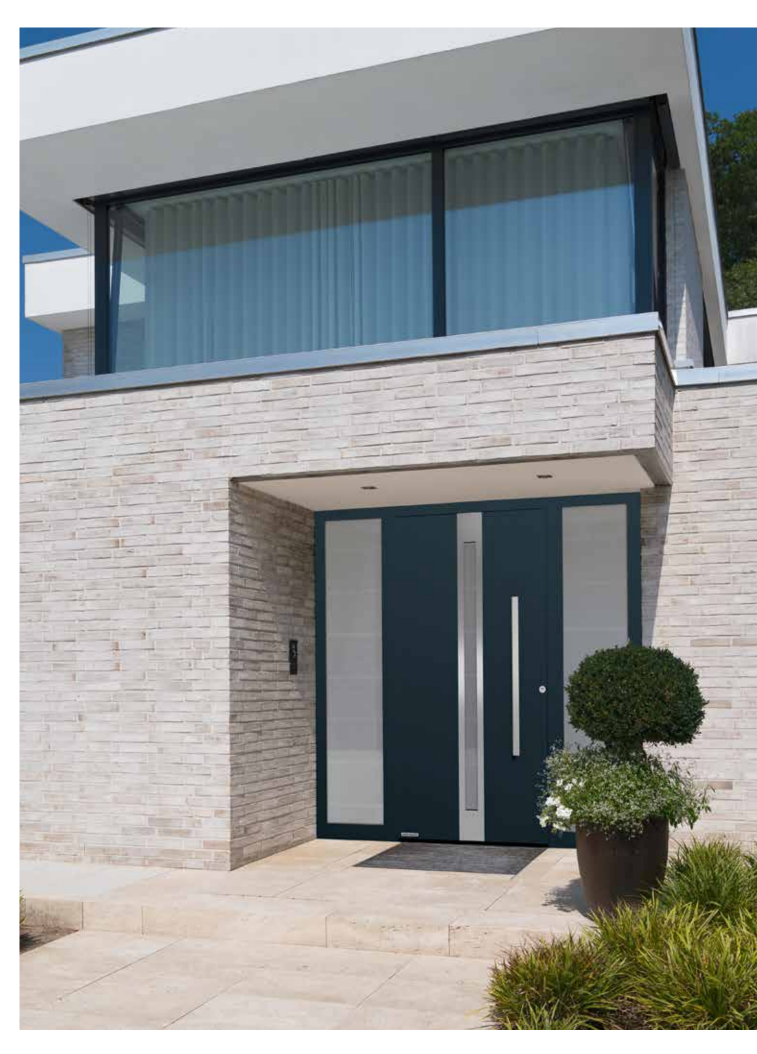
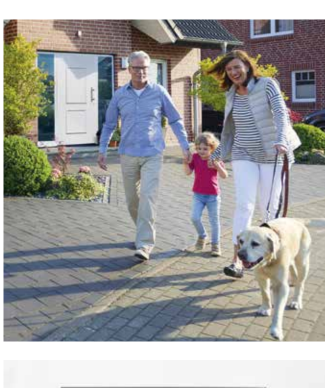


PORTES D'ENTREE EN ALUMINIUM

NOUVEAU. Des motifs classiques pour la rénovation d'anciennes constructions







04

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



14

Inspirations.

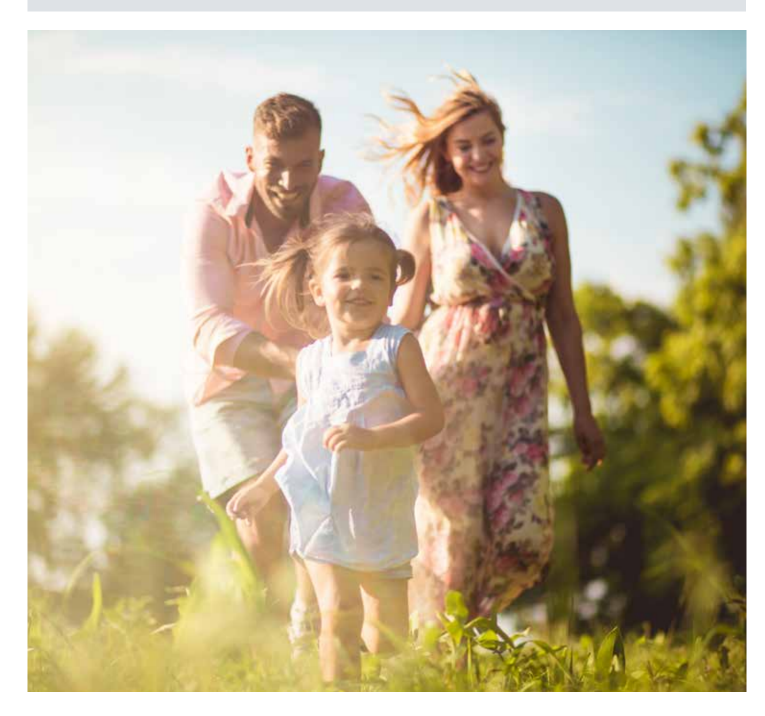


62

Design. Equipement. 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 passées, 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. Nous couvrons 100 % de nos 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 40 000 tonnes de CO₂. De plus, nous compensons plus de 100 000 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. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. 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.





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.com









CONVAINCANTES DANS TOUTES LES CONCEPTIONS.

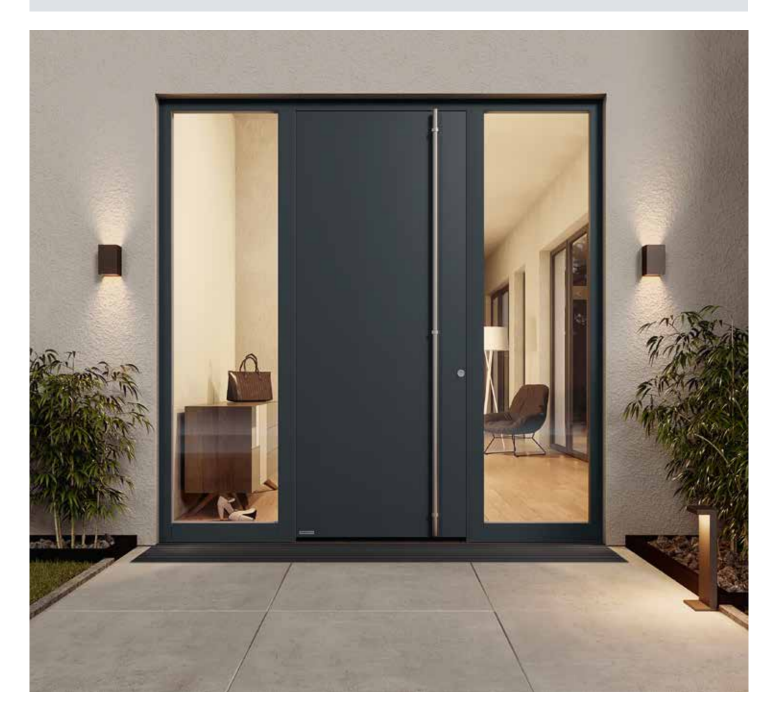
Nos portes d'entrée en aluminium sont, à bien des égards, de meilleure qualité que les portes synthétiques ou les portes en bois. Grâce à des matériaux parfaitement adaptés et de haute qualité, nous fixons des standards élevés en matière de stabilité, d'insonorisation et d'isolation thermique. En outre, toutes nos portes d'entrée en aluminium répondent aux exigences de la nouvelle 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.

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 lehaut 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, ce design sophistiqué de nos portes vous enchantera également chaque jour, 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.

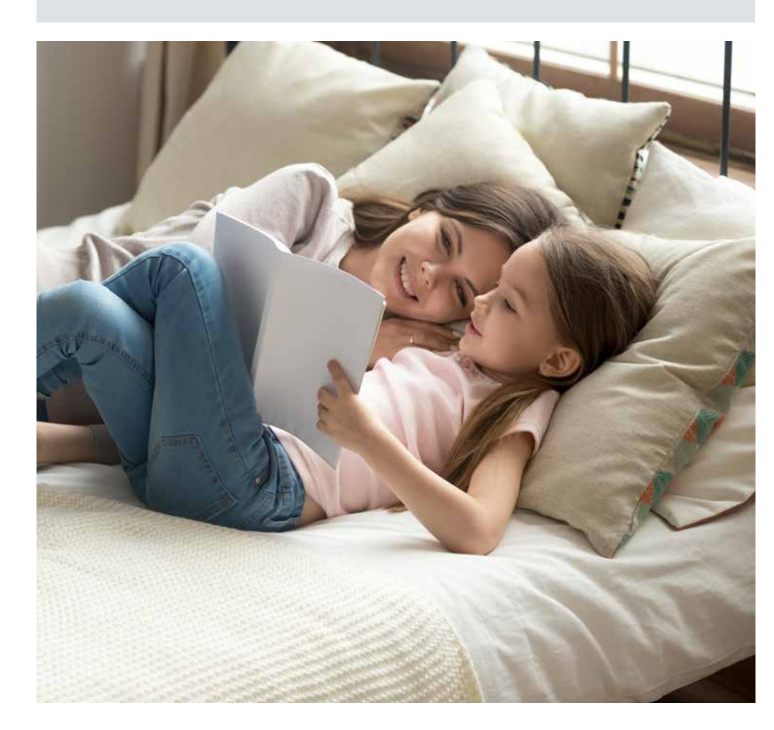
EN HAUT. Vue de l'extérieur et de l'intérieur de portes d'entrée ThermoSafe avec cadre ouvrant caché

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, gris anthracite RAL 7016, parties latérales en option

Protégez-vous des individus indésirables

Un cambriolage est perpétré 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.















EQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ANTI-EFFRACTION DE SÉRIE.

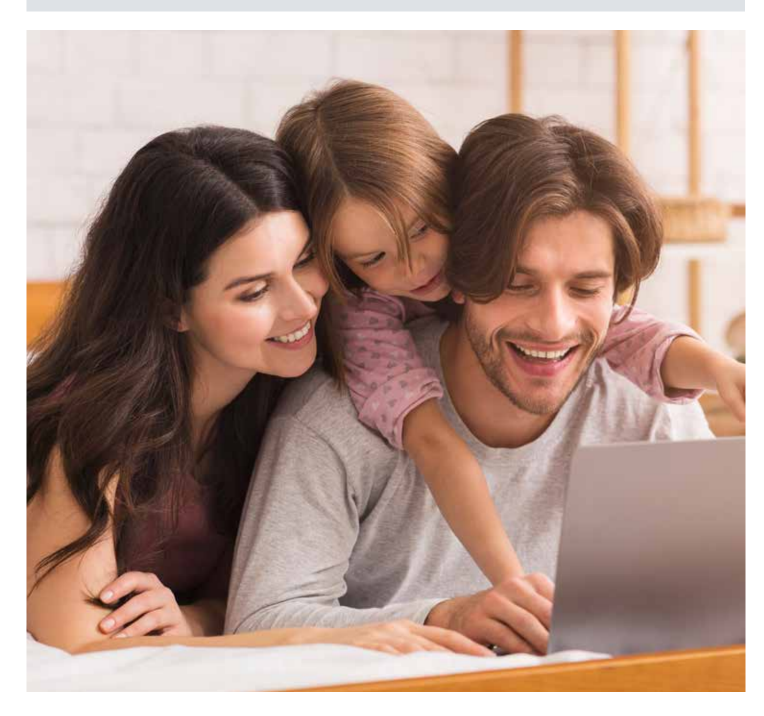
Avec nos portes d'entrée, les éventuels voleurs auront beaucoup de mal à s'introduire chez vous. Nous protégeons ainsi votre maison contre tous les visiteurs indésirables. En outre, cette solution de sécurité certifiée est très discrète, contrairement aux propositions de la concurrence.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 70.

ENGAGEMENT DE SECURITE DE 10 ANS.

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.



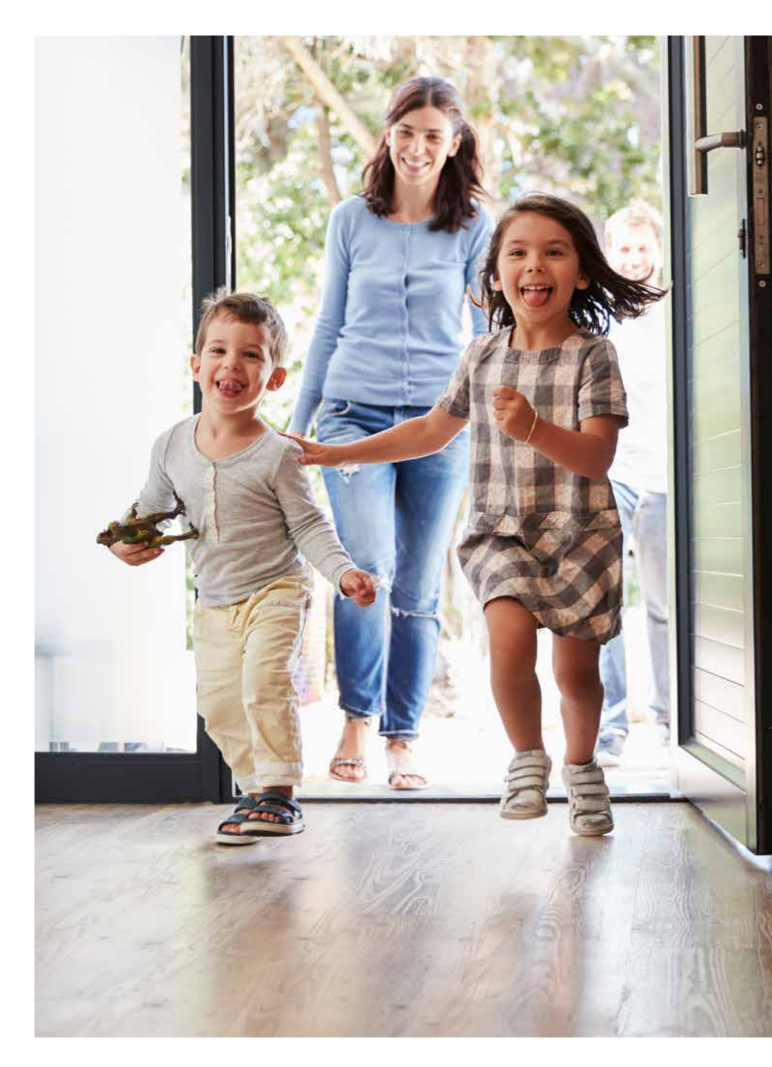
LA PORTE DE VOS REVES EN QUELQUES CLICS.

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-maitredoeuvre-marche-residentiel/configurateur







16

Vue d'ensemble des motifs

22

ThermoSafe

22

ThermoSafe Hybrid

42

ThermoPlan Hybrid

46

ThermoCarbon

52

TopComfort

56

Personnalisations

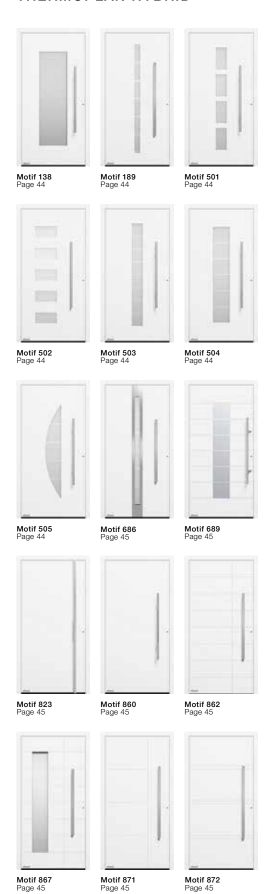
THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



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



THERMOPLAN HYBRID



→ Vous trouverez de plus amples informations à partir de la page 42.

THERMOCARBON



→ Vous trouverez de plus amples informations à partir de la page 46.

TOPCOMFORT





Motif 308 Page 49



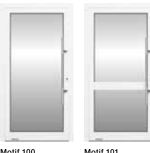
Motif 314 Page 49



Motif 650 Page 51



Motif 860 Page 51



Motif 100 Page 54

Motif 101 Page 54



Motif 100 MG 111 Page 54



Motif 100 MG 112



Motif 100 MG 113 Page 55



Motif 100 MG 114 Page 55



Motif 100 MG 115 Page 55



Motif 100 MG 116 Page 55



Motif 100 MG 117 Page 55

→ Vous trouverez de plus amples informations à partir de la page 52.







ThermoSafe ThermoSafe Hybrid





Jonction affleurante



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 34 dB (ThermoSafe) jusqu'à 36 dB (ThermoSafe Hybrid)



Très bonne isolation thermique

coefficient U_D maximum de 0,87 W/(m²·K)



Panneau de porte extérieur en acier inoxydable

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 particulièrement bien 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.

Vue d'ensemble de la porte à l'extérieur ■ et à l'intérieur ■ ainsi que jonction affleurante entre le panneau et le cadre de la porte à l'intérieur



PAGES 20-21 ET A GAUCHE.
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, face intérieure
en blanc trafic RAL 9016,
paumelles masquées en option,
parties latérales en option



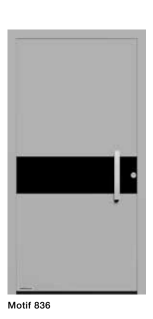














THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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) 💵, 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

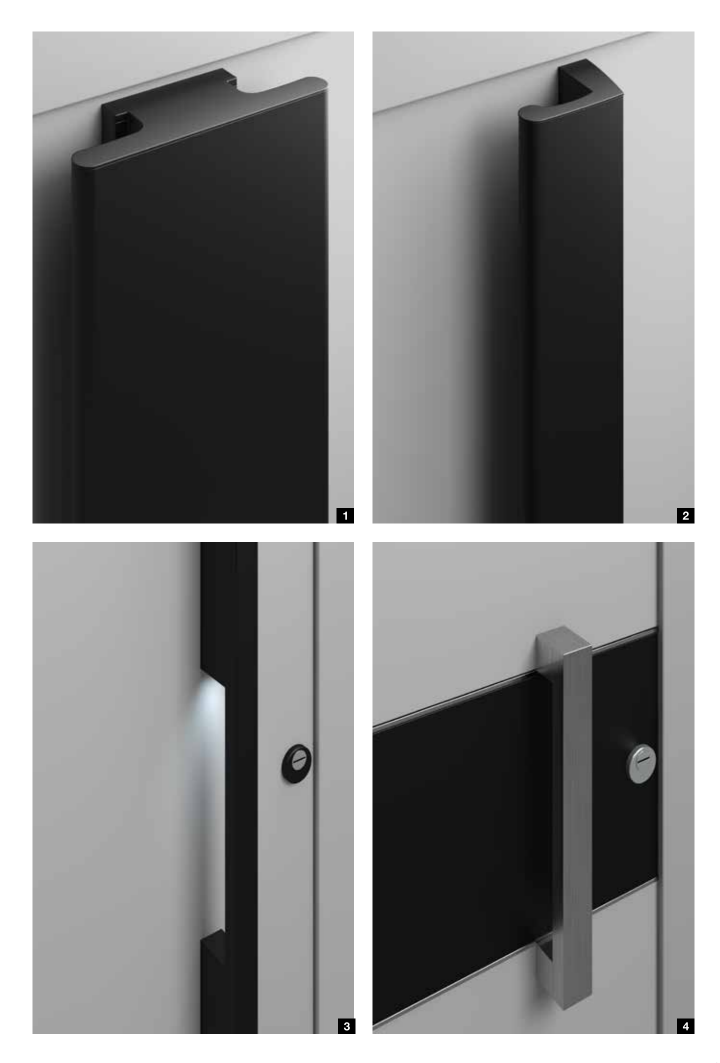
Motif 823 profilé de poignée black edition en noir foncé RAL 9005 (en option), profilés de fixation de la couleur de la porte, en option avec spot à LED dans la poignée 3

Motif 551 poignée en acier inoxydable HOE 150 fabriquée main

Motif 832 poignée en acier inoxydable HOE 820, parement en noir foncé RAL 9005 (en option), avec lésènes en acier inoxydable horizontales et verticales Motif 836 poignée en acier inoxydable HOE 820 🛂, 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 la page 78.







PORTES D'ENTRÉE ET DE GARAGE PARFAITEMENT ASSORTIES.

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

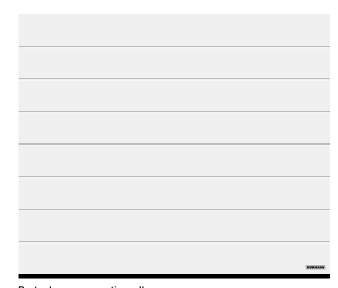




Comme le montrent ces vues en coupe de la porte d'entrée 1 et de la porte de garage 2, l'aspect rainuré de la porte d'entrée est obtenu grâce aux rainures du panneau, tandis que pour la porte de garage, il est créé par le rainurage des diverses sections et par les jonctions des sections. Cette continuité des lignes est également possible avec différentes hauteurs de 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.



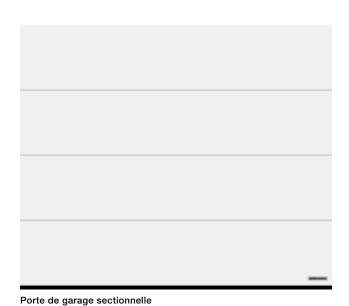
Motifs 825 / 845 / 855



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



Motifs 875 / 895 / 898



Rainures L en Silkgrain, blanc trafic RAL 9016

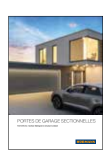
THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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 la page 78.

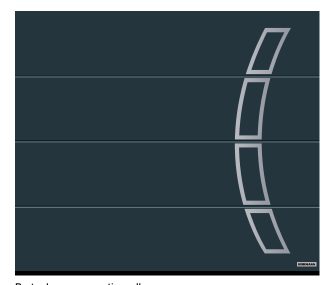


Vous trouverez de plus amples informations sur les portes de garage dans la brochure Portes de garage sectionnelles disponible en téléchargement sur notre site Internet.

27







Porte de garage sectionnelle Exécution à rainures L, motif 457, en Silkgrain gris anthracite RAL 7016



Motif 693



Motif 861



Porte de garage sectionnelle Rainures M en Silkgrain gris anthracite RAL 7016



Motif 862

PORTE D'ENTRÉE 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



















Motif 680

Motif 689

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







Motif 136







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 Kathedral 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 vitrage à motif







Motif 189









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









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 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







Motif 759 Motif 777







Motif 779 Motif 797

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



















Motif 583



Motif 590

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

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 bande rouge

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 la page 78.



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 avec cadre décoratif pour motifs sans vitrage















Motif 445

Motif 675

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, vitrage à motif Reflo partiellement mati 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



Motif 453 ■ NOUVEAU



Motif 451 ■ NOUVEAU



Motif 452 ■ NOUVEAU



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



Motif 455 ■ NOUVEAU



Motif 456 ■ NOUVEAU



Motif 457 ■ NOUVEAU

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



Motif 421 ■ NOUVEAU



Motif 419 ■ NOUVEAU



Motif 420 ■ NOUVEAU



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



Motif 459 ■ NOUVEAU



Motif 422 ■ NOUVEAU



Motif 454 ■ NOUVEAU



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

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

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





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)

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

LA TÔLE D'ACIER INOXYDABLE 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.



Panneau de porte extérieur en acier inoxydable

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



A GAUCHE. Porte d'entrée en aluminium ThermoPlan Hybrid motif 860, teinte Hörmann CH 703 anthracite, à structure fine mate









Motif 138

Motif 189

Motif 501

Motif 502







Motif 503

Motif 504

Motif 505

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

















THERMOPLAN HYBRID

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

Motif 686 poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, verre à motif Float mati avec 7 bandes transparentes

Motif 689 poignée en acier inoxydable 38-2, verre à motif Parsol gris 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

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

Motif 872 poignée en acier inoxydable HOE 615



ThermoCarbon



Structure à feuillure épaisse à l'intérieur



Sécurité CR 3 de série



Sécurité CR 4 en option



Insonorisation élevée Jusqu'à 35 dB



Isolation thermique de pointe



coefficient U_D maximum de 0,47 W/(m²·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 3 000 mm. Les poignées de porte encastrées de nombreux motifs satisfont, par leur aspect affleurant, aux esthètes exigeants. L'intérieur de la porte, avec sa discrète feuillure 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



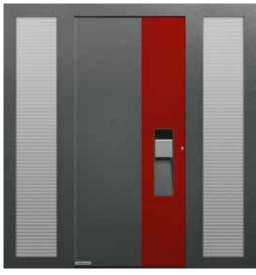




Motif 300 Motif 301







Motif 304 Motif 305

THERMOCARBON

Motif 302

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















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



















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



TopComfort



Sécurité CR 2



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.

wotre 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 *via* 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 mati 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







Motif 100 MG 113 Motif 100 MG 114







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 matis

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

Personnalisations

concevoir chaque motif de porte d'entrée au gré de vos envies. Une poignée extérieure particulière ou un vitrage spécifique? Nous vous proposons un large éventail d'options pour personnaliser votre porte d'entrée. Vous pouvez également harmoniser la couleur de la porte avec celle des fenêtres de votre maison. Choisissez parmi de nombreuses couleurs préférentielles lisses ou texturées ou concevez votre porte avec un RAL au choix.

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











EN HAUT. ThermoSafe motif 860 en teinte Hörmann CH 703 anthracite, poignée en acier inoxydable HOE 740 adaptée à la hauteur de la porte, partie latérale avec vitrage Float transparent

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

EN BAS AU CENTRE. ThermoSafe motif 504 en blanc trafic RAL 9016, partie latérale, verre décoratif Micrograin (Madras basic)

EN BAS À DROITE. Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe motif avec design intérieur Groove 15 d'aspect identique avec la porte d'intérieur DesignLine Groove 15, laque blanc trafic RAL 9016 ENTREES GENEREUSES. Créez des espaces extérieurs joliment aménagés pour vos entrées et apportez plus de lumière dans votre maison. Vous pouvez compléter chaque motif de porte d'entrée illustré ci-après par 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.

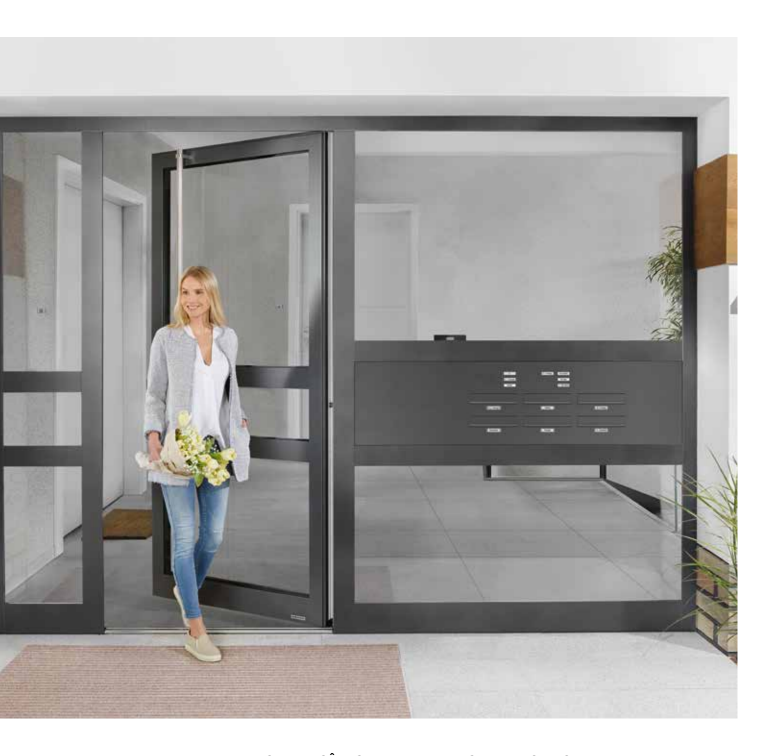
→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 79.





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

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



BATTERIES DE BOÎTES 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



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 serrures, 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, mais aussi votre porte de garage et votre portail Hörmann, des capteurs climatiques ou une caméra : à n'importe quelle heure du jour et de la nuit, aux quatre coins du monde.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 72.



AIDE A L'OUVERTURE 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 à son fonctionnement à basse consommation, aucun dispositif de sécurité n'est nécessaire pour cette aide à l'ouverture. 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







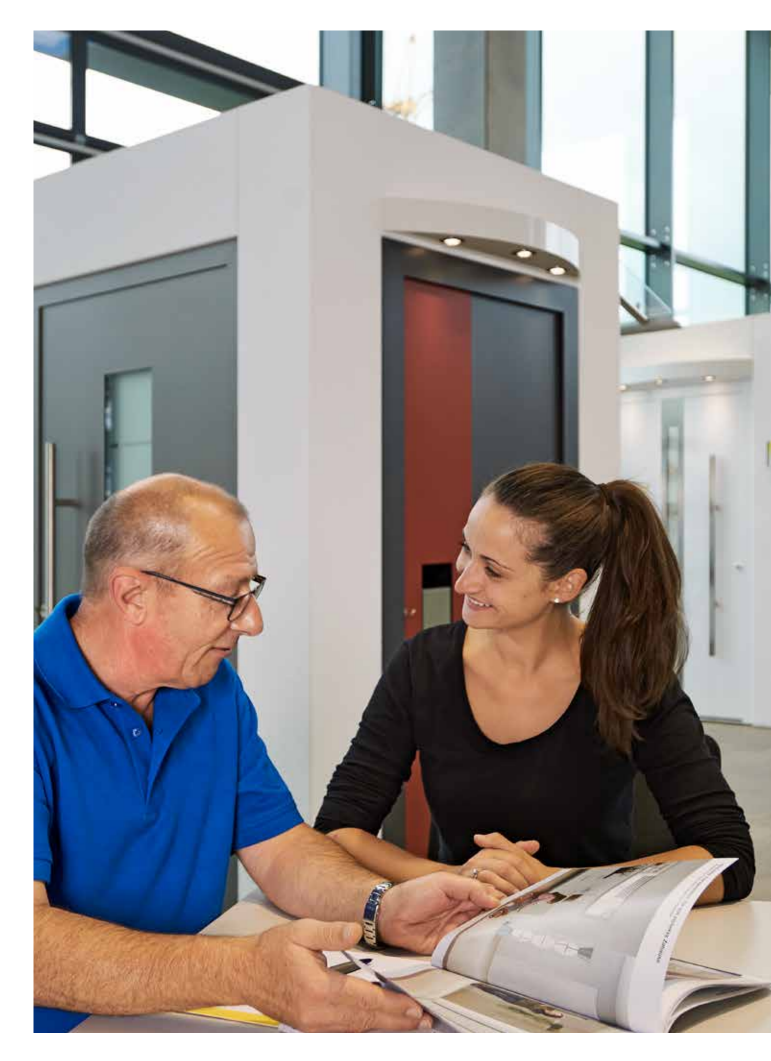
EN HAUT A GAUCHE. Lecteur d'empreinte digitale intégré élégamment au panneau de porte

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



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 68.





Design. Equipement. Accessoires.

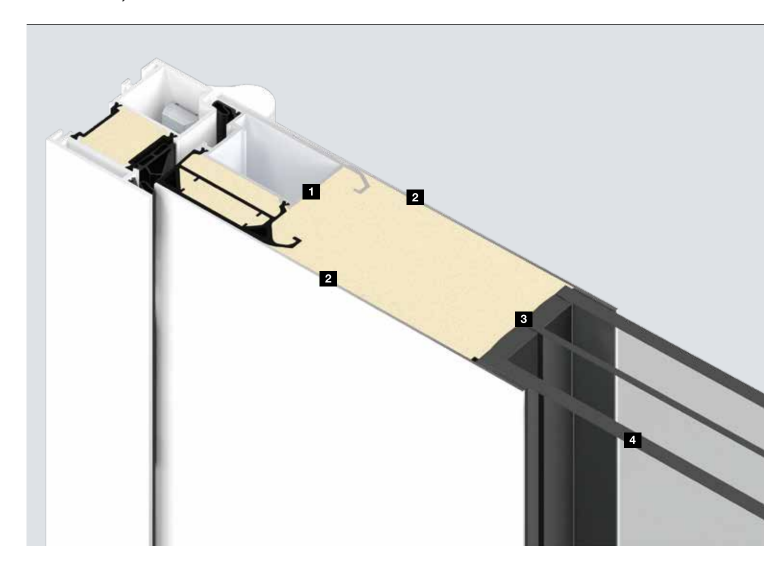


- 64 Construction de panneau de porte
- 66 Types de portes
- 68 Equipements de porte
- 70 Equipements de sécurité
- **72** Serrures confort
- 74 Poignées extérieures
- 77 Béquillages
- **78** Couleurs
- **79** Vitrages
- 80 Dimensions et données techniques



Construction de panneau de porte

Entièrement injectée de mousse



| Caractéristiques de performance | ThermoSafe | ThermoSafe Hybrid | |
|--|----------------------|------------------------|--|
| Forces de manœuvre 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 | |
| Etanchéité 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 | |

Avis : 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.





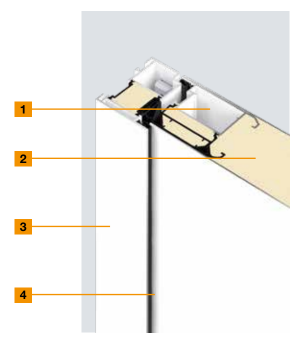
Panneau de porte entièrement injecté de mousse.

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 intérieure et extérieure 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 avec des vitrages.

Vitrage de sécurité. 4

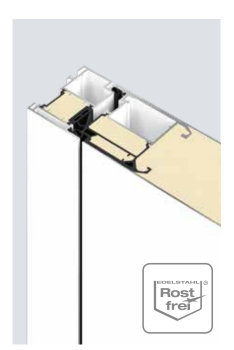
En matière de sécurité anti-effraction et de protection contre les accidents, les portes d'entrée Hörmann satisfont aux exigences les plus strictes. Le verre de sécurité feuilleté sur les faces intérieure et extérieure du triple vitrage isolant assure un maximum de sécurité. En cas de bris de verre éventuel,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

| ThermoPlan Hybrid | ThermoCarbon | TopComfort |
|------------------------|------------------------|-------------------|
| Jusqu'à classe 5 | Jusqu'à classe 3 | Jusqu'à classe 3 |
| Jusqu'à classe 5 | Jusqu'à classe 6 | Jusqu'à classe 5 |
| Jusqu'à 2d/1e | Jusqu'à 2d/2e | Jusqu'à 2d/2e |
| 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 C2 / B2 | Jusqu'à classe C2 / B2 | Jusqu'à classe C2 |
| Jusqu'à classe 1 | Jusqu'à classe 5 | Jusqu'à classe 1 |
| Jusqu'à classe 3 | Jusqu'à classe 3 | Jusqu'à classe 3 |





| | | ThermoSafe | ThermoSafe Hybrid | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Profilé de porte | Intérieur | Intérieur | | |
| | Matériau | Aluminium, à rupture de pont thermique | Aluminium, à rupture de pont thermique | | |
| 2 | Epaisseur 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 | Epaisseur 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 | Jusqu'à 34 dB | Jusqu'à 36 dB | | |







| ThermoPlan Hybrid | ThermoCarbon | TopComfort |
|--|--|--|
| Intérieur | Intérieur | Parcloses |
| Aluminium, à rupture de pont thermique | Carbone, à rupture de pont thermique | Aluminium, à rupture de pont thermique |
| 82 mm | 100 mm | 80 mm |
| Acier inoxydable | Aluminium | |
| Exécution affleurante | Avec recouvrement de feuillure | Exécution affleurante |
| Aluminium | Aluminium | |
| Exécution affleurante | Avec recouvrement de feuillure | Exécution affleurante |
| 82 mm | 111 mm | 80 mm |
| Aluminium, à rupture de pont thermique | Aluminium, à rupture de pont thermique | Aluminium, à rupture de pont thermique |
| Triple | Quadruple | Double |
| Aluminium / Synthétique | Aluminium / Synthétique | Aluminium / Synthétique |
| Jusqu'à 0,78 W/(m²·K) | Jusqu'à 0,47 W/(m²·K) | Jusqu'à 1,3 W/(m²·K) |
| Jusqu'à 36 dB | Jusqu'à 35 dB | Jusqu'à 39 dB |



 $^{^{*}}$ En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de 1250 \times 2200 mm.

Equipements de porte

Pour une conception de porte élégante et fonctionnelle

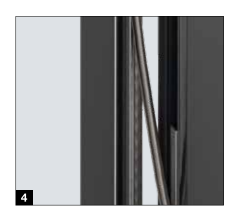






| | ThermoSafe | ThermoSafe Hybrid | | |
|--|----------------|----------------------------------|--|--|
| Face intérieure pleine | • | • | | |
| Paumelles 3D, blanc trafic RAL 9016 | • | • | | |
| Paumelles masquées | 0 | 0 | | |
| Passage de câble avec câble spiralé | 0 | 0 | | |
| Passage de câble masqué | | 0 | | |
| Béquilles intérieures Aluminium, blanc trafic RAL 9016 | | Aluminium, blanc trafic RAL 9016 | | |
| Gâche en acier inoxydable | • | • | | |
| Vitrage à isolation thermique | Triple vitrage | Triple vitrage | | |
| Ferme-porte intégré ou ferme-porte HDC 35 (non illustré) avec unité de blocage mécanique | 0 | 0 | | |
| Limiteur d'ouverture | 0 | 0 | | |
| Joint de sol rétractable avec protection contre les intempéries | 0 | 0 | | |

 $lackbox{=}$ de série \bigcirc = en option - = non disponible









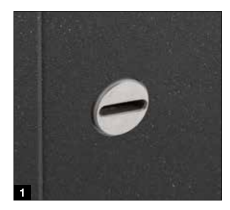




| ThermoPlan Hybrid ThermoCarbon | | TopComfort | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| • | • | • | | |
| • | - | • | | |
| 0 | • | 0 | | |
| 0 | - | 0 | | |
| 0 | 0 | - | | |
| Aluminium, blanc trafic RAL 9016 | Acier inoxydable | Aluminium, blanc trafic RAL 9016 | | |
| • | ● (intégrée dans la feuillure) | • | | |
| Triple vitrage | Quadruple vitrage | Triple vitrage | | |
| 0 | 0 | - | | |
| 0 | - | O avec compas limiteur d'ouverture | | |
| - | - | sans protection contre les intempéries | | |

Equipements de sécurité

Equipement de sécurité anti-effraction certifié de série









| | ThermoSafe | ThermoSafe Hybrid | | |
|--|---|--|--|--|
| Cylindre profilé avec rosace de sécurité encastrée | - | - | | |
| Cylindre profilé avec rosace de sécurité en applique | • | • | | |
| 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 | 0 | 0 | | |
| Gâche électrique avec position jour / nuit et ouverture permanente | 0 | 0 | | |
| Serrure de sécurité avec pêne dormant et verrouillage mécanique | ■ S5 automatique avec verrouillage 5 points | ■ S5 automatique avec verrouillage 5 points | | |
| 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 | | |

lack = de série $\lack =$ en option sans supplément \bigcirc = 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

 \circ

 \circ

ThermoCarbon

TopComfort

| • | • | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| - | - | |
| ● H5 avec verrouillage 5 points | ● H9 avec verrouillage 9 points | |
| | | |

- \circ
- \circ ■ S7 automatique avec verrouillage 7 points
- S5 automatique avec verrouillage 5 points

O S5S automatique avec verrouillage

• H5 avec verrouillage 5 points

O S5S automatique avec verrouillage 5 points

■ S5 automatique avec verrouillage 5 points

Non nécessaire

0

0

5 points

• 0

71

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 qui déverrouille les pênes 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 par un bouton-poussoir depuis l'intérieur sur un système d'interphone existant ou depuis l'extérieur avec un code, une empreinte digitale, par système radio ou *via* Bluetooth.

| | S5 / S7 Comfort | S5/S7 Code | S5 Touch- Code et Bluetooth | 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 | | 0 | | | | |
| 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 | | | | 0 | | |
| Système radio BiSecur | | 0 | 0 | 0 | • | |
| Récepteur Bluetooth pour Hörmann BlueSecur | | 0 | | 0 | | • |

ullet = de série \bigcirc = 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 motorisation de 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 d'autres informations dans la brochure Motorisations pour porte de garage et portail, disponible en téléchargement sur notre site Internet.





Claviers à code

Pose dans la poignée de porte HOE 605 (voir illustration à gauche) ou sur le panneau de porte, 20 codes possibles au maximum, dimensions : $45 \times 75 \text{ mm}$



Lecteurs digitaux FL 12/FL 100

Pose dans la poignée de porte HOE 506 / HOE 606 ou sur le panneau de porte, 150 empreintes digitales possibles au maximum, certification VDS, dimensions: 45 x 75 mm



Clavier à code tactile, noir

Pose dans le panneau de porte, avec pavé tactile, 20 codes maximum possibles, dimensions: 56 x 102 mm



Récepteur Bluetooth

Pour utilisation avec smartphone via l'appli BlueSecur



B Hörmann BlueSecur



Ouvrez et fermez votre porte facilement par Bluetooth via votre smartphone. L'appli BlueSecur Hörmann, conviviale, vous permet de verrouiller et déverrouiller votre porte d'entrée. En outre, des 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.

73



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

HOE 605
Acier inoxydable
brossé, préparé pour
l'accueil d'un clavier
à code
Longueur
de la poignée¹:
1000 mm



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

38-2Acier 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

14-2Acier inoxydable brossé
Longueur
de la poignée³:
330 mm

14-4 ■ NOUVEAU Laiton poli Longueur de la poignée³: 330 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 730 Acier inoxydable brossé Longueur de la poignée⁶: 1876 mm

HOE 740 Acier inoxydable brossé Longueur de poignée² : adaptation à la hauteur de la porte

HOE 795 / 796 Acier inoxydable brossé Longueurs de poignée²: 1000 mm (HOE 795), 600 mm (HOE 796)



81-1Laiton poli
Longueur
de la poignée³:
290 mm

92-2 Acier inoxydable brossé Longueur de la poignée⁴: 350 mm

94-2Acier 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 (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 (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 (RAL au choix), embout en acier inoxydable



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV 1, parement de poignée Decograin Golden Oak (chêne doré), embout en acier inoxydable

Le parement de poignée peut également être réalisé en décor bois

Longueur de poignée maximale 2100 mm











- 1 Decograin Light Oak (chêne clair)
- 2 Decograin Golden Oak (chêne doré)
- 3 Decograin Dark Oak (chêne foncé)
- 4 Decograin Night Oak (chêne nuit)
- 5 Decograin Rosewood (palissandre)



Béquille en aluminium Rondo

en blanc trafic mat, RAL 9016, de série pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort



Béquille en acier inoxydable Caro

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



Béquille en acier inoxydable Okto

en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et 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 ■ NOUVEAU

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



Béquille en aluminium D-360 ■ NOUVEAU

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





Béquille en acier inoxydable

D-360 ■ NOUVEAU

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





Béquille en acier inoxydable

D-360 ■ NOUVEAU

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



Béquillage de sécurité en aluminium 62-1

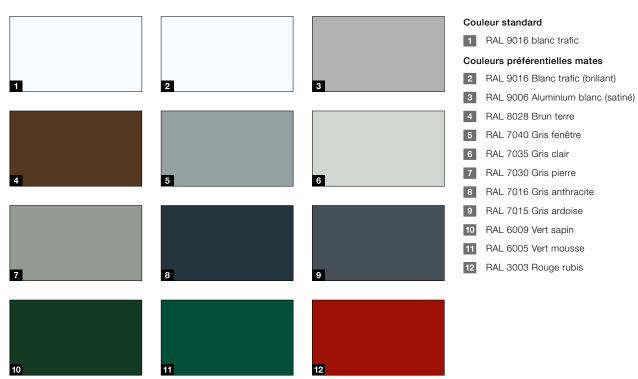
en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR 3)



Béquillage de sécurité en acier inoxydable 62-4

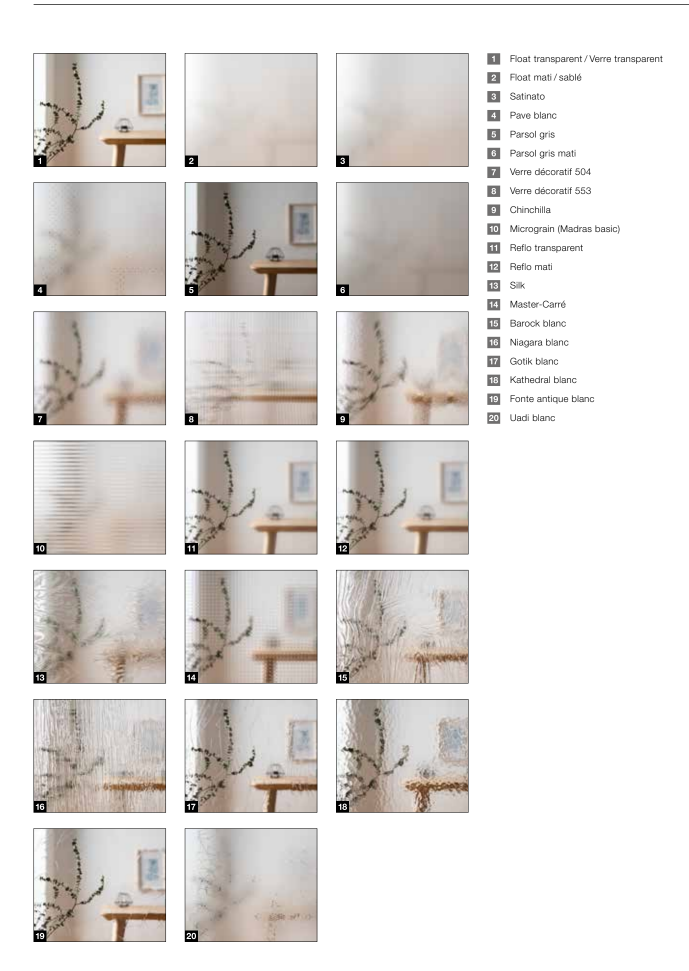
en blanc trafic mat, RAL 9016, en option pour ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid et TopComfort (incompatible avec l'équipement de sécurité CR 3)

Couleurs standards et préférentielles mates



Couleurs préférentielles à structure fine mate





79

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 × 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 |

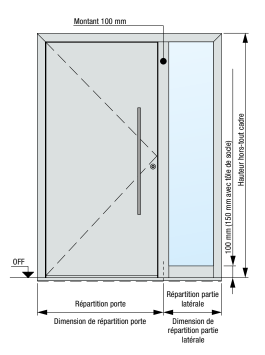
Dimensions des parties latérales ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

| Construction monobloc | Hauteur partie latérale ¹ | Largeur de répartition partie latérale ¹ | Largeur de répartition porte d'entrée ¹ |
|-----------------------|--------------------------------------|--|---|
| D'1 côté | Max. 3 000 | 260 – 1 600 | Max. 1 230 |
| Des 2 côtés | Max. 3 000 | 260 – 1 600 | Max. 1210 |

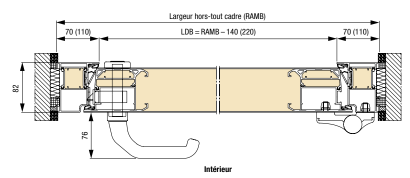
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm en hauteur ou en largeur.

| 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 - 25002 | 1 250 |

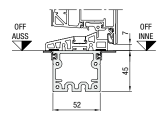
¹ Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires (en hauteur) et 80 mm supplémentaires (en largeur)

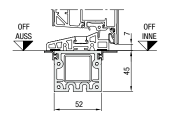


Coupe horizontale de la porte



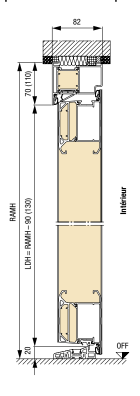
Profilé d'encastrement au sol/Protection de transport





Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Coupe verticale de la porte



OFF Sol fini LDB Largeur

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

Dimensions en mm

Largeur de passage libre

² Avec vitrage Reflo ou Micrograin

Dimensions et données techniques

ThermoPlan Hybrid

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 x 2250 | Max. 1270 x 2260 | Max. 1110 × 2180 |
| Grand format | Max. 1250 x 2350 | Max. 1270 x 2360 | Max. 1110 × 2280 |
| XXL | Max. 1250 × 2500 | Max. 1270 x 2510 | Max. 1110 × 2430 |

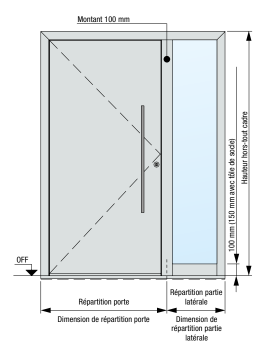
Dimensions des parties latérales ThermoPlan Hybrid

| 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 – 1 600 | Max. 1230 |
| Des 2 côtés | Max. 3 000 | 260 – 1 600 | Max. 1210 |

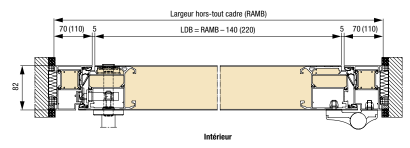
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

| 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 - 25002 | 1 250 |

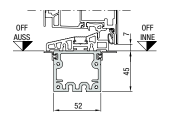
¹ Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires (en hauteur) et 80 mm supplémentaires (en largeur)

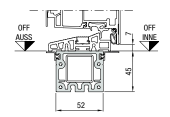


Coupe horizontale de la porte



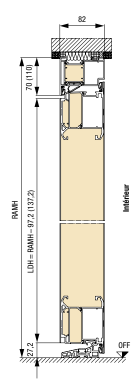
Profilé d'encastrement au sol/Protection de transport





Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Coupe verticale de la porte



OFF Sol fini

LDB Largeur de passage libre

LDH Hauteur de passage libre

RAMB Largeur hors-tout cadre

RAMH Hauteur hors-tout cadre

² Avec vitrage Reflo ou Micrograin

Dimensions et données techniques

ThermoCarbon

Dimensions de la porte d'entrée ThermoCarbon

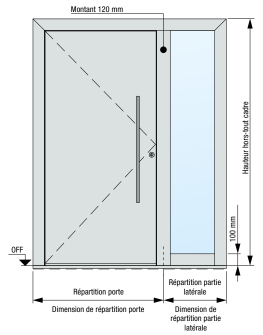
| Exécution | Dimension hors-tout cadre (dimension commandée) | Dimension de maçonnerie | Dimension de passage libre huisserie |
|-----------|---|-------------------------|---|
| Standard | Max. 1340 × 2350 | Max. 1360 × 2360 | Max. 1140 × 2230 |
| XXL | Max. 1340 × 3000 | Max. 1360 × 3010 | Max. 1140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

Dimensions parties latérales ThermoCarbon

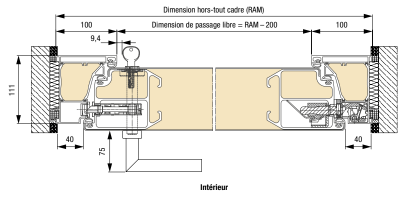
| Construction monobloc | Hauteur partie latérale | Largeur de répartition partie latérale | Largeur de répartition porte d'entrée |
|-----------------------|-------------------------|---|--|
| D'1 côté | Max. 3 000 | 300 – 1 600 | Max. 1300 |
| Des 2 côtés | Max. 3 000 | 300 – 1 600 | Max. 1 260 |

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 2700 mm sur un côté.

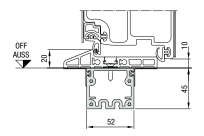
| Construction à assembler | Hauteur partie latérale | Largeur de répartition partie latérale | Largeur de répartition porte d'entrée |
|--------------------------|-------------------------|---|--|
| D'1/des 2 côtés | Max. 3 000 | 340 – 1600 | 1 340 |

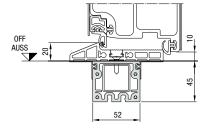


Coupe horizontale de la porte



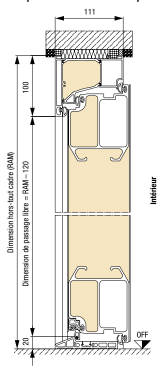
Profilé d'encastrement au sol/Protection de transport





Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Coupe verticale de la porte



OFF Sol fini
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre
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 × 2500 | Max. 1270 × 2510 | Max. 1160 × 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. 3 000 | 260 – 1 600 | Max. 1230 |
| Des 2 côtés | Max. 3 000 | 260 – 1 600 | Max. 1210 |

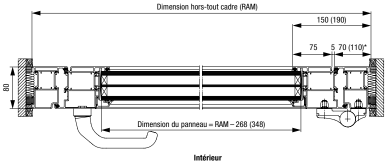
Pour des raisons de transport, les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

| Construction | Hauteur partie latérale ¹ | Largeur de répartition | Largeur de répartition |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| à assembler | | partie latérale ¹ | porte d'entrée ¹ |
| D'1 / des 2 côtés | Max. 3 000 | 300 – 1 600 | 1 250 |

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

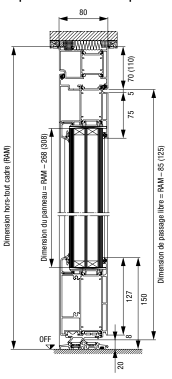
Dimension de répartition porte Dimension de répartition porte Dimension de répartition porte

Coupe horizontale de la porte



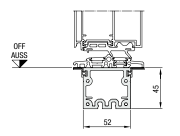
* Largeur de cadre optionnelle

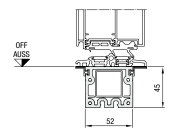
Coupe verticale de la porte



| 0FF | Sol fini |
|------|--------------------------|
| LDB | Largeur de passage libre |
| LDH | Hauteur de passage libre |
| RAMB | Largeur hors-tout cadre |
| RAMH | Hauteur hors-tout cadre |

Profilé d'encastrement au sol/Protection de transport



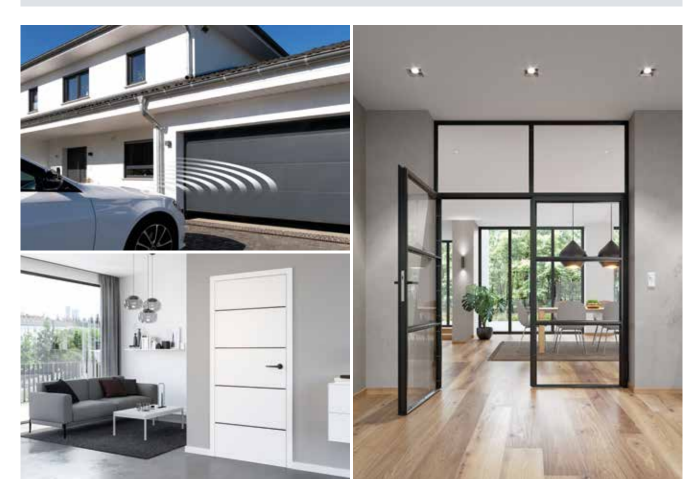


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu

Découvrez la qualité Hörmann pour constructions neuves et rénovations

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

PORTES DE GARAGE. MOTORISATIONS DE PORTE ET PORTAIL. PORTES D'ENTRÉE. PORTES D'INTÉRIEUR. PORTES EN ACIER. HUISSERIES.



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

