

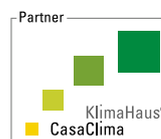
Oltre 40 nuovi motivi di porte d'ingresso



# Porte e portoncini d'ingresso in alluminio

Design elegante, elevata coibentazione termica

**KLIMAHOUSE**  
**trend** 2014



# La scelta migliore per la Vostra casa

Porte d'ingresso Hörmann in alluminio



# Scoprite la vostra porta preferita

Una panoramica dei motivi

## ThermoSafe



Motivo 40  
Pagina 31

// NOVITÀ



Motivo 45  
Pagina 21



Motivo 65  
Pagina 20



Motivo 75  
Pagina 21

// NOVITÀ



Motivo 110  
Pagina 25

// NOVITÀ



Motivo 136  
Pagina 25

// NOVITÀ



Motivo 140  
Pagina 25

// NOVITÀ



Motivo 166  
Pagina 25

// NOVITÀ



Motivo 185  
Pagina 23

// NOVITÀ



Motivo 188  
Pagina 42



Motivo 402  
Pagina 33

// NOVITÀ



Motivo 413  
Pagina 33

// NOVITÀ



Motivo 449  
Pagina 32

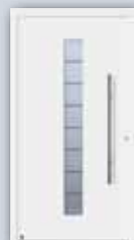
// NOVITÀ



Motivo 501  
Pagina 23



Motivo 502  
Pagina 23



Motivo 503  
Pagina 22



Motivo 551  
Pagina 26

// NOVITÀ



Motivo 552  
Pagina 27

// NOVITÀ



Motivo 553  
Pagina 28

// NOVITÀ



Motivo 554  
Pagina 31

// NOVITÀ



Motivo 555  
Pagina 30

// NOVITÀ



Motivo 556  
Pagina 39

// NOVITÀ



Motivo 557  
Pagina 39

// NOVITÀ



Motivo 558  
Pagina 31

// NOVITÀ



Motivo 565  
Pagina 36

// NOVITÀ



Motivo 568  
Pagina 34

// NOVITÀ



Motivo 581  
Pagina 27

// NOVITÀ



Motivo 583  
Pagina 29

// NOVITÀ



Motivo 585  
Pagina 29

// NOVITÀ



Motivo 590  
Pagina 29

// NOVITÀ



Motivo 650  
Pagina 17



Motivo 659  
Pagina 19

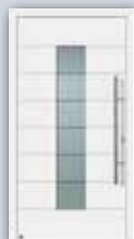
// NOVITÀ



Motivo 680  
Pagina 17



Motivo 686  
Pagina 17



Motivo 689  
Pagina 19

// NOVITÀ



Motivo 693  
Pagina 41

// NOVITÀ



Motivo 694  
Pagina 33

// NOVITÀ



Motivo 697  
Pagina 19



Motivo 860  
Pagina 16



Motivo 861  
Pagina 41

// NOVITÀ

Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale. Tutti i riferimenti alla scala colori Ral citati sono simili ai colori veri.

**I prodotti descritti ed illustrati in questo catalogo ed i dettagli di equipaggiamento sono in parte dotazioni speciali non di serie e soggette a sovrapprezzo, dipendenti dalle varianti di equipaggiamento.**

Le descrizioni e le illustrazioni, i dati relativi a fornitura, dotazione e tonalità corrispondono al momento della stampa.

## ThermoCarbon

## TopComfort



**Motivo 173**  
Pagina 43  
**// NOVITÀ**



**Motivo 177**  
Pagina 23  
**// NOVITÀ**



**Motivo 300**  
Pagina 45  
**// NOVITÀ**



**Motivo 301**  
Pagina 45  
**// NOVITÀ**



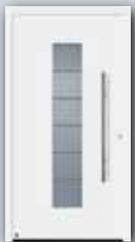
**Motivo 302**  
Pagina 45  
**// NOVITÀ**



**Motivo 100**  
Pagina 49



**Motivo 101**  
Pagina 49



**Motivo 504**  
Pagina 22



**Motivo 505**  
Pagina 21



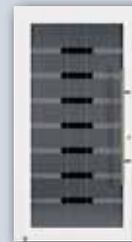
**Motivo 304**  
Pagina 47



**Motivo 305**  
Pagina 46



**Motivo 306**  
Pagina 47



**Motivo 100**  
**MG 111**  
Pagina 50



**Motivo 100**  
**MG 112**  
Pagina 50



**Motivo 559**  
Pagina 27  
**// NOVITÀ**



**Motivo 560**  
Pagina 27



**Motivo 308**  
Pagina 44



**Motivo 310**  
Pagina 47



**Motivo 311**  
Pagina 46



**Motivo 100**  
**MG 113**  
Pagina 51



**Motivo 100**  
**MG 114**  
Pagina 50



**Motivo 667**  
Pagina 19



**Motivo 675**  
Pagina 33  
**// NOVITÀ**



**Motivo 312**  
Pagina 45



**Motivo 314**  
Pagina 47



**Motivo 650**  
Pagina 17



**Motivo 100**  
**MG 115**  
Pagina 50



**Motivo 100**  
**MG 116**  
Pagina 51



**Motivi**  
**825 / 845 / 855**  
Pagina 40  
**// NOVITÀ**



**Motivi**  
**875 / 895 / 898**  
Pagina 40  
**// NOVITÀ**



**Motivo 680**  
Pagina 17



**Motivo 686**  
Pagina 17



**Motivo 860**  
Pagina 16



**Motivo 100**  
**MG 117**  
Pagina 51  
**// NOVITÀ**

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori ed omissioni.

La configurazione della porta deve essere richiesta al Partner Hörmann in riferimento al listino prezzi in vigore al momento. Diritti d'autore riservati. Riproduzione, anche parziale, solo previa nostra autorizzazione.

## “Una buona reputazione bisogna guadagnarsela” (August Hörmann)

Perfettamente in linea con i principi del fondatore dell'azienda, i prodotti a marchio Hörmann sono sinonimo di vera qualità in combinazione con un ampio know-how. Ripercorrendo i 75 anni di esperienza come specialista di componenti per l'edilizia, l'azienda a conduzione familiare si delinea fin dall'inizio come Partner competente per costruire e modernizzare. Non per niente, nel settore delle porte d'ingresso, Hörmann è uno dei fornitori di maggiore successo in Europa. È per questo che non avrete dubbi acquistando una porta d'ingresso Hörmann.

## Prodotti di qualità provenienti dalla Germania

La struttura delle porte d'ingresso viene sviluppata e prodotta internamente. Il personale Hörmann, altamente qualificato, lavora intensamente per creare nuovi manufatti perfezionando e migliorando continuamente i particolari. Così nascono i brevetti e i prodotti unici sul mercato. Test di lunga durata eseguiti in condizioni reali garantiscono affidabili prodotti di serie di qualità Hörmann.

### Contrassegno CE secondo EN 14351-1

Mediante il contrassegno CE garantiamo la conformità delle nostre porte d'ingresso alle direttive CEE in base alla norma UNI EN 14351-1 e l'osservanza dei requisiti essenziali da esse determinati.

## Porte d'ingresso per generazioni

Siamo convinti dei nostri prodotti e della qualità senza compromessi impiegata per costruirli. Pertanto con Hörmann riceverete 10 anni di garanzia\* sulle porte d'ingresso in alluminio.



## Sostenibilità

Hörmann vuole dare il buon esempio. Perciò, dal 2013 l'azienda copre il suo fabbisogno energetico per il 40 % con elettricità “verde” e si prefigge di aumentare sempre più tale percentuale. Contemporaneamente, con l'introduzione di un sistema di gestione dell'energia intelligente e certificato, risparmia ogni anno tonnellate di CO<sub>2</sub>. Hörmann è inoltre fornitore prodotti per l'edilizia ecosostenibile. Per saperne di più sulle iniziative Hörmann a favore dell'ambiente consultare il catalogo dedicato “Pensiamo in verde”.

\* Le condizioni di garanzia dettagliate sono consultabili all'indirizzo: [www.hormann.it](http://www.hormann.it)

Panoramica dei motivi	3
La qualità del marchio Hörmann	5
Buoni motivi per scegliere Hörmann	6
<b>Caratteristiche dei prodotti</b>	
ThermoSafe e ThermoCarbon	
Struttura della porta	8
Vista esterna della porta	10
Vista interna della porta	12
Dispositivi di sicurezza	14
<b>Motivi porta</b>	
ThermoSafe	16
ThermoCarbon	44
TopComfort	48
<b>Equipaggiamento personalizzato</b>	
Finestrature	54
Colori	56
Maniglie	58
Equipaggiamenti di sicurezza RC	60
Varianti serratura	62
Pensiline	64

## I vantaggi dell'alluminio!

Le porte in alluminio sono, sotto molti aspetti, migliori rispetto alle porte in materiale sintetico o in legno. I vantaggi:

- elevata coibentazione termica,
- elevata sicurezza,
- elevato isolamento acustico,
- elevata stabilità,
- nessuna riverniciatura necessaria.

Le porte in alluminio sembrano ancora nuove dopo tanti anni e offrono inoltre ampie possibilità di scelta dal punto di vista dell'equipaggiamento e del design.

## Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

Se per la Vostra casa desiderate un'elevata coibentazione termica e al contempo la massima sicurezza, Vi consigliamo il modello ThermoSafe. Per maggiori informazioni sulle porte ThermoSafe consultare le pagine 8 – 14.

## Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

Desiderate una straordinaria coibentazione termica e la massima sicurezza? Allora la porta d'ingresso ThermoCarbon è proprio quella che fa per voi. Per maggiori informazioni sulle porte ThermoCarbon consultare le pagine 8 – 14.

## Porta d'ingresso in alluminio TopComfort

Con TopComfort Vi offriamo una porta d'ingresso completamente vetrata, che lascia passare al massimo la luce naturale. Scoprite tutte le possibilità a partire da pagina 48.

# Buoni motivi per scegliere Hörmann

Il leader sul mercato sinonimo di innovazione



Porte d'ingresso in alluminio  
ThermoCarbon con un valore  
 $U_D$  fino a  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



# 1

## Manto con profilo del battente non visibile

L'ingresso della Vostra abitazione risulterà estremamente gradevole ed elegante grazie alle porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon. L'elegante battente, dalla superficie complanare su entrambi i lati con struttura integrata, soddisfa le esigenze di personalizzazione più elevate. L'aspetto complanare della porta vista dall'interno armonizza in perfetta sintonia con i locali della Vostra abitazione.



Il lato interno della porta ricorda le porte per interni dell'abitazione (fig. porta d'ingresso ThermoSafe)

# 2

## Elevata coibentazione termica

Le porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon sono la nuova generazione di porte d'ingresso altamente isolanti. La porta d'ingresso ThermoSafe soddisfa tutti i requisiti delle case a basso consumo energetico grazie agli eccellenti valori di isolamento termico e alla finestratura tripla isolante, termicamente coibentata. Le porte d'ingresso ThermoCarbon fanno un passo in più: grazie al battente da 100 mm a filo della superficie, al composito fibre di vetro e carbonio fungente da taglio termico, alla finestratura tripla o quadrupla isolante e termicamente coibentata di serie ed alla battuta tripla offrono il massimo isolamento termico richiesto anche nel settore dell'edilizia delle case passive.

ThermoSafe  
**Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$**

ThermoCarbon  
**Valore  $U_D$  fino a  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$**

\* Dimensioni della porta  $1250 \times 2200 \text{ mm}$   
(il valore  $U_D$  è in funzione delle dimensioni della porta)



**3**

### Bloccaggio antiscasso

In fatto di sicurezza le nostre porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon fissano nuovi standard. Tutte le porte sono dotate di una serratura multipunto di serie. In questo modo anche il lato cerniere delle porte è più protetto nel caso di un eventuale tentativo di scardinamento.

**Le porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon, gli elementi laterali e i sopra-luce sono disponibili opzionalmente con l'equipaggiamento RC antieffrazione per una maggiore sicurezza per Voi e la Vostra famiglia.**



Per ulteriori informazioni vedere pagina 60.

**4**

### Finestratura sicura

La protezione antinfortunistica e la protezione antieffrazione hanno la priorità: le porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon soddisfano i massimi requisiti in fatto di design e sicurezza. Il vetro di sicurezza accoppiato, dello spessore di 8 mm, sul lato interno ed esterno della finestratura isolante garantisce la massima sicurezza. In caso di rottura le schegge di vetro vengono trattenute dalla pellicola interna, riducendo così il rischio di ferimento. Inoltre il vetro di sicurezza accoppiato offre un'elevata protezione antieffrazione che rende vano ogni tentativo di violazione.

Grazie al bordo altamente isolato ed a taglio termico (bordo caldo) la finestratura offre un'elevata coibentazione, assicurando così un effettivo risparmio energetico oltre a un elevato isolamento acustico per la tranquillità degli abitanti.

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

## Struttura della porta

Grazie al battente dello spessore di 73 mm, le porte d'ingresso ThermoSafe soddisfano tutti i requisiti per case a basso consumo energetico e rispondono alla nuova EnEV 2014. L'esecuzione è particolarmente adatta al montaggio senza ponti termici e offre innumerevoli vantaggi:

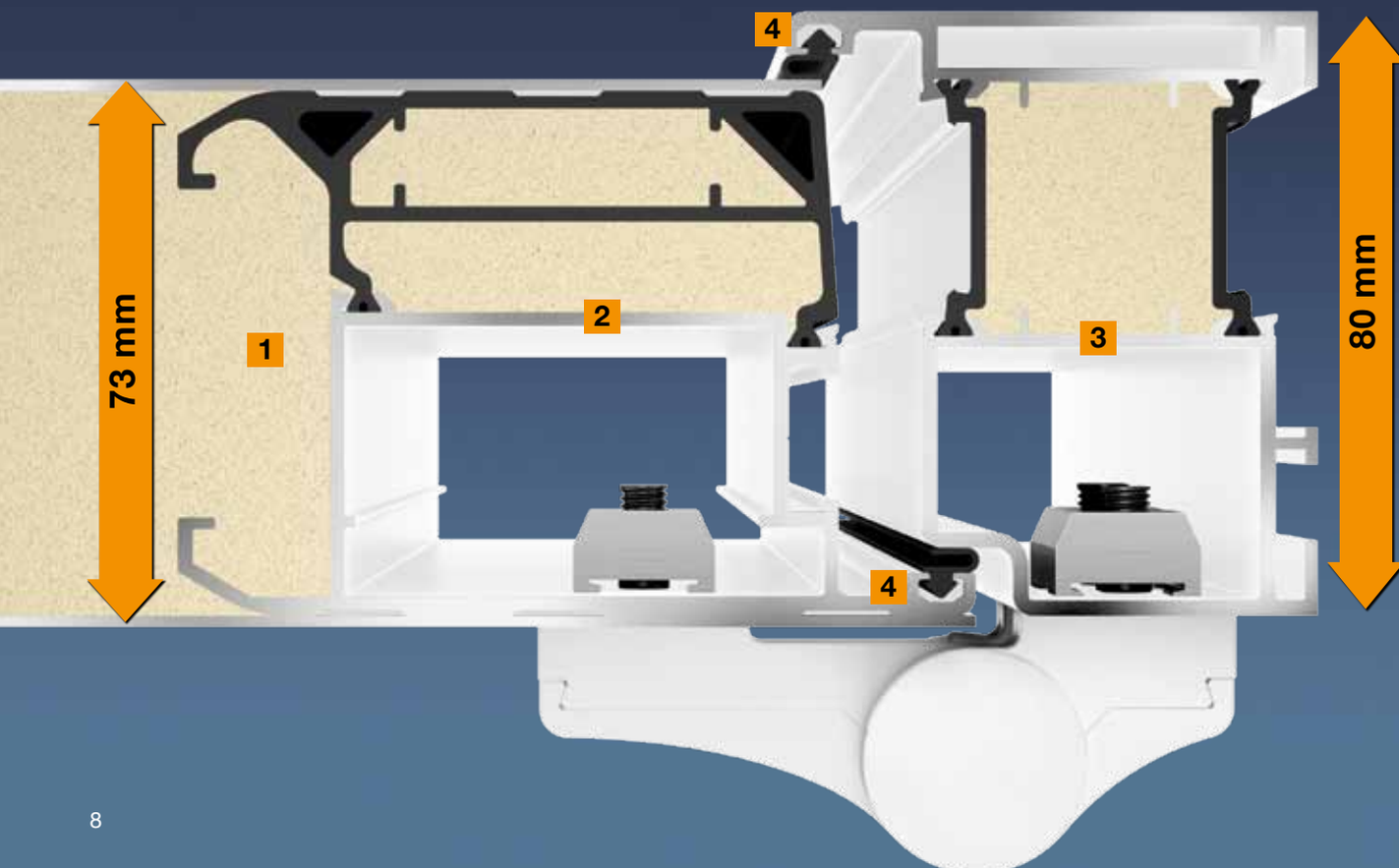
- [1] battente in alluminio complanare, dello spessore di 73 mm, dotato di pannello di riempimento in schiuma rigida in poliuretano e di un profilo strutturale posizionato all'interno
- [2] profilo integrato nel battente in alluminio a taglio termico,
- [3] telaio porta in alluminio a taglio termico, dello spessore di 80 mm,
- [4] labirinto a doppia battuta con guarnizione perimetrale

Coibentazione termica  
particolarmente elevata

**Valore  $U_D$  fino a  
0,8 W/(m<sup>2</sup>·K)**

Testato dall'IFT Rosenheim  
Dimensioni della porta 1250 x 2200 mm

Figura nelle dimensioni originali



# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

## Struttura della porta

Grazie al battente dello spessore di 100 mm, le porte d'ingresso ThermoCarbon sono ideali per case a basso consumo energetico e soddisfano tutti i requisiti della nuova EnEV 2014. L'esecuzione è particolarmente adatta al montaggio senza ponti termici e offre innumerevoli vantaggi:

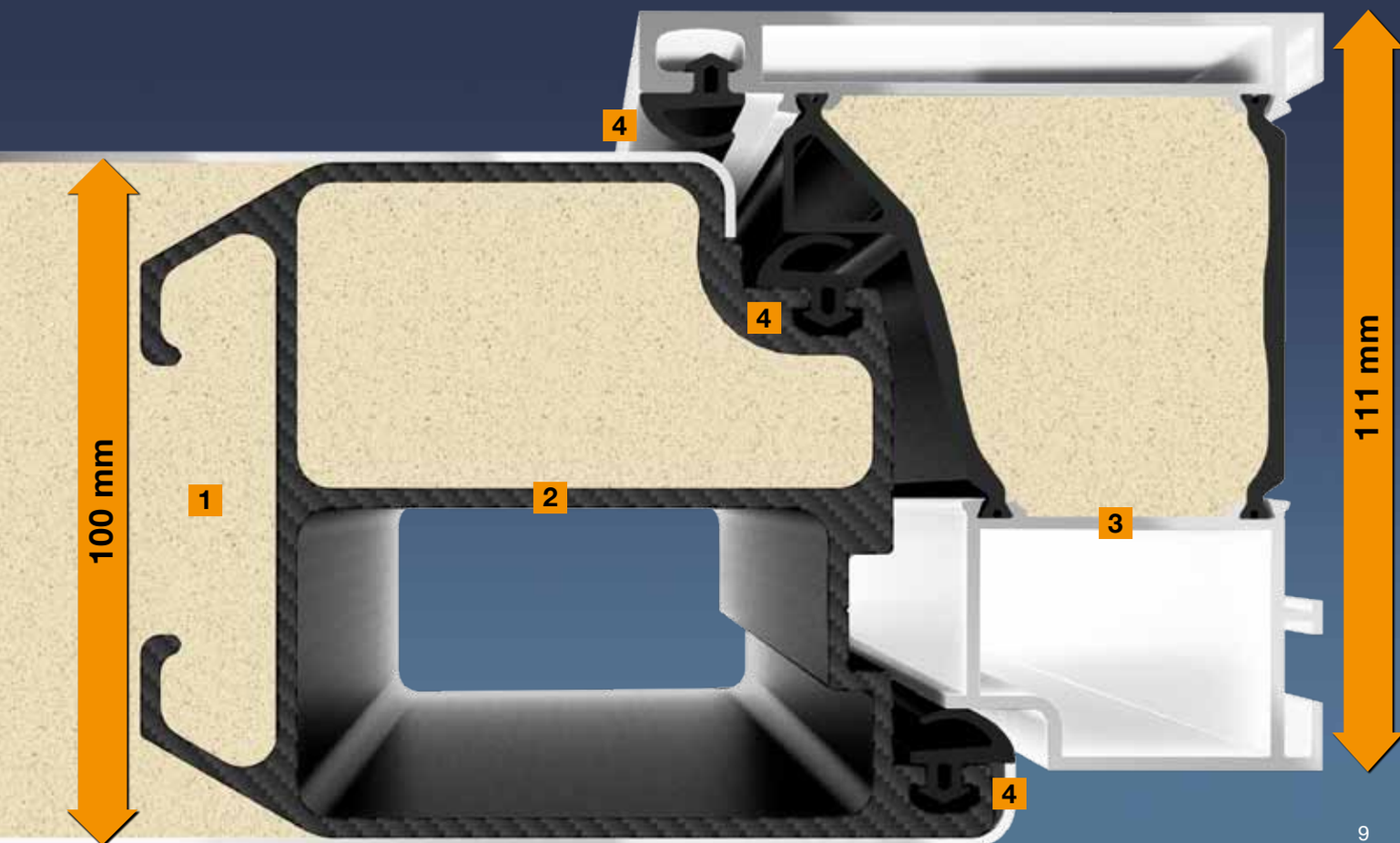
- [1] battente in alluminio complanare, dello spessore di 100 mm, dotato di pannello di riempimento in schiuma rigida in poliuretano e di un profilo strutturale posizionato all'interno
- [2] profilo integrato nel battente composito, fibre di vetro e carbonio, a taglio termico e di un'elevata stabilità,
- [3] telaio porta in alluminio a taglio termico, dello spessore di 111 mm,
- [4] labirinto a tripla battuta con guarnizioni perimetrali.

Eccezionale  
coibentazione termica

**Valore  $U_D$  fino a  
0,47 W/(m<sup>2</sup>·K)**

Testato dall'IFT Rosenheim  
Dimensioni della porta 1250 x 2200 mm

Figura nelle dimensioni originali



# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

## Vista esterna della porta



Grazie agli elementi di design accostati con stile la porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe risulta esteticamente convincente.

### **Battente complanare sul lato esterno e interno**

Il profilo invisibile non rovina l'estetica della porta. In questo modo la porta d'ingresso sembra più grande dall'esterno e risulta in perfetta sintonia con le porte per interni della Vostra abitazione.

### **Telaio porta con larghezza profili di 70 mm (non raffigurato)**

Di serie adatto al montaggio in luce.

### **Varianti opzionali del telaio per un aspetto personalizzato**

#### **Telaio porta più largo**

Il telaio porta è disponibile opzionalmente anche nella larghezza di 110 mm, ad es. per un collegamento più confortevole ed elegante al cappotto termico.

#### **Telaio rivestimento Rondo 70**

Con questo profilo di riporto arrotondato la Vostra porta d'ingresso avrà uno stile ed un aspetto particolarmente armonico grazie agli spigoli arrotondati.

#### **Telaio rivestimento Caro 70**

Questa particolare esecuzione seduce grazie al suo stile particolarmente esclusivo che valorizza l'aspetto della Vostra porta generando l'effetto profondità.



**Telaio porta più largo con larghezza profili da 110 mm**



**Telaio rivestimento Rondo 70**



**Telaio rivestimento Caro 70**

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

## Vista esterna della porta



La porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon offre innumerevoli possibilità di personalizzazione e protegge la Vostra casa con stile.

### **Battente complanare sul lato esterno e interno**

Il profilo invisibile non rovina l'estetica della porta. In questo modo la porta d'ingresso sembra più grande dall'esterno e risulta in perfetta sintonia con le porte per interni della Vostra abitazione.

### **Telaio porta con larghezza profili di 100 mm (non raffigurato)**

Di facile raccordo con il cappotto termico della facciata. Di serie adatto al montaggio in luce.

### **Maniglie esterne a filo della superficie con motivi porta esclusivi**

#### **Maniglia in acciaio inox con incavo**

Con la maniglia in acciaio inox è possibile intonare il colore dell'incavo alla porta d'ingresso.

#### **Maniglia incassata continua in alluminio**

La maniglia completa è disponibile di serie in alluminio brillante, RAL 9006, con incavo nel colore della porta.

#### **Maniglia incassata in alluminio con incavo**

Questa maniglia è disponibile di serie in alluminio brillante, RAL 9006, con incavo nel colore della porta.

**Scoprite le possibilità individuali di configurazione dei colori per maniglie esterne a filo della superficie a pagina 59.**



**Maniglia in acciaio inox con incavo**



**Maniglia incassata continua in alluminio**



**Maniglia incassata in alluminio con incavo**

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

## Vista interna della porta



La qualità si riconosce dai dettagli. La porta d'ingresso ThermoSafe può essere dotata di innumerevoli equipaggiamenti, estremamente pratici e confortevoli.

### Cerniere 3D

Grazie alle eleganti cerniere regolabili su tre dimensioni la porta d'ingresso ThermoSafe si registra in modo preciso. In questo modo la Vostra porta d'ingresso avrà sempre una tenuta ottimale semplicemente accostando il battente fintanto che lo scrocco si innesta. Come optional sono disponibili anche eleganti cerniere occultate (con dispositivo antisollevamento).

### Cilindro profilato a prova di manipolazione

Il cilindro profilato è dotato di sistema anti-picking e protezione antitrapano. Inoltre è dotato di funzione di apertura in caso d'emergenza, ossia, la porta diventa agibile anche quando all'interno è inserita una chiave nel cilindro profilato. Il cilindro della serratura a prova di manipolazione è certificato secondo la norma 18252 / DIN EN 1303 e viene fornito con 5 chiavi reversibili.

### Maniglia interna in alluminio

Le porte d'ingresso ThermoSafe sono dotate di serie dell'elegante maniglia interna Rondo, laccata a fuoco di serie nel colore bianco. Opzionalmente è disponibile anche in acciaio inox o in colori RAL a scelta e nelle esecuzioni Caro o Okto, in acciaio inox.

### Distinti riscontri serratura in acciaio inox

I riscontri serratura permettono di regolare comodamente la porta in modo tale che gli scocchi presenti sul battente, accostandolo si innestino perfettamente nella rispettiva sede e si chiuda garantendo la massima sicurezza.



Maniglia interna in alluminio



Distinti riscontri serratura in acciaio inox

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

## Vista interna della porta



La porta d'ingresso ThermoCarbon non ha eguali non solo in fatto di coibentazione termica e sicurezza, ma anche dal punto di vista dell'equipaggiamento, poiché in grado di soddisfare tutte le esigenze.

### Cerniere occultate

Le cerniere della porta d'ingresso ThermoCarbon sono nascoste tra il telaio e il battente, ovvero non sono visibili né dall'interno né dall'esterno: una soluzione elegante per la Vostra casa. Il battente può essere regolato comodamente e con la massima semplicità per permettervi in qualsiasi momento di chiudere la porta d'ingresso in piena sicurezza.

### Cilindro profilato a prova di manipolazione

Il cilindro profilato a prova di manipolazione, certificato ai sensi della norma DIN 18252 / EN 1303, è dotato di un equipaggiamento Premium: sistema anti-picking, protezione antitrapano e funzione di apertura in caso d'emergenza, ossia, la porta diventa agibile anche quando all'interno è inserita una chiave nel cilindro profilato. La fornitura include 5 chiavi reversibili.

### Maniglia interna in acciaio inox

L'elegante maniglia interna Caro in acciaio inox è montata di serie sulle porte d'ingresso ThermoCarbon.

### Listello di riscontro serratura continuo in acciaio inox

Il pregiato listello in acciaio inox è integrato con eleganza nel telaio porta e consente di regolarla perfettamente. Gli scrocci presenti sul battente, accostandolo, si innestano perfettamente chiudendo con la massima sicurezza.



Maniglia interna in acciaio inox



Listello di riscontro serratura continuo in acciaio inox

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

Dispositivi di sicurezza



Disponibile  
dall'autunno 2014



È bello potersi sentire sicuri a casa propria. Per questo motivo le porte d'ingresso ThermoSafe sono dotate di serie di serratura multipunto.

## Distinta serratura di sicurezza H5 a 5 punti con perni di sicurezza sul lato cerniere

In fase di chiusura 3 ganci in acciaio ruotano unitamente a 2 chiavistelli supplementari nel riscontro serratura in acciaio inox. I ganci rotanti impediscono lo scardinamento della porta.

## Rosetta di sicurezza esterna

La rosetta esterna brevettata impedisce inoltre che il cilindro profilato venga trapanato o svitato. Di serie nel colore bianco traffico RAL 9016 o in acciaio inox nel caso di porte colorate.

## Optional: equipaggiamenti di sicurezza RC antieffrazione

La porta d'ingresso, l'elemento laterale e il sopra-luce sono disponibili con equipaggiamento RC 2 e RC 3. Per ulteriori informazioni vedere pagina 60.



Rosetta di sicurezza applicata

Perno di sicurezza



Serratura di sicurezza H5 a 5 punti con fronte serratura in acciaio inox

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

Dispositivi di sicurezza



Disponibile  
dall'autunno 2014

Disponibile  
dall'inverno 2014



La porta d'ingresso ThermoCarbon è un esempio in fatto di sicurezza tra le porte d'ingresso in alluminio: l'equipaggiamento di serie con serratura di sicurezza H9 Vi offre la massima protezione. Un'esclusiva Hörmann: per una maggior sicurezza è disponibile su richiesta l'equipaggiamento di sicurezza RC 4.

## Serratura di sicurezza continua H9 a 9 punti di ritegno e cerniere occultate antieffrazione

La porta d'ingresso ThermoCarbon dispone di una serratura a 9 punti. Girando la chiave, 5 ganci rotanti in acciaio e 4 chiavistelli d'acciaio inox oscillano nel riscontro serratura. Questo dispositivo di sicurezza protegge la porta con un solo giro di chiave.

## Rosetta di sicurezza esterna a filo della superficie

La rosetta di sicurezza in acciaio inox si inserisce elegantemente nel battente e impedisce inoltre che il cilindro profilato venga trapanato.

## Optional: equipaggiamenti di sicurezza RC antieffrazione

La porta d'ingresso e l'elemento laterale sono disponibili con equipaggiamento RC 2 e RC 3 e RC 4.

Per ulteriori informazioni vedere pagina 60.



Rosetta di sicurezza a filo della superficie



Cerniere occultate, antieffrazione



Serratura di sicurezza H9 a 9 punti con fronte serratura continuo in acciaio inox

# Scoprite la Vostra nuova porta d'ingresso

Un programma che ha molto da offrirvi



## Motivo 860

Maniglia in acciaio inox HOE 700

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

- **ThermoCarbon**

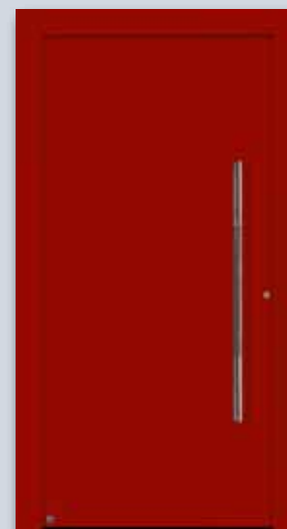
Valore  $U_D$   $0,50 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 680 ThermoSafe

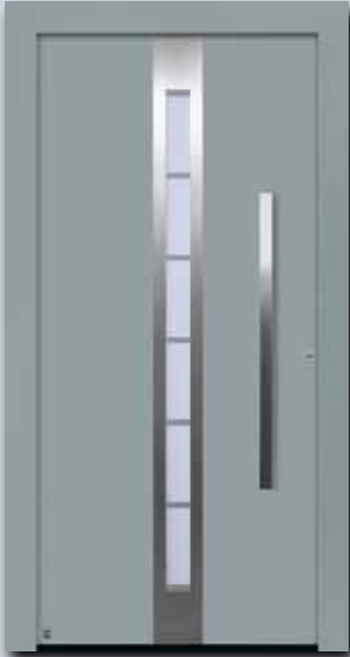
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, con elemento laterale  
e portone sezionale da garage con greccatura L, Silkgrain in analoga tonalità



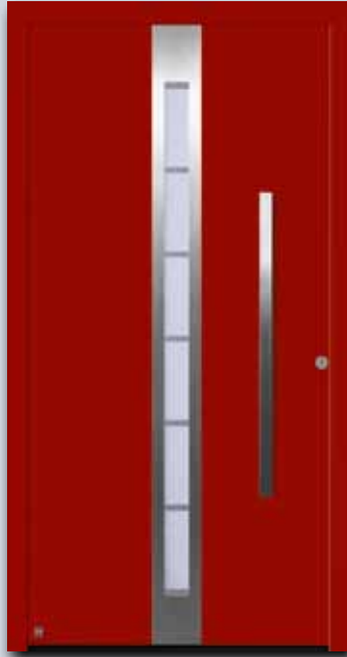
**Motivo 860** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco,  
RAL 9016



**Motivo 860** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale rosso rubino opaco,  
RAL 3003



**Motivo 686** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale grigio finestra opaco,  
RAL 7040



**Motivo 686** ThermoSafe  
nel colore preferenziale rosso rubino opaco,  
RAL 3003



**Motivo 680** ThermoCarbon  
in bianco traffico opaco,  
RAL 9016



**Motivo 650** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703

## Motivo 686

Maniglia in acciaio inox HOE 600,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Float opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 o 4 lastre

### Elemento laterale MG 686

Riempimento con vetro decorativo Float  
opaco con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$
- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$   $0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 680

Maniglia in acciaio inox HOE 700,  
decorazioni in acciaio inox,  
vetro ornamentale Pave bianco,  
vetro termico a 3 o 4 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$
- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$   $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 650

Maniglia in acciaio inox HOE 700,  
vetro ornamentale Pave bianco,  
vetro termico a 3 o 4 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$
- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$   $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Linee diritte, vetri pregiati

Sabbiati con strisce trasversali trasparenti





**Motivo 667** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 697** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
con telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 659** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 689** ThermoSafe  
nel colore preferenziale rosso  
rubino opaco, RAL 3003

### Motivo 667

Maniglia in acciaio inox HOE 910,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale MG 667

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco con 7 strisce  
trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 697

Maniglia in acciaio inox HOE 910,  
decorazioni in acciaio inox,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale MG 697

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco con 7 strisce  
trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 659

Maniglia in acciaio inox 38-2,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale MG 659

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco con 7 strisce  
trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 689

Maniglia in acciaio inox 38-2,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale MG 689

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco con 7 strisce  
trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Aspetto personalizzato con Hörmann

Design elegante, pannelli in vetro originali



**Motivo 75** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, con elemento laterale

## Motivo 65

Maniglia in acciaio inox HOE 600,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Float opaco  
con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 65

Riempimento con vetro decorativo Float  
opaco con 7 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



**Motivo 65** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con elementi laterali MG 65



**Motivo 75** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

## Motivo 75

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro ornamentale Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 45

Maniglia in acciaio inox HOE 200,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 4 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 45

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco 4 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

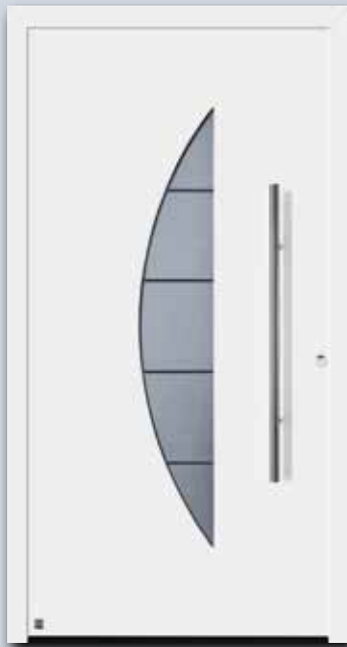
### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



**Motivo 45** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703



**Motivo 505** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

## Motivo 505

Maniglia in acciaio inox HOE 500,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 4 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 505

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco 4 strisce trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Personalizzate la Vostra abitazione

Design individuale per la Vostra casa



**Motivo 503** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703 con elementi laterali

## Motivo 503

Maniglia in acciaio inox HOE 500,  
vetro decorativo Float opaco con  
7 strisce trasversali trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 503

Riempimento con vetro decorativo Float  
opaco con 7 strisce trasversali  
trasparenti, vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 504

Maniglia in acciaio inox HOE 500,  
vetro decorativo Parsol grigio opaco  
con 5 strisce trasversali trasparenti,  
vetro termico a 3 lastre

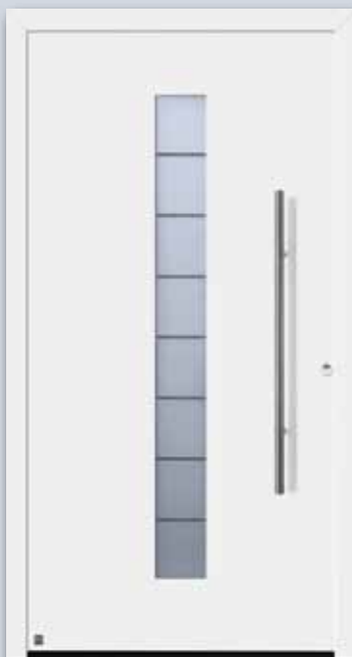
### Elemento laterale MG 504

Riempimento con vetro decorativo  
Parsol grigio opaco con 7 strisce  
trasversali trasparenti, vetro termico  
a 3 lastre

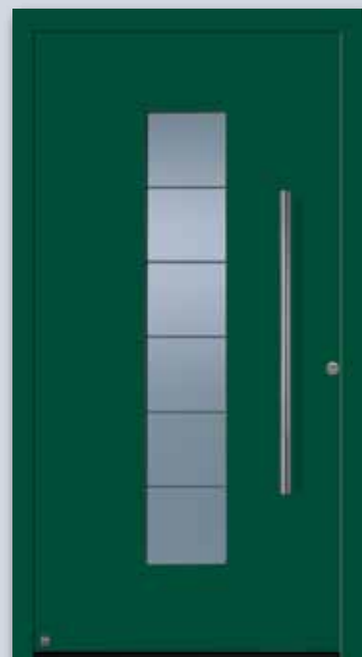
### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



**Motivo 503** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 504** ThermoSafe  
nel colore preferenziale Hörmann  
verde muschio opaco, RAL 6005



**Motivo 501** ThermoSafe  
nel colore preferenziale  
grigio finestra opaco, RAL 7040



**Motivo 502** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 177** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 185** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

## Motivo 501

Maniglia in acciaio inox HOE 500,  
vetro ornamentale Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 502

Maniglia in acciaio inox HOE 500,  
vetro ornamentale Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 177

Maniglia in acciaio inox HOE 700,  
vetro ornamentale Pave bianco,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 185

Maniglia in acciaio inox 38-2,  
vetro ornamentale Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

**Per il benessere di grandi e piccoli**

**Una porta d'ingresso Hörmann è sicura e di bell'aspetto**





**Motivo 110** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 140** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco,  
RAL 7015, con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 136** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio finestra opaco,  
RAL 7040, con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 166** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70

### Motivo 110

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
decorazione in acciaio inox (motivo 140),  
vetro ornamentale Pave bianco,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 140

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
decorazione in acciaio inox (motivo 140),  
vetro ornamentale Pave bianco,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 136

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
decorazione in acciaio inox (motivo 166)  
vetro decorativo Satinato  
con 7 strisce opache,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 166

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
decorazione in acciaio inox (motivo 166)  
vetro decorativo Satinato  
con 7 strisce opache,  
vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Estetica slanciata

## Maniglie eleganti ed esclusive



**Motivo 551** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio antracite strutturato, RAL 7016, con elementi laterali

### Motivo 551

Maniglia in acciaio inox HOE 150

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

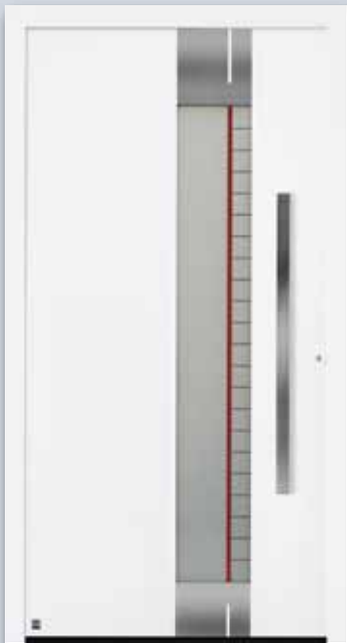
Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



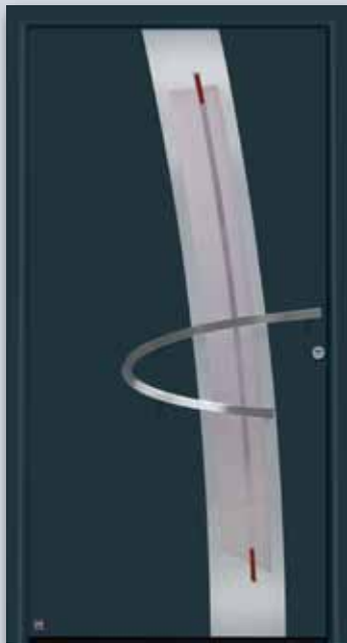
**Motivo 551** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 551** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 607  
con telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 581** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 552** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio antracite opaco,  
RAL 7016, con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 560** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
con telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 559** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70

## Motivo 581

Maniglia in acciaio inox HOE 600, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo Float opaco con strisce trasparenti e rosse

### Elemento laterale MG 581

Riempimento con vetro decorativo Float opaco con 11 strisce trasparenti

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 552

Maniglia in acciaio inox HOE 150, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo Float opaco con strisce trasparenti e pellicola colorata rossa

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 560

Maniglia in acciaio inox HOE 600, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo esterno opaco con 11 strisce trasparenti, al centro satinato, al centro vetro di sicurezza accoppiato trasparente, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 560

Riempimento con vetro decorativo esterno opaco con 13 strisce trasparenti, al centro satinato, all'interno vetro di sicurezza accoppiato trasparente, vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 559

Maniglia in acciaio inox HOE 200, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo esterno opaco con 11 strisce trasparenti, al centro satinato, al centro vetro di sicurezza accoppiato trasparente, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 559

Riempimento con vetro decorativo esterno opaco con 7 strisce trasparenti, al centro satinato, all'interno vetro di sicurezza accoppiato trasparente, vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Una buona presa

Piacevole al tatto, entusiasmante alla vista



## Motivo 553

Maniglia in alluminio 751 in argento,  
vetro decorativo Reflo opaco con vere  
sfaccettature, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

**Motivo 553** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 607 con elementi laterali e telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 553** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con elementi laterali e telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 590** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
e applicazione colore nella tonalità  
preferenziale grigio ardesia opaco,  
RAL 7015



**Motivo 583** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
e applicazione colore in marrone nerastro  
RAL 8022, con telaio a cartelle Caro 70



**Motivo 585** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016  
e decorazione in alluminio nero grafite  
RAL 9011, con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 585** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
e decorazione in alluminio nero grafite  
RAL 9011, con telaio a cartelle Rondo 70

## Motivo 590

Maniglia d'autore G 750 in E6 / EV 1,  
decorazione in alluminio, vetro  
decorativo Reflo con motivo sabbato  
e vera sfaccettatura, vetro termico  
a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 583

Maniglia in alluminio G 755 in E6 / EV 1,  
decorazione in alluminio, vetro  
decorativo Reflo opaco con bordo  
trasparente, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 585

Maniglia in acciaio inox HOE 950,  
decorazione in alluminio

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Ambiente esclusivo

Motivi porte raffinati dalle forme esclusive



**Motivo 40** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, con elementi laterali MG 40

## Motivo 555

Maniglia in acciaio inox HOE 910,  
decorazione in acciaio inox,  
vetro decorativo Reflo  
con motivo sabbato,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 555

Riempimento con vetro decorativo Reflo  
con motivo sabbato,  
vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



**Motivo 555** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
con elementi laterali MG 555 e telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 40** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703  
con telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 554** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 607  
con telaio di rivestimento Rondo 70



**Motivo 558** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70 ed elementi laterali

## Motivo 40

Maniglia in acciaio inox HOE 550, vetro decorativo esterno vetro di sicurezza accoppiato parzialmente opaco nell'area superiore con strisce, al centro Float trasparente con strisce parzialmente opache spostate verso la lastra esterna

### Elemento laterale MG 40

Riempimento con vetro decorativo, esternamente vetro di sicurezza accoppiato opaco, nella parte superiore con strisce

### Esecuzione porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 554

Maniglia in acciaio inox HOE 730, decorazione in acciaio inox, vetro ornamentale 553, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 558

Maniglia in acciaio inox HOE 910, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo, esternamente vetro di sicurezza accoppiato trasparente, al centro Reflo con vera sfaccettatura orizzontale, internamente vetro di sicurezza accoppiato opaco

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

#### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Un tocco di modernità per i vecchi edifici

## Porte d'ingresso Hörmann per l'architettura classica



**Motivo 449** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

### Motivo 449

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
vetro decorativo Reflo  
con veri quadrati sfaccettati

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzioni porta

##### ● ThermoSafe

Valore  $U_D$  fino a  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



**Motivo 449** ThermoSafe  
nel colore preferenziale marrone terra opaco, RAL 8028,  
con elementi laterali



**Motivo 402** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 607



**Motivo 413** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 675** ThermoSafe  
nel colore preferenziale marrone terra opaco,  
RAL 8028, con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 694** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

## Motivo 402

Maniglia in acciaio inox 14-2,  
vetro decorativo Reflo, parzialmente opaco  
con vera sfaccettatura

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 413

Maniglia in acciaio inox 14-2,  
vetro ornamentale Madras silk,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 675

Maniglia in acciaio inox 38-1,  
vetro decorativo Reflo,  
con vera sfaccettatura,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 694

Maniglia in acciaio inox HOE 700,  
vetro decorativo Reflo,  
con vera sfaccettatura,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Maniglie d'autore

Arredare con stile, praticità e comfort



## Motivo 568

Maniglia d'autore G 750  
in alluminio anodizzato E6 / EV 1

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

**Motivo 568** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703 con maniglia d'autore G 750 in alluminio anodizzato E6 / EV 1



**Motivo 568** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
maniglia d'autore G 750 in alluminio  
anodizzato E6 / EV 1,  
con telaio a cartelle Caro 70



**Motivo 568** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio finestra  
opaco, RAL 7040, maniglia d'autore  
G 750 nella tonalità Hörmann CH 703,  
con telaio a cartelle Caro 70

**Estremamente chic: la maniglia d'autore G 750  
in 3 colori e in RAL a scelta**



Maniglia in bianco traffico opaco,  
RAL 9016



Maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1



Maniglia nella tonalità Hörmann  
CH 703



Maniglia nella tonalità RAL di vostra scelta  
(nella foto rosso rubino, RAL 3003)

La maniglia d'autore G 750 dona un tocco prezioso. Il lungo maniglione continuo non solo arricchisce l'aspetto della vostra porta d'ingresso, ma offre anche un particolare comfort d'uso, agevolando l'apertura anche ai più piccoli.

\* Dimensioni della porta 1230 x 2180 mm

# Design esclusivo in sintonia con i Vostri gusti

La linea di maniglie DesignPlus



## Motivo 565

Maniglia DesignPlus G 760 nel colore della porta, decorazione maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

### Esecuzioni porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

**Motivo 565** ThermoSafe nella tonalità Hörmann CH 703 con maniglia DesignPlus G 760 in alluminio anodizzato E6 / EV 1 e decorazione maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1, con elementi laterali e sopra-luce



**Motivo 565** ThermoSafe nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, maniglia DesignPlus G 760 in alluminio anodizzato E6 / EV 1, decorazione maniglia nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040, con telaio a cartelle Caro 70



**Motivo 565** ThermoSafe nella tonalità Hörmann CH 607, maniglia DesignPlus G 760 in alluminio anodizzato E6 / EV 1, decorazione maniglia in Decograin Golden Oak, con telaio a cartelle Caro 70

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

## Allestimento individuale: la maniglia DesignPlus G 760



Maniglia nella tonalità Hörmann CH 703, decorazione maniglia nella tonalità Hörmann CH 703



Decorazione maniglia in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1



Maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1, decorazione maniglia in tonalità Hörmann CH 703



Decorazione maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1, maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1



Maniglia in RAL a scelta (nella foto in rosso rubino opaco, RAL 3003), decorazione maniglia nella tonalità Hörmann CH 703



Decorazione maniglia in rosso rubino opaco, RAL 3003, maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1



Decorazione maniglia in Decograin Golden Oak, maniglia in alluminio anodizzato E6 / EV 1

Per avere una porta d'ingresso proprio come la desiderate non deve mancare una maniglia esclusiva. La linea di maniglie DesignPlus offre la possibilità di personalizzare la Vostra porta secondo il Vostro gusto personale. Potete così abbinare la maniglia e la relativa decorazione al colore della porta della Vostra abitazione.

### Decorazione maniglia disponibile anche in finiture 'effetto legno' Decograin



#### Decograin Light Oak:

Effetto rovere chiaro e caldo



#### Decograin Golden Oak:

Effetto rovere marrone medio, giallo oro



#### Decograin Dark Oak:

Effetto rovere color noce scuro



#### Decograin Night Oak:

Effetto rovere scuro intenso



#### Decograin Rosewood:

Effetto rovere color mogano

# Eleganza su tutta la linea

Con fresatura decorativa lineare





**Motivo 556** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70



**Motivo 557** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con telaio a cartelle Rondo 70

## Motivo 556

Maniglia in acciaio inox HOE 550

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## Motivo 557

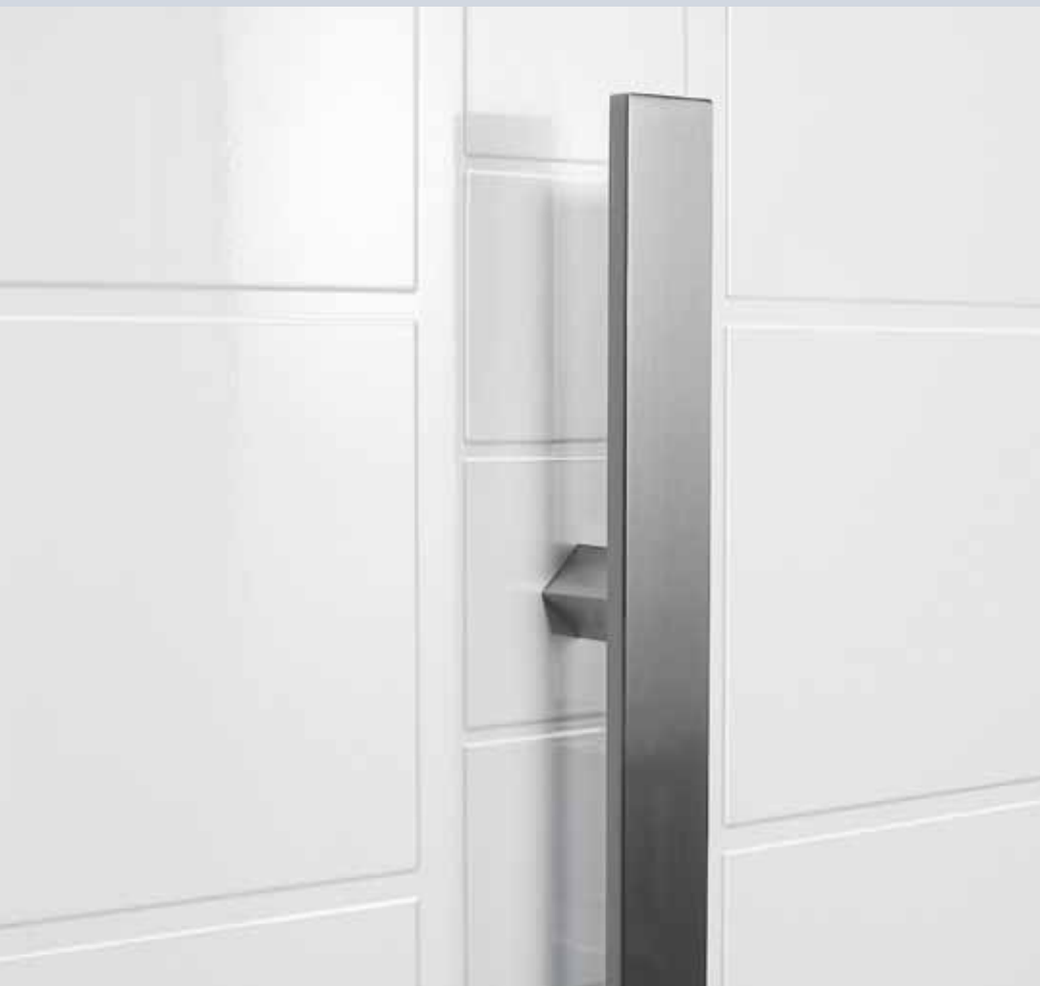
Maniglia in acciaio inox HOE 600

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Un'impressione d'insieme di grande risalto

Porta d'ingresso e portone da garage in look perfettamente coordinato



**Motivo 845** ThermoSafe

in bianco traffico opaco RAL 9016, con elemento laterale MG 845 e portone sezionale da garage LPU 40, grecatura M, Silkgrain in bianco traffico RAL 9016

## Perfettamente abbinati: motivi di porta d'ingresso e portoni sezionali per garage con grecatura M o L

Nell'ampio programma Hörmann le grecature per la porta d'ingresso ed il portone da garage della Vostra casa sono perfettamente abbinabili. Ciò significa una continuità di stile per una visione d'insieme perfettamente armonica senza scarto ottico. Ed è proprio in questi piccoli dettagli che si rispecchia la bellezza della Vostra casa.



### Porte d'ingresso ThermoSafe:

Motivo 825  
Motivo 845  
Motivo 855



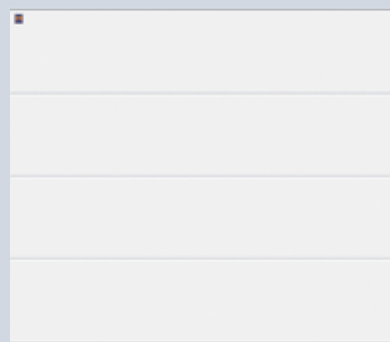
### Portoni sezionali da garage con grecatura M:

per un'altezza portone di 2000 mm  
per un'altezza portone di 2125 mm  
per un'altezza portone di 2250 mm



### Porte d'ingresso ThermoSafe:

Motivo 875  
Motivo 895  
Motivo 898



### Portoni sezionali per garage con grecatura L:

per un'altezza portone di 2000 mm  
per un'altezza portone di 2125 mm  
per un'altezza portone di 2250 mm

Per ottenere un'impressione d'insieme perfetta, soprattutto per questi particolari motivi, il concessionario Hörmann Vi offre tutto il suo supporto con esatte misurazioni in loco ed una consulenza esperta.



**Motivo 693** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 861** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con elementi laterali MG 861 e telaio a cartelle Rondo 70

## Motivo 693

Maniglia in acciaio inox HOE 300

### Elemento laterale MG 693

Riempimento con vetro decorativo Parsol grigio con 3 strisce trasparenti, vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Motivo 861

Maniglia in acciaio inox HOE 700

### Elemento laterale MG 861

Riempimento con vetro decorativo Float opaco con 7 strisce trasparenti, vetro termico a 3 lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**  
Valore  $U_D$  fino a  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

## Porta e portone in armonia

Nella sezione trasversale della porta d'ingresso e del portone da garage risulta evidente: la grecatura della porta risulta dalle scanalature nel riempimento, per il portone dalla grecatura dei singoli elementi e delle giunzioni tra i singoli elementi.



Sezione trasversale porta d'ingresso ThermoSafe



Sezione trasversale portone sezionale da garage

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Il programma Design Hörmann

Portone da garage e porta d'ingresso in look abbinato con elementi in vetro ed acciaio inox



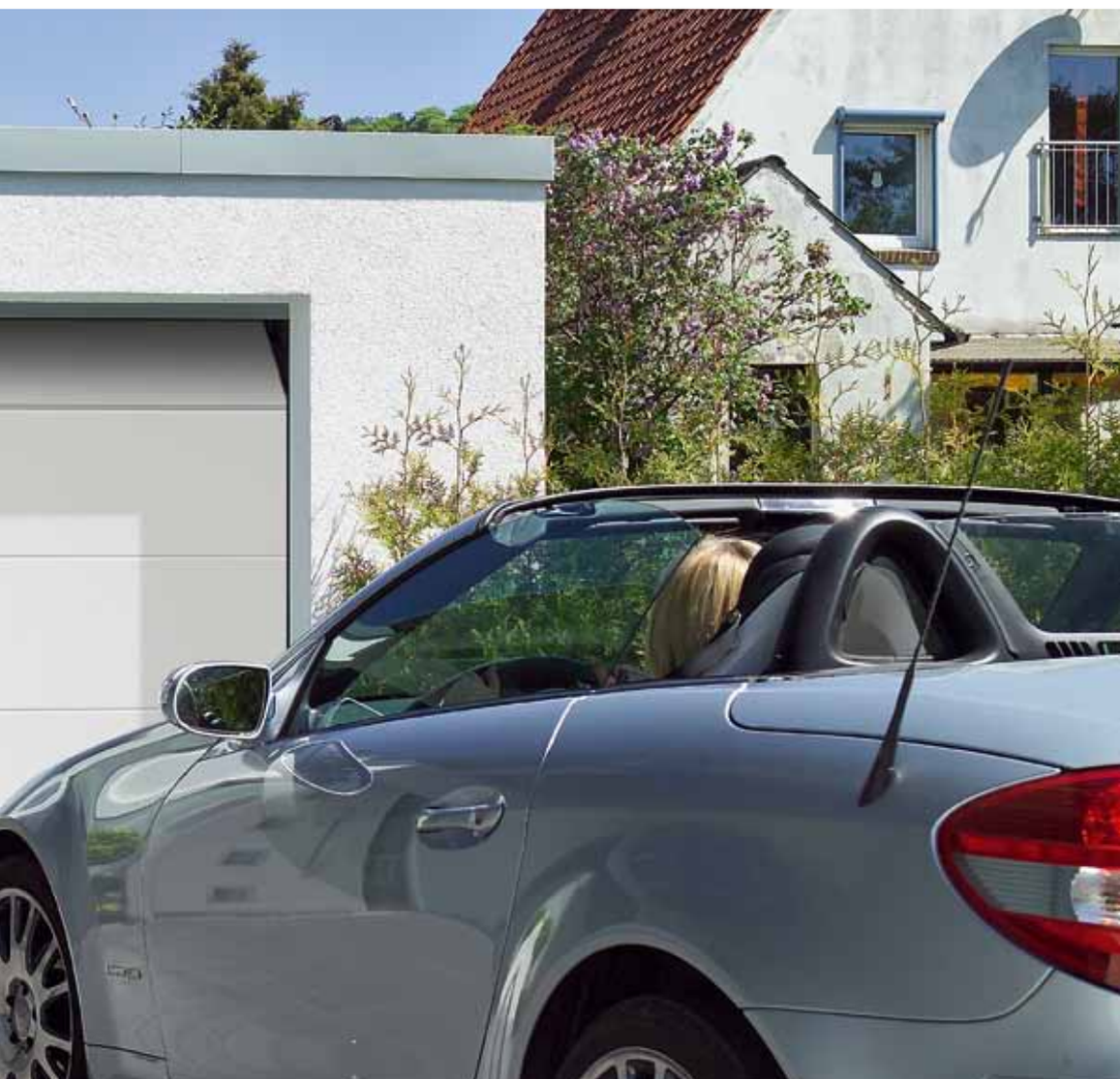
**Motivo 173** ThermoSafe  
senza zoccolatura in lamiera in tonalità bianco traffico opaca, RAL 9016, con elemento laterale



Portone sezionale da garage **motivo 457**  
in tonalità bianco traffico RAL 9016



**Motivo 188** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
con elementi laterali MG 188



### Motivo 188

Maniglia in acciaio inox HOE 100, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo Stopsol grigio opaco con 3 strisce trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale MG 188

Riempimento con vetro decorativo Stopsol grigio opaco con 3 strisce trasparenti, vetro termico a 3 lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

### Motivo 173

Maniglia in acciaio inox HOE 300, decorazione in acciaio inox, vetro ornamentale 553, vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoSafe**

Valore  $U_D$  fino a  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$



Portone sezionale da garage **motivo 453** in rosso rubino RAL 3003



**Motivo 173** ThermoSafe senza zoccolatura in lamiera in tonalità rosso rubino opaca, RAL 3003



Tutti i dettagli relativi al programma Design Hörmann sono riportati nel catalogo dedicato del portone sezionale da garage

\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Design personalizzabile

I vostri ospiti si sentiranno così benvenuti



**Motivo 300** ThermoCarbon  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in alluminio brillante RAL 9006,  
incavo nel colore della porta

## Motivo 308

Maniglia a filo della superficie  
in alluminio brillante, RAL 9006,  
ampio incavo nel colore della porta

### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,51 W/(m<sup>2</sup>·K)\*



**Motivo 308** ThermoCarbon  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
maniglia e ampio incavo nel colore  
preferenziale grigio antracite opaco,  
RAL 7016



**Motivo 308** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale grigio ardesia  
opaco, RAL 7015, maniglia in alluminio  
brillante RAL 9006, ampio incavo nel  
colore della porta



**Motivo 300** ThermoCarbon nel colore preferenziale verde pino opaco, RAL 6009, maniglia in alluminio brillante RAL 9006, incavo nel colore della porta



**Motivo 301** ThermoCarbon in bianco traffico opaco, RAL 9016, decorazione in alluminio in nero grafite RAL 9011, maniglia e incavo nel colore preferenziale rosso rubino opaco, RAL 3003



**Motivo 302** ThermoCarbon nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040, maniglia in alluminio brillante RAL 9006, incavo nel colore della porta



**Motivo 312** ThermoCarbon in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in bianco traffico opaco, RAL 9016, incavo nel colore della porta

### Motivo 300

Maniglia a filo della superficie in alluminio brillante, RAL 9006, ampio incavo nel colore della porta

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$  0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### Motivo 301

Maniglia a filo della superficie in alluminio brillante, RAL 9006, incavo nel colore della porta, decorazione in alluminio

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$  0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### Motivo 302

Maniglia a filo della superficie in alluminio brillante RAL 9006, incavo nel colore della porta, decorazioni in acciaio inox, vetro decorativo Float opaco con una striscia trasparente, vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$  0,57 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### Motivo 312

Maniglia a filo della superficie in alluminio brillante RAL 9006, incavo nel colore della porta, vetro decorativo Float opaco con una striscia trasparente, vetro termico a 3 lastre

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**  
Valore  $U_D$  0,57 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm

# Benvenuti a casa!

## Porte dal design elegante



**Motivo 306** ThermoCarbon  
nella tonalità Hörmann CH 703, maniglia in acciaio inox,  
incavo nel colore della porta, con elemento fisso

### Motivo 305

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie,  
incavo nel colore della porta,  
decorazione in alluminio

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### Motivo 311

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie,  
incavo in carbonio, lucido,  
decorazione effetto carbonio, lucida

#### Elemento laterale

Riempimento con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

#### Esecuzione porta

- **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)\*



**Motivo 305** ThermoCarbon  
nella tonalità Hörmann CH 703,  
decorazione in alluminio nel colore  
preferenziale rosso rubino opaco,  
RAL 3003, maniglia in acciaio inox,  
incavo nel colore della porta



**Motivo 311** ThermoCarbon  
in bianco traffico opaco, RAL 9016,  
decorazione effetto carbonio, maniglia  
in acciaio inox, incavo in carbonio



**Motivo 304** ThermoCarbon nella tonalità Hörmann CH 703, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore preferenziale, alluminio brillante, RAL 9006



**Motivo 310** ThermoCarbon nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040



**Motivo 306** ThermoCarbon nella tonalità Hörmann CH 607, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore preferenziale, alluminio brillante, RAL 9006



**Motivo 314** ThermoCarbon in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore della porta

### **Motivo 304**

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie, incavo nel colore della porta

#### **Elemento laterale**

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### **Esecuzione porta**

● **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### **Motivo 310**

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie, pannello in vetro in bassorilievo, vetro ornamentale Float opaco, vetro termico a 3 lastre

#### **Elemento laterale**

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### **Esecuzione porta**

● **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,63 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### **Motivo 306**

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie, incavo con colore preferenziale, decorazioni in alluminio, vetro ornamentale Float opaco, vetro termico a 4 lastre

#### **Elemento laterale**

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### **Esecuzione porta**

● **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,57 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

### **Motivo 314**

Maniglia in acciaio inox a filo della superficie, incavo nel colore della porta, vetro ornamentale Float opaco, vetro termico a 4 lastre

#### **Elemento laterale**

Riempimento con vetro ornamentale, vetro termico a tre lastre

#### **Esecuzione porta**

● **ThermoCarbon**

Valore  $U_D$  0,57 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm

# Porta d'ingresso in alluminio TopComfort

## Struttura della porta

Finestrature a tutta superficie consentono il passaggio massimo di luce naturale e sono consigliate sia per case unifamiliari che per porte d'ingresso di condomini. L'ampia scelta di finestrature decorative offre inoltre numerose possibilità di personalizzazione. La struttura TopComfort convince per i numerosi dettagli:

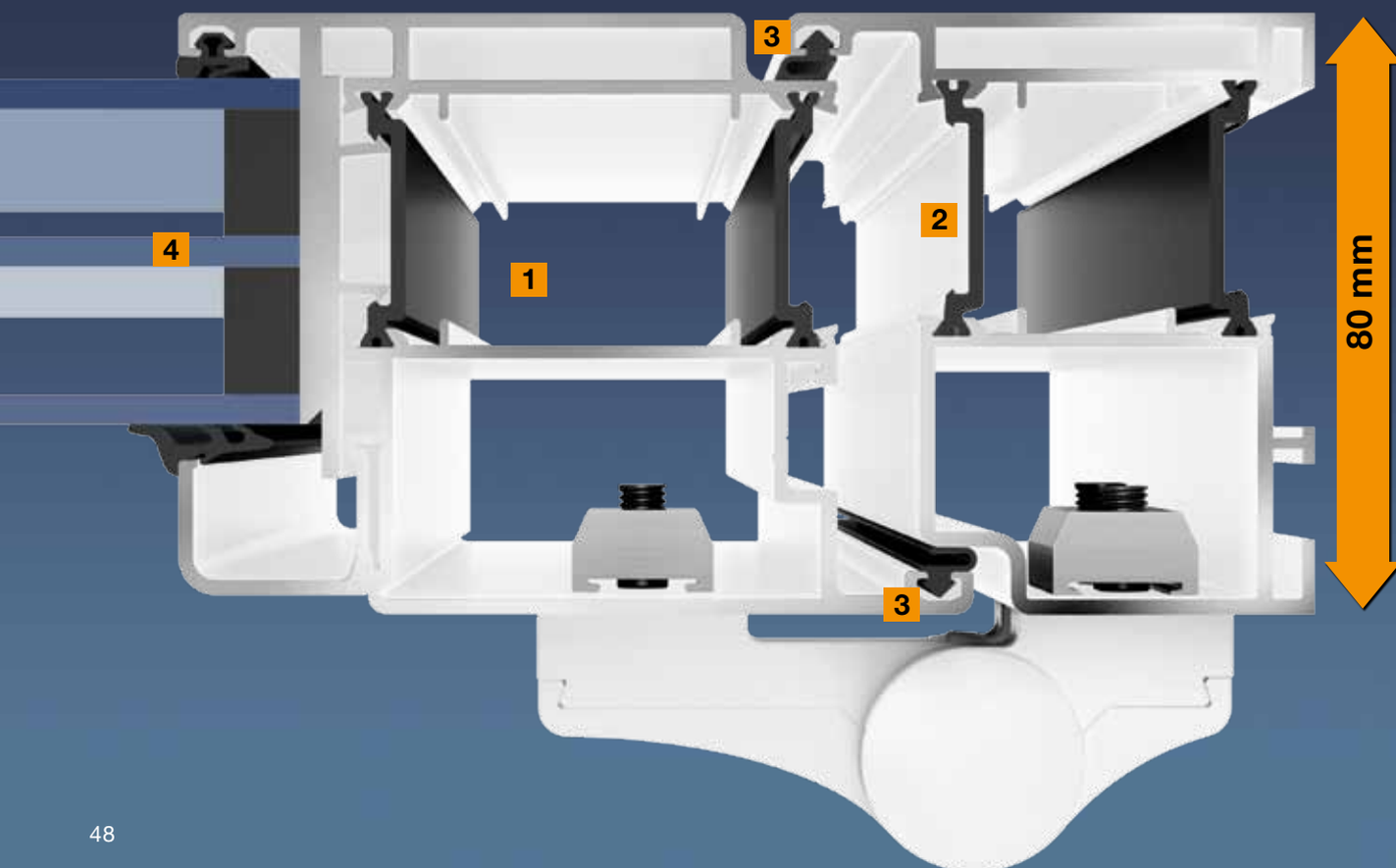
- [1] profilo integrato nel battente in alluminio a taglio termico,
- [2] telaio porta in alluminio a taglio termico, dello spessore di 80 mm,
- [3] labirinto a doppia battuta con guarnizione perimetrale
- [4] vetro termico a 3 lastre (WSG) con vetro di sicurezza di 8 mm all'interno e all'esterno

**Buona  
coibentazione termica**

**Valore  $U_D$  fino a  
1,6 W/(m<sup>2</sup>·K)**

Testato dall'IFT Rosenheim  
Dimensioni della porta 1100 x 2100 mm

Figura nelle dimensioni originali





**Motivo 100** in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 101** in bianco traffico opaco, RAL 9016

## Motivo 100

Maniglia a pomolo 54,  
vetro ornamentale  
Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento  
con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **TopComfort**

Valore  $U_D$   
fino a 1,6 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

## Motivo 101

Maniglia a pomolo 54,  
vetro ornamentale  
Mastercarré,  
vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale

Riempimento  
con vetro ornamentale,  
vetro termico a tre lastre

### Esecuzione porta

- **TopComfort**

Valore  $U_D$   
fino a 1,6 W/(m<sup>2</sup>·K)\*

## Comfort e stile combinati con successo

Per la porta d'ingresso TopComfort sono a disposizione otto esclusive varianti di maniglie.

### Su richiesta senza sovrapprezzo



**14-1**  
Acciaio inox  
con decorazione  
centrale



**14-2**  
Acciaio inox  
opaco spazzolato



**27-1**  
Materiale sintetico  
bianco



**92-2**  
Acciaio inox  
spazzolato

### Su richiesta con sovrapprezzo



**38-1**  
Acciaio inox  
con decorazione  
centrale



**38-2**  
Acciaio inox  
opaco spazzolato



**81-1**  
Ottone lucidato



**29-1**  
Ottone massiccio,  
bronzeo

\* Dimensioni della porta 1230 x 2180 mm

# Finestrature decorative

Per porte d'ingresso TopComfort motivo 100 / 101, elementi laterali e sopra luce

## Vetro decorativo MG 111

Al centro 7 strisce opache, all'interno Parsol grigio, opaco con strisce chiare

## Elemento laterale MG 111

Al centro 7 strisce opache, all'interno Parsol grigio, opaco con strisce chiare

## Vetro decorativo MG 112

All'esterno opaco con rettangolo trasparente, all'interno Micrograin (Madras basic)

## Elemento laterale MG 112

Micrograin (Madras basic)

## Vetro decorativo MG 113

Esternamente con 25 strisce opache, al centro Stopsol grigio, con strisce opache

## Elemento laterale MG 113

Esternamente con 25 strisce opache, al centro Stopsol grigio, con strisce opache



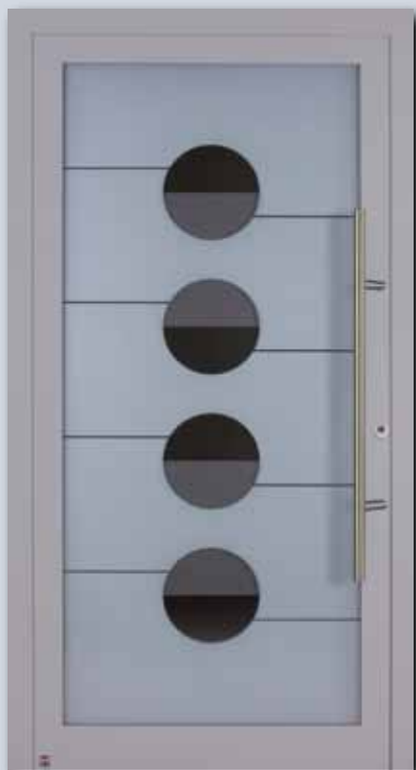
### Vetro decorativo MG 111

Profilo porta nel colore preferenziale grigio antracite opaco, RAL 7016



### Vetro decorativo MG 112

Profilo porta nella tonalità Hörmann CH 607



### Vetro decorativo MG 114

Profilo porta nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006



### Vetro decorativo MG 115

Profilo porta nella tonalità preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015



**Con vetro termico  
a 3 lastre**



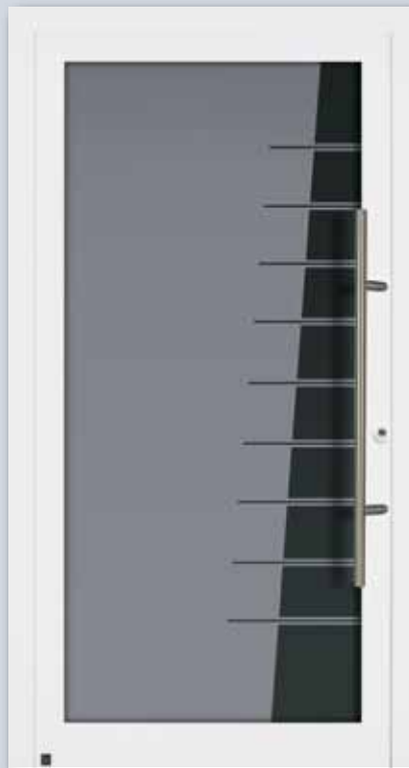
**Vetro decorativo MG 113**  
Profilo porta in bianco traffico opaco,  
RAL 9016



Dettaglio vetro decorativo MG 113



**Vetro decorativo MG 116**  
Profilo porta nella tonalità Hörmann CH 703



**Vetro decorativo MG 117 // NOVITÀ**  
Profilo porta in bianco traffico opaco,  
RAL 9016

**Vetro decorativo MG 114**

Esterno opaco con 4 cerchi trasparenti e 8 strisce trasparenti, interno Stopsol grigio con 4 semicerchi opachi

**Elemento laterale MG 114**

Esterno opaco con 4 strisce trasparenti

**Vetro decorativo MG 115**

Esterno opaco con rettangolo trasparente, interno decorazione 553 opaca con 5 rettangoli trasparenti e 6 rettangoli leggermente opachi

**Elemento laterale MG 115**

Esterno opaco con 5 strisce trasparenti

**Vetro decorativo MG 116**

Esterno con rettangoli opachi, interno Reflo con falce opaca e 8 strisce opache

**Elemento laterale MG 116**

Esterno opaco con 8 strisce trasparenti

**Vetro decorativo MG 117**

**// NOVITÀ**

Esterno opaco con 9 strisce trasparenti, interno Parsol grigio con 9 strisce trasparenti

**Elemento laterale MG 116**

Esterno opaco con 9 strisce trasparenti, interno Parsol grigio opaco

# Calorosa accoglienza

Più luce nell'ingresso con elementi laterali vetrati e soprauce



## Arredare gli ingressi con elementi laterali e soprauce

Per una porta d'ingresso rappresentativa, ognuno dei motivi ThermoSafe illustrati può essere realizzato individualmente con elementi laterali e soprauce e ogni motivo ThermoCarbon con elementi laterali. L'impressione d'insieme suggestiva e attraente vi darà grande soddisfazione per lungo tempo.



Porta d'ingresso  
con un elemento laterale



Porta d'ingresso  
con due elementi laterali



Porta d'ingresso  
con soprauce



Porta d'ingresso  
con due elementi laterali e soprauce



**Motivo 100** TopComfort con elementi laterali e cassetta delle lettere

### Ideale per condomini: elementi laterali con cassette delle lettere\*

Hörmann è in grado di rispondere perfettamente alle esigenze di stile dell'architettura moderna proponendo soluzioni di funzionalità ed eleganza. Ogni elemento proposto da Hörmann è perfettamente integrabile ed adattabile ad ogni esecuzione architettonica e progettuale contribuendo alla realizzazione di piacevoli visioni d'insieme. Ogni elemento è caratterizzato da un'estrema facilità di montaggio senza dispendiosi lavori murari aggiuntivi.



Per 1 appartamento



Per 3 appartamenti



Per 5 appartamenti

\* Non disponibile per il mercato italiano

# Finestrature individuali in base ai vostri desideri

La porta d'ingresso sarà il Vostro biglietto da visita



## Finestrature individuali per porta, elementi laterali e sopra luce

Ogni vetro ha un effetto diverso, a seconda di colore, struttura e lavorazione. Pertanto, accanto ai vetri presentati nel nostro catalogo illustrato, potete scegliere un tipo di vetro diverso per la Vostra porta d'ingresso Hörmann, oppure elementi laterali e sopra luce con finestrature personalizzate in base alle Vostre preferenze e desideri. Qui trovate una panoramica dei tipi di vetro più apprezzati. Per i prezzi ed i tempi di consegna rivolgetevi al concessionario Hörmann di fiducia.



Float trasparente / Float opaco



Satinato



Stopsol grigio / Stopsol grigio opaco



Pave bianco



Parsol grigio / Parsol grigio opaco



Mastercarré



Chinchilla



Decorazione 504



Decorazione 553



Micrograin (Madras basic)



Reflo / Reflo opaco



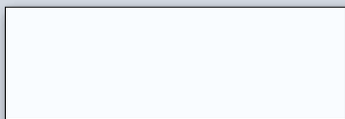
Madras Silk, acidato

# Ampia scelta di colori a Vostra disposizione

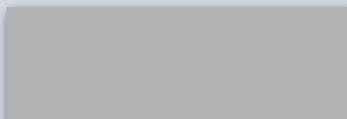
Per una porta d'ingresso in pendant con la casa



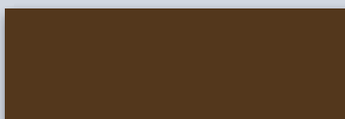
### Superfici opache, satinare e lucide



Bianco traffico, RAL 9016



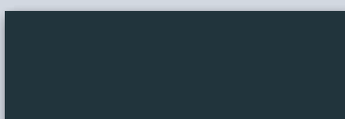
Alluminio brillante, RAL 9006



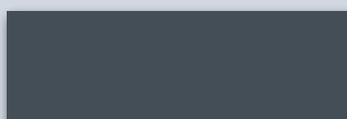
Marrone terra opaco, RAL 8028



Grigio finestra opaco, RAL 7040



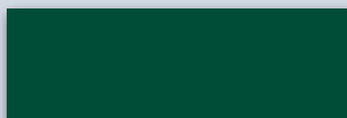
Grigio antracite opaco, RAL 7016



Grigio ardesia opaco, RAL 7015



Verde abete opaco, RAL 6009



Verde muschio opaco, RAL 6005



Rosso rubino opaco, RAL 3003

### Superfici ruvide al tatto // NOVITÀ



Grigio antracite, RAL 7016,  
ruvida al tatto



Grigio pietra, RAL 7030,  
ruvida al tatto



Grigio quarzo, RAL 7039,  
ruvida al tatto



Bianco crema, RAL 9001,  
ruvida al tatto



Grigio alluminio, RAL 9007,  
ruvida al tatto



Tonalità Hörmann CH 703 antracite,  
ruvida al tatto



Tonalità Hörmann CH 607 colori castagna,  
ruvida al tatto

### Scegliete tra i 16 convenienti colori preferenziali oppure tra i tanti colori RAL



Per la scelta del colore della Vostra nuova porta d'ingresso Vi offriamo tutte le opzioni disponibili: potete scegliere il colore **bianco traffico opaco, RAL 9016**, particolarmente conveniente, oppure uno dei **16 colori preferenziali** (vedere a sinistra) ad un prezzo interessante. Naturalmente la porta può anche essere realizzata in tutte le altre **tonalità RAL**. Su richiesta sono disponibili innumerevoli colori sgargianti e perlato. Con Hörmann troverete la porta che più si adatta alla Vostra casa.

### Scegliete il colore per l'esterno e l'interno della Vostra porta

#### Esterno e interno bianco

Tutte le porte d'ingresso Hörmann in **bianco traffico opaco di serie, RAL 9016**, sono trattate con verniciatura a polveri opaco sul lato esterno e interno.

#### Esterno colorato, interno bianco

Le **porte d'ingresso Hörmann nei 16 colori preferenziali** (vedere a sinistra) sono realizzate nel colore preferenziale sul lato esterno e in bianco traffico opaco di serie, RAL 9016, con verniciatura a polveri, sul lato interno.

#### Esterno e interno nei colori a scelta

Su richiesta la porta d'ingresso può **essere colorata su entrambi i lati**, sono possibili anche svariate combinazioni, ad es. esterno rosso rubino e interno grigio ardesia.

È preferibile evitare colori scuri per le porte d'ingresso in alluminio rivolte verso il sole poiché un'eventuale curvatura del battente dato dall'alto valore coibente può compromettere la funzionalità e la tenuta della porta.

# Tutto sotto controllo

Tutto per soddisfare i Vostri desideri

## Maniglie esterne combinate

Ogni porta d'ingresso è dotata di una maniglia adatta al motivo. Su richiesta è però possibile equipaggiare molte porte di una maniglia individuale. Per le numerose possibilità, i prezzi e i tempi di consegna rivolgetevi al concessionario Hörmann di fiducia.

## Eleganti maniglie interne

Tutte le **porte ThermoSafe** sono dotate di serie della maniglia interna in alluminio Rondo in bianco traffico opaco, RAL 9016, laccata a fuoco. La maniglia è disponibile come optional anche in acciaio inox o in un colore RAL a scelta. Inoltre sono disponibili su richiesta le maniglie in acciaio inox Caro e Okto.

Le **porte ThermoCarbon** sono dotate di serie della maniglia in acciaio inox Caro.



Maniglia in alluminio Rondo in bianco traffico opaco, RAL 9016



Maniglia in acciaio inox Caro



Maniglia in acciaio inox Okto

## Combinazioni di colori individuali

Per gli esclusivi motivi porta ThermoCarbon è possibile intonare la maniglia e l'incavo a filo della superficie al colore della Vostra porta d'ingresso o della decorazione.

### Combinazioni di colori opzionali per i motivi 300, 301, 302, 312



**Motivo 300**  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in bianco traffico opaco, RAL 9016, e incavo nel colore della porta



**Motivo 300**  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, maniglia in alluminio brillante RAL 9006, incavo nel colore preferenziale alluminio brillante setificato, RAL 9006



**Motivo 301**  
nella tonalità Hörmann CH 703, decorazione in alluminio nel colore preferenziale rosso rubino opaco, RAL 3003, maniglia nel colore preferenziale rosso rubino opaco, RAL 3003 e incavo nel colore della porta

### Combinazioni di colori opzionali per i motivi 304, 305, 306, 314



**Motivo 304**  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006



**Motivo 305**  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, decorazione in alluminio nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore preferenziale alluminio brillante setificato, RAL 9006



**Motivo 305**  
nella tonalità Hörmann CH 703, decorazione in alluminio nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006, maniglia in acciaio inox, incavo nel colore della porta

### Combinazioni di colori opzionali per il motivo 308



**Motivo 308**  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, maniglia e incavo in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 308**  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, maniglia in alluminio brillante, RAL 9006, incavo nel colore della porta



**Motivo 308**  
nella tonalità Hörmann CH 703, maniglia e incavo nel colore preferenziale rosso rubino opaco, RAL 3003

# Potrete contare su questa sicurezza

Le porte d'ingresso Hörmann offrono di serie la massima protezione per la Vostra casa

## Protetti al meglio con l'equipaggiamento di serie e supplementare

In fatto di sicurezza potete affidarvi alla qualità elevata delle porte d'ingresso Hörmann. Tutte le porte sono dotate di serie di serratura multipunto e possono essere equipaggiate con altri optional. Le porte ThermoSafe e ThermoCarbon, gli elementi laterali e i sopra lucce\* sono disponibili su richiesta con gli equipaggiamenti RC antieffrazione.



### Sicurezza verificata significa sentirsi bene

La sicurezza collaudata delle porte d'ingresso Hörmann rimane invariata, le denominazioni sono state aggiornate: anziché "WK" per "classe di resistenza" verrà ora impiegata l'abbreviazione "RC" che significa "Resistance Class". I requisiti di controllo sono divenuti ancora più severi. Si verifica il tempo che può impiegare un potenziale scassinatore per introdursi in un'abitazione e quali attrezzi utilizza. La protezione antieffrazione accuratamente verificata è raccomandata anche dagli organi di consulenza anticrimine.



### Sicurezza senza compromettere l'estetica

Garantire la massima sicurezza non significa in alcun modo compromettere l'estetica. Gli equipaggiamenti RC opzionali includono un'esecuzione della porta antieffrazione con speciali finestrate di sicurezza. L'equipaggiamento di sicurezza supplementare non è visibile dall'esterno. Questa è la qualità del marchio di Hörmann!



Optional per tutte le porte d'ingresso ThermoCarbon, ThermoSafe e TopComfort, gli elementi laterali e i sopra lucce\*



Optional per tutte le porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon, gli elementi laterali e i sopra lucce\*

Disponibile a partire dall'autunno 2014



Optional per tutte le porte d'ingresso ThermoCarbon

Disponibile dall'inverno 2014



# Ottime dotazioni di sicurezza

Varianti di serrature automatiche per una maggiore sicurezza ed il massimo comfort



## Serratura automatica S5 Automatik

Per porte d'ingresso ThermoSafe con serratura a 5 punti

La serratura con scrocco con chiusura automatica meccanica è disponibile come **optional senza sovrapprezzo** per la porta d'ingresso ThermoSafe. Ecco come funziona: accostando il battente in posizione di chiuso i 4 chiavistelli fuoriescono automaticamente, bloccando la porta con la massima sicurezza. La porta può essere inoltre protetta con un ulteriore chiavistello sopra la serratura.

## Serratura automatica S7 Automatik

Per porte d'ingresso ThermoCarbon con serratura a 7 punti

Tutte le porte d'ingresso ThermoCarbon possono essere dotate come **optional senza sovrapprezzo** di una serratura con scrocco con 7 perni che fuoriescono automaticamente quando la porta è in posizione di chiuso. Sopra la serratura, la porta può essere ulteriormente protetta con un altro chiavistello.

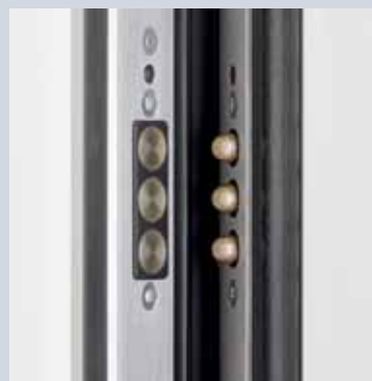
## Serratura automatica S5 / S7 Comfort Connect

Con la serratura S5 / S7 Comfort Connect la porta d'ingresso viene chiusa automaticamente da chiavistelli come per S5 / S7 Automatik. Un ulteriore elettromotore consente di sbloccare la porta tramite strumenti di comando esterni, come p. es. lettore di impronte digitali, tastiera a codice o telecomando (vedere la pagina seguente). Grazie all'innovativo bordo sensibile **HOE Connect** il telaio porta trasmette senza fili al battente segnali dati e di tensione. Il vantaggio: non è più necessario installare fastidiosi cavi! Per le porte d'ingresso ThermoSafe è disponibile anche la serratura S5 Comfort, nella quale i segnali dati e di tensione vengono trasmessi dal telaio al battente tramite un cavo situato nella battuta della porta.

La serratura automatica S5 / S7 Comfort Connect è predisposta per il collegamento a una tastiera o a un citofono già installato. Potrete così aprire comodamente la porta d'ingresso anche dal piano superiore premendo semplicemente un tasto. Questa variante è quindi particolarmente adatta alle case plurifamiliari.



S5 / S7 Comfort – Apertura della porta mediante la pressione di un tasto



Estremamente pratico: HOE Connect

## Graduale miglioramento del comfort di comando

La serratura automatica S5/S7 Comfort Connect è disponibile anche in altre confortevoli esecuzioni per aprire la porta d'ingresso tramite impronta digitale, inserimento di un codice o via radio. Naturalmente potrete continuare ad aprire la Vostra porta d'ingresso con le chiavi.

### Serratura automatica S5 / S7 Scan

Aprire la porta d'ingresso con le Vostre impronte digitali. Lo scanner digitale riconosce fino a 100 impronte digitali che possono essere facilmente apprese senza computer.



S5 / S7 Scan – apertura della porta con le proprie impronte digitali

### Serratura automatica S5 / S7 Code

Basta immettere il codice di sicurezza personale per aprire facilmente dall'esterno la porta di casa.



S5 / S7 Code – apertura della porta mediante l'inserimento del codice

### Serratura automatica S5 / S7 Funk BiSecur

La porta d'ingresso può essere comodamente aperta con il telecomando HSE 2 BS. Con il sistema radio di nuova generazione BiSecur, estremamente sicuro, avrete la certezza che nessun estraneo potrà duplicare il Vostro segnale radio. Inoltre con il medesimo telecomando è possibile comandare anche il portone del garage o il cancello d'ingresso. Il comando radio S5 / S7 Funk può essere installato anche per i pacchetti comfort S5 / S7 Scan e S5 Code.



S5 / S7 Funk – apertura della porta con segnale radio BiSecur (la foto mostra la combinazione con serratura automatica S5 / S7 Code)



Il telecomando HSE 2 BS è disponibile di serie per porte d'ingresso ThermoSafe con superficie nera lucida [1] o per le porte d'ingresso ThermoCarbon in effetto carbonio [2].



Per maggiori informazioni e altri accessori radio BiSecur consultare l'opuscolo Motorizzazioni per portoni da garage e cancelli d'ingresso.

## Suggerimento:

Le serrature automatiche S5/S7 sono collaudate e certificate VDS (Associazione assicurazioni tedesche). Ciò significa che le porte d'ingresso autobloccanti in caso di effrazione vengono considerate bloccate, mantenendo inalterati i Vostri diritti nei confronti della Vostra assicurazione casa.

# Ben studiate: pensiline Hörmann\*

Bell'aspetto e massima protezione

## Motivo 105

Pensilina in acciaio inox, incluso vetro acrilico, dimensioni 1600 x 900 mm (dimensioni 2000 x 1000 mm).

Cartella laterale in acciaio inox, vetro di sicurezza monostrato, altezza 2000 mm, profondità 900 mm



\* Materiale a richiesta. Rivolgersi al Partner Hörmann più vicino.



### **Motivo 405**

Pensilina di alluminio in tonalità bianco traffico RAL 9016, compreso vetro acrilico, dimensioni 2000 × 1000 mm



### **Motivo 505**

Pensilina di alluminio in tonalità bianco traffico RAL 9016, compreso vetro acrilico, dimensioni 2000 × 1000 mm



### **Motivo 605**

Pensilina di alluminio in tonalità bianco traffico RAL 9016, compreso vetro acrilico, dimensioni 2000 × 1000 mm



### **Motivo 605**

Pensilina di alluminio in tonalità Hörmann CH 703, compreso vetro acrilico, dimensioni 2000 × 1000 mm

# Hörmann: qualità senza compromessi



Hörmann KG Amshausen, Germania



Hörmann KG Antriebstechnik, Germania



Hörmann KG Brandis, Germania



Hörmann KG Brockhagen, Germania



Hörmann KG Dissen, Germania



Hörmann KG Eckelhausen, Germania



Hörmann KG Freisen, Germania



Hörmann KG Ichtshausen, Germania



Hörmann KG Werne, Germania



Hörmann Genk NV, Belgio



Hörmann Alkmaar B.V., Paesi Bassi



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polonia



Hörmann Beijing, Cina



Hörmann Tianjin, Cina



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

Hörmann è l'unico produttore nel mercato internazionale che raccoglie le più importanti componenti per l'edilizia sotto un unico marchio. La produzione avviene in impianti specializzati con una tecnica d'avanguardia. Hörmann è presente in Europa con una capillare rete di vendita e di assistenza e si è recentemente affacciata anche sui mercati di Stati Uniti e Cina. Per questo Hörmann è un partner affidabile nel settore dell'edilizia. Qualità senza compromessi.

**PORTONI PER GARAGE**  
**MOTORIZZAZIONI**  
**PORTONI INDUSTRIALI**  
**PUNTI DI CARICO/SCARICO**  
**PORTE**  
**CASSEPORTA**

## Hörmann Italia Srl

Cap. Soc. 1.300.000 € i.v.

Sede operativa e amministrativa:  
Via G. Di Vittorio, 62 - 38015 LAVIS (TN)  
Telefono: (0461) 244444 r.a.  
Telefax: (0461) 241557  
www.hormann.it  
info@hormann.it

