

Valeur  $U_o$   
jusqu'à  
**0,47**  
W/(m<sup>2</sup>·K)



**CR 3 de série** pour toutes  
les portes d'entrée en  
aluminium et en acier  
inoxydable / aluminium  
**CR 4 de série** pour les  
portes d'entrée ThermoSafe  
Hybrid sans vitrage



## Portes d'entrée

NOUVEAU : Portes d'entrée en aluminium/acier inoxydable ThermoPlan Hybrid  
et ThermoSafe Hybrid

**HÖRMANN**

## La qualité Hörmann garantie pour toutes les exécutions

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

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

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





## SOMMAIRE

- 6 Les bonnes raisons de choisir Hörmann
- 12 Aperçu de la gamme
- 16 Equipements de sécurité
- 18 ThermoCarbon
- 28 ThermoPlan Hybrid ■ **NOUVEAU**
- 36 ThermoSafe Hybrid ■ **NOUVEAU**, ThermoSafe
- 54 TopComfort
- 60 Equipements spéciaux
- 76 Variantes de serrure ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid, ThermoSafe
- 80 Dimensions et données techniques

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

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

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

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

## Quelle est la meilleure porte d'entrée pour nous ?

Présente dans chaque maison, elle est la carte de visite de votre résidence : la porte d'entrée. Certes, l'aspect visuel est déterminant au premier regard, mais les « valeurs internes », comme la sécurité anti-effraction et l'isolation thermique sont essentielles également. Dans ce prospectus, vous découvrirez les aspects à prendre en compte lors de l'achat.





Porte en bois



Porte d'entrée en aluminium

## La porte d'entrée, une véritable carte de visite

Une porte d'entrée doit être adaptée à l'impression d'ensemble de la maison. Les matériaux actuels offrent une grande liberté de conception. Les matériaux les plus courants pour une porte d'entrée sont le PVC, l'aluminium, l'acier et le bois.

## Comparatif des portes d'entrée

Les portes en bois requièrent un entretien fastidieux. Afin que ce produit naturel résiste aux intempéries, un entretien et une lasure sont constamment de mise. En contrepartie, il présente naturellement de bonnes propriétés d'isolation. En tant que produits naturels, les portes en bois ne nuisent pas à l'environnement.

En comparaison, les portes synthétiques sont relativement économiques et offrent une bonne isolation thermique. Elles nécessitent en effet peu d'entretien, mais peuvent se décolorer avec le temps sous l'action de la lumière. En outre, afin de prévenir tout gauchissement, un noyau en acier est essentiel.

Les portes d'entrée en acier se situent dans une fourchette de prix moyenne et sont très résistantes. **En fonction de l'exécution, ce matériau offre une bonne protection contre les effractions** et résiste à toutes sortes d'intempéries grâce à sa surface galvanisée et vernie. Les portes d'entrée en aluminium sont un peu plus chères. Néanmoins, ce matériau présente des **avantages non négligeables**. Avec leur profilé à chambres multiples, les portes en aluminium assurent une **bonne isolation** et répondent aux exigences de sécurité élevées. **Malgré leur faible poids, elles sont très stables et offrent une insonorisation élevée**. Il n'est pas nécessaire de les repeindre et elles sont très flexibles en matière d'accessoires et d'équipement.

## Baisse des coûts grâce à une bonne isolation

**L'achat d'une nouvelle porte d'entrée doit prendre en compte non seulement la sécurité et l'aspect visuel, mais aussi l'isolation.** En effet, des portes bien isolées permettent de faire de réelles économies en gardant la chaleur à l'intérieur de la maison. La fente de la boîte à lettres par exemple permet à l'air de s'engouffrer dans la maison, d'où une forte déperdition de chaleur. Des matériaux fins, un manque de rembourrage et des matériaux à faible conductivité thermique entraînent également une déperdition de chaleur vers l'extérieur au niveau de la porte d'entrée. Le coefficient de transmission thermique ( $U_D$ ) de la porte d'entrée est déterminant ici. Plus le coefficient est petit, meilleure est l'isolation thermique. **L'ordonnance allemande de conservation de l'énergie prescrit pour les portes d'entrée un coefficient d'isolation  $U_D$  maximal de  $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .**



Relevé thermographique d'une maison

« Un nom se forge  
par le travail. »

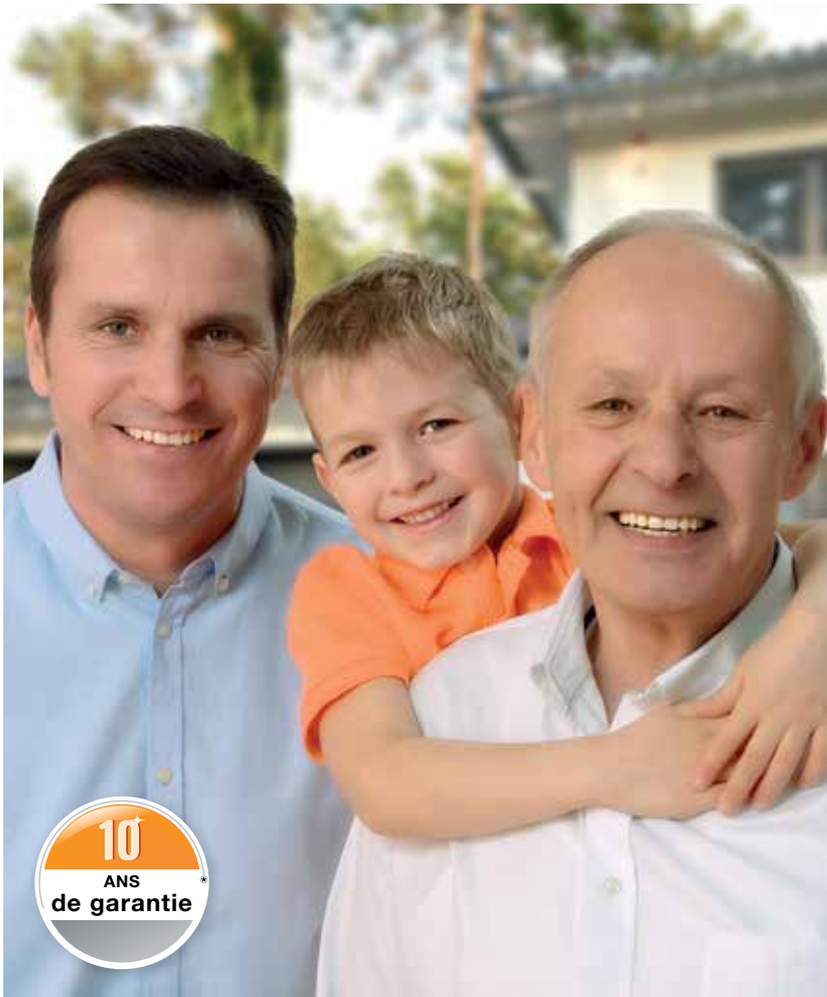
August Hörmann

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 80 ans, l'entreprise familiale se conçoit, depuis sa création, comme le partenaire idéal pour votre construction ou votre rénovation. Ce n'est pas un hasard si Hörmann compte parmi les premiers fournisseurs européens dans le domaine des portes d'entrée. Autant de raisons justifiant votre sentiment de sérénité lors de l'achat de votre porte d'entrée Hörmann.



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

## 3 Perspectives

Hörmann montre le bon exemple en couvrant **100 % de ses besoins énergétiques avec du courant vert.** Un système de gestion énergétique intelligent et certifié, allié à un envoi postal neutre en émissions de CO<sub>2</sub> et au recyclage de matières premières, permet **d'économiser chaque année plus de 40 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.** De plus, les produits Hörmann sont conçus pour une construction durable.

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



Vue de l'extérieur



Vue de l'intérieur



## 4 Panneau de porte avec cadre ouvrant caché

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

## 5 Jonction affleurante ■ NOUVEAU

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



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



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



## 6 Isolation thermique de pointe

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

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

## 7 Sans pont thermique



**Exclusivité Hörmann**

Aucun pont thermique en cas de vitrage

Pour les portes d'entrée ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid et ThermoSafe avec vitrage, le panneau de porte est injecté de mousse en même temps que le vitrage et non avant, comme pour les autres modèles de porte. **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.

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



**CR3 de série** pour toutes les portes d'entrée en aluminium et en acier inoxydable / aluminium

**CR4 de série** pour les portes d'entrée ThermoSafe Hybrid sans vitrage



## 8 Équipement de sécurité complémentaire anti-effraction

En matière de sécurité, nos portes d'entrée établissent de nouveaux standards. Toutes les portes d'entrée ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid et ThermoSafe sont disponibles **de série avec la classe de sécurité anti-effraction CR3**. Les portes d'entrée ThermoSafe Hybrid sans vitrage sont dotées de série de la classe de sécurité CR4. Cet équipement de sécurité est également disponible en option pour toutes les portes d'entrée ThermoCarbon. Les portes d'entrée TopComfort sont fournies avec équipement CR2 en option. Vous trouverez plus d'informations aux pages 16 – 17.

Sécurité élevée et esthétisme ne sont pas une contradiction. **L'équipement de sécurité anti-effraction est très discret**, contrairement aux solutions de la concurrence. C'est aussi cela, la qualité Hörmann !

## 9 Vitrage de sécurité



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

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



## 10 Entrée accessible aux PMR

L'**aide à l'ouverture ECTurn Hörmann facilite l'ouverture** de votre porte d'entrée ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid ou ThermoSafe. Grâce à son fonctionnement à basse consommation, aucun dispositif de sécurité n'est nécessaire pour l'aide à l'ouverture. **La nouvelle motorisation de porte HDO 200 ouvre et ferme votre porte d'entrée TopComfort de manière entièrement automatique.** Pour votre sécurité, le capteur Flatscan surveille l'intérieur et l'extérieur de la porte. Ces deux systèmes peuvent être commandés facilement à l'aide des émetteurs BiSecur ou de boutons-poussoirs sans fil Hörmann. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 79.

## 11 Portes d'entrée grande hauteur

Gagnez en confort et donnez **plus d'ampleur à votre entrée** grâce aux portes d'entrée ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid, ThermoSafe et ThermoCarbon en exécution XXL. ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid et ThermoSafe sont disponibles jusqu'à 2500 mm de hauteur, ThermoCarbon est même disponible jusqu'à 3000 mm de hauteur.



### Le nec plus ultra : ThermoCarbon



Championne de l'isolation thermique parmi les portes d'entrée en aluminium, cette exécution se distingue par des coefficients  $U_D$  maximum d'env.  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$  ainsi que par un **équipement anti-effraction CR 3 de série** 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.

### La gamme design : ThermoPlan Hybrid

■ NOUVEAU



Si l'élégance de la porte est importante pour vous, la porte ThermoPlan Hybrid est la solution idéale. Vous apprécierez **la jonction affleurante entre le panneau et l'hubriserie de porte** à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi que l'avantage d'un panneau **extrêmement solide** grâce à la tôle d'acier inoxydable avec revêtement à base de poudre. Vous trouverez de plus amples informations sur cette nouveauté à partir de la page 28.



## La grande classe : ThermoSafe Hybrid

■ NOUVEAU



De série

Une très bonne isolation thermique grâce à l'huissierie de porte en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, de série avec serrure de sécurité 5 points et **CR 4 pour les portes sans vitrage ou CR 3 pour les portes avec vitrage**. La porte ThermoSafe Hybrid vous convaincra par sa tôle d'acier inoxydable avec revêtement à base de poudre, qui assure une grande stabilité, même en cas de grandes différences de température. Vous trouverez plus de précisions à partir de la page 36.

## La gamme exclusive : ThermoSafe



De série

Isolation thermique particulièrement élevée grâce à une huissierie de porte en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, **équipement anti-effraction CR 3 de série** 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. Vous trouverez d'autres précisions ainsi que votre motif préféré à partir de la page 36.

## La gamme confort : TopComfort



En option

Vous désirez une **entrée principale lumineuse pour votre maison ou votre bureau** avec une porte d'entrée vitrée bien équipée du point de vue de l'isolation thermique et de 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. Vous trouverez de plus amples informations sur TopComfort à partir de la page 54.

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

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

\*\*\* En fonction des dimensions de la porte. Valeurs indiquées avec pack d'isolation thermique spécial pour une dimension hors-tout cadre de 1230 x 2180 mm.

## Comment réduire le risque d'effraction

### Portes et fenêtres sécurisées contre les cambrioleurs

Tout d'abord, les portes et fenêtres doivent être sécurisées en priorité. Les cambrioleurs réussissent le plus souvent à accéder aux logements d'autrui en forçant tout simplement les portes ou les fenêtres. Voilà pourquoi les initiatives de la police telles que « Un logement sûr » recommandent une **sécurisation supplémentaire de ces points faibles en fonction du risque encouru avec un équipement de sécurité CR 2, voire CR 3**. Une porte d'entrée classée CR 3, par exemple, doit résister au moins cinq minutes à une tentative d'effraction à l'aide d'un outil défini. **Si une tentative d'effraction dure plus de 90 secondes, les visiteurs indésirables interrompent en général leur projet** et tentent leur chance avec la maison suivante. Les parties latérales et impostes vitrées doivent également correspondre à la classe de résistance de la porte. N'oubliez pas de toujours fermer la porte à clé en quittant votre maison ou votre appartement. Sans verrouillage, la plupart des assurances ne couvrent pas les dommages en cas d'effraction.



Illustration de droite :  
outil de cambriolage  
selon la classe de  
sécurité CR 3

### Donnez du fil à retordre aux malfaiteurs !

**Il est aussi important de veiller à ne pas faciliter la vie des cambrioleurs** qui veulent atteindre plus facilement vos fenêtres. Les tables de terrasse, les chaises ou les bancs peuvent notamment les aider à monter. En particulier avant une absence prolongée, il est préférable de les mettre dans la maison ou le garage.

### La plupart des effractions a lieu en plein jour

**La plupart des effractions a lieu en journée**, lorsque vous emmenez les enfants à l'école, allez au travail ou faites vos courses. Les vacances présentent le plus de risques. Les cambrioleurs repèrent les moindres indices ou signes que vous n'êtes pas chez vous. **Afin de ne pas les attirer, il existe quelques astuces**, notamment en cas d'absence prolongée : une recommandation connue depuis la nuit des temps est d'en informer ses voisins et de leur donner la clé de la boîte aux lettres. Si celle-ci n'est pas vidée durant quelques jours, c'est signe que la maison est vide. Les volets roulants ne doivent pas non plus être baissés pendant toute la durée des vacances. Dans le commerce, il existe même différents appareils qui simulent la présence. Il existe par exemple certaines lampes qui simulent le scintillement d'un téléviseur et donnent ainsi l'impression que quelqu'un est là. Les minuteriers qui contrôlent les éclairages et le mouvement des volets roulants sont également recommandées en cas d'absence fréquente. Les alarmes et les systèmes de surveillance vidéo permettent aussi de dissuader les cambrioleurs.

Environ 85 % des effractions ne sont jamais élucidées. Afin de réduire tout risque d'effraction, il existe certains points à respecter.





# Protégez-vous des individus indésirables

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

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

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



## De série pour toutes les portes d'entrée ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid et ThermoSafe, en option pour les parties latérales et impostes vitrées

Un malfaiteur tente de fracturer la porte verrouillée en 5 minutes avec des outils simples, un pied-de-biche et des perceuses basiques.



## De série pour les portes d'entrée ThermoPlan Hybrid sans vitrage et en option pour toutes les portes d'entrée ThermoCarbon

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





## Championne de l'isolation thermique avec un équipement de premier ordre

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

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

# Construction

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

Appropriée pour une pose sans pont thermique

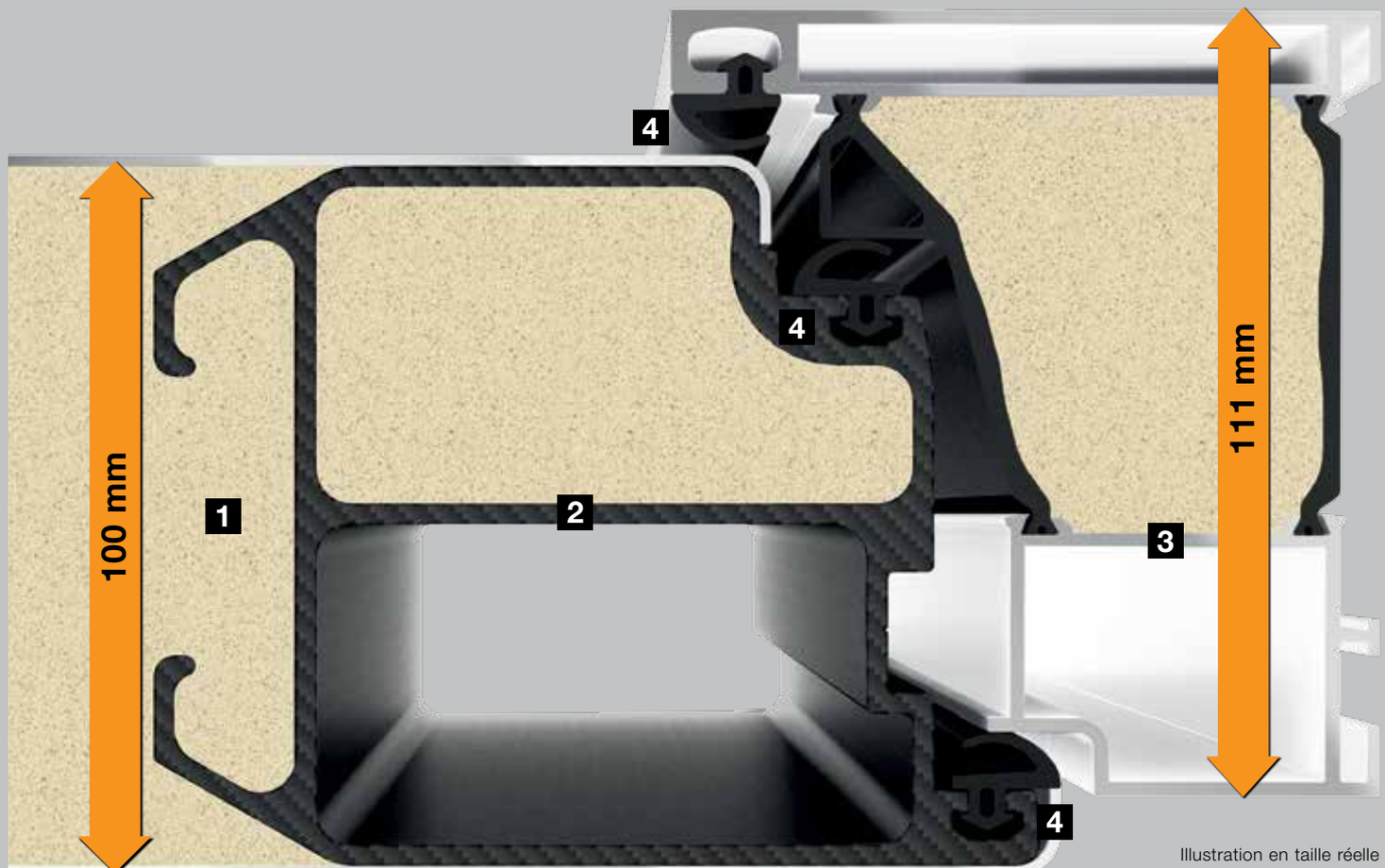
Coefficient  $U_D$  jusqu'à  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$



De série



En option



## Equipement

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

Equipement anti-effraction CR 4 en option

---

## Gamme de couleurs

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

Vous trouverez de plus amples informations aux pages 64 – 65.

## Vue de l'intérieur



\* A l'exception du motif 310

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

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



**Motif 189**  
Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable HOE 615, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



**Motif 300**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en aluminium blanc RAL 9006 satiné



**Motif 301**  
Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016 mat, parement affleurant en aluminium et poignée en aluminium blanc RAL 9006



**Motif 302**  
Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030 mat, poignée affleurante en aluminium blanc RAL 9006 satiné, vitrage à motif Float mati avec une bande verticale



**Motif 304**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, réservation concave en aluminium blanc RAL 9006 satiné, poignée affleurante en acier inoxydable



**Motif 305**  
Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite à structure fine mate, parement aluminium en rouge rubis RAL 3003 mat, poignée en acier inoxydable affleurante



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



**Motif 308**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée et réservation concave en gris anthracite RAL 7016, mat, parties latérales avec verre décoratif Float mati



**Motif 309**

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



**Motif 310**

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



**Motif 312**

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



**Motif 314**

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



**Motif 504**

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 5 bandes transparentes, partie latérale avec verre décoratif Float mati



**Motif 565**

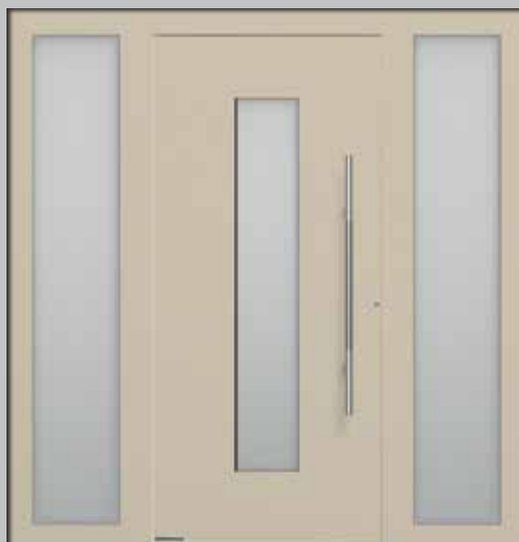
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée design G 760 en teinte Hörmann CH 703 anthracite, à structure fine mate



**Motif 568**

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





**Motif 650**

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



**Motif 680**

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



**Motif 686**

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



**Motif 860**

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 700



**Motif 862**

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

# La perfection dans le moindre détail

## 1 Paumelles masquées

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

## 2 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

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

## Rosace de sécurité encastrée à l'extérieur

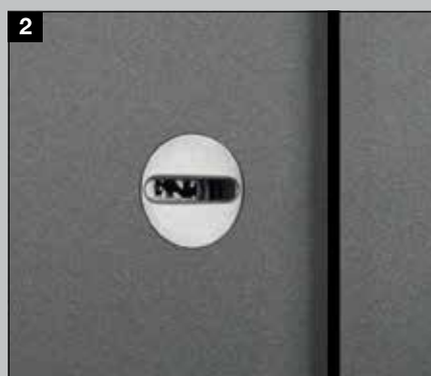
La rosace de sécurité affleurante en acier inoxydable s'intègre harmonieusement au panneau de porte, tout en offrant au cylindre profilé une protection antiperçage supplémentaire. En cas d'emploi de propres systèmes de cylindre, veuillez contacter votre partenaire Hörmann.

## 3 Béquille intérieure en acier inoxydable

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

## 4 Gâche en acier inoxydable

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



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

La porte ThermoCarbon est équipée d'une serrure 9 points. Lors du verrouillage, 5 pènes pivotants en acier complétés de 4 pènes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Cette serrure haut de gamme protège votre porte d'un simple tour de clé. Les portes en exécution XXL sont généralement livrées avec la serrure automatique S7 à verrouillage 7 points.

## Poignées extérieures affleurantes pour motifs de porte exclusifs

**6 Poignée en acier inoxydable avec réservation concave**

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

**Couleurs de poignée individuelles**

A l'exception des poignées en acier inoxydable, toutes les poignées extérieures affleurantes sont également disponibles dans de nombreuses couleurs (plus d'informations aux pages 74 – 75).

**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.





## Pour une impression distinguée de votre maison

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

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

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

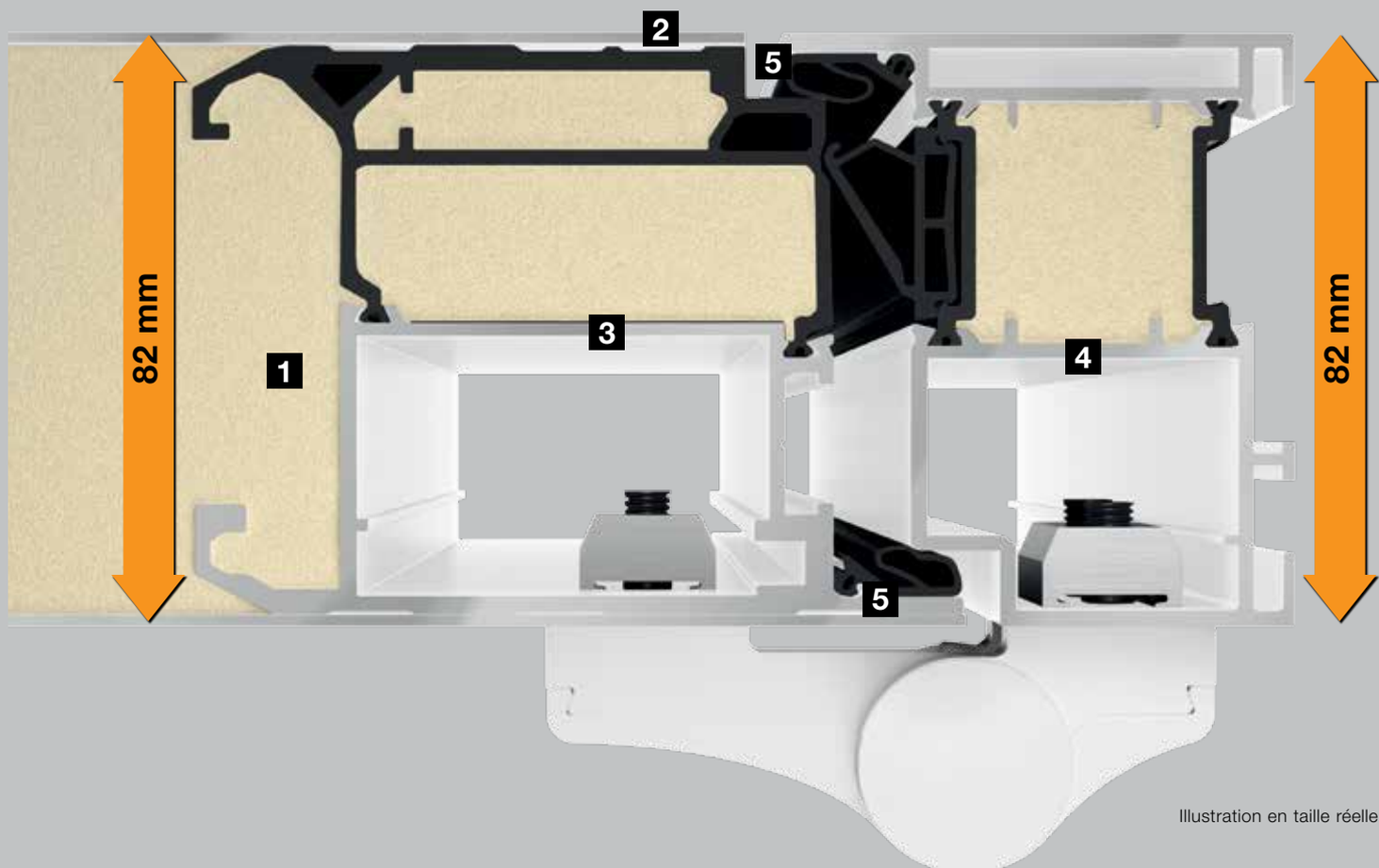


# Construction

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

Appropriée pour une pose sans pont thermique

Coefficient  $U_D$  maximum d'env.  $0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



# Equipement

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

---

- 12 Equipement anti-effraction CR 3\*\* avec serrure de sécurité 5 points

---

- 13 Point d'anti-dégondage

---

# Gamme de couleurs

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

Vous trouverez de plus amples informations aux pages 64 – 65.

# Vue de l'intérieur



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

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



▲ ThermoPlan Hybrid motif 189 en couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, avec parties latérales



**Motif 189**

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



**Motif 501**

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



**Motif 502**

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



**Motif 503**

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



**Motif 504**

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



**Motif 505**

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



**Motif 686**

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



**Motif 860**

Couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003 mat, poignée en acier inoxydable HOE 700



**Motif 862**

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



**Motif 867**

Couleur préférentielle gris fenêtre RAL 7040 mat, poignée en acier inoxydable HOE 620, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



**Motif 871**

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



**Motif 872**

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

# Haut de gamme sur toute la ligne

## 1 Paumelles 3D

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

## Paumelles masquées optionnelles (non illustrées)

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

## 2 Cylindre profilé protégé contre la perforation et l'arrachage

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

## Rosace de sécurité encastrée à l'extérieur

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

## 3 Béquille intérieure en aluminium

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

## 4 Gâche en acier inoxydable

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



**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 pênes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Les pênes pivotants empêchent tout forçage ou relevage de la porte.

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

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

**6 Judas électronique** (en option)

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

**Ferme-porte intégré**  
(en option, non illustré)

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





## Confort et sécurité, le design en plus

Sécurité et isolation thermique sont les points forts de nos portes d'entrée ThermoSafe Hybrid et ThermoSafe. Grâce au panneau 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, le coefficient  $U_D$  peut atteindre  $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . Avec l'équipement anti-effraction CR 3 de série comprenant une serrure de sécurité 5 points avec ThermoSafe, vous pouvez dormir en toute quiétude.

La nouvelle porte d'entrée aluminium / acier inoxydable ThermoSafe Hybrid se distingue par une grande stabilité, même en cas de grandes différences de température à l'intérieur et à l'extérieur. La raison : la tôle en acier inoxydable avec revêtement à base de poudre à l'extérieur garantit une très grande rigidité. Cette porte vous procurera également un sentiment de sécurité : l'équipement anti-effraction CR 4 est fourni de série pour les motifs sans vitrage et l'équipement CR 3 pour les motifs avec vitrage.

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

## Construction

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

Appropriée pour une pose sans pont thermique

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

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

## ThermoSafe



ThermoSafe de série

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

## ThermoSafe Hybrid ■ NOUVEAU



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

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

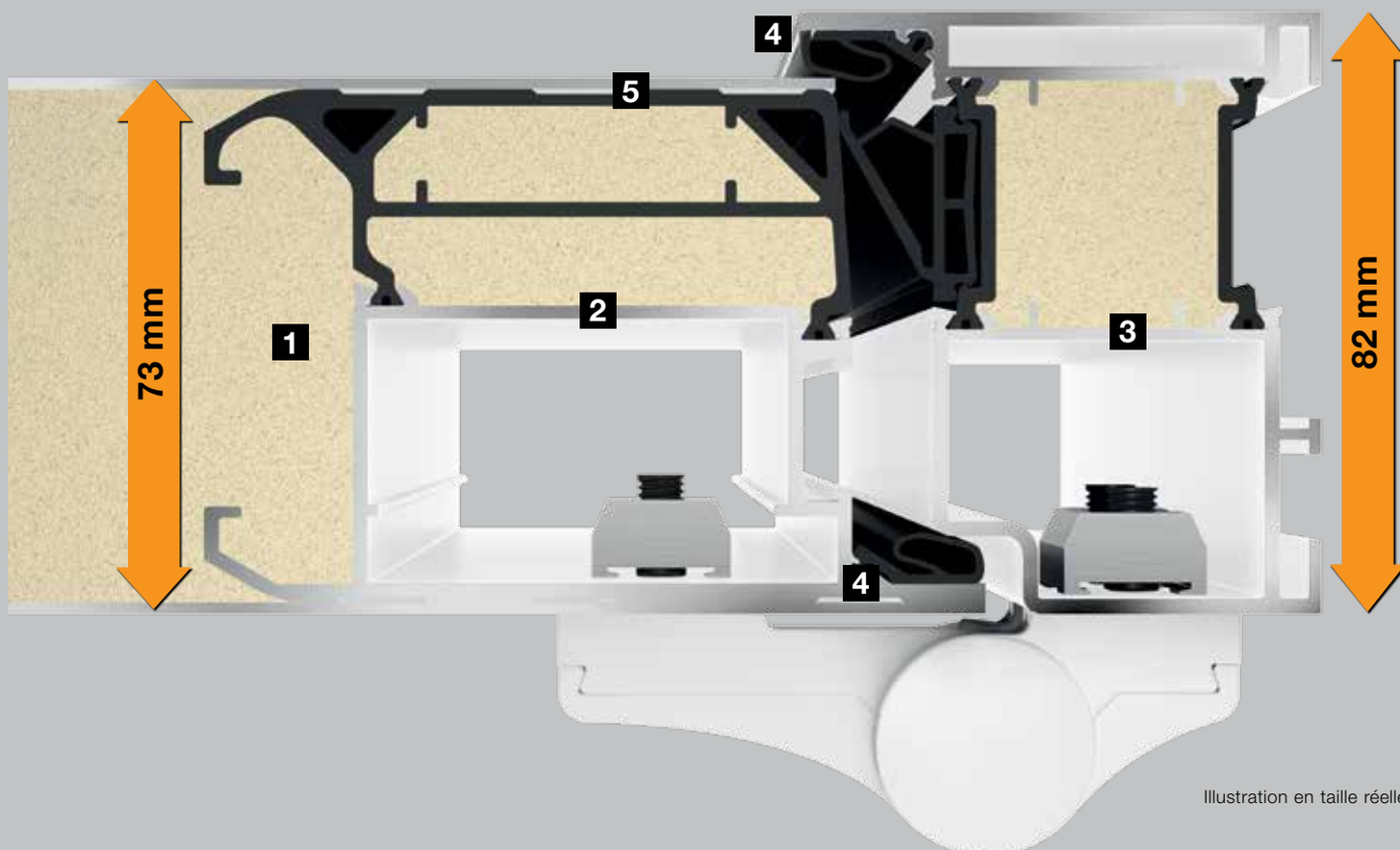
Equipement de sécurité anti-effraction CR 3\*\* de série (motifs avec vitrage)



De série pour les portes sans vitrage



De série pour les portes avec vitrage



## Equipement

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

## Gamme de couleurs

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

Vous trouverez de plus amples informations aux pages 64 – 65.

## Vue de l'intérieur



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

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



**Motif 40**

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



**Motif 45**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 200, vitrage à motif Parsol gris mati avec 4 bandes transparentes



**Motif 65**

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



**Motif 75**

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



**Motif 110**

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



**Motif 136**

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



**Motif 140**

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



**Motif 166**

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



**Motif 176**

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



**Motif 177**

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



**Motif 185**

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



**Motif 189**

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



**Motif 402**

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



**Motif 413**

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



**Motif 449**

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, avec parties latérales à motifs, poignée en acier inoxydable 38-1, vitrage à motif Reflo avec véritable ornementation à rectangles polis



**Motif 501**  
Couleur préférentielle gris quartz RAL 7039, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



**Motif 502**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage Satinato



**Motif 503**  
Couleur préférentielle blanc crème RAL 9001, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes horizontales



**Motif 504**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 5 bandes transversales transparentes



**Motif 505**  
Couleur préférentielle gris clair RAL 7035 mat, poignée en acier inoxydable HOE 500, vitrage à motif Float mati avec 4 bandes transparentes



**Motif 514**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, vitrage Float transparent



**Motif 515**  
Couleur préférentielle gris fenêtre RAL 7040, mat, poignée design G 750 en gris anthracite RAL 7016, mat, vitrage Float transparent



**Motif 524**  
Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, vitrage Float transparent



**Motif 525**

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée design G 750 en aluminium blanc RAL 9006 satiné, vitrage Float transparent



**Motif 551**

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



**Motif 552**

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



**Motif 553\***

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



**Motif 554**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 730, verre décoratif 553



**Motif 555**

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 910, vitrage à motif Reflo avec motif sablé



**Motif 556**

Couleur préférentielle gris anthracite RAL 7016, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 550



**Motif 557\***

Couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006, satiné, poignée en acier inoxydable HOE 600, avec cadre d'habillage Rondo 70



**Motif 558**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 910, vitrage à motif Reflo avec véritable ornementation à rainures polies horizontales



**Motif 559**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 200, vitrage à motif mati avec 11 bandes, avec cadre d'habillage Rondo 70



**Motif 560**

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 600, vitrage à motif mati avec 11 bandes



**Motif 565**

Couleur préférentielle Hörmann CH 607 marron, structure fine mate, avec parement de poignée en Decograin Golden Oak (chêne doré)



**Motif 568**

Couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, parties latérales avec verre décoratif Float mati, poignée Design G 750, en option également avec barre lumineuse intégrée dans la poignée. Vous trouverez de plus amples informations à la page 74



**Motif 581**

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



**Motif 583**

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



**Motif 585**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, parement en aluminium en noir graphite RAL 9011, à structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 950



**Motif 590\***

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



**Motif 596**

Couleur préférentielle gris clair RAL 7035, mat, application de couleur affleurante en gris anthracite RAL 7016, mat, poignée en acier inoxydable HOE 735, verre décoratif Satinato



**Motif 650**

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



**Motif 659**

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030 mat, poignée en acier inoxydable 38-2, vitrage à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes



**Motif 667**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 910, vitrage à motif Parsol gris mati avec 7 bandes transparentes



**Motif 675**

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



**Motif 680**

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

\* Pas disponible pour ThermoSafe Hybrid



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



**Motif 686**

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



**Motif 689**

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



**Motif 693**

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



**Motif 694**

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



**Motif 697**

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



**Motif 723**

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



**Motif 757**

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



**Motif 759**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée Design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, vitrage à motif Float mati avec bandes transparentes



**Motif 762\***

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030 mat, parement de couleur affleurant de couleur Hörmann CH 703 anthracite, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 735, parties latérales avec vitrage à motif Float mati avec 7 bandes transparentes



**Motif 771\***

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, parement de couleur affleurant en gris anthracite RAL 7016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 735



**Motif 777**

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

\* Pas disponible pour ThermoSafe Hybrid



**Motif 779**

Couleur préférentielle gris pierre RAL 7030, structure fine mate, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati



**Motif 797**

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



**Motif 799**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV 1, verre décoratif Float mati



**Motif 823**

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



**Motif 832**

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



**Motif 836**

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



**Motif 860**

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



**Motif 861**

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



**Motif 862**

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



**Motif 867**

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



**Motif 871**

Couleur préférentielle gris ardoise RAL 7015, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 620



**Motif 872**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 615



**Motif 877**

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



**Motif 878**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée en acier inoxydable HOE 740, parement affleurant en acier inoxydable



**Motif 879**

Couleur standard blanc trafic RAL 9016 mat, poignée design G 750 en aluminium anodisé E6 / EV1, vitrage à motif Float mati avec 3 bandes transparentes



**Motif 891\* ■ NOUVEAU**

Couleur préférentielle gris quartz RAL 7039, structure fine mate, poignée en acier inoxydable HOE 820



## 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.

### Motifs de porte d'entrée et portes de garage sectionnelles à rainures M ou L



#### Portes d'entrée ThermoSafe :

Motif 825  
Motif 845  
Motif 855



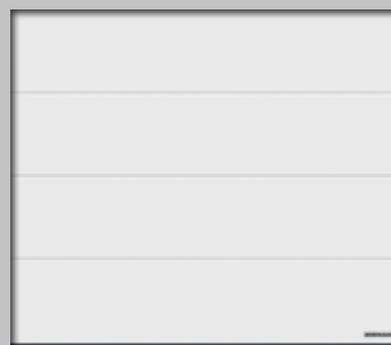
#### Portes de garage sectionnelles à rainures M :

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

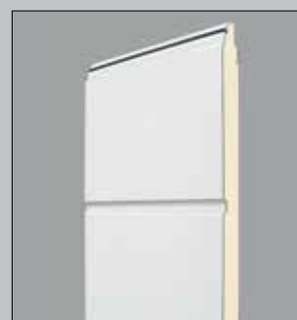
### Porte d'entrée et de garage en harmonie

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

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



Coupe d'une porte d'entrée ThermoSafe



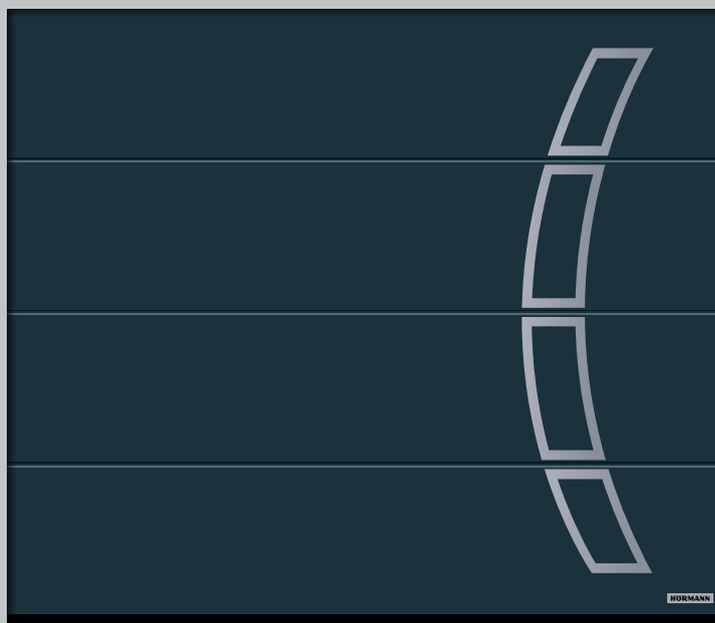
Coupe de la porte de garage sectionnelle

## Porte d'entrée et porte de garage assorties\*



### Motif 188

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



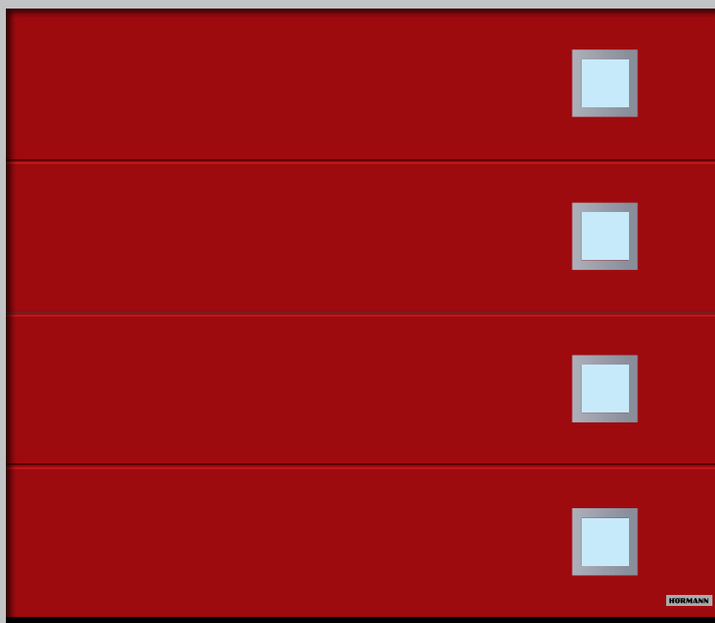
### Porte de garage sectionnelle

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



### Motif 173

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



### Porte de garage sectionnelle

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

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

# Haut de gamme sur toute la ligne

## 1 Paumelles 3D

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

## Paumelles masquées en option\* (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 empêchant toute manipulation avec un objet introduit dans la serrure et en plus d'une protection antiperçage. Il est en outre doté d'une fonction de secours et de danger, permettant d'ouvrir et de verrouiller la porte même si une clé est engagée côté intérieur. Le cylindre de fermeture protégé contre la perforation et l'arrachage est certifié selon les normes EN 1303 et fourni avec 5 clés réversibles et 2 capuchons de clé.

## Rosace de sécurité extérieure en applique

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

## 3 Béquille intérieure en aluminium

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

## 4 Gâche en acier inoxydable

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



**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 pênes ronds latéraux s'engagent dans la gâche en acier inoxydable. Les pênes pivotants empêchent tout forçage ou relevage de la porte.

**6 Judas électronique** (en option)

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

**Ferme-porte intégré**  
(en option, non illustré)

Le ferme-porte intégré ferme non seulement votre porte mais sublime également sa face intérieure, en particulier en combinaison avec les paumelles masquées.

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

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

**7 Joint de sol rétractable avec protection contre les intempéries ■ NOUVEAU**

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



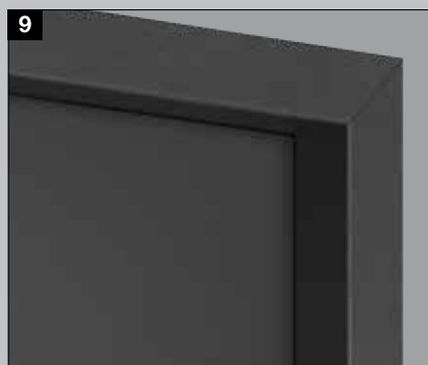
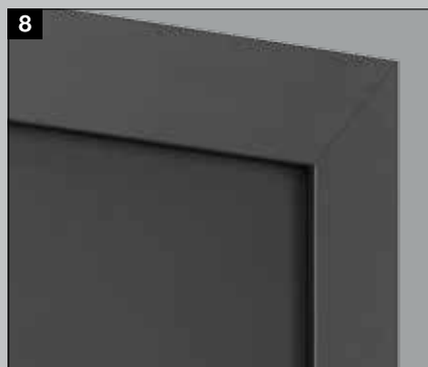
## Variantes de cadre en option

**8 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.

**9 Cadre d'habillage Caro 70**

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



\* Pour portes à ouverture vers l'intérieur



## 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 panneau en aluminium de 80 mm d'épaisseur et à leur huisserie de porte en aluminium de 80 mm à rupture de pont thermique, les portes présentent une bonne isolation thermique avec un coefficient  $U_D$  maximum d'env.  $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . La serrure de sécurité 5 points de série vous apporte, quant à elle, la protection que vous attendez d'une porte d'entrée. Ainsi, votre entrée est non seulement esthétique, mais aussi parfaitement sécurisée.

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



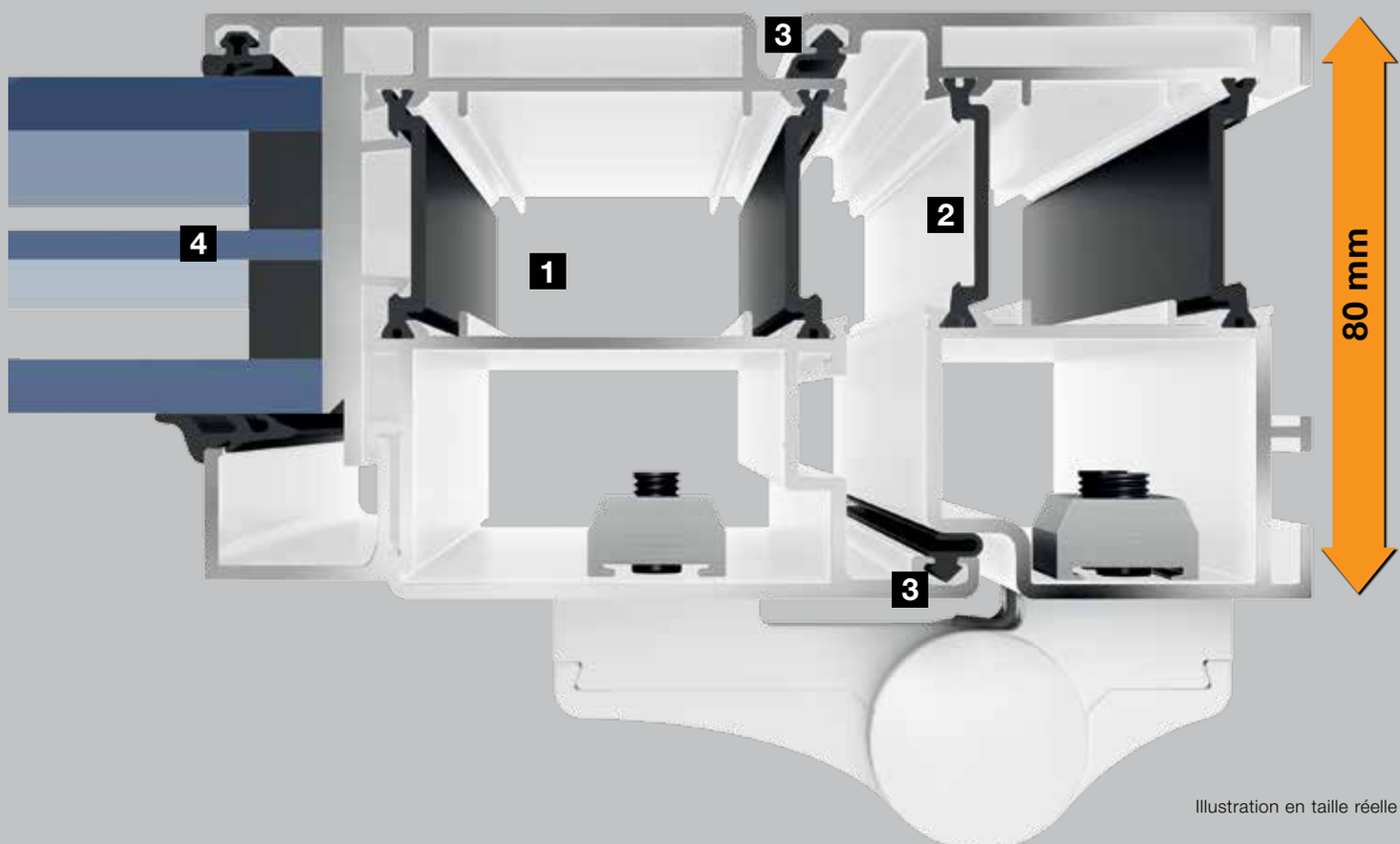
# Construction

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



Appropriée pour une pose sans pont thermique

Coefficient U<sub>D</sub> maximum d'env. 1,3 W/(m²·K)\*



# Equipement

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

---

**Equipement anti-effraction CR 2 en option\*\***

---

# Gamme de couleurs

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

Vous trouverez de plus amples informations aux pages 64 – 65.

# Vue de l'intérieur



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

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



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



**Motif 100**

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



**Motif 101**

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



**Motif 100 MG 111**

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



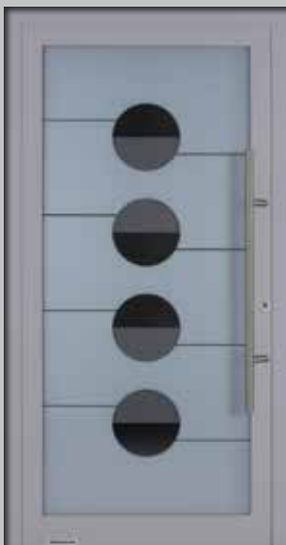
**Motif 100 MG 112**

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



**Motif 100 MG 113**

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



**Motif 100 MG 114**

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



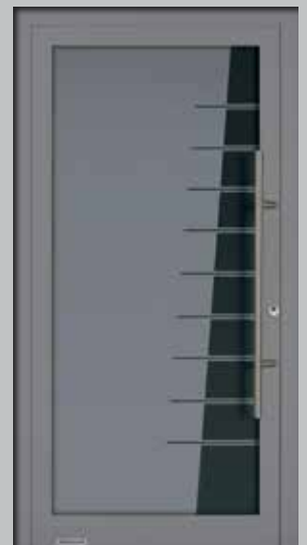
**Motif 100 MG 115**

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



**Motif 100 MG 116**

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



**Motif 100 MG 117**

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



## Quand la porte de vos rêves devient réalité

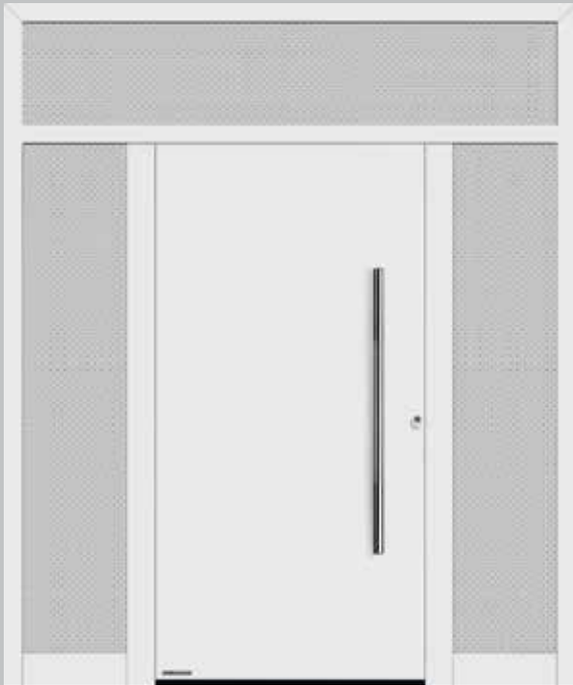
Nos équipements spéciaux vous offrent de multiples possibilités de concevoir votre porte entièrement selon vos goûts. Ainsi, vous pouvez par exemple choisir couleurs, poignées et vitrages au gré de vos envies. En matière de sécurité également, nous vous proposons une large sélection : vous avez le choix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



## Conception d'entrées avec parties latérales et impostes vitrées

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

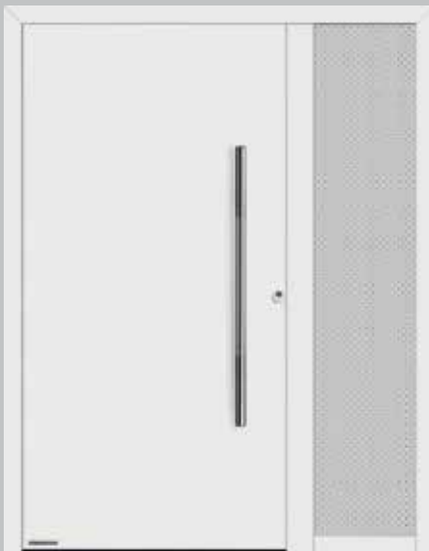
Type de porte	ThermoCarbon	ThermoPlan Hybrid	ThermoSafe Hybrid / ThermoSafe	TopComfort
Parties latérales	●	●	●	●
Parties latérales avec panneaux à motif		●		
Impostes vitrées		●	●	●



Porte d'entrée avec deux parties latérales et imposte vitrée



Porte d'entrée avec imposte vitrée



Porte d'entrée avec une partie latérale



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

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

# Trouvez votre couleur préférée !

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

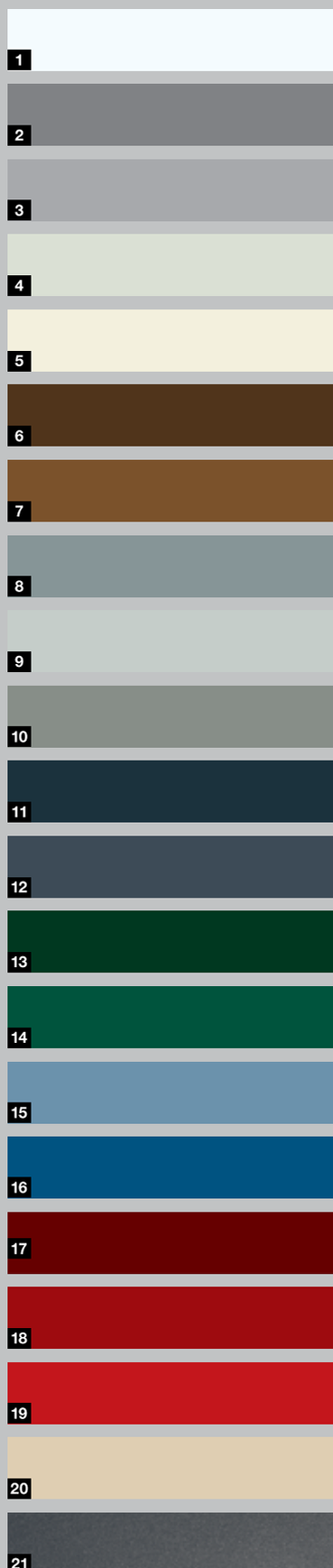


**A noter :**

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

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

Couleurs préférentielles



Couleurs structurées



Types de portes	ThermoCarbon	ThermoPlan Hybrid	ThermoSafe Hybrid / ThermoSafe	TopComfort
<b>Couleurs préférentielles et standards</b>				
RAL 9016 Blanc trafic (standard)	●	●	●	●
<b>1</b> RAL 9016 Blanc trafic (brillant)	○	○	○	○
<b>2</b> RAL 9007 Aluminium gris				
<b>3</b> RAL 9006 Aluminium blanc (satiné)	○	○	○	○
<b>4</b> RAL 9002 Blanc gris				
<b>5</b> RAL 9001 Blanc crème				
<b>6</b> RAL 8028 Brun terre	○	○	○	○
<b>7</b> RAL 8003 Brun argile				
<b>8</b> RAL 7040 Gris fenêtre	○	○	○	○
<b>9</b> RAL 7035 Gris clair	○	○	○	○
<b>10</b> RAL 7030 Gris pierre	○	○	○	○
<b>11</b> RAL 7016 Gris anthracite	○	○	○	○
<b>12</b> RAL 7015 Gris ardoise	○	○	○	○
<b>13</b> RAL 6009 Vert sapin	○	○	○	○
<b>14</b> RAL 6005 Vert mousse	○	○	○	○
<b>15</b> RAL 5014 Bleu pigeon				
<b>16</b> RAL 5010 Bleu gentiane				
<b>17</b> RAL 3004 Rouge pourpre				
<b>18</b> RAL 3003 Rouge rubis	○	○	○	○
<b>19</b> RAL 3000 Rouge feu				
<b>20</b> RAL 1015 Ivoire clair				
<b>21</b> CH 703 Anthracite métallique				
Couleur RAL au choix	○	○	○	○
<b>Couleurs structurées</b>				
<b>22</b> RAL 9007 Aluminium gris, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>23</b> RAL 9001 Blanc crème, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>24</b> RAL 7039 Gris quartz, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>25</b> RAL 7030 Gris pierre, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>26</b> RAL 7016 Gris anthracite, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>27</b> RAL 7015 Gris ardoise, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>28</b> Teinte Hörmann CH 703 anthracite, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>29</b> Teinte Hörmann CH 607 marron, à structure fine mate	○	○	○	○
<b>Aspects de porte</b>				
Vue de l'extérieur de la couleur de la porte, vue de l'intérieur en blanc trafic RAL 9016	●	●	●	●
Vue de l'extérieur et de l'intérieur de la même couleur	○	○	○	○
Vue de l'extérieur et de l'intérieur de différentes couleurs	○	○	○	○

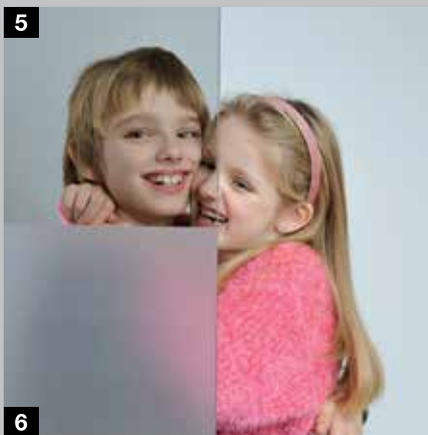
● = De série

○ = En option

## Vitrages personnalisés pour parties latérales et impostes vitrées

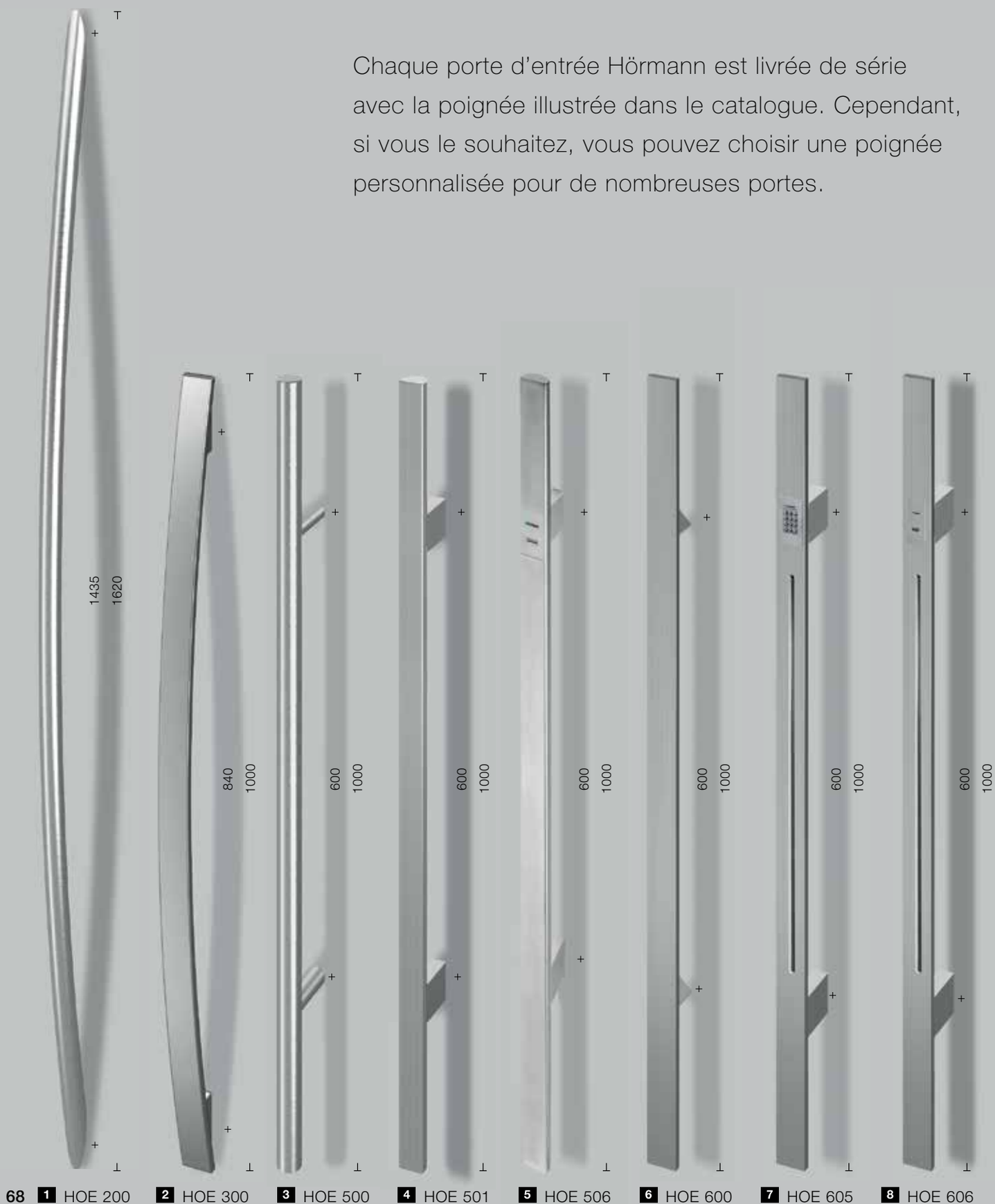
Chaque verre produit un effet différent en fonction de sa couleur, de sa structure et de sa fabrication. C'est pourquoi Hörmann vous propose un large éventail de vitrages afin d'équiper votre nouvelle porte d'entrée. Au gré de vos envies, vous pouvez harmoniser vos parties latérales et impostes vitrées avec votre porte d'entrée grâce à des vitrages personnalisés ou à motif.

Type de porte	ThermoCarbon	ThermoPlan Hybrid	ThermoSafe Hybrid / ThermoSafe	TopComfort
1 Float transparent / Verre transparent	●	●	●	●
2 Float mati / sablé	●	●	●	●
3 Satinato	●	●	●	●
4 Pave blanc	●	●	●	●
5 Parsol gris	●	●	●	●
6 Parsol gris mati	●	●	●	●
7 Verre décoratif 504	●	●	●	●
8 Verre décoratif 553	●	●	●	●
9 Chinchilla	●	●	●	●
10 Micrograin (Madras basic)	●	●	●	●
11 Reflo transparent	●	●	●	●
12 Reflo mati	●	●	●	●
13 Silk	●	●	●	●
14 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.





**9** HOE 610



**10** HOE 615



**11** HOE 620



**12** HOE 700



**13** HOE 701



**14** HOE 706



**15** HOE 710

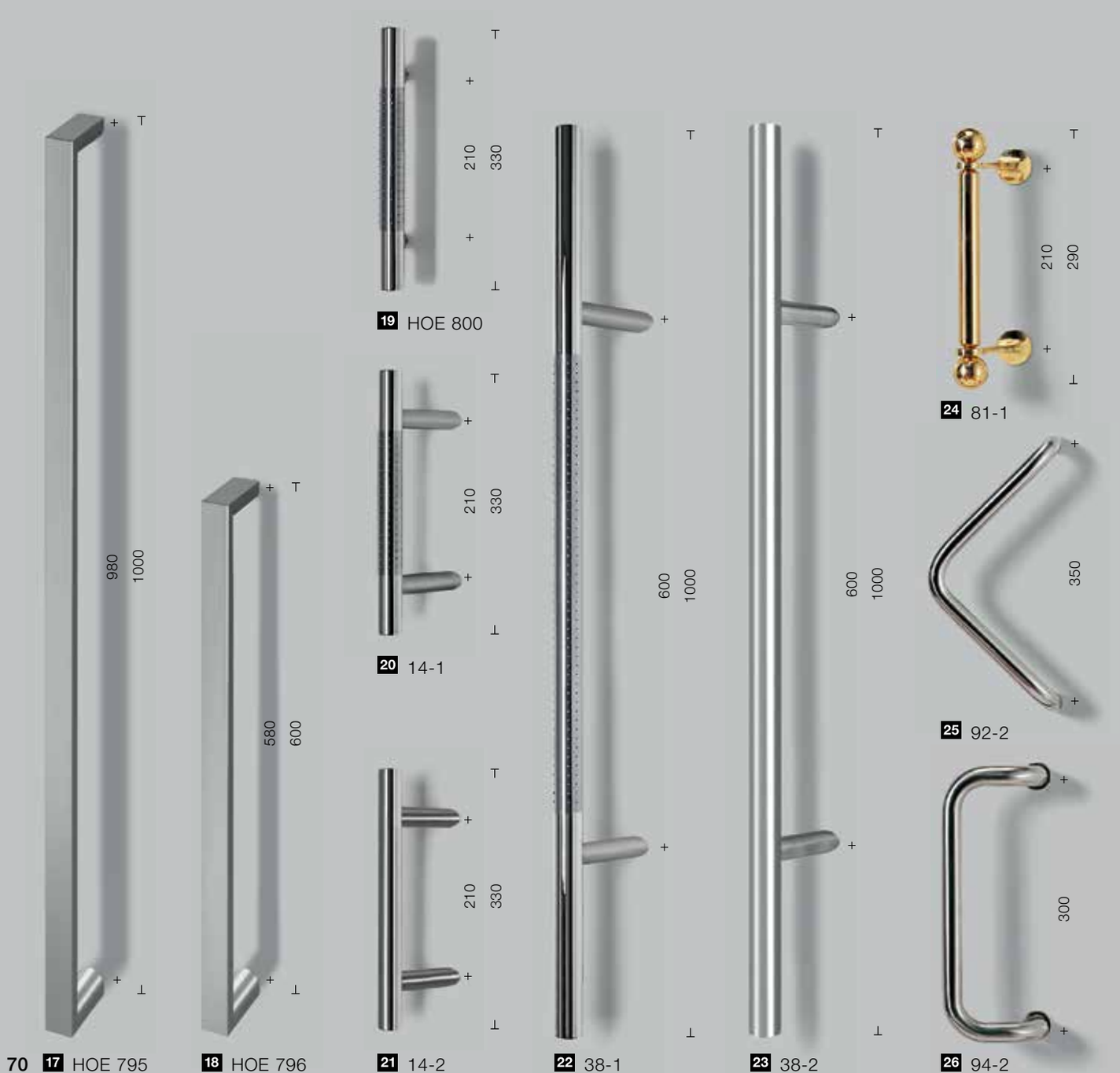


**16** HOE 740

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

Toutes les dimensions sont en mm.

# POIGNEES EXTERIEURES



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

Toutes les dimensions sont en mm.

# Aperçu des poignées extérieures

Poignée	Description	ThermoCarbon	ThermoPlan Hybrid	ThermoSafe Hybrid / ThermoSafe	TopComfort
1	HOE 200 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
2	HOE 300 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
3	HOE 500 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
4	HOE 501 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
5	HOE 506 Acier inoxydable brossé, préparé pour l'accueil d'un clavier à code		●	●	
6	HOE 600 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
7	HOE 605 Acier inoxydable brossé, préparé pour l'accueil d'un clavier à code		●	●	
8	HOE 606 Acier inoxydable brossé, préparé pour l'accueil d'un scan digital	●	●	●	
9	HOE 610 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
10	HOE 615 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
11	HOE 620 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
12	HOE 700 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative	●	●	●	
13	HOE 701 Acier inoxydable avec partie centrale décorative	●	●	●	
14	HOE 706 Acier inoxydable brossé, préparé pour l'accueil d'un scan digital	●	●	●	
15	HOE 710 Acier inoxydable brossé	●	●	●	● (G 710)
16	HOE 740 Acier inoxydable brossé	●	●	●	● (G 740)
17	HOE 795 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
18	HOE 796 Acier inoxydable brossé	●	●	●	
19	HOE 800 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative		●	●	
20	14-1 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative		●	●	●
21	14-2 Acier inoxydable brossé		●	●	●
22	38-1 Acier inoxydable poli avec partie centrale décorative		●	●	●
23	38-2 Acier inoxydable brossé		●	●	●
24	81-1 Laiton poli				●
25	92-2 Acier inoxydable brossé		●	●	●
26	94-2 Acier inoxydable brossé		●	●	●

## Béquilles élégantes

Les portes **ThermoPlan Hybrid**, **ThermoSafe Hybrid**, **ThermoSafe** et **TopComfort** sont équipées de série d'une béquille intérieure en aluminium Rondo. 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 ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid, ThermoSafe et TopComfort



Béquille en acier inoxydable Caro pour ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid et ThermoSafe



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

## Combinaisons de couleurs personnalisées

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



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



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



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

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



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



**Motif 305**  
En couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite à structure fine mate, parement aluminium en couleur préférentielle aluminium blanc RAL 9006 satiné, poignée en acier inoxydable, 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, réservation concave de la couleur de la porte



**Motif 308**  
En couleur préférentielle Hörmann CH 703 anthracite à structure fine mate, poignée et réservation concave en couleur préférentielle rouge rubis RAL 3003 mat

## 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 ThermoCarbon, ThermoPlan Hybrid, ThermoSafe Hybrid ou ThermoSafe**, 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.

### Eclairage moderne grâce à la barre d'éclairage LED

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

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



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



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



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



Un design exclusif, selon vos goûts : la poignée DesignPlus G 760



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



Barre sans supplément de la même couleur que la surface de porte, avec extrémités en acier inoxydable (illustration du parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée mate)



Barre en option en couleur préférentielle (illustration en rouge rubis RAL 3003) ou couleur RAL au choix différente de la couleur de tablier, avec extrémités en acier inoxydable (illustration du parement de poignée en teinte Hörmann CH 703 anthracite structurée mate)



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



Parement de poignée sans supplément de la couleur de la surface de porte (illustration de la barre en aluminium anodisé E6 / EV 1)



Parement de poignée en option en couleur préférentielle ou couleur RAL au choix différente de la couleur de tablier (illustration de la barre en aluminium anodisé E6 / EV 1)



Parement de poignée en option en cinq décors Decograin (illustration de la barre en aluminium anodisé E6 / EV 1)

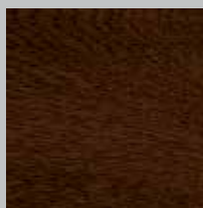
Le parement de poignée peut également être réalisé en décor bois Decograin



**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

## La sécurité d'un équipement complet

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



## Serrure automatique S5 / S7 Automatic

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

## Serrure automatique S5 / S7 Comfort

La serrure automatique S5 / S7 Comfort verrouille votre porte d'entrée automatiquement à l'aide de pênes dormants. 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. Avec la fonction vacances, vous pouvez désactiver les éléments de commande ou le système radio, si bien que personne ne peut ouvrir la porte d'entrée de cette manière pendant votre absence. S5 / S7 Comfort est préparée pour le raccordement à un bouton ou à un interphone déjà posé 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.

### Système de contrôle d'accès ■ NOUVEAU

Avec le système de contrôle d'accès simple LightAccess, vous ouvrez votre porte d'entrée avec un code couleur variable indiqué sur l'écran de votre smartphone. Via l'application ou le site Web LightPass, vous pouvez très facilement envoyer en ligne 12 codes d'accès permanents ou 6 codes d'accès temporaires à votre famille et vos amis. Le destinataire du code obtient un accès simple et rapide car aucun logiciel ne doit être installé sur le téléphone portable.

## Serrure automatique S5 / S7 Code

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



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



S5 / S7 Comfort – Ouverture de la porte avec le système de contrôle d'accès LightAccess ■ NOUVEAU



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



Clavier à code élégant avec surface tactile (en option pour les portes d'entrée ThermoSafe Hybrid / ThermoSafe)



Clavier à code – Pose dans la poignée de porte

### Serrure automatique S5 / S7 Scan

Ouvrez votre porte à l'aide de votre seule empreinte digitale. Le lecteur d'empreinte digitale\* peut mémoriser jusqu'à 150 empreintes digitales, sans ordinateur. Outre la serrure de votre porte d'entrée, vous pouvez également commander un autre dispositif, comme l'éclairage extérieur ou la motorisation de votre porte de garage.



### Serrure automatique S5 / S7 Smart

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

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

### Serrure automatique S5 / S7 Bluetooth ■ NOUVEAU

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



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



Lecteur d'empreinte digitale dans la poignée de porte



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



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

## Aide à l'ouverture ECturn

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



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

## Motorisation de porte HDO 200 ■ NOUVEAU

En combinaison avec une exécution de porte à seuil plat et un joint de sol rétractable, **la nouvelle motorisation de porte HDO 200** en option pour toutes les portes d'entrée en aluminium TopComfort **est** la solution idéale **pour des entrées accessibles aux PMR**. Le capteur Flatscan discret surveille la zone de débattement et garantit un fonctionnement sans faille. La motorisation se commande très facilement par bouton, radar détecteur de mouvement, etc., en option avec système radio BiSecur au moyen de tous les émetteurs, éléments de commande et boutons-poussoirs sans fil ou de la nouvelle appli BiSecur Hörmann. Tous les paramètres de porte, comme la vitesse d'ouverture et de fermeture, peuvent être adaptés selon les besoins. Grâce au système de régulation de vitesse, la motorisation offre une vitesse d'ouverture et de fermeture fiable et un fonctionnement agréablement silencieux.



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



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 pour porte de garage et portail.

## Dimensions porte d'entrée ThermoCarbon

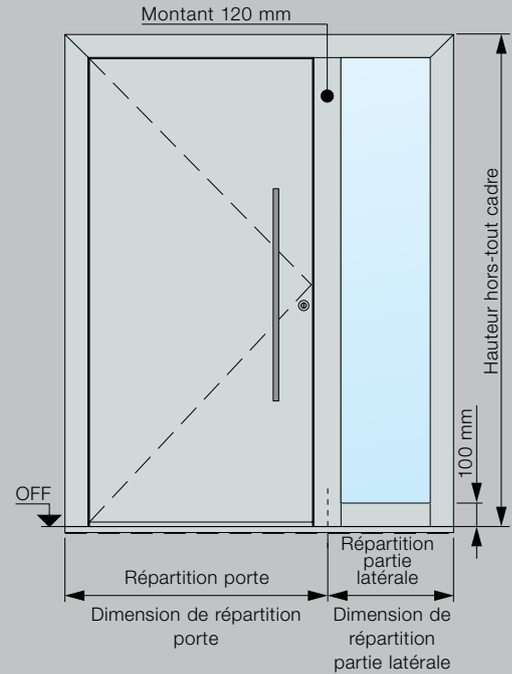
Exécution	Dimension hors-tout cadre (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1340 × 2350	max. 1360 × 2360	max. 1140 × 2230
XXL	max. 1340 × 3000	max. 1360 × 3010	max. 1140 × 2880

## Dimensions parties latérales ThermoCarbon

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

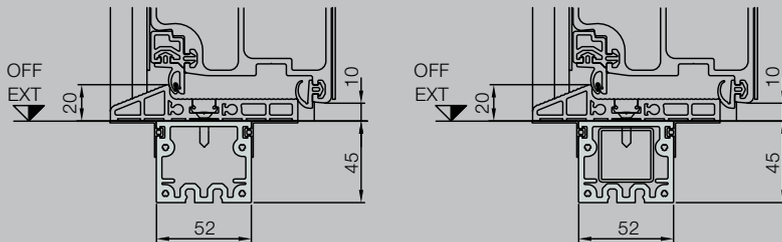
Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profilés de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

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



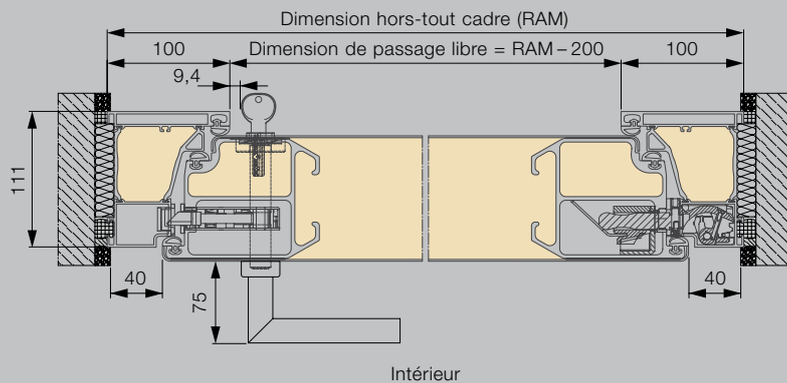
## ThermoCarbon

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

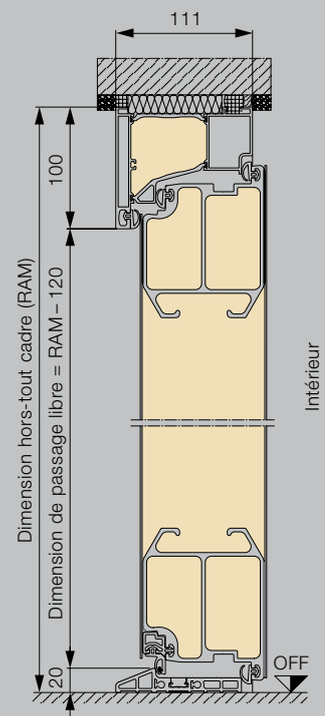


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

### Coupe horizontale de la porte



### Coupe verticale de la porte



Toutes les dimensions sont en mm

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

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

## Dimensions des parties latérales ThermoPlan Hybrid

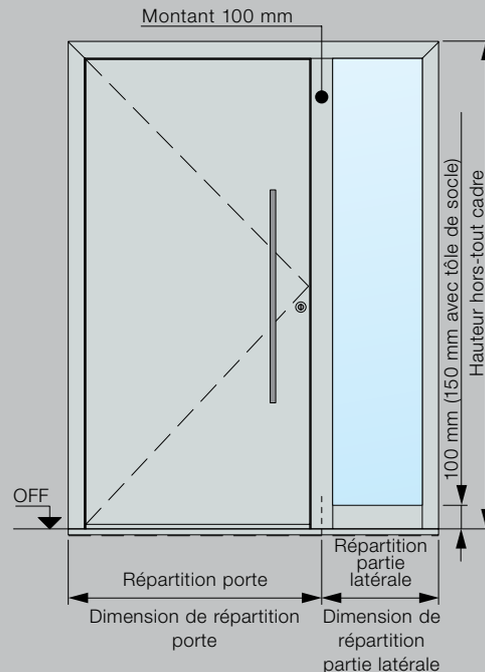
Construction monobloc	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 côté	max. 3000	260 – 1600	max. 1230
Des 2 côtés	max. 3000	260 – 1600	max. 1210

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

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

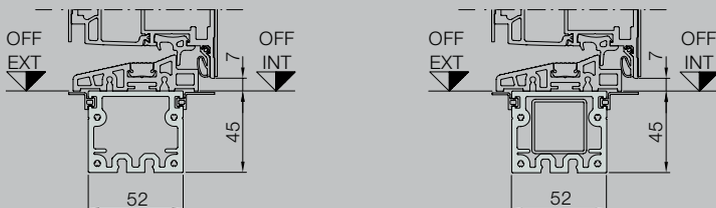
\* Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires

\*\* Avec Reflo ou Micrograin



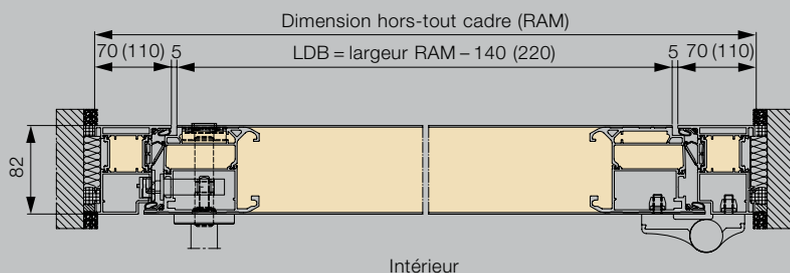
## ThermoPlan Hybrid

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

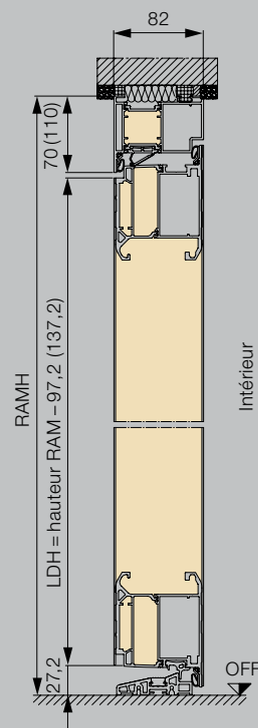


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

### Coupe horizontale de la porte



### Coupe verticale de la porte



# DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES

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

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

## Dimensions des parties latérales ThermoSafe Hybrid ■ NOUVEAU / ThermoSafe

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

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

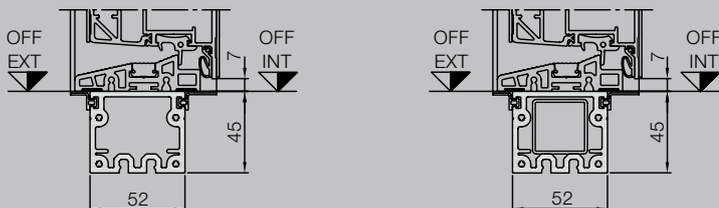
Construction à assembler	Hauteur partie latérale*	Largeur de répartition partie latérale*	Largeur de répartition porte d'entrée*
D'1 / de 2 côtés	max. 3000	300 – 2500**	1250

\* Pour un cadre de 110 mm : 40 mm supplémentaires

\*\* Avec vitrage Reflo ou Micrograin

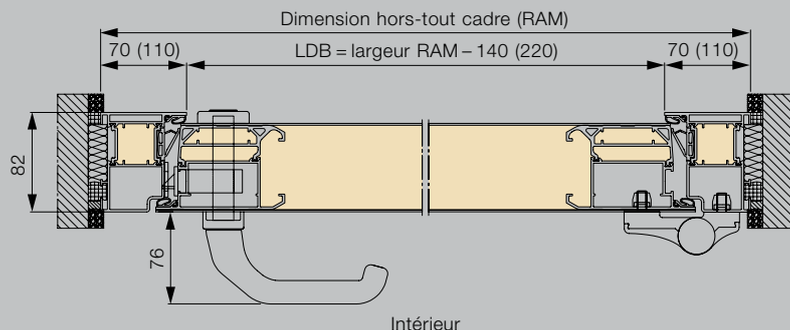
## ThermoSafe Hybrid ■ NOUVEAU / ThermoSafe

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

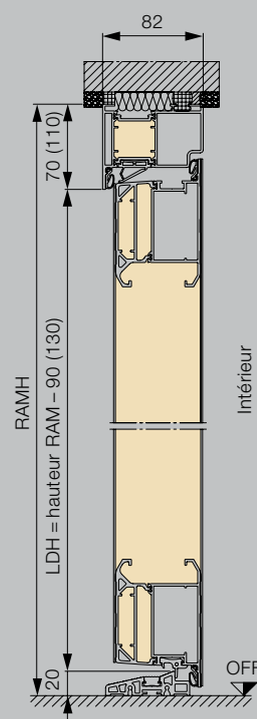


Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

### Coupe horizontale de la porte



### Coupe verticale de la porte



Toutes les dimensions sont en mm

## Dimensions porte d'entrée TopComfort

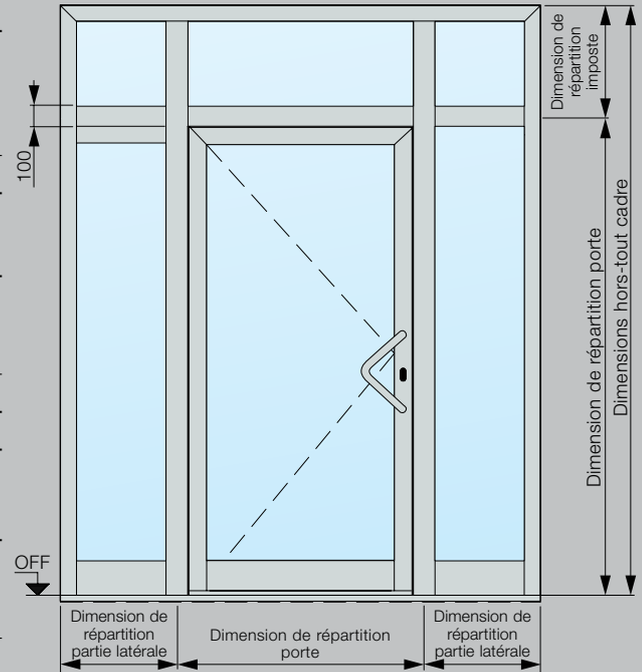
Exécution avec cadre de 70 mm	Dimension hors-tout cadre* (dimension de commande)	Dimension de maçonnerie*	Dimension de passage libre huisserie
Standard	max. 1300 x 2500	max. 1270 x 2510	max. 1160 x 2430

## Dimensions parties latérales TopComfort

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

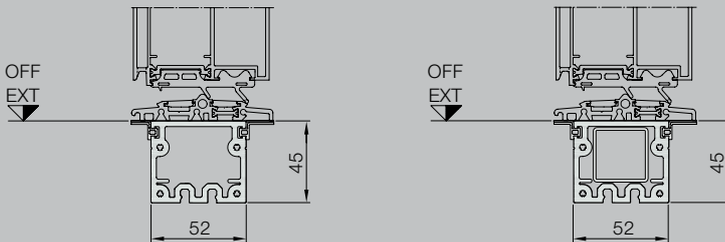
Les dimensions maximales de chargement d'une installation de porte (parties latérales, impostes vitrées et profils de construction inclus) ne doivent pas dépasser 2700 mm sur un côté.

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



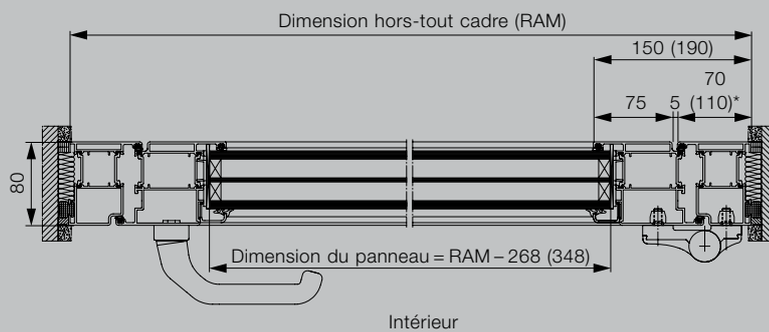
## TopComfort

### Profilé d'encastrement au sol



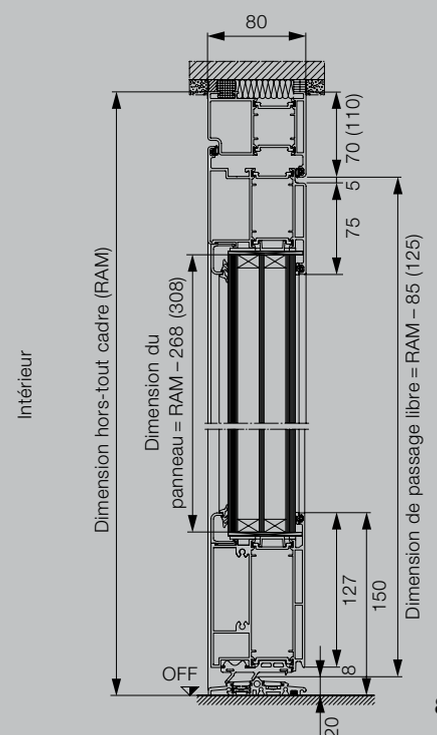
Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (illustration de droite).

### Coupe horizontale de la porte



\* Largeur de cadre optionnelle

### Coupe verticale de la porte



# Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtershausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Inde

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

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

## Le réseau Hörmann France

### Hörmann France SAS

Siège Social  
Rue des Salcys  
Zone Industrielle  
89100 Gron

### Hörmann Région Sud-Est

ZI La Coudoulette  
Route de Saint-Jean  
13680 Lançon de Provence

### Hörmann Région Sud-Ouest

Chemin de Malakoff  
47520 Le Passage d'Agen

### Hörmann Région Ouest

Rue Henri Becquerel  
ZI des Landes II  
49240 Avrillé

### Hörmann Région Centre-Est

Syntex Parc  
1, rue Hélène Boucher  
69330 Pusignan

### Hörmann Région Nord

101, parc d'activités  
de la Haute Rive  
59553 Cuincy

### Hörmann Région IdF et Centre

340, rue des Sables de Sary  
45770 Saran

### Hörmann Région Est

1, rue Denis Papin  
Z.I. Sud  
67400 Illkirch Graffenstaden

**HÖRMANN**