12217	Jusqu'à classe 5	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'équ

Exclusivité Hörmann

Aucun pont thermique avec vitrages et profilé de porte

Panneau de porte entièrement injecté de mousse.

Avec les portes d'entrée ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et ThermoCarbon, la mousse de PU adhère de manière optimale au profilé de porte **1**, aux tôles intérieures et extérieures **2** et aux vitrages **3**.

A la différence des 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 de butée central et le joint de butée extérieur sont insérés sur trois 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 de socle 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

Jusqu'à classe 5

Jusqu'à classe 5

Jusqu'à 2d / 1e

Jusqu'à classe 4

Jusqu'à classe 7A

Jusqu'à classe C2 / B2

Jusqu'à classe 1

Jusqu'à classe 3

ThermoCarbon

Jusqu'à classe 3

Jusqu'à classe 6

Jusqu'à 2d / 2e

Jusqu'à classe 4

Jusqu'à classe 7A

Jusqu'à classe C2 / B2

Jusqu'à classe 5

Jusqu'à classe 3

TopComfort

Jusqu'à classe 3

Jusqu'à classe 5

Jusqu'à 2d / 2e

Jusqu'à classe 4

Jusqu'à classe 5A

Jusqu'à classe C2

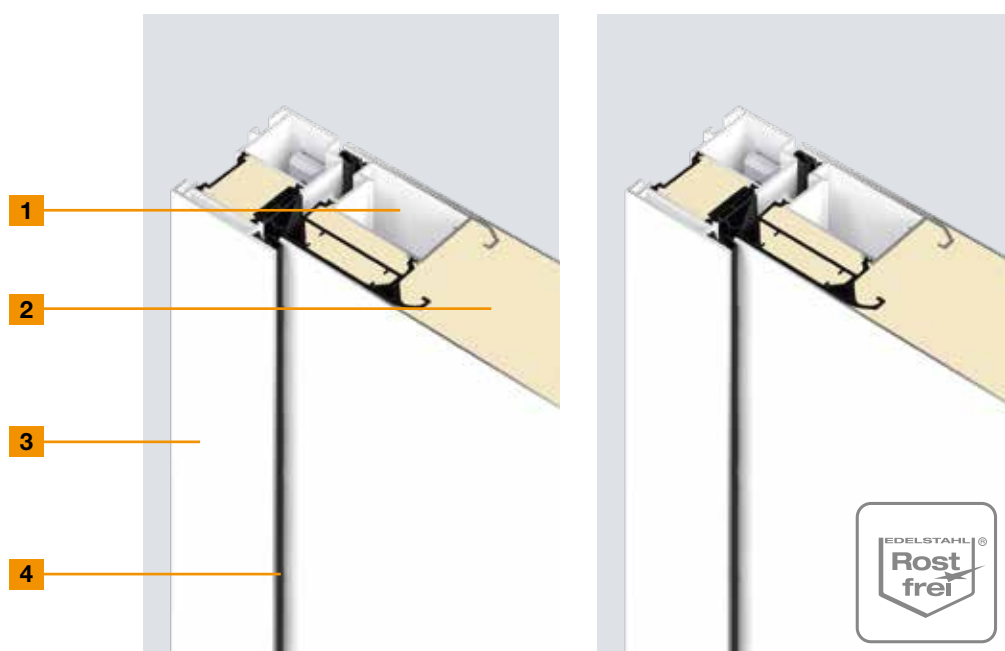
Jusqu'à classe 1

Jusqu'à classe 3

ipement de la porte d'entrée.

Types de portes

Le profilé adéquat pour chaque exigence



ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid

1	Profilé de porte	Intérieur	Intérieur
	Matériau	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
2	Épaisseur du panneau de porte	73 mm	73 mm
	Tôle extérieure	Aluminium	Acier inoxydable
	Feuillure extérieure	Avec recouvrement de feuillure	Avec recouvrement de feuillure
	Tôle intérieure	Aluminium	Aluminium
	Feuillure intérieure	Exécution affleurante	Exécution affleurante
3	Épaisseur du cadre	82 mm	82 mm
	Matériau	Aluminium, à rupture de pont thermique	Aluminium, à rupture de pont thermique
4	Système d'étanchéification	Triple	Triple
	Seuil	Aluminium / synthétique	Aluminium / synthétique
	Isolation thermique (coefficient U_D)*	Jusqu'à 0,87 W/(m²·K)	Jusqu'à 0,87 W/(m²·K)
	Insonorisation	De 28 à 33 dB	De 33 à 36 dB

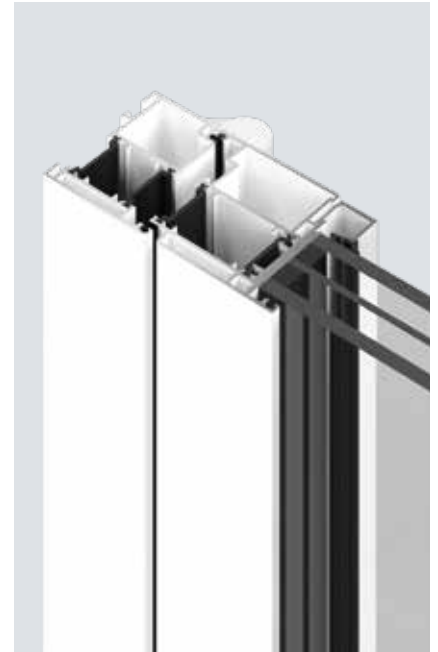
* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de 1250 x 2200 mm



ThermoPlan Hybrid



ThermoCarbon



TopComfort

Intérieur

Aluminium, à rupture de pont thermique

82 mm

Acier inoxydable

Exécution affleurante

Aluminium

Exécution affleurante

82 mm

Aluminium, à rupture de pont thermique

Triple

Aluminium / synthétique

Jusqu'à 0,78 W/(m²·K)

De 33 à 36 dB

Intérieur

Carbone, à rupture de pont thermique

100 mm

Aluminium

Avec recouvrement de feuillure

Aluminium

Avec recouvrement de feuillure

111 mm

Aluminium, à rupture de pont thermique

Quadruple

Aluminium / synthétique

Jusqu'à 0,47 W/(m²·K)

De 29 à 32 dB

Parcloses

Aluminium, à rupture de pont thermique

80 mm

Exécution affleurante

Exécution affleurante

80 mm

Aluminium, à rupture de pont thermique

Double

Aluminium / synthétique

Jusqu'à 1,3 W/(m²·K)

De 29 à 36 dB

Exclusivité Hörmann

Coefficient U_0 maximum de 0,47 W/(m²·K)

Equipements de porte

Pour une conception de porte élégante et fonctionnelle



ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid

	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
1 Face intérieure pleine	●	●
2 Paumelles 3D, blanc trafic RAL 9016	●	●
3 Paumelles masquées	○	○
4 Passage de câble avec câble spiralé	○	○
5 Passage de câble masqué	○	○
6 Béquille intérieure	Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en acier inoxydable CARO
7 Gâche en acier inoxydable	●	●
8 Vitrage à isolation thermique	Triple vitrage	Triple vitrage
9 Ferme-porte intégré ou ferme-porte HDC 35 (non illustré) avec unité de blocage mécanique	○	○
Limiteur d'ouverture	○	○
10 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

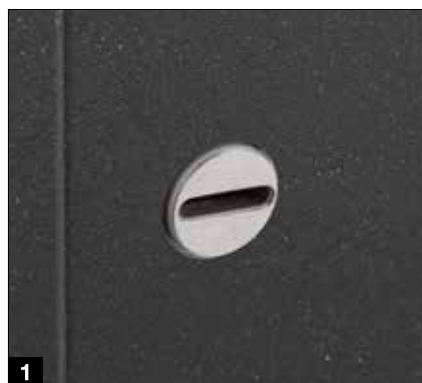
ThermoCarbon

TopComfort

●	●	●
●	-	●
○	●	○
○	-	○
○	○	-
Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en acier inoxydable CARO	Béquille en aluminium Rondo, blanc trafic RAL 9016
●	● (intégrée dans la feuillure)	●
Triple vitrage	Quadruple 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

1	Cylindre profilé avec rosace de sécurité encastrée	-	-
2	Cylindre profilé avec rosace de sécurité en applique	●	●
3	Serrure de sécurité avec pêne à crochet 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	○	○
4	Serrure de sécurité avec pêne dormant et verrouillage mécanique	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points	■ S5 automatique avec verrouillage 5 points
4	Serrure de sécurité avec pêne dormant, étrier de blocage et verrouillage mécanique	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points	○ S5S automatique avec verrouillage 5 points
	Sécurité antirelevage* côté paumelles	●	●
	Equipement de sécurité anti-effraction CR 2	-	-
	Equipement de sécurité anti-effraction CR 3	●	●
	Equipement de sécurité anti-effraction CR 4	-	● 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 CR 2
contrôlée et certifiée

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



Sécurité CR 3
contrôlée et certifiée

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



Sécurité CR 4
contrôlée et certifiée

Un malfaiteur expérimenté tente de fracturer la porte verrouillée en 10 minutes avec des outils, par exemple un pied-de-biche ainsi que des perceuses et des outils de percussion.



ThermoPlan Hybrid

ThermoCarbon

TopComfort

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

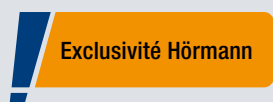
Serrure de sécurité automatique S5 / S7 avec moteur électrique

La serrure est équipée d'un moteur électrique avec verrouillage automatique (VdS classe B) 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
Connexion au système d'interphone	●	●	●	●	●
Clavier à code dans le panneau de porte		●			
Clavier à code dans la poignée de porte		○			
Clavier à code tactile dans le panneau 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.

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 éléments de commande, récepteurs et motorisations sont parfaitement compatibles avec le système radio BiSecur.



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



Clavier à code

Pose 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

Pose 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, **NOUVEAU**. gestion simple des empreintes digitales via une application, certification VDS, dimensions : 45 x 75 mm



Récepteur Bluetooth

Pour utilisation avec smartphone via l'appli BlueSecur Hörmann

 **Hörmann BlueSecur**

Exclusivité Hörmann
Brevet européen

Ouvrez et fermez votre porte facilement par Bluetooth via votre smartphone. L'appli 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
poignée¹⁾ : 1000 mm

HOE 501
Acier inoxydable
brossé
Longueur de la
poignée¹⁾ : 1000 mm

HOE 501
black.edition .
NOUVEAU
Noir foncé RAL 9005
structure fine
Longueur de la
poignée¹⁾ : 1000 mm

HOE 506
Acier inoxydable
brossé, préparation
pour intégration d'un
lecteur d'empreinte
digitale
Longueur de la
poignée¹⁾ : 1000 mm

HOE 506
black.edition .
NOUVEAU
Noir foncé RAL 9005
structure fine,
préparation pour
intégration d'un lecteur
d'empreinte digitale
Longueur de la
poignée : 1000 mm

HOE 600 / 610 / 615
Acier inoxydable
brossé
Longueurs de
poignée¹⁾ : 950 mm
(HOE 600), 1100 mm
(HOE 615), 1250 mm
(HOE 610)



HOE 730
Acier inoxydable
brossé
Longueur de la
poignée²⁾ : 1876 mm

HOE 795 / 796
Acier inoxydable brossé
Longueurs de
poignée²⁾ : 1027 mm
(HOE 795), 627 mm
(HOE 796)

38-1
Acier inoxydable poli
avec partie centrale
décorative
Longueur de la
poignée¹⁾ : 1000 mm

38-2
Acier inoxydable
brossé
Longueur de la
poignée¹⁾ : 1000 mm

HOE 800
Acier inoxydable poli
avec partie centrale
décorative
Longueur de la
poignée³⁾ : 330 mm

14-1
Acier inoxydable poli
avec partie centrale
décorative
Longueur de la
poignée³⁾ : 330 mm



HOE 605

Acier inoxydable brossé, avec préparation pour intégration d'un clavier à code
Longueur de la poignée¹⁾: 1000 mm

HOE 700

Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative
Longueur de la poignée¹⁾: 1000 mm

HOE 701

Acier inoxydable avec partie centrale décorative
Longueur de la poignée¹⁾: 1000 mm

HOE 706

Acier inoxydable brossé, préparation pour intégration d'un lecteur d'empreinte digitale
Longueur de la poignée¹⁾: 1000 mm

HOE 710

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

HOE 740

Acier inoxydable brossé
Longueur de poignée²⁾ : adaptation à la hauteur de la porte



14-2

Acier inoxydable brossé
Longueur de la poignée³⁾: 330 mm

14-4

Laiton poli
Longueur de la poignée³⁾: 330 mm

81-1

Laiton poli
Longueur de la poignée³⁾: 290 mm

92-2

Acier inoxydable brossé
Longueur de la poignée⁴⁾: 350 mm

94-2

Acier inoxydable brossé
Longueur de la poignée⁵⁾: 300 mm

Ecart entre les fixations :

¹⁾ 600 mm

²⁾ 980 mm ou 580 mm

³⁾ 210 mm

⁴⁾ 350 mm

⁵⁾ 300 mm

⁶⁾ 1770 mm

Poignées extérieures

Poignées design, adaptation à la hauteur de la porte

Poignée Design G 750



Poignée en E6 / EV 1, embout en acier inoxydable

Poignée en blanc trafic RAL 9016, embout en acier inoxydable

Poignée black.edition en noir foncé RAL 9005 structure fine (RAL au choix), embout en noir foncé RAL 9005

Poignée Design G 760



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en CH 703 anthracite, embout en acier inoxydable

Poignée en CH 703 anthracite, parement de poignée en CH 703 anthracite, embout en acier inoxydable

Poignée black.edition en noir foncé RAL 9005, parement de poignée en noir foncé RAL 9005 structure fine (RAL au choix), embout en noir foncé RAL 9005



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

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

Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée en noir foncé RAL 9005 structure fine (RAL au choix), embout en acier inoxydable

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

Parement de poignée en Decoral .NOUVEAU

Longueur de poignée maximale 2100 mm



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



Béquille en acier inoxydable Okto
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort



Béquille en aluminium Rondo
en blanc trafic mat, RAL 9016, de série pour TopComfort



Béquillage en acier inoxydable D-116
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort



Béquillage en acier inoxydable D-335
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort



Béquille en aluminium D-360
black.edition en noir foncé mat, RAL 9005, structure fine, 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



Béquillage de sécurité en aluminium 62-1
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR 3)



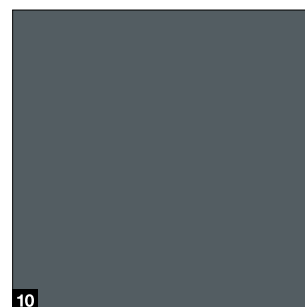
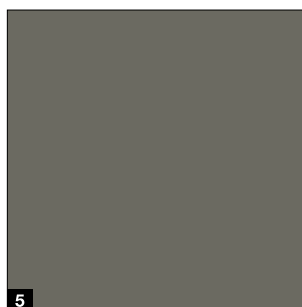
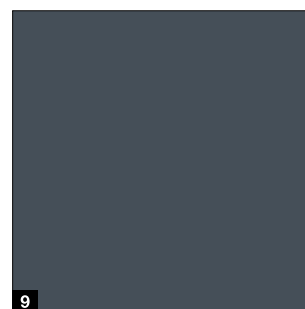
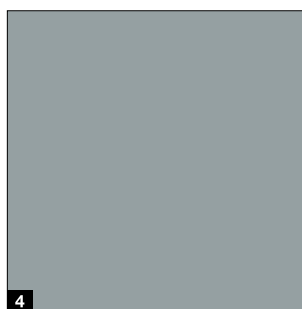
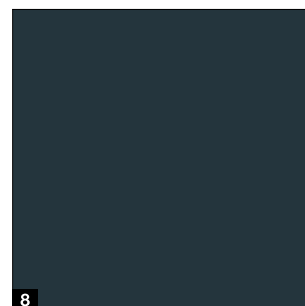
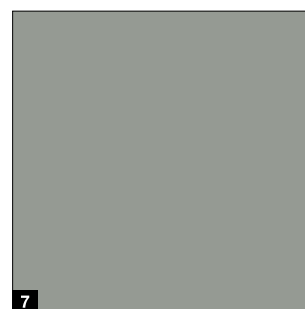
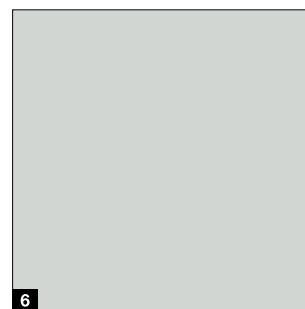
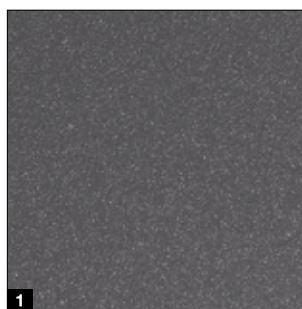
Béquillage de sécurité en acier inoxydable 62-4
en blanc trafic mat, RAL 9016, en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR 3)

Couleurs préférentielles

Pour des portes personnalisées



MatchColor .NOUVEAU



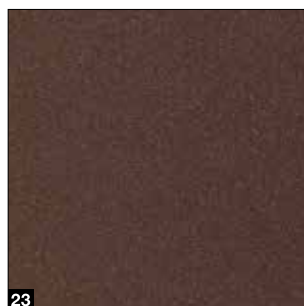
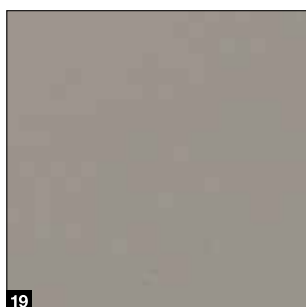
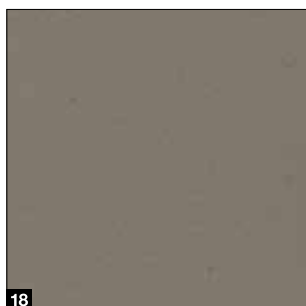
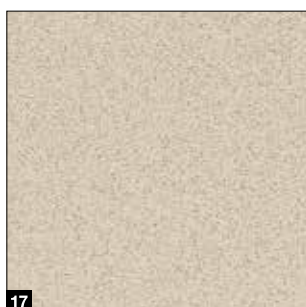
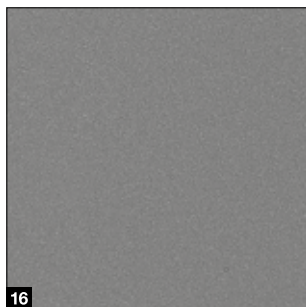
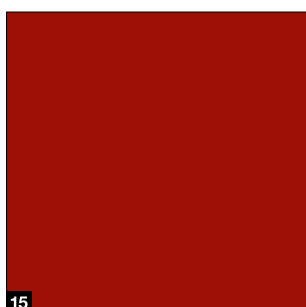
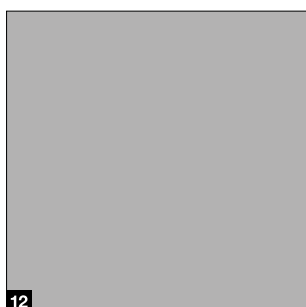
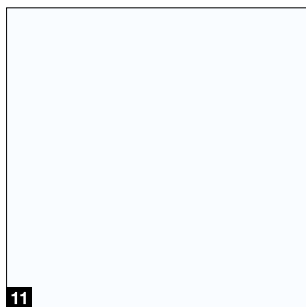
MatchColor

MatchColor .NOUVEAU

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 cela la qualité Hörmann !

Lisse

Structure fine mat



MatchColor .NOUVEAU

- 1** CH 703-AM 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

Lisse

- 11** RAL 9016 Blanc trafic brillant
- 12** RAL 9006 Aluminium blanc satiné
- 13** RAL 6009 Vert sapin mat
- 14** RAL 6005 Vert mousse mat
- 15** RAL 3003 Rouge rubis mat

Structure fine mat

- 16** RAL 9007 Aluminium gris
- 17** RAL 9001 Blanc crème
- 18** RAL 7039 Gris quartz
- 19** RAL 7030 Gris pierre
- 20** RAL 7016 Gris anthracite
- 21** RAL 7015 Gris ardoise
- 22** CH 703 Anthracite métallique
- 23** CH 607 Couleur brune

Couleur 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.

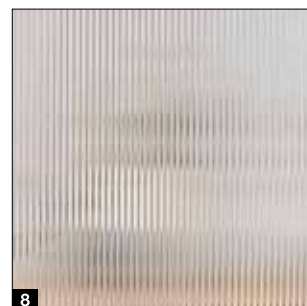
A noter :

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.

Vitrages

Pour motifs de porte et parties latérales

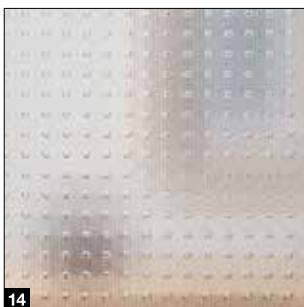
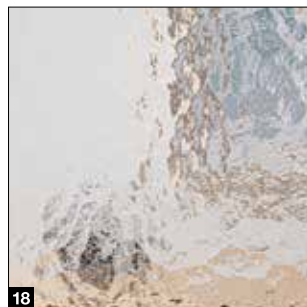


Exclusivité Hörmann

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 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 Satinato
- 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 Kathedral blanc
- 19 Fonte antique blanc
- 20 Uadi blanc

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 ¹⁾ (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie ¹⁾	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1250 x 2250	Max. 1270 x 2260	Max. 1110 x 2180
Grand format	Max. 1250 x 2350	Max. 1270 x 2360	Max. 1110 x 2280
XXL	Max. 1250 x 2500	Max. 1270 x 2510	Max. 1110 x 2430

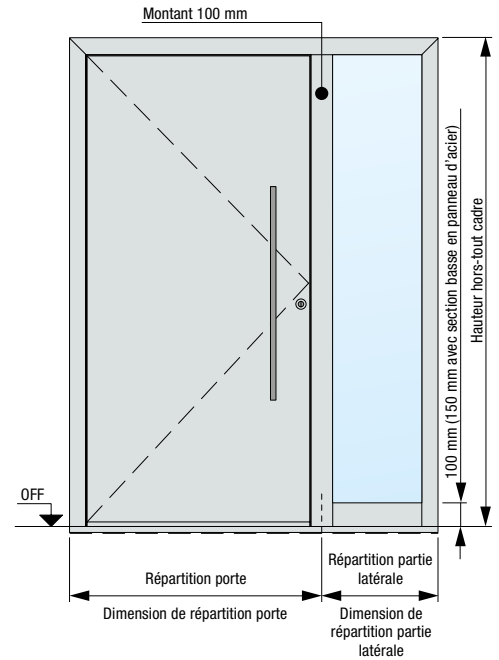
Dimensions des parties latérales ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

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

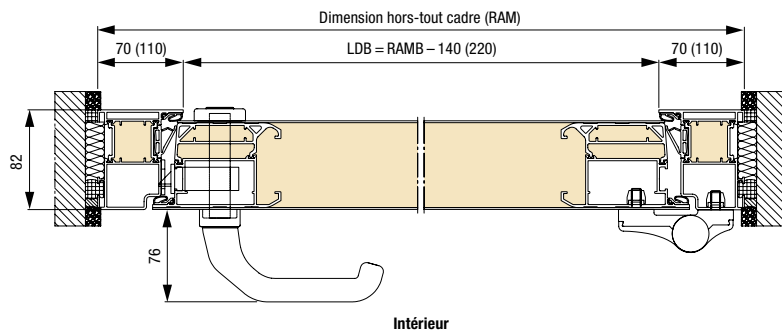
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

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

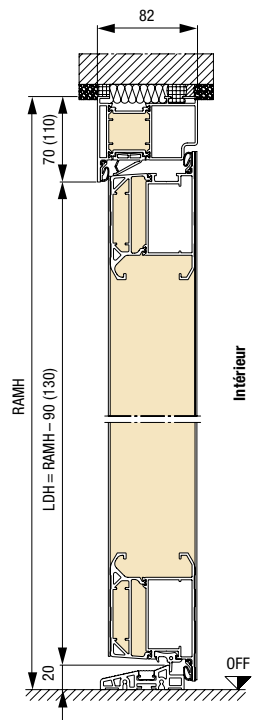
¹⁾ Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires en hauteur et 80 mm supplémentaires en largeur
²⁾ Avec vitrage Reflo ou Micrograin



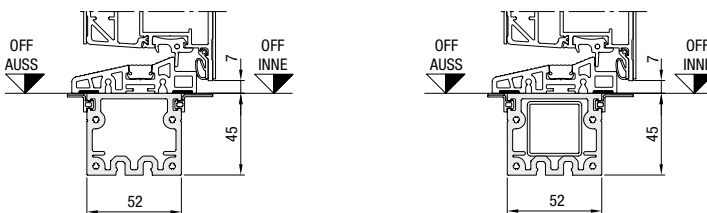
Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

- OFF Sol fini
- LDB Largeur de passage libre huisserie
- LDH Hauteur de passage libre huisserie
- RAMB Largeur hors-tout cadre
- RAMH Hauteur hors-tout cadre

Dimensions en mm

Dimensions de la porte d'entrée ThermoPlan Hybrid

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre ¹⁾ (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie ¹⁾	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1250 × 2250	Max. 1270 × 2260	Max. 1110 × 2180
Grand format	Max. 1250 × 2350	Max. 1270 × 2360	Max. 1110 × 2280
XXL	Max. 1250 × 2500	Max. 1270 × 2510	Max. 1110 × 2430

Dimensions des parties latérales ThermoPlan Hybrid

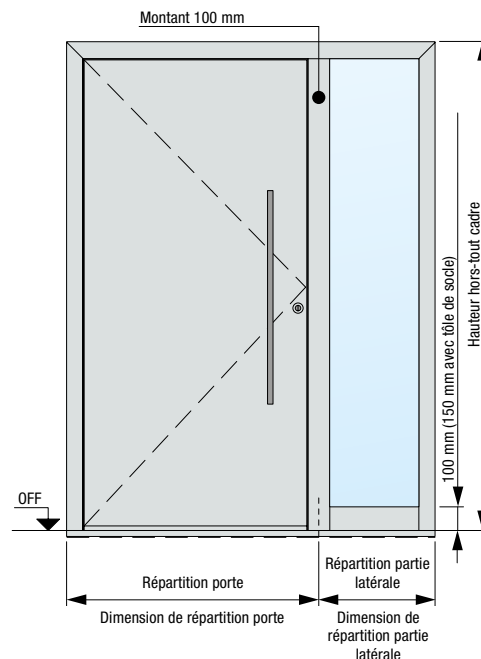
Construction monobloc	Hauteur partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition porte d'entrée ¹⁾
D'1 côté	Max. 3000	260 – 1600	Max. 1230
Des 2 côtés	Max. 3000	260 – 1600	Max. 1210

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 2700 mm sur un côté.

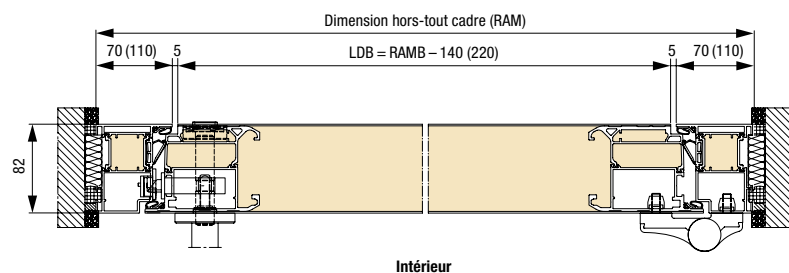
Construction à assembler	Hauteur partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition porte d'entrée ¹⁾
D'1 / des 2 côtés	Max. 3000	300 – 2500 ²⁾	1250

¹⁾ Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires en hauteur et 80 mm supplémentaires en largeur

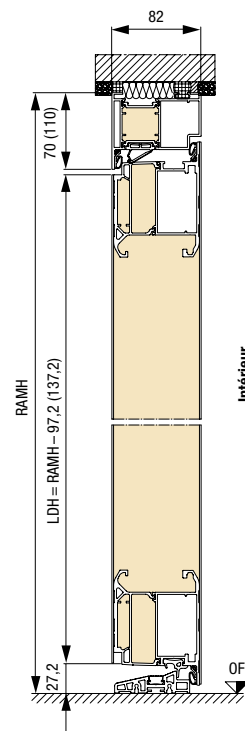
²⁾ Avec vitrage Reflo ou Micrograin



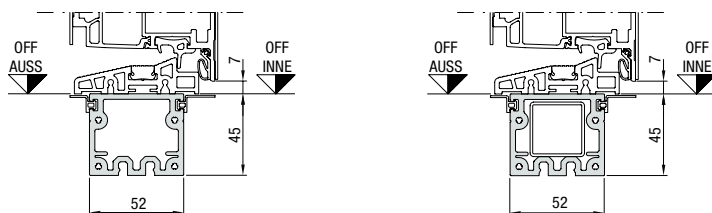
Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

- OFF Sol fini
- LDB Largeur de passage libre huisserie
- LDH Hauteur de passage libre huisserie
- RAMB Largeur hors-tout cadre
- RAMH Hauteur hors-tout cadre

Dimensions et données techniques

ThermoCarbon

Dimensions de la porte d'entrée ThermoCarbon

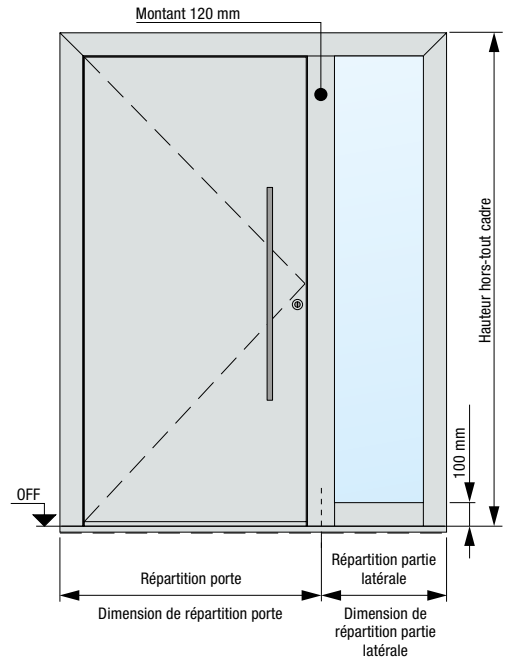
Version	Dimension hors-tout cadre (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1340 x 2350	Max. 1360 x 2360	Max. 1140 x 2230
XXL	Max. 1340 x 3000	Max. 1360 x 3010	Max. 1140 x 2880

Dimensions parties latérales ThermoCarbon

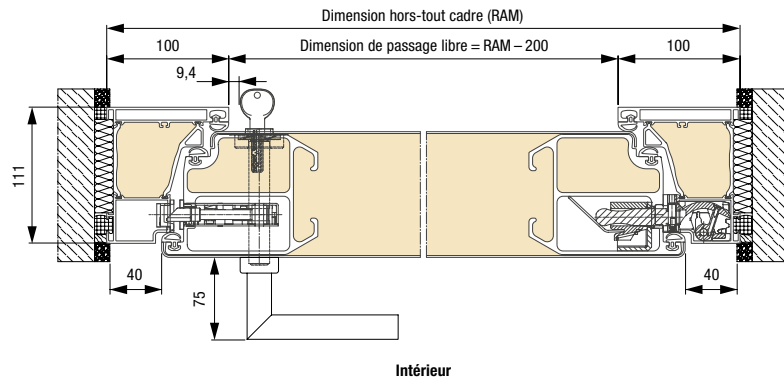
Construction monobloc	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'1 côté	Max. 3000	300 - 1600	Max. 1300
Des 2 côtés	Max. 3000	300 - 1600	Max. 1260

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 2700 mm sur un côté.

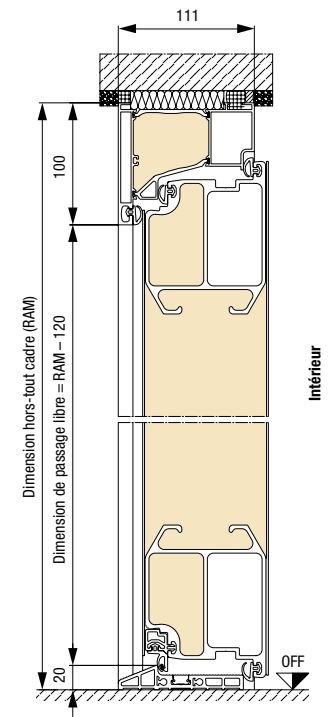
Construction à assembler	Hauteur partie latérale	Largeur de répartition partie latérale	Largeur de répartition porte d'entrée
D'1 / des 2 côtés	Max. 3000	340 - 1600	1340



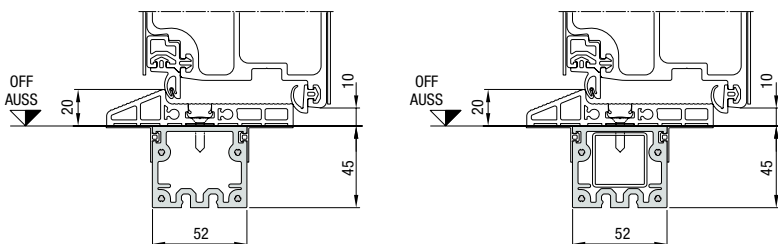
Coupe horizontale de la porte



Coupe verticale de la porte



Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

- OFF Sol fini
- LDB Largeur de passage libre huisserie
- LDH Hauteur de passage libre huisserie
- RAMB Largeur hors-tout cadre
- RAMH Hauteur hors-tout cadre

Dimensions en mm

Dimensions de la porte d'entrée TopComfort

Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre ¹⁾ (dimension commandée)	Dimension de maçonnerie ¹⁾	Dimension de passage libre huisserie
Standard	Max. 1300 x 2500	Max. 1270 x 2510	Max. 1160 x 2430

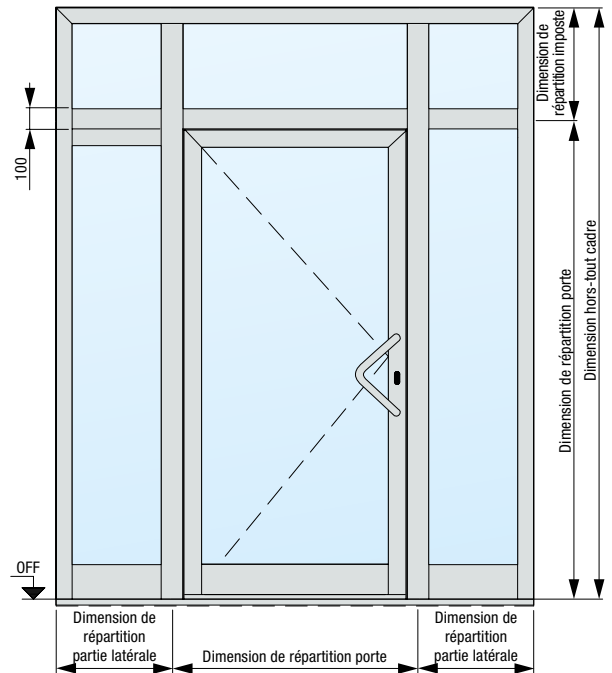
Dimensions parties latérales TopComfort

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

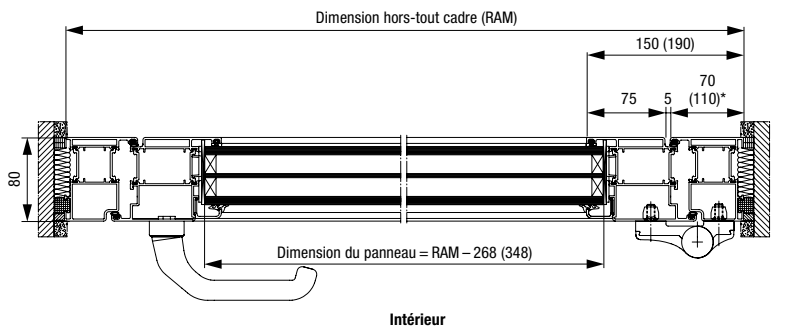
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

Construction à assembler	Hauteur partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition partie latérale ¹⁾	Largeur de répartition porte d'entrée ¹⁾
D'1 / des 2 côtés	Max. 3000	300 – 1600	1250

¹⁾ Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires en hauteur et 80 mm supplémentaires en largeur

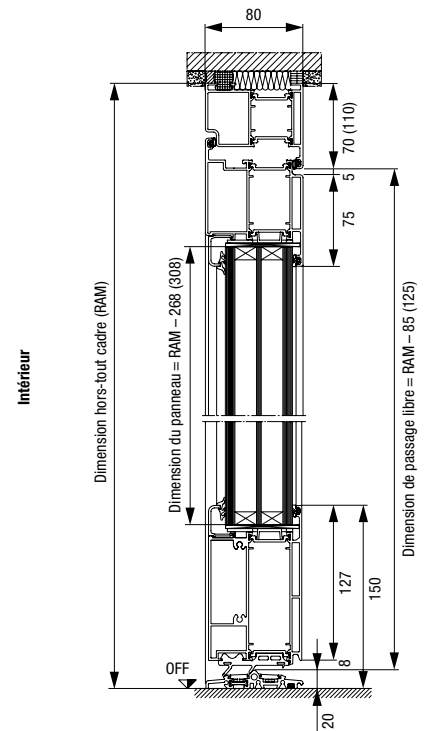


Coupe horizontale de la porte

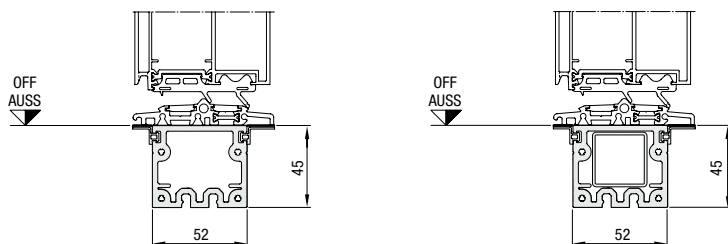


* Largeur de cadre en option

Coupe verticale de la porte



Profilé d'encastrement au sol / Protection de transport



Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

- OFF Sol fini
- LDB Largeur de passage libre huisserie
- LDH Hauteur de passage libre huisserie
- RAMB Largeur hors-tout cadre
- RAMH Hauteur hors-tout cadre

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 en accord parfait, 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.