



Portes d'entrée en aluminium

ThermoCarbon, ThermoSafe, TopComfort





ThermoCarbon

Parmi les portes d'entrée en aluminium, la porte d'entrée ThermoCarbon est la championne de l'isolation thermique et la référence en matière de sécurité. Elle est dotée d'un panneau de porte de 100 mm d'épaisseur et d'un cadre ouvrant high-tech armé à la fibre de verre et de carbone en faisant la porte idéale pour les maisons passives. Avec sa serrure de sécurité 9 points, la sécurité du modèle ThermoCarbon n'est pas en reste. Découvrez tous les avantages des portes ThermoCarbon aux pages 18 – 29.



ThermoSafe

Si vous accordez une grande importance à l'isolation thermique et à la sécurité de votre habitat, nous vous recommandons d'opter pour l'exécution ThermoSafe. Son panneau de porte de 73 mm d'épaisseur et sa serrure de sécurité 5 points vous permettent non seulement d'économiser de l'énergie, mais protègent aussi votre maison des cambriolages et du bruit. Découvrez-en plus sur les portes ThermoSafe aux pages 30 – 53.



TopComfort

Entièrement vitrées, les portes d'entrée TopComfort vous garantissent un intérieur particulièrement lumineux. Elles sont adaptées aux maisons individuelles comme aux immeubles collectifs. Le large choix de vitrages à motif vous permet en outre une conception entièrement personnalisée selon vos goûts. Découvrez toutes les possibilités aux pages 54 – 61.

Budget* : €€€

Budget* : €€



ThermoCarbon
Motif 306
Page 24



ThermoCarbon
Motif 302
Page 22



ThermoCarbon
Motif 314
Page 24



ThermoCarbon
Motif 312
Page 22



ThermoSafe
Motif 173
Page 35



ThermoCarbon
Motif 686
Page 25



ThermoSafe
Motif 757
Page 44
■ NOUVEAU



ThermoSafe
Motif 583
Page 41



ThermoSafe
Motif 402
Page 36



ThermoCarbon
Motif 310
Page 24



ThermoCarbon
Motif 305
Page 24



ThermoSafe
Motif 552
Page 39



ThermoSafe
Motif 45
Page 34



ThermoSafe
Motif 554
Page 39



ThermoCarbon
Motif 308
Page 22



ThermoSafe
Motif 40
Page 34
■ NOUVEAU



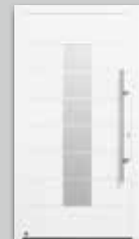
ThermoCarbon
Motif 309
Page 22



ThermoSafe
Motif 188
Page 36



ThermoSafe
Motif 590
Page 41



ThermoSafe
Motif 689
Page 44



ThermoCarbon
Motif 860
Page 25



ThermoCarbon
Motif 304
Page 24



ThermoSafe
Motif 553
Page 39



ThermoSafe
Motif 675
Page 43



ThermoCarbon
Motif 301
Page 22



ThermoCarbon
Motif 680
Page 25



ThermoSafe
Motif 762
Page 45
■ NOUVEAU



ThermoSafe
Motif 771
Page 45
■ NOUVEAU



ThermoCarbon
Motif 650
Page 24



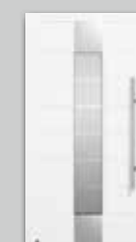
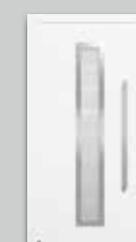
ThermoCarbon
Motif 300
Page 22



ThermoSafe
Motif 551
Page 39



ThermoSafe
Motif 556
Page 40

								
ThermoSafe Motif 558 Page 40	ThermoSafe Motif 449 Page 36	ThermoSafe Motif 759 Page 45 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 694 Page 44	ThermoSafe Motif 413 Page 36	ThermoSafe Motif 596 Page 43 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 166 Page 35	ThermoSafe Motif 555 Page 40	ThermoSafe Motif 697 Page 44
								
ThermoSafe Motif 667 Page 43	ThermoSafe Motif 177 Page 35	ThermoSafe Motif 581 Page 41	ThermoSafe Motif 585 Page 41	ThermoSafe Motif 797 Page 45 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 524 Page 39 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 136 Page 34	ThermoSafe Motif 659 Page 43	ThermoSafe Motif 140 Page 35
								
ThermoSafe Motif 560 Page 40	ThermoSafe Motif 799 Page 46 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 559 Page 40	ThermoSafe Motif 879 Page 47 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 525 Page 39 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 176 Page 35 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 110 Page 34	ThermoSafe Motif 779 Page 45 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 65 Page 34
								
ThermoSafe Motif 878 Page 47 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 514 Page 38 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 680 Page 43	ThermoSafe Motif 650 Page 43	ThermoSafe Motif 515 Page 38 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 877 Page 47 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 777 Page 45 ■ NOUVEAU	ThermoSafe Motif 686 Page 44	ThermoSafe Motif 75 Page 34
								
ThermoSafe Motif 565 Page 41	ThermoSafe Motif 557 Page 40	ThermoSafe Motif 861 Page 46	ThermoSafe Motif 693 Page 44	ThermoSafe Motifs 825 / 845 / 855 Page 48	ThermoSafe Motifs 875 / 895 / 898 Page 48	ThermoSafe Motif 185 Page 35		

Budget* : €



ThermoSafe
Motif 568
Page 41



ThermoSafe
Motif 189
Page 36
■ NOUVEAU



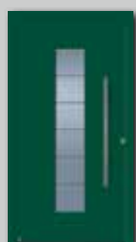
ThermoSafe
Motif 501
Page 36



ThermoSafe
Motif 502
Page 38



ThermoSafe
Motif 503
Page 38



ThermoSafe
Motif 504
Page 38



ThermoSafe
Motif 505
Page 38



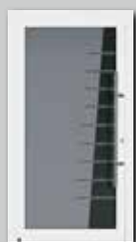
ThermoSafe
Motif 867
Page 46
■ NOUVEAU



TopComfort
Motif 100
MG 113
Page 60



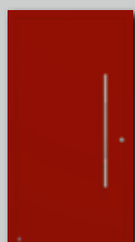
TopComfort
Motif 100
MG 114
Page 60



TopComfort
Motif 100
MG 117
Page 61



TopComfort
Motif 101
Page 59 / 60



ThermoSafe
Motif 860
Page 46



ThermoSafe
Motif 862
Page 46
■ NOUVEAU



ThermoSafe
Motif 871
Page 46
■ NOUVEAU



ThermoSafe
Motif 872
Page 47
■ NOUVEAU



TopComfort
Motif 100
MG 111
Page 58 / 60



TopComfort
Motif 100
MG 111
Page 60



TopComfort
Motif 100
MG 112
Page 60



TopComfort
Motif 100
MG 115
Page 61



TopComfort
Motif 100
MG 116
Page 61

* Budget indicatif, sans prise en compte d'option ou plus-value couleur



SOMMAIRE

8	Qualité Hörmann
10	Les bonnes raisons de choisir Hörmann
16	Aperçu de la gamme
18	ThermoCarbon
30	ThermoSafe
54	TopComfort
62	Équipement spécial
74	Équipement de sécurité anti-effraction
80	Auvents

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

Les produits et détails d'équipement décrits et représentés dans ce catalogue sont pour partie des équipements spéciaux qui ne sont pas proposés de série, soumis à un supplément. L'équipement complet et détaillé de la porte doit être validé auprès du partenaire Hörmann en tenant compte de la liste de prix actuelle.

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

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

◀ **ThermoCarbon motif 305** en couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite structurée, parement en aluminium en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné, poignée en acier inoxydable avec réservation concave de la couleur de la porte et éléments vitrés par l'utilisateur

Porte d'entrée : le seuil de votre univers

On peut se sentir bien dans de nombreux lieux et de bien des manières : en ville ou à la campagne, en plein air pour profiter de la nature ou entouré d'amis. Pourtant, il existe un sentiment reconnaissable entre mille, que chacun ressent à sa propre manière, à l'instant même où il ouvre sa porte et se réjouit d'être chez soi.

Une porte d'entrée Hörmann rend votre foyer encore plus chaleureux en vous apportant d'emblée un sentiment de bien-être, de confort et de sécurité. Prenez un instant pour parcourir notre vaste gamme – Vous y trouverez certainement la porte idéale correspondant à vos souhaits et à l'architecture de votre maison.





« Un nom se forge
par le travail. »

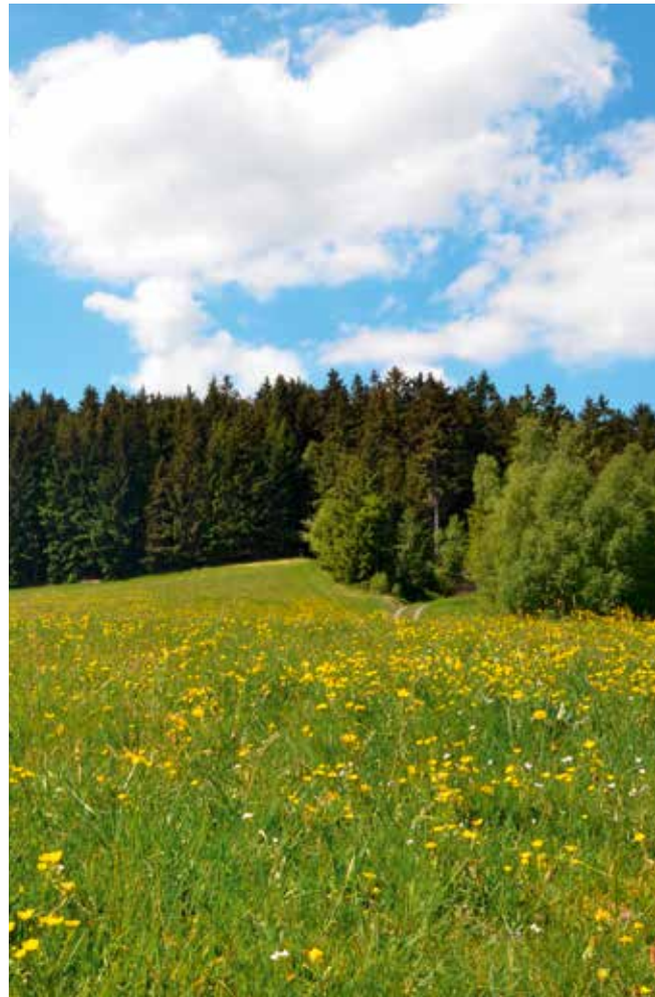
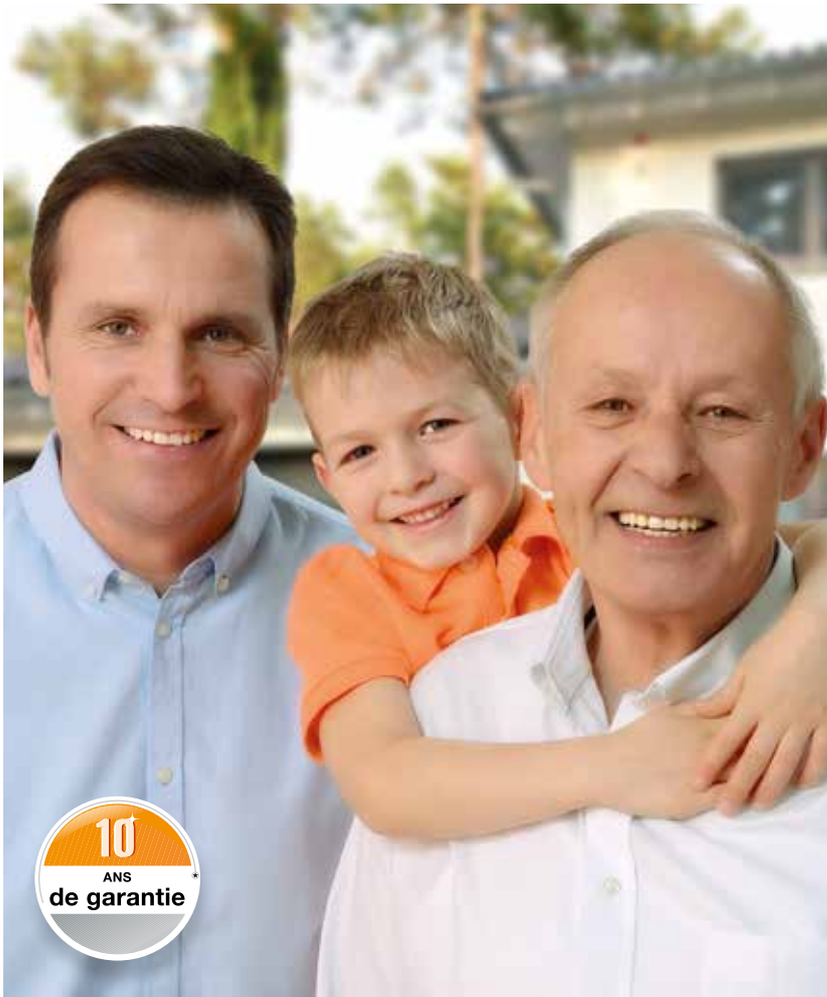
August Hörmann

Répondant fièrement aux attentes du fondateur de la société, les produits associés au nom Hörmann démontrent une véritable qualité et un grand savoir-faire. En tant que spécialiste des éléments de construction disposant d'une expérience de plus de 75 ans, l'entreprise familiale se conçoit, depuis sa création, comme le partenaire idéal pour votre construction ou votre rénovation. Ce n'est pas un hasard si Hörmann compte parmi les premiers fournisseurs européens dans le domaine des portes d'entrée. Autant de raisons justifiant votre sentiment de sérénité lors de l'achat de votre porte d'entrée Hörmann.



1 Produits de qualité allemande

Les portes d'entrée sont développées et produites au sein même des usines Hörmann. Nos collaborateurs hautement qualifiés travaillent constamment à la mise au point de nouveaux produits, d'évolutions permanentes et d'améliorations de détails. Il en résulte de nombreux brevets et avantages commerciaux décisifs. Les tests de longévité menés en conditions réelles assurent des produits en série élaborés et caractérisés par la qualité Hörmann.



2 Des portes d'entrée pour des générations entières

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

3 Perspectives

Hörmann montre le bon exemple. Depuis 2013, 40 % de la consommation électrique de l'entreprise sont couverts par du courant vert dont la part augmente progressivement. La mise en place parallèle d'un système de gestion énergétique intelligent et certifié permettra d'alléger sérieusement la consommation annuelle de CO₂. De plus, les produits Hörmann sont conçus pour une construction durable. Découvrez l'ensemble des mesures environnementales Hörmann dans la brochure « Hörmann mise sur le vert ».



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



Vue de l'extérieur



Vue de l'intérieur

4 Panneau de porte avec cadre ouvrant caché

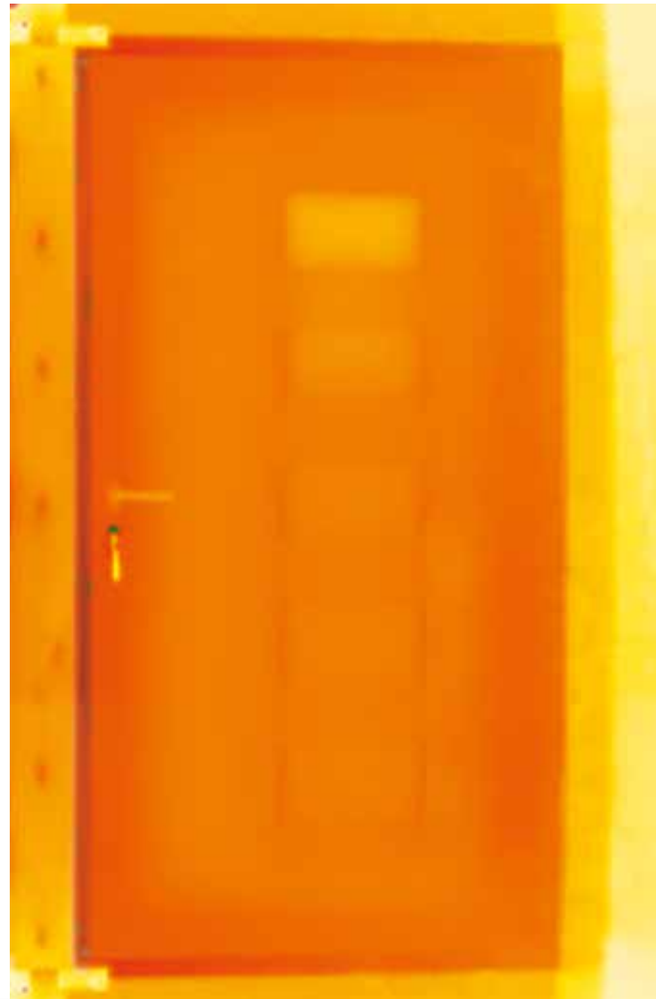
Nos portes d'entrée ThermoCarbon et ThermoSafe vous réservent un accueil raffiné et exclusif. Leur panneau de porte monobloc avec cadre ouvrant caché satisfera les plus esthètes, tandis que leur face intérieure s'harmonise parfaitement aux portes de votre habitat et est particulièrement élégante grâce à ses paumelles masquées (de série pour les portes d'entrée ThermoCarbon et en option pour les portes d'entrée ThermoSafe).



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



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



5 Isolation thermique de pointe



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

Nos portes d'entrée nouvelle génération sont ce qui se fait de mieux en matière d'isolation thermique. Les portes ThermoSafe présentent un excellent coefficient d'isolation avec des valeurs U_D respectives pouvant atteindre $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Nos portes d'entrée ThermoCarbon sont incontestablement les championnes de l'isolation thermique : avec des valeurs U_D inégalées pouvant atteindre $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, elles sont en outre certifiées par l'institut ift Rosenheim pour les maisons passives.



Lorsqu'il est muni d'un vitrage, le panneau des portes d'entrée ThermoSafe et ThermoCarbon est injecté de mousse après la mise en place du vitrage et non au préalable, comme c'est généralement le cas. Cette solution brevetée permet d'obtenir une meilleure isolation thermique puisqu'elle assure une liaison optimale entre la mousse et le vitrage, évitant ainsi tout pont thermique.

Par ailleurs, toutes les portes d'entrée en aluminium ThermoSafe et ThermoCarbon sont éligibles au Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique et à l'éco-prêt à taux zéro*.

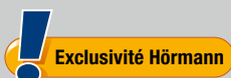


* Selon éligibilité fixée par dispositions légales. Plus d'information sur www.economie.gouv.fr

** Dimension de porte $1250 \times 2200 \text{ mm}$ (valeur U_D dépendante de la taille de la porte)



6 Verrouillage anti-intrusion



Équipement de sécurité anti-effraction CR 4 des portes d'entrée ThermoCarbon

En matière de sécurité, nos portes d'entrée établissent de nouveaux standards. L'ensemble des portes est équipé de série d'un verrouillage multipoints, tout en étant parfaitement protégé des tentatives de relevage du côté paumelles.

Pour encore plus de sécurité pour vous et votre famille, toutes nos portes d'entrée peuvent être dotées d'un équipement de sécurité anti-effraction CR. Avec un équipement jusqu'à CR 4 (Classe de Résistance selon norme européenne EN 1627), les portes d'entrée ThermoCarbon sont la référence absolue en matière de sécurité.

7 Vitrage de sécurité



Verre de sécurité feuilleté de 8 mm sur les faces intérieure et extérieure

En matière de sécurité anti-effraction et de protection contre les accidents, les portes d'entrée Hörmann satisfont aux exigences les plus strictes. Le verre de sécurité feuilleté de 8 mm sur les faces intérieure et extérieure du vitrage isolant assure un maximum de sécurité. En cas de bris éventuel, la vitre ne vole pas en éclat et reste maintenue par le film intérieur, éliminant ainsi tout risque de blessure. En outre, ce type de verre offre une sécurité anti-effraction élevée puisqu'il entrave tout accès à l'intérieur.



8 Porte motorisée pour plus de confort

Pour plus de confort, profitez d'une technologie innovante en équipant votre porte d'entrée ThermoSafe ou ThermoCarbon d'une motorisation ECturn Hörmann. Elle peut être actionnée sans effort à l'aide des émetteurs BiSecur Hörmann ou de boutons-poussoirs sans fil. De plus, l'appli BiSecur vous permet d'interroger à distance le statut de votre porte des quatre coins du monde. La motorisation ECturn est également idéale pour un habitat accessible aux personnes à mobilité réduite.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 79.

9 Portes d'entrée grande hauteur

Gagnez en confort et donnez plus d'ampleur à votre entrée grâce aux portes ThermoSafe et ThermoCarbon en exécution XXL. Les motifs ThermoSafe sont disponibles jusqu'à 2500 mm de hauteur, tandis que les portes ThermoCarbon peuvent être réalisées jusqu'à 3000 mm de hauteur.

La porte qu'il vous faut

Découvrez les trois exécutions de portes d'entrée en aluminium du leader européen. Chacune d'entre elles répondra, à sa manière, à vos attentes. Bien qu'elles disposent de leurs propres points forts, elles ont toutes en commun l'incomparable qualité Hörmann !

Les portes d'entrée en aluminium sont supérieures aux portes synthétiques ou en bois à bien des égards.

Leurs avantages :

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

Les portes en aluminium sont comme neuves après des années d'utilisation et offrent, en outre, de nombreuses possibilités en matière d'équipement technique et de design.



ThermoCarbon

Valeur U_D jusqu'à
 $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$

Certifiée par l'institut ift Rosenheim



ThermoSafe

Valeur U_D jusqu'à
 $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Certifiée par l'institut ift Rosenheim



TopComfort

Valeur U_D jusqu'à
 $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

Certifiée par l'institut ift Rosenheim

Le nec plus ultra : ThermoCarbon

Championne de l'isolation thermique et référence en matière de sécurité parmi les portes d'entrée en aluminium, cette exécution se distingue par d'excellentes valeurs U_D jusqu'à $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ainsi que par un équipement anti-effraction avec verrouillage 9 points et séduit par son cadre ouvrant high-tech en matériau hybride à base de carbone et de fibre de verre. Découvrez tous les avantages de ces portes d'entrée uniques à partir de la page 18.

Le haut de gamme : ThermoSafe

Isolation thermique particulièrement élevée grâce à un cadre dormant en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, équipement anti-effraction de qualité avec serrure de sécurité 5 points et vaste sélection de plus de 70 motifs ne sont que quelques-uns des atouts de notre porte d'entrée ThermoSafe. Retrouvez de plus amples informations et choisissez votre motif préféré à partir de la page 30.

La gamme vitrée : TopComfort

Vous souhaitez faire entrer un maximum de lumière dans votre entrée grâce à une porte vitrée, sans faire de concessions sur l'isolation thermique et la sécurité ? Notre porte d'entrée TopComfort est exactement ce qu'il vous faut. Choisissez parmi 9 vitrages design et une multitude de vitrages décoratifs. Retrouvez toutes les informations concernant TopComfort à partir de la page 54.

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.

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



Championne de l'isolation thermique et référence en matière de sécurité

Notre objectif était de concevoir une porte d'entrée surpassant toute attente en matière de sécurité, d'isolation thermique, d'équipement technique et de design. C'est maintenant chose faite grâce à la porte d'entrée haut de gamme ThermoCarbon. Avec des valeurs U_D jusqu'à $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, elle est la championne incontestée de l'isolation thermique, tandis que l'équipement CR 4 proposé en option en fait la référence en matière de sécurité parmi les portes d'entrée en aluminium. Grâce à son cadre ouvrant high-tech en matériau hybride à base de carbone et de fibre de verre, notre porte d'entrée premium séduit comme aucune autre porte grâce à sa rigidité, sa résistance aux chocs et son insonorisation élevées.

La porte d'entrée ThermoCarbon se décline en 15 motifs modernes et 18 couleurs préférentielles. En option, elle peut être réalisée de différentes couleurs à l'intérieur et à l'extérieur. Bien entendu, vous pouvez personnaliser votre porte d'entrée avec de nombreux autres équipements tels que poignées, vitrages ou serrures.

Construction

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

Porte satisfaisant à la réglementation thermique en vigueur et certifiée par l'institut ift Rosenheim pour les maisons passives**

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Valeur U_D jusqu'à 0,47 W/(m²·K)



Equipement

- 5** Face intérieure reprenant l'aspect monobloc de vos portes d'intérieur
- 6** Paumelles masquées
- 7** Béquille en acier inoxydable
- 8** Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
- 9** Serrure de sécurité 9 points

En option avec équipement anti-effraction CR 2 / CR 3 / CR 4

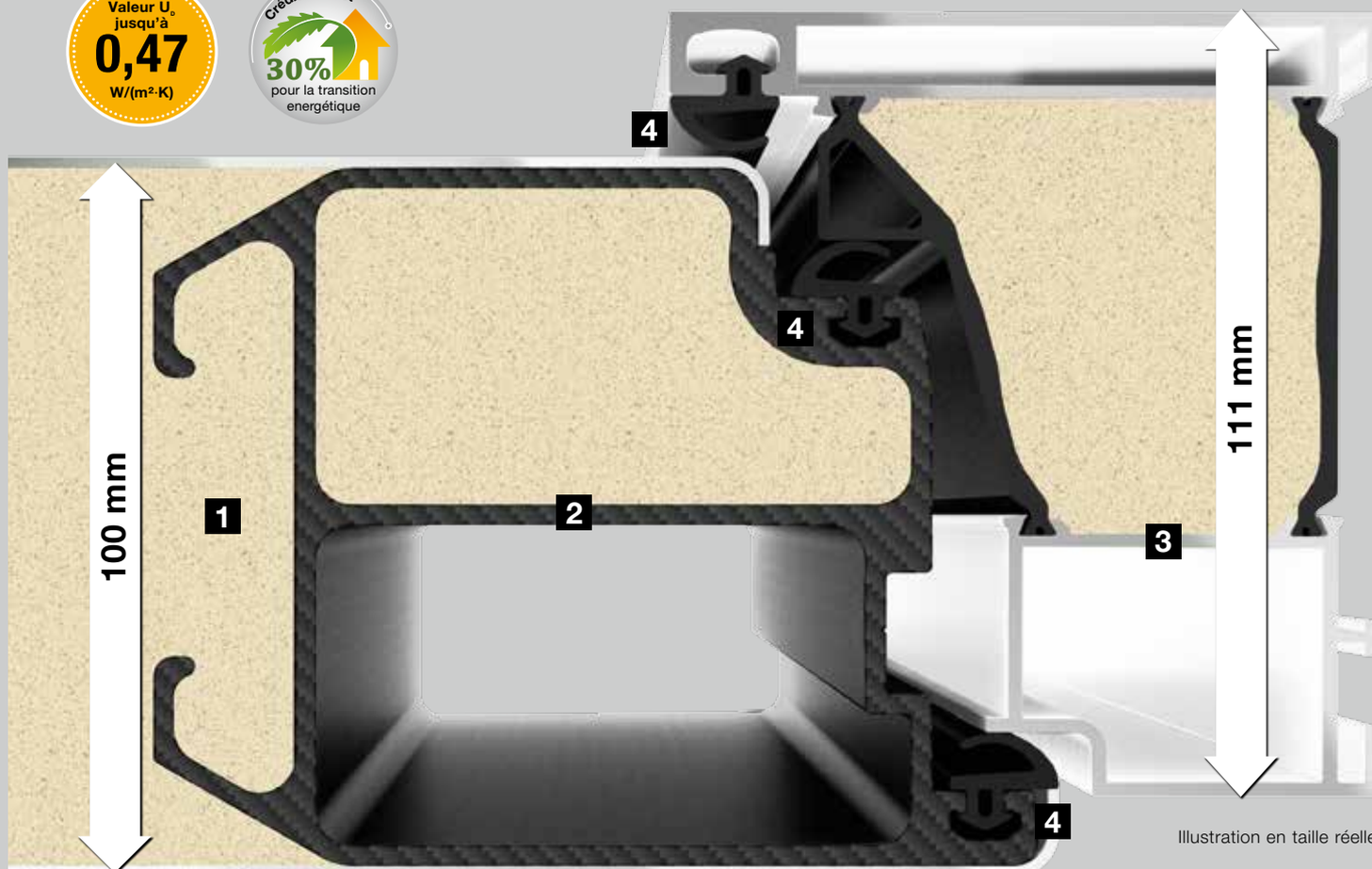


Illustration en taille réelle

Vue de l'intérieur





Motif 300

Poignée de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 301

Poignée de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 302

Poignée affleurante de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, parements en acier inoxydable, quadruple vitrage thermique à motif Float mat avec une bande transparente, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 312

Poignée affleurante de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, quadruple vitrage thermique à motif Float mat avec une bande transparente, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 308

Poignée affleurante de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,51 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 309 ■ NOUVEAU

Poignée affleurante de série en aluminium blanc RAL 9006 satiné, réservation concave de série de la couleur de la porte, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,51 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$





Motif 304

Poignée affleurante en acier inoxydable, réservation concave de série de la couleur de la porte, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 305

Poignée affleurante en acier inoxydable, réservation concave de série de la couleur de la porte, parement affleurant en aluminium, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 306

Poignée affleurante en acier inoxydable, réservation concave de série de la couleur de la porte, parements en acier inoxydable, quadruple vitrage thermique décoratif Float mati, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 314

Poignée affleurante en acier inoxydable de série, réservation concave de série de la couleur de la porte, quadruple vitrage thermique décoratif Float mati, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 310

Poignée affleurante en acier inoxydable, vitrage en retrait et triple vitrage thermique décoratif Float mati, valeur U_D jusqu'à $0,63 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 650

Poignée en acier inoxydable HOE 700, triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.

► **ThermoCarbon motif 306** en couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite structurée



Motif 680

Poignée en acier inoxydable HOE 700, parements en acier inoxydable, quadruple vitrage thermique décoratif Pave blanc, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 686

Poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, quadruple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 860

Poignée en acier inoxydable HOE 700, porte certifiée pour maison passive avec valeur U_D jusqu'à $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Trouvez votre couleur préférée !

Exécution blanche ou anthracite, rouge ou verte, lisse ou structurée : en matière de couleurs et de surfaces, Hörmann vous offre un large éventail de possibilités. La porte d'entrée est livrée de série en blanc trafic RAL 9016 mat à prix avantageux. Outre nos 18 couleurs préférentielles, vous pouvez également choisir parmi plus de 200 couleurs RAL celle qui vous plaît le plus. Vous souhaitez des couleurs différentes pour l'extérieur et l'intérieur ? Aucun problème. Pour un conseil professionnel, adressez-vous à l'interlocuteur Hörmann le plus proche de chez vous.



A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

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

Surfaces mates, satinées et ultra brillantes



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

Surfaces structurées



- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | RAL 9007 | Aluminium gris structuré |
| 2 | RAL 9001 | Blanc crème structuré |
| 3 | RAL 7039 | Gris quartz structuré |
| 4 | RAL 7030 | Gris pierre structuré |
| 5 | RAL 7016 | Gris anthracite structuré |
| 6 | RAL 7015 | Gris ardoise structuré |
| 7 | | Teinte anthracite Hörmann CH 703 structurée |
| 8 | | Teinte marron Hörmann CH 607 structurée |

Choisissez les coloris intérieur et extérieur de votre porte

Extérieur et intérieur en blanc

Toutes les portes d'entrée Hörmann reçoivent de série un revêtement à base de poudre blanc trafic RAL 9016 mat sur les faces intérieure et extérieure.

Extérieur en couleur et intérieur en blanc

Les portes d'entrée Hörmann dans l'une des 18 couleurs préférées (voir page de gauche) sont dotées d'un revêtement à base de poudre en couleur préférée sur la face extérieure et en blanc trafic RAL 9016 mat à l'intérieur.

Extérieur et intérieur en couleur au choix

Sur demande, les deux faces de votre nouvelle porte d'entrée peuvent être exécutées avec un revêtement de couleur. Des combinaisons de coloris sont également réalisables, par exemple rouge rubis à l'extérieur et gris ardoise à l'intérieur.

La perfection dans le moindre détail

1 Paumelles masquées

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

2 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

Ce cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage est certifié selon les normes DIN 18252 / DIN EN 1303 et dispose d'un équipement complet : dispositif anti-crochetage, protection anti-perçage et fonction de danger et de secours permettant de déverrouiller la porte lorsqu'une clé est engagée côté intérieur. Il est fourni avec 5 clés réversibles.

Rosette de sécurité encastrée à l'extérieur

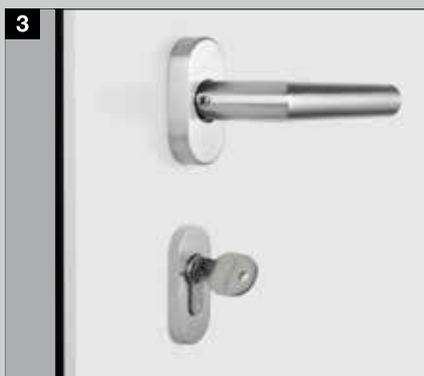
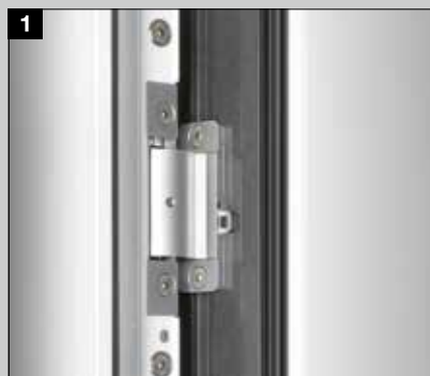
La rosette de sécurité en acier inoxydable s'intègre harmonieusement au panneau de porte, tout en offrant au cylindre profilé une protection anti-perçage supplémentaire.

3 Béquille intérieure en acier inoxydable

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

4 Gâche continue en acier inoxydable

La gâche haut de gamme en acier inoxydable est discrètement intégrée au cadre dormant et assure un réglage optimal de la porte. Les pènes de la serrure sont alignés avec précision et la porte est solidement fermée.



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

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

Equipement optionnel pour anti-effraction selon norme européenne

Ce plus en sécurité est disponible en classes CR 2, CR 3 et CR 4 pour les portes d'entrée et parties latérales. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 74.

Poignées extérieures affleurantes pour motifs de porte exclusifs

6 Poignée en acier inoxydable avec réservation concave

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

7 Poignée en aluminium sur toute la hauteur

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

8 Poignée en aluminium avec réservation concave

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

Couleurs de poignée individuelles

A l'exception des poignées en acier inoxydable, toutes les poignées extérieures affleurantes sont également disponibles dans de nombreuses couleurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 66.





Confort et sécurité, le design en plus

Sécurité et isolation thermique sont les points forts de la porte d'entrée ThermoSafe. Grâce au vantail de porte monobloc en aluminium de 73 mm d'épaisseur injecté de mousse PU et à son cadre ouvrant caché en aluminium à rupture de pont thermique, la porte d'entrée ThermoSafe présente une valeur U_D convaincante pouvant atteindre $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Avec la serrure de sécurité 5 points de série ou l'équipement anti-effraction optionnel CR 2 ou CR 3, vous pouvez dormir en toute quiétude.

Côté esthétique, l'exécution ThermoSafe n'a rien à envier non plus aux autres portes. Des modèles classiques aux modèles les plus modernes, choisissez la porte de vos rêves parmi 70 motifs de porte et 18 couleurs préférentielles. Des équipements optionnels tels que poignées, vitrages ou motorisations innovantes vous permettront de personnaliser votre porte.

Construction

- 1 Vantail de porte monobloc en aluminium de 73 mm d'épaisseur, injecté de mousse PU avec cadre ouvrant caché
- 2 Cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique
- 3 Cadre dormant en aluminium de 80 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 4 Triple niveau d'étanchéité avec joint périphérique

Porte satisfaisant à la réglementation thermique en vigueur

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Equipement

- 5 Face intérieure reprenant l'aspect monobloc de vos portes d'intérieur
- 6 Paumelles 3D
- 7 Béquille intérieure en aluminium
- 8 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage
- 9 Serrure de sécurité 5 points

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

- 10 Point d'anti-dégondage

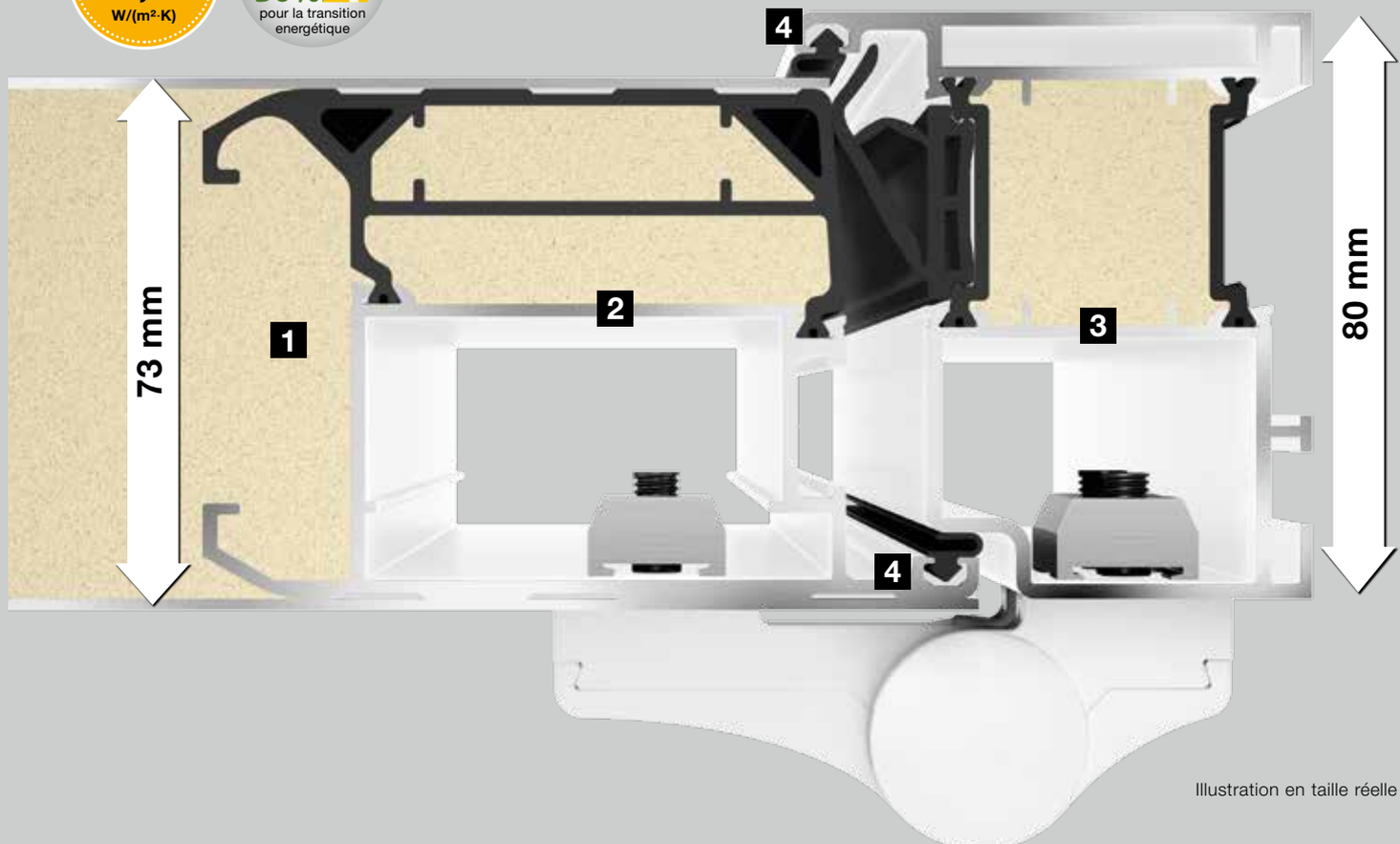


Illustration en taille réelle

Vue de l'intérieur





Motif 40

Poignée en acier inoxydable HOE 550 et triple vitrage thermique à motif avec verre de sécurité feuilleté partiellement mati et bandes dans la partie supérieure à l'extérieur et verre Float transparent au milieu avec bandes partiellement maties décalées par rapport à la vitre extérieure, valeur U_D jusqu'à $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 45

Poignée en acier inoxydable HOE 200, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Parsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 4 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 65

Poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, triple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 75

Poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique décoratif Mastercarré, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 110

Poignée en acier inoxydable 38-1, triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 136

Poignée en acier inoxydable 38-1, triple vitrage thermique à motif Satinato avec 7 bandes maties, valeur U_D jusqu'à $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 140

Poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 166

Poignée en acier inoxydable 38-1, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Satinato avec 7 bandes maties, valeur U_D jusqu'à $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 173

Poignée en acier inoxydable HOE 300, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 176 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 735 et triple vitrage thermique décoratif Satinato, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 177

Poignée en acier inoxydable HOE 700, triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 185

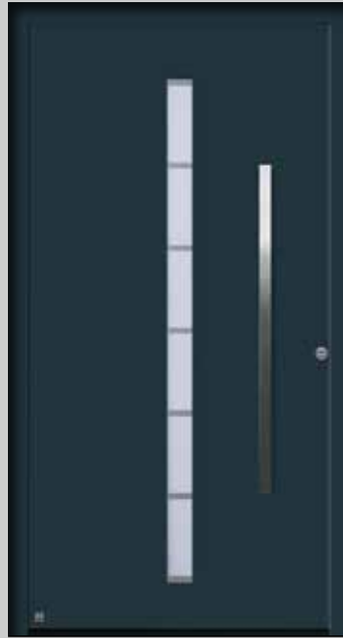
Poignée en acier inoxydable 38-2 et triple vitrage thermique décoratif Mastercarré, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.



Motif 188

Poignée en acier inoxydable HOE 100, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Stopsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 3 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 189 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 615, triple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 402

Poignée en acier inoxydable 14-2 et triple vitrage thermique à motif Reflo partiellement mati avec véritable ornementation à rainures polies, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 413

Poignée en acier inoxydable 14-2, triple vitrage thermique décoratif Silk, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 449

Poignée en acier inoxydable 38-1 et triple vitrage thermique à motif Reflo avec véritable ornementation à rectangles polis, valeur U_D jusqu'à 1,0 W/(m²·K)*



Motif 501

Poignée en acier inoxydable HOE 500 et triple vitrage thermique décoratif Satinato, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*





Motif 502

Poignée en acier inoxydable HOE 500 et triple vitrage thermique décoratif Satinato, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 503

Poignée en acier inoxydable HOE 500 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transversales transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 504

Poignée en acier inoxydable HOE 500 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec 5 bandes transversales transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 505

Poignée en acier inoxydable HOE 500 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec 4 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 514 ■ NOUVEAU

Poignée Design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, parement en aluminium blanc RAL 9006 satiné, triple vitrage thermique décoratif Float transparent, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 515 ■ NOUVEAU

Poignée Design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, triple vitrage thermique décoratif Float transparent, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 524

Poignée Design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, parement en aluminium blanc RAL 9006 satiné, triple vitrage thermique décoratif Float transparent, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



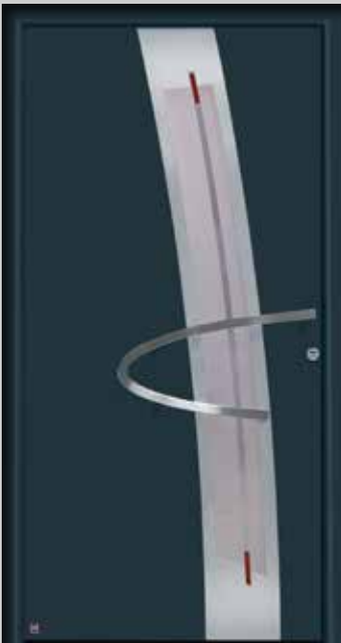
Motif 525

Poignée Design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, triple vitrage thermique décoratif Float transparent, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 551

Poignée en acier inoxydable HOE 150, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 552

Poignée en acier inoxydable HOE 150, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Float mat avec bande transparente et insert coloré rouge, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 553

Poignée en aluminium 753 ton argent et triple vitrage thermique à motif Reflo mati avec véritable ornementation à rainures polies, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 554

Poignée en acier inoxydable HOE 730, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique décoratif 533, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.



Motif 555
Poignée en acier inoxydable HOE 910, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Reflo avec motif sablé, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 556
Poignée en acier inoxydable HOE 550, valeur U_D jusqu'à 0,8 W/(m²·K)*



Motif 557
Poignée en acier inoxydable HOE 600, valeur U_D jusqu'à 0,8 W/(m²·K)*



Motif 558
Poignée en acier inoxydable HOE 910, parement en acier inoxydable et vitrage à motif Reflo avec véritable ornementation horizontale à rainures polies et verre de sécurité feuilleté mati à l'intérieur, valeur U_D jusqu'à 1,1 W/(m²·K)*



Motif 559
Poignée en acier inoxydable HOE 200, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique en verre de sécurité feuilleté transparent mati avec 11 bandes transparentes à l'extérieur, motif Satinato au milieu et verre de sécurité feuilleté transparent à l'intérieur, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 560
Poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, triple vitrage thermique à motif mati avec 11 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 565

Poignée DesignPlus G 760, parement de poignée en aluminium anodisé E6 / EV1, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 568

Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 581

Poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable et vitrage à motif Float mat avec des bandes transparentes et bande rouge, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 583

Poignée G 755 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique à motif Reflo mat avec bord transparent, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 585

Poignée en acier inoxydable HOE 950 et parement en aluminium, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 590

Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique à motif Reflo avec motif sablé et véritable ornementation à rainures polies, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.





Motif 596 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 735 et triple vitrage thermique décoratif Satinato, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 650

Poignée en acier inoxydable HOE 700, triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 659

Poignée en acier inoxydable 38-2, parement en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Parsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 667

Poignée en acier inoxydable HOE 910 et triple vitrage thermique à motif Parsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 675

Poignée en acier inoxydable 38-1 et triple vitrage thermique à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies, valeur U_D jusqu'à $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

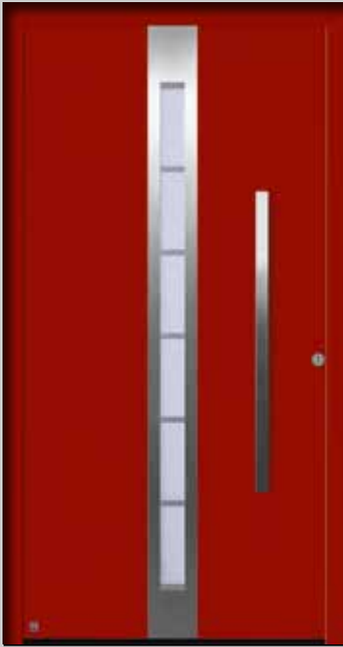


Motif 680

Poignée en acier inoxydable HOE 700, parements en acier inoxydable et triple vitrage thermique décoratif Pave blanc, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

◀ **ThermoSafe motif 568** en couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite structurée, avec partie latérale

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.



Motif 686

Poignée en acier inoxydable HOE 600, parement en acier inoxydable, triple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 689

Poignée en acier inoxydable 38-2 et triple vitrage thermique à motif Parsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 693

Poignée en acier inoxydable HOE 300, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 694

Poignée en acier inoxydable HOE 700 et triple vitrage thermique à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies, valeur U_D jusqu'à $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 697

Poignée en acier inoxydable HOE 910, parements en acier inoxydable et triple vitrage thermique à motif Parsol gris mati (verre de sécurité trempé) avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 757 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 797 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 759 ■ NOUVEAU

Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique à motif Float mati avec bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 762 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 735, parements affleurants en aluminium, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 771 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 735, parements affleurants en aluminium, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 777 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 610, triple vitrage thermique décoratif Float mati, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 779 ■ NOUVEAU

Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique décoratif Float mati, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 797 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 797, triple vitrage thermique décoratif Float mati, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.



Motif 799 ■ NOUVEAU
Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique décoratif Float mati, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 860
Poignée en acier inoxydable HOE 700, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 861
Poignée en acier inoxydable HOE 700, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 862 ■ NOUVEAU
Poignée en acier inoxydable HOE 620, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 867 ■ NOUVEAU
Poignée en acier inoxydable HOE 620 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec 7 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 871 ■ NOUVEAU
Poignée en acier inoxydable HOE 620, valeur U_D jusqu'à $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 872 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 620, valeur U_D jusqu'à 0,8 W/(m²·K)*



Motif 877 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 610 et triple vitrage thermique à motif Float mati avec 3 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*



Motif 878 ■ NOUVEAU

Poignée en acier inoxydable HOE 740, parement affleurant en acier inoxydable, valeur U_D jusqu'à 0,8 W/(m²·K)*



Motif 879 ■ NOUVEAU

Poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, triple vitrage thermique à motif Float mati avec 3 bandes transparentes, valeur U_D jusqu'à 0,9 W/(m²·K)*

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



Portes d'entrée et de garage parfaitement assorties

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



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



Portes d'entrée ThermoSafe :

Motif 825
Motif 845
Motif 855



Portes de garage sectionnelles à rainures M :

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



Portes d'entrée ThermoSafe :

Motif 875
Motif 895
Motif 898



Portes de garage sectionnelles à rainures L :

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



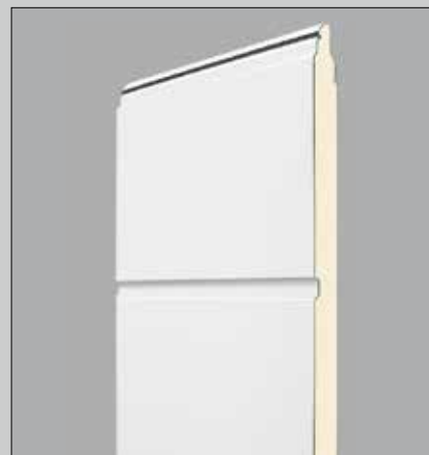
▲ **ThermoSafe motif 895** en couleur préférentielle anthracite RAL 7016 mat, porte de garage sectionnelle à rainures L en Silkgrain anthracite RAL 7016

Porte d'entrée et de garage en harmonie

Comme le montrent ces vues en coupe, l'aspect rainuré de la porte d'entrée est obtenu grâce aux rainures du panneau, tandis que pour la porte de garage, il est créé par le rainurage des diverses sections et par les jonctions des sections.



Coupe d'une porte d'entrée ThermoSafe



Coupe de la porte de garage sectionnelle

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

Trouvez votre couleur préférée !

Individualité et variété sont pour Hörmann deux valeurs essentielles.

C'est pourquoi vous disposez d'un large choix de couleurs pour votre porte d'entrée. Vous pouvez par exemple opter pour l'exécution à prix avantageux en blanc trafic RAL 9016 mat ou pour l'une des 18 couleurs préférentielles proposées.

Naturellement, vous pouvez également choisir parmi plus de 200 couleurs du nuancier RAL et obtenir de nombreuses couleurs de signalisation et effet perle sur demande. Demandez conseil à votre distributeur Hörmann.



A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

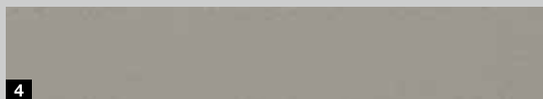
Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel. Demandez conseil à votre partenaire Hörmann.

Surfaces mates,
satinées et ultra brillantes



1	RAL 9016	Blanc trafic ultra brillant
2	RAL 9006	Aluminium blanc satiné
3	RAL 8028	Brun terre mat
4	RAL 7040	Gris fenêtre mat
5	RAL 7030	Gris pierre mat
6	RAL 7016	Gris anthracite mat
7	RAL 7015	Gris ardoise mat
8	RAL 6009	Vert sapin mat
9	RAL 6005	Vert mousse mat
10	RAL 3003	Rouge rubis mat

Surfaces structurées



- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | RAL 9007 | Aluminium gris structuré |
| 2 | RAL 9001 | Blanc crème structuré |
| 3 | RAL 7039 | Gris quartz structuré |
| 4 | RAL 7030 | Gris pierre structuré |
| 5 | RAL 7016 | Gris anthracite structuré |
| 6 | RAL 7015 | Gris ardoise structuré |
| 7 | | Teinte anthracite Hörmann CH 703 structurée |
| 8 | | Teinte marron Hörmann CH 607 structurée |

Choisissez les coloris intérieur et extérieur de votre porte

Extérieur et intérieur en blanc

Toutes les portes d'entrée Hörmann reçoivent de série un revêtement à base de poudre blanc trafic RAL 9016 mat sur les faces intérieure et extérieure.

Extérieur en couleur et intérieur en blanc

Les portes d'entrée Hörmann dans l'une des 18 couleurs préférentielles (voir page de gauche) sont recouvertes d'un revêtement à base de poudre en couleur préférentielle sur la face extérieure et en blanc trafic RAL 9016 mat à l'intérieur.

Extérieur et intérieur en couleur au choix

Sur demande, les deux faces de votre nouvelle porte d'entrée peuvent être exécutées avec un revêtement de couleur. Des combinaisons de coloris sont également réalisables, par exemple rouge rubis à l'extérieur et gris ardoise à l'intérieur.

Haut de gamme sur toute la ligne

1 Paumelles 3D

Ces élégantes paumelles tridimensionnelles permettent de régler exactement la porte d'entrée ThermoSafe. Votre porte est ainsi parfaitement étanche et les pènes de la serrure sont alignés avec précision.

Paumelles masquées optionnelles (non illustrées)

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

2 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

Le cylindre profilé est équipé d'un dispositif anti-crochetage et d'une protection anti-perçage.

Il est en outre doté d'une fonction de secours et de danger permettant de déverrouiller la porte lorsqu'une clé est engagée côté intérieur.

Ce cylindre de fermeture protégé contre la perforation et l'arrachage est certifié selon les normes DIN 18252 / DIN EN 1303 et fourni avec 5 clés réversibles.

Rosette de sécurité extérieure en applique

Cette rosette extérieure brevetée offre une protection supplémentaire au cylindre profilé contre toute tentative de perçage et d'arrachement.

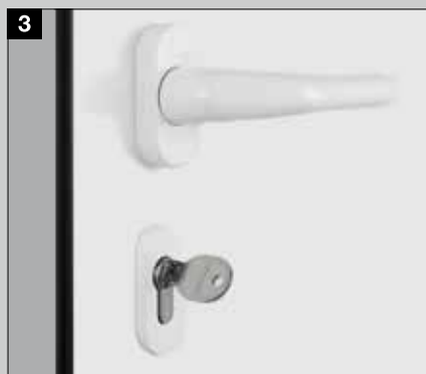
En version standard, elle est livrée en blanc trafic, RAL 9016, ou en acier inoxydable pour les portes de couleur.

3 Béquille intérieure en aluminium

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

4 Gâches en acier inoxydable

Les gâches assurent un réglage confortable de la porte, garantissant l'alignement précis des pènes de la serrure et ainsi une fermeture fiable.



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

A la fermeture, 3 crochets en acier complétés de 2 pènes ronds latéraux s'engagent dans les gâches en acier inoxydable. Les pènes pivotants empêchent tout forçage ou relevage de la porte (pour les portes grand format, serrure automatique S5).

Equipement optionnel pour anti-effraction selon norme européenne

Ce plus en sécurité est disponible en classes CR 2 et CR 3 pour les portes d'entrée, parties latérales et impostes vitrées. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 74.

Variantes de cadre optionnelles pour un aspect personnalisé

6 Cadre dormant élargi

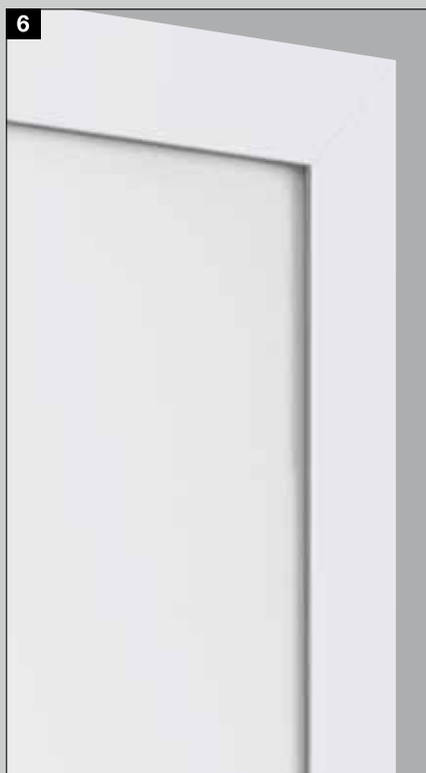
En option, le cadre dormant est également disponible dans une largeur de 110 mm, par exemple pour un raccord plus pratique et plus élégant avec isolation thermique totale.

7 Cadre d'habillage Rondo 70

Ce cadre en profilé arrondi met votre porte d'entrée en scène de manière stylée et lui confère un aspect particulièrement harmonieux grâce à ses rebords arrondis.

8 Cadre d'habillage Caro 70

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





Portes vitrées pour une entrée plus lumineuse

En plus de leur équipement complet, nos portes vitrées TopComfort vous offrent une entrée lumineuse et accueillante. Grâce à leur vantail en aluminium de 80 mm d'épaisseur et à leur cadre dormant en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, elles présentent une bonne isolation thermique avec une valeur U_D jusqu'à 1,3 W/(m²·K). La serrure de sécurité 5 points de série vous apporte, quant à elle, la protection que vous attendez d'une porte d'entrée. Ainsi, votre entrée est non seulement esthétique, mais aussi parfaitement sécurisée.

Vous avez le choix entre 9 motifs de porte vitrés exclusifs offrant une transparence maximale. Le cadre vous est livré selon vos souhaits parmi 18 couleurs préférentielles. Grâce à d'élégantes poignées intérieures et extérieures ainsi qu'à des vitrages au choix, vous pouvez aller plus loin dans la personnalisation de votre porte.

Construction

- 1** Cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique
- 2** Cadre dormant en aluminium de 80 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique
- 3** Double niveau d'étanchéité avec joint périphérique
- 4** Triple vitrage thermique avec verre de sécurité de 8 mm à l'intérieur et l'extérieur

Porte satisfaisant à la dernière réglementation thermique

Appropriée pour une pose sans pont thermique

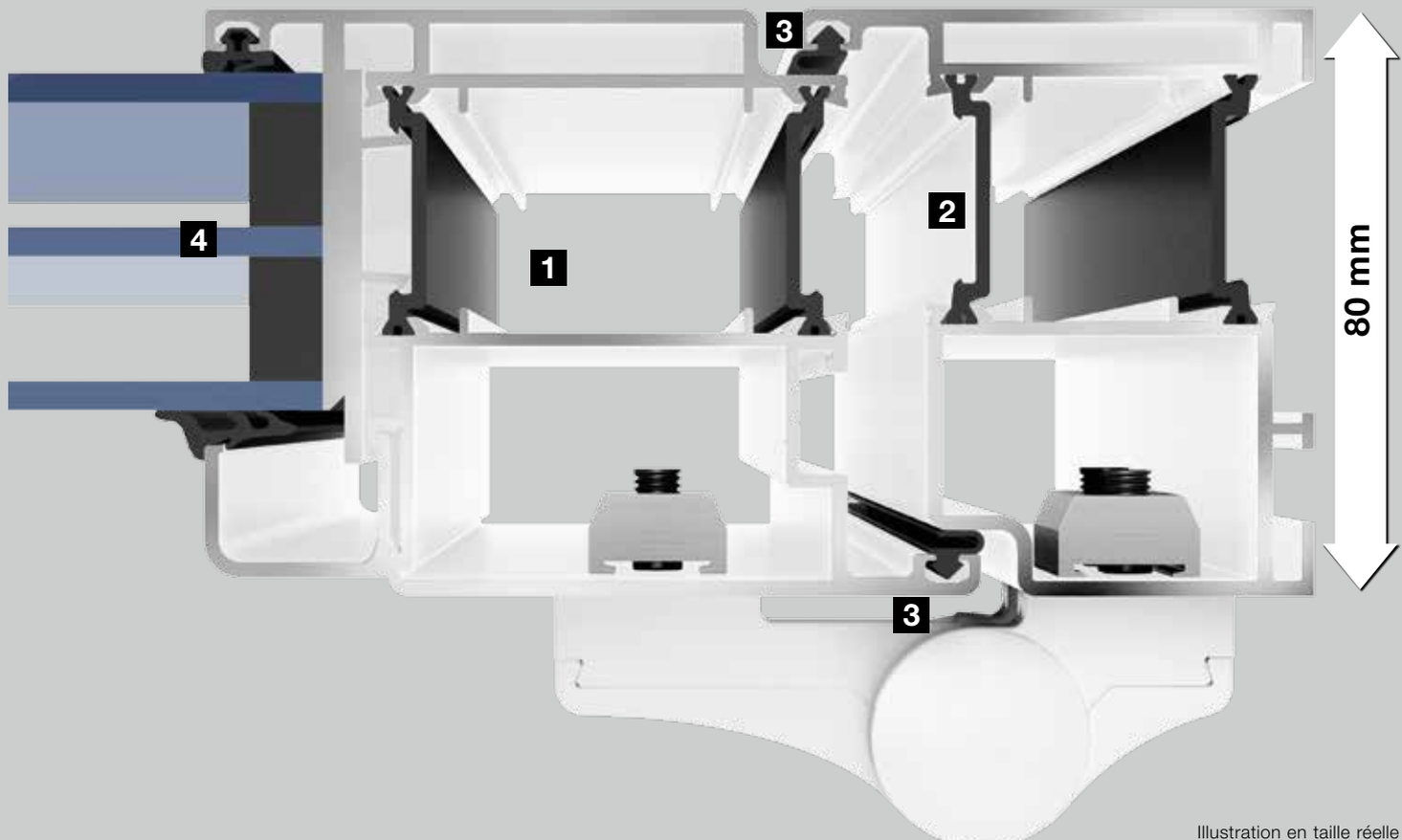
Valeur U_D jusqu'à 1,3 W/(m²·K)



Equipement

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

Equipement anti-effraction CR 2 en option



Vue de l'intérieur



Laissez entrer la lumière



Motif 100

Poignée en acier inoxydable 38-1

Triple vitrage thermique décoratif Mastercarré,
valeur U_D jusqu'à $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

Parties

Triple vitrage thermique décoratif



Motif 101

Poignée en acier inoxydable 38-1

Triple vitrage thermique décoratif Mastercarré,
valeur U_D jusqu'à $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

Parties

Triple vitrage thermique décoratif



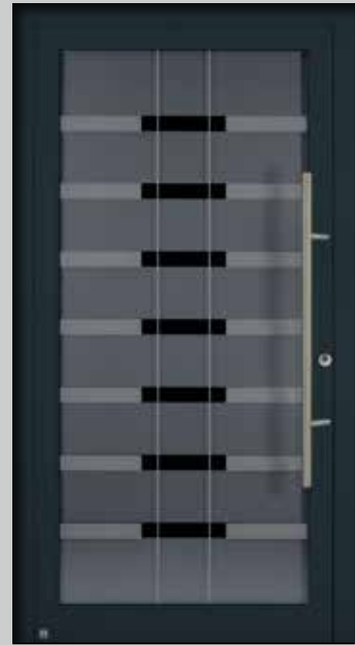
Motif 100

Poignée en acier inoxydable 38-1 et triple vitrage thermique décoratif Mastercarré, valeur U_D jusqu'à $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 101

Poignée en acier inoxydable 38-1 et triple vitrage thermique décoratif Mastercarré, valeur U_D jusqu'à $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 100 / MG 111

Poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté avec bandes maties, milieu verre de sécurité trempé Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes continues, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



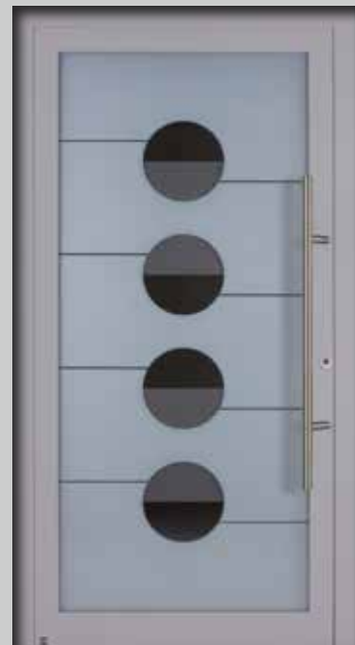
Motif 100 / MG 112

Poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté mati avec rectangle transparent, milieu Micrograin, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 100 / MG 113

Poignée standard à bouton 54, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté avec 25 bandes maties, milieu Stopsol gris en verre de sécurité trempé avec 26 bandes maties, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 100 / MG 114

Poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté mati avec 4 cercles transparents et 8 bandes transparentes, 6 mm, milieu verre de sécurité trempé Stopsol gris avec 4 demi-cercles maties, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées pour une dimension hors-tout cadre de $1230 \times 2180 \text{ mm}$.

► **TopComfort motif 100 / MG 113** en couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003 mat, avec parties latérales



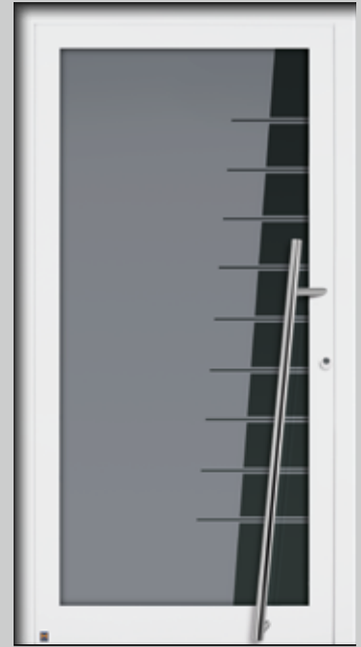
Motif 100 / MG 115

Poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté mat avec rectangle transparent, milieu motif décoratif 553 mat avec 5 rectangles transparents et 6 rectangles demi-matis, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 100 / MG 116

Poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté avec rectangles matis, milieu Reflo avec arc mat et 8 bandes maties, intérieur verre de sécurité feuilleté, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Motif 100 / MG 117

Poignée en acier inoxydable 020, vitrage à motif : extérieur verre de sécurité feuilleté mat avec 9 bandes transparentes, milieu verre de sécurité trempé Parsol gris mat avec 9 bandes transparentes, intérieur verre de sécurité feuilleté transparent, valeur U_D jusqu'à $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$





Quand la porte de vos rêves devient réalité

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

Vitrages personnalisés pour parties latérales et impostes vitrées

Chaque verre produit un effet différent en fonction de sa couleur, de sa structure et de sa fabrication. C'est pourquoi Hörmann vous propose un large éventail de vitrages afin d'équiper votre nouvelle porte d'entrée.

Au gré de vos envies, vous pouvez harmoniser vos parties latérales et impostes vitrées avec votre porte d'entrée grâce à des vitrages personnalisés ou à motif.

Type de porte	ThermoCarbon	ThermoSafe	TopComfort
1 Float 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 Stopsol gris	●	●	●
10 Stopsol gris mati	●	●	●
11 Chinchilla	●	●	●
12 Micrograin (Madras basic)	●	●	●
13 Reflo transparent	●	●	●
14 Reflo mati	●	●	●
15 Silk	●	●	●
16 Mastercarré	●	●	●



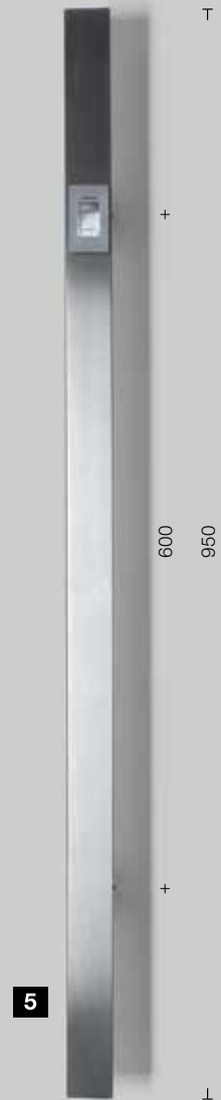
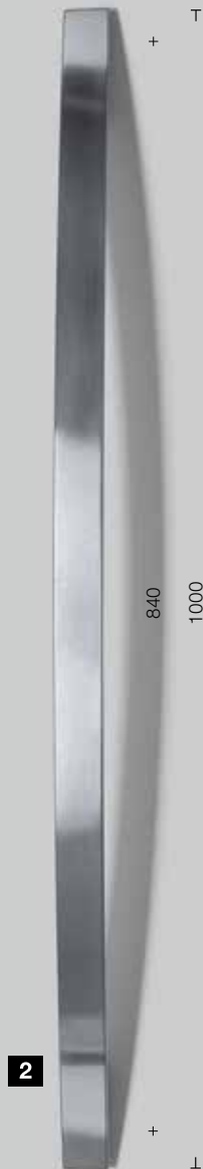
Un design élégant à portée de main

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

Votre distributeur Hörmann se tient à votre disposition pour tout détail concernant les nombreuses possibilités, les prix et les délais de fabrication.

Poignée	Description	ThermoCarbon	ThermoSafe	TopComfort
1	HOE 200 Acier inoxydable brossé	●	●	
2	HOE 300 Acier inoxydable brossé	●	●	
3	HOE 500 Acier inoxydable brossé	●	●	
4	HOE 600 Acier inoxydable brossé	●	●	
5	HOE 605 Acier inoxydable brossé, préparé pour l'accueil d'un scan digital ou d'un clavier à code		●	
6	HOE 700 Acier inoxydable avec partie centrale décorative	●	●	
7	HOE 710 Acier inoxydable brossé	●	●	● (G 710)
8	HOE 740 Acier inoxydable brossé	●	●	● (G 740)
9	HOE 800 Acier inoxydable avec partie centrale décorative		●	
10	14-1 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative		●	●
11	14-2 Acier inoxydable brossé		●	●
12	38-1 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative		●	●
13	38-2 Acier inoxydable brossé		●	●
14	81-1 Laiton poli			●
15	92-2 Acier inoxydable brossé		●	●
16	94-2 Acier inoxydable brossé		●	●
17	ES 0 Acier inoxydable brossé			
18	ES 1 Acier inoxydable brossé			

+ mm += dimension axiale
- mm - = longueur de la poignée



6

68



7



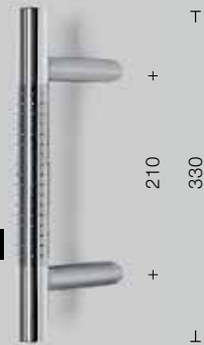
8



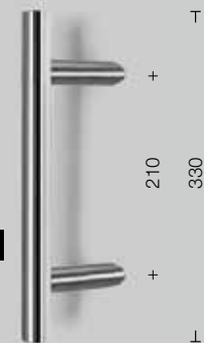
9



10



11



+ mm += dimension axiale
 ─ mm ─ = longueur de la poignée



Les poignées design

Cette poignée sur toute la hauteur du panneau de porte confère non seulement une touche de raffinement à votre porte d'entrée, mais vous offre aussi un grand confort d'utilisation, permettant même aux jeunes enfants d'ouvrir la porte.

Les poignées DesignPlus constituent d'élégants parements pour des portes au style personnalisé. Sélectionnez la poignée et le parement les mieux adaptés à la couleur de votre porte et à votre maison.

Un charme convaincant : la poignée Design G 750 disponible en 3 couleurs et en couleur RAL au choix pour ThermoSafe



Poignée en blanc trafic
RAL 9016 mat



Poignée en couleur RAL au choix
(illustration en rouge rubis
RAL 3003 mat)



Poignée en aluminium blanc
RAL 9006 satiné



Poignée en teinte Hörmann CH 703
anthracite structuré

**Un design exclusif, selon vos goûts :
poignée DesignPlus G 760 pour ThermoSafe**



Poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée, parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée



Poignée en aluminium anodisé E6 / EV1 et parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée



Poignée en couleur RAL au choix (illustration en rouge rubis RAL 3003 mat) et parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée



Parement de poignée en aluminium anodisé E6 / EV1 et poignée en aluminium anodisé E6 / EV1



Parement de poignée en blanc trafic mat, RAL 9016 et poignée en aluminium anodisé E6 / EV1



Parement de poignée en rouge rubis RAL 3003 mat et poignée en aluminium anodisé E6 / EV1



Parement de poignée en Decograin Golden Oak (chêne doré) et poignée en aluminium anodisé E6 / EV1

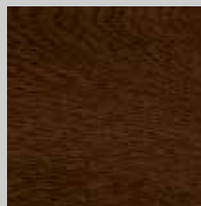
Le parement de poignée peut également être réalisé en décor bois Decograin



Decograin Light Oak (chêne clair)
Décor chêne clair et chaud



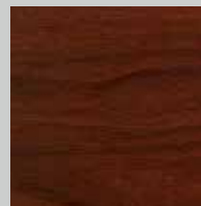
Decograin Golden Oak (chêne doré)
Décor chêne brun moyen, jaune doré



Decograin Dark Oak (chêne foncé)
Décor chêne aux teintes de noyer



Decograin Night Oak (chêne nuit)
Décor chêne foncé et intense



Decograin Rosewood (palissandre)
Décor bois aux teintes acajou

Combinaisons de couleurs personnalisées pour les motifs de porte d'entrée ThermoCarbon 300, 301, 302, 304, 305, 308 et 312.

Pour ces motifs exclusifs de porte d'entrée ThermoCarbon, vous pouvez personnaliser la poignée affleurante et la réservation concave en les accordant à la couleur de votre porte d'entrée ou de votre parement.



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



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



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

Combinaisons de couleurs optionnelles pour les motifs 304, 305, 306 et 314



Motif 304
En blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable et réservation concave en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné



Motif 305
En couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015 mat, parement aluminium en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné, poignée en acier inoxydable et réservation concave en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné



Motif 305
En couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite structurée, parement aluminium en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné, poignée en acier inoxydable et réservation concave de la couleur de la porte

Combinaisons de couleurs optionnelles pour le motif 308



Motif 308
En blanc trafic RAL 9016 mat, poignée et réservation concave en blanc trafic RAL 9016 mat



Motif 308
En couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015 mat, poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné et réservation concave de la couleur de la porte



Motif 308
En couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite structurée, poignée et réservation concave en couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003 mat

Béquille intérieure élégante

Pour un aspect harmonieux, nous vous proposons un large choix de béquilles intérieures pour votre nouvelle porte d'entrée. Les **portes ThermoSafe et TopComfort** sont équipées de série de la béquille intérieure Rondo en aluminium. Pour être parfaitement assortie aux béquilles en acier inoxydable de vos portes d'intérieur, cette béquille se décline également en acier inoxydable ou en couleur RAL au choix. En outre, les élégantes béquilles Caro et Okto sont également disponibles en tant que variantes en acier inoxydable.

La béquille en acier inoxydable Caro équipe toutes les **portes ThermoCarbon**.



Béquille en aluminium Rondo en blanc trafic mat, RAL 9016, pour ThermoSafe et TopComfort



Béquille en acier inoxydable Caro pour ThermoSafe et ThermoCarbon



Béquille en acier inoxydable Okto pour ThermoSafe

Sécurité maximale grâce aux équipements standards et complémentaires

En matière de sécurité, vous pouvez faire confiance aux portes d'entrée Hörmann : toutes nos portes disposent de série d'un verrouillage multipoints et peuvent être dotées d'équipements supplémentaires. Les portes, parties latérales et impostes vitrées* ThermoSafe et ThermoCarbon sont proposées en option en exécution CR, selon la norme européenne EN 1627 pour une résistance à l'effraction particulièrement élevée.



En option pour toutes les portes d'entrée, parties latérales et impostes vitrées* ThermoCarbon, ThermoSafe et TopComfort



En option pour toutes les portes d'entrée, parties latérales et impostes vitrées* ThermoSafe et ThermoCarbon



En option pour toutes les portes d'entrée ThermoCarbon (jusqu'à une hauteur de porte de 2350 mm)

Une sécurité certifiée pour une sérénité absolue



Portes d'entrée Hörmann – Nouvelles dénominations pour une sécurité toujours aussi élevée : l'ancienne désignation « WK » fait place à la nouvelle classe de résistance « CR », selon norme européenne EN 1627, prescrivant des critères de contrôle encore plus draconiens. Ils prennent en compte le temps et les outils nécessaires à un cambrioleur potentiel pour s'introduire dans une maison.

La sécurité sans concession esthétique

Sécurité élevée et esthétisme ne sont pas une contradiction. Les exécutions CR optionnelles correspondent à des portes avec équipement retardateur d'effraction complet, notamment dotées de vitrages de sécurité spéciaux. Votre système de sécurité additionnel reste invisible : c'est aussi cela, la qualité Hörmann !





La sécurité d'un équipement complet

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

Conseil :

Les serrures automatiques S5 / S7 sont contrôlées et certifiées par le VdS (association d'assureurs en Allemagne). Cela signifie que les portes d'entrée à verrouillage automatique sont considérées comme étant verrouillées en cas de cambriolage et que vos droits demeurent applicables concernant votre assurance habitation.



ThermoSafe

Serrure automatique S5 avec verrouillage 5 points

Pour votre porte d'entrée ThermoSafe, nous vous proposons **en option et sans supplément** cette serrure à pènes latéraux avec verrouillage automatique mécanique : lorsque la porte est poussée, quatre pènes s'actionnent automatiquement, assurant ainsi un verrouillage sûr de votre porte d'entrée. La porte peut en plus être protégée à l'aide d'un verrou supplémentaire via la serrure.

Serrure automatique S5 Comfort

Tout comme la serrure automatique S5, la serrure automatique S5 Comfort verrouille votre porte d'entrée à l'aide de pènes latéraux. Un moteur électrique supplémentaire permet de déverrouiller la porte par le biais d'éléments de commande externes, tels qu'un scan digital, un clavier à code ou un émetteur (voir pages suivantes). Pour ces systèmes, les signaux de données et de courant sont transmis du cadre dormant au panneau de porte par le biais d'un câble intégré à la feuillure de porte. La serrure S5 Comfort est préparée pour le raccordement à un bouton et/ou à un interphone déjà présent et est idéale pour les immeubles collectifs. Vous pouvez ainsi facilement ouvrir votre porte d'entrée d'une simple pression sur un bouton, par exemple, depuis l'étage.



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

ThermoCarbon

Serrure automatique S7 avec verrouillage 7 points

Toutes les portes d'entrée ThermoCarbon peuvent être équipées **en option et sans supplément**, d'une serrure à 6 pènes latéraux se verrouillant automatiquement à la fermeture de la porte. La porte peut en plus être protégée à l'aide d'un verrou supplémentaire via la serrure.

Serrure automatique S7 Comfort Connect

La serrure automatique S7 Comfort assure également un verrouillage automatique de votre porte par le biais d'une serrure à pènes latéraux. Le moteur électrique intégré vous permet de commander votre porte d'entrée ThermoCarbon sans effort par scan digital, clavier à code ou système radio. Découvrez les différentes possibilités aux pages suivantes. Le transfert des données a lieu sans câble grâce à l'innovant listel de contact **HOE Connect**. Si votre maison est munie d'un interphone, vous pouvez y raccorder la serrure S7 Comfort Connect et équiper la serrure d'un contacteur.



Très pratique : transfert de données sans câble avec HOE Connect

Confort d'utilisation optimal pour les grands et les petits

Serrure automatique S5 / S7 Scan

Ouvrez votre porte à l'aide de votre seule empreinte digitale. Le scanner digital peut mémoriser jusqu'à 100 empreintes digitales, sans ordinateur.



S5 / S7 Scan : ouverture de la porte par empreinte digitale – Pose dans le panneau de porte

Serrure automatique S5 / S7 Code

Il vous suffit de saisir votre code de sécurité personnel pour ouvrir votre porte d'entrée de l'extérieur en tout confort.



S5 / S7 Code : ouverture de la porte par saisie d'un code – Pose dans le panneau de porte



Scanner digital dans la poignée de porte



Clavier à code – Pose dans la poignée de porte



Serrure automatique S5 / S7 Smart

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

La commande radio S5 / S7 Smart peut être installée en complément des sets Confort S5 / S7 Scan et S5 Code. Dorénavant, vous pouvez commander et contrôler vos portes d'entrée ThermoSafe et ThermoCarbon à l'aide de l'appli BiSecur. Ultra pratique, elle vous permet d'interroger le statut de votre porte à chaque instant où que vous vous trouviez.



S5 / S7 Funk – Ouverture de la porte par système radio BiSecur



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



Motorisation de porte ECTurn ■ NOUVEAU Pour une entrée accessible aux PMR

Désormais, vous pouvez équiper vos portes d'entrée ThermoSafe et ThermoCarbon de la nouvelle motorisation ECTurn proposée en option. Pour les modèles ThermoSafe, la motorisation est montée sur le vantail de porte et le cadre dormant. Pour les portes d'entrée ThermoCarbon, elle est intégrée en toute discrétion dans le vantail et le cadre. Avec la serrure automatique et la motorisation ECTurn, votre porte s'ouvre et se ferme automatiquement. Vous pouvez actionner aisément la motorisation par système radio ou via l'appli BiSecur, qui vous permet en outre d'interroger l'état de votre porte où que vous soyez.



Ouverture confortable grâce à la motorisation de porte d'entrée ECTurn. Pour les portes d'entrée ThermoCarbon, la motorisation est intégrée en toute discrétion dans le vantail et le cadre



Avec l'appli BiSecur, vous pouvez vérifier si votre porte d'entrée est ouverte ou fermée

Une conception réussie :
design élégant et protection
par tous les temps



Motif 105

Auvent en acier inoxydable,
verre acrylique inclus,
dimensions 1600 × 900 mm
(dimensions 2000 × 1000 mm)

Panneau latéral en acier inoxydable,
verre de sécurité trempé, hauteur
2000 mm, largeur 900 mm



Motif 405

Auvent en aluminium blanc trafic RAL 9016,
verre acrylique inclus, dimensions 2000 × 1000 mm



Motif 505

Auvent en aluminium blanc trafic RAL 9016,
verre acrylique inclus, dimensions 2000 × 1000 mm



Motif 605

Auvent en aluminium blanc trafic RAL 9016,
verre acrylique inclus, dimensions 2000 × 1000 mm



Motif 605

Auvent en aluminium en teinte Hörmann CH 703,
verre acrylique inclus, dimensions 2000 × 1000 mm

Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtshausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Genk NV, Belgique



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

En tant que seul fabricant complet sur le marché international, le groupe Hörmann propose une large gamme d'éléments de construction, provenant d'une seule source. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. Grâce au réseau européen de vente et de service, orienté vers le client et la présence sur le marché aux Etats-Unis et en Chine, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour tous les éléments de construction. Hörmann, l'assurance de la qualité.

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

