

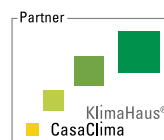
**NOVITÀ**

**Porte d'ingresso ThermoCarbon per una straordinaria coibentazione termica  
Valore  $U_D$  fino a  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$**



# Porte d'ingresso in alluminio ThermoSafe / ThermoCarbon

Design elegante, elevata coibentazione termica



**La scelta migliore per la Vostra casa**  
Porte d'ingresso Hörmann in alluminio



# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

Una panoramica dei motivi



**Motivo 45**  
Pagina 26



**Motivo 65**  
Pagina 29



**Motivo 188**  
Pagina 28



**Motivo 501**  
Pagina 31



**Motivo 502**  
Pagina 31



**Motivo 503**  
Pagina 22



**Motivo 504**  
Pagina 23



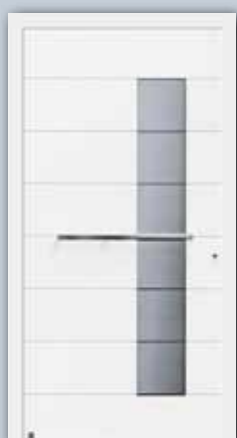
**Motivo 505**  
Pagina 27



**Motivo 560**  
Pagina 25



**Motivo 650**  
Pagina 34



**Motivo 667**  
Pagina 20



**Motivo 680**  
Pagina 34



**Motivo 686**  
Pagina 32



**Motivo 697**  
Pagina 21



**Motivo 860**  
Pagina 37

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

Una panoramica dei motivi



**Motivo 300**  
Pagina 41



**Motivo 301**  
Pagina 38 – 39



**Motivo 302**  
Pagina 43



**Motivo 304**  
Pagina 46



**Motivo 305**  
Pagina 44



**Motivo 306**  
Pagina 49



**Motivo 308**  
Pagina 50 – 51



**Motivo 310**  
Pagina 47



**Motivo 311**  
Pagina 44



**Motivo 312**  
Pagina 43



**Motivo 314**  
Pagina 49



**Motivo 650**  
Pagina 34



**Motivo 680**  
Pagina 35



**Motivo 686**  
Pagina 32



**Motivo 860**  
Pagina 37

## Porte d'ingresso Hörmann per la Vostra casa

La Vostra nuova porta d'ingresso deve essere speciale. Adattandosi perfettamente allo stile della Vostra casa, ne rappresenta il biglietto da visita ed è indice del Vostro buon gusto. Deve però soddisfare al contempo elevati standard di sicurezza e risparmiare energia con elevati valori di coibentazione termica.

### 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. Il battente dello spessore di 73 mm e la serratura di sicurezza di serie a 5 punti consentono non solo di risparmiare energia, ma proteggono la Vostra casa dal rumore e dal pericolo di effrazione.

Per maggiori informazioni sulle porte ThermoSafe consultare le pagine 10 – 17.

### 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. Il battente è spesso 100 mm e il profilo del battente è rinforzato con fibre di vetro in carbonio. Le porte ThermoCarbon sono quindi la soluzione ideale per le case passive! Per quanto riguarda la sicurezza le porte d'ingresso ThermoCarbon sono dotate di una serratura di sicurezza a 9 punti per soddisfare le esigenze più elevate.

Per maggiori informazioni sulle porte ThermoCarbon consultare le pagine 10 – 17.

### La porta che desiderate

Hörmann Vi offre innumerevoli possibilità per realizzare la porta che più si adatta alla Vostra casa. Per quasi tutti i modelli sono disponibili finestrature e colori opzionali. Inoltre è possibile integrare elementi laterali e / o sopraluce. Scoprite tutte le possibilità a partire da pagina 52.

Panoramica dei motivi	3 – 4
La qualità del marchio Hörmann	6 – 7
Perché scegliere Hörmann	8 – 9
Caratteristiche dei prodotti ThermoSafe e ThermoCarbon	
Struttura della porta	10 – 11
Vista esterna della porta	12 – 13
Vista interna della porta	14 – 15
Dispositivi di sicurezza	16 – 17
Motivi porta	
ThermoSafe	18 – 37
ThermoCarbon	32 – 51
Equipaggiamenti di sicurezza RC	54 – 55
Varianti serratura	56 – 57
Vasta varietà di colori	58 – 59
Maniglie / Maniglioni	60 – 61
Finestrature	62 – 63

Per maggiori informazioni sulle porte d'ingresso in alluminio e su ulteriori prodotti di qualità Hörmann consultare il sito internet: [www.hormann.it](http://www.hormann.it)

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. 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.

# Un nome, una promessa

Potete confidare nella qualità del marchio Hörmann



“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.





**Made in Germany**



## 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 UNI 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, a partire dal 2013, l'azienda coprirà 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>. E non per ultimo Hörmann offre prodotti per l'edilizia ecosostenibile.

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

# Perché 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

## Struttura del battente integrata

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 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  $1350 \times 2350 \text{ mm}$   
(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 lucce sono disponibili opzionalmente con l'equipaggiamento RC antieffrazione per una maggiore sicurezza per Voi e la Vostra famiglia.**



Per ulteriori informazioni vedere pagina 54.

**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 che somma 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 sono particolarmente adatte alle case a basso consumo energetico. L'esecuzione della porta offre innumerevoli vantaggi:

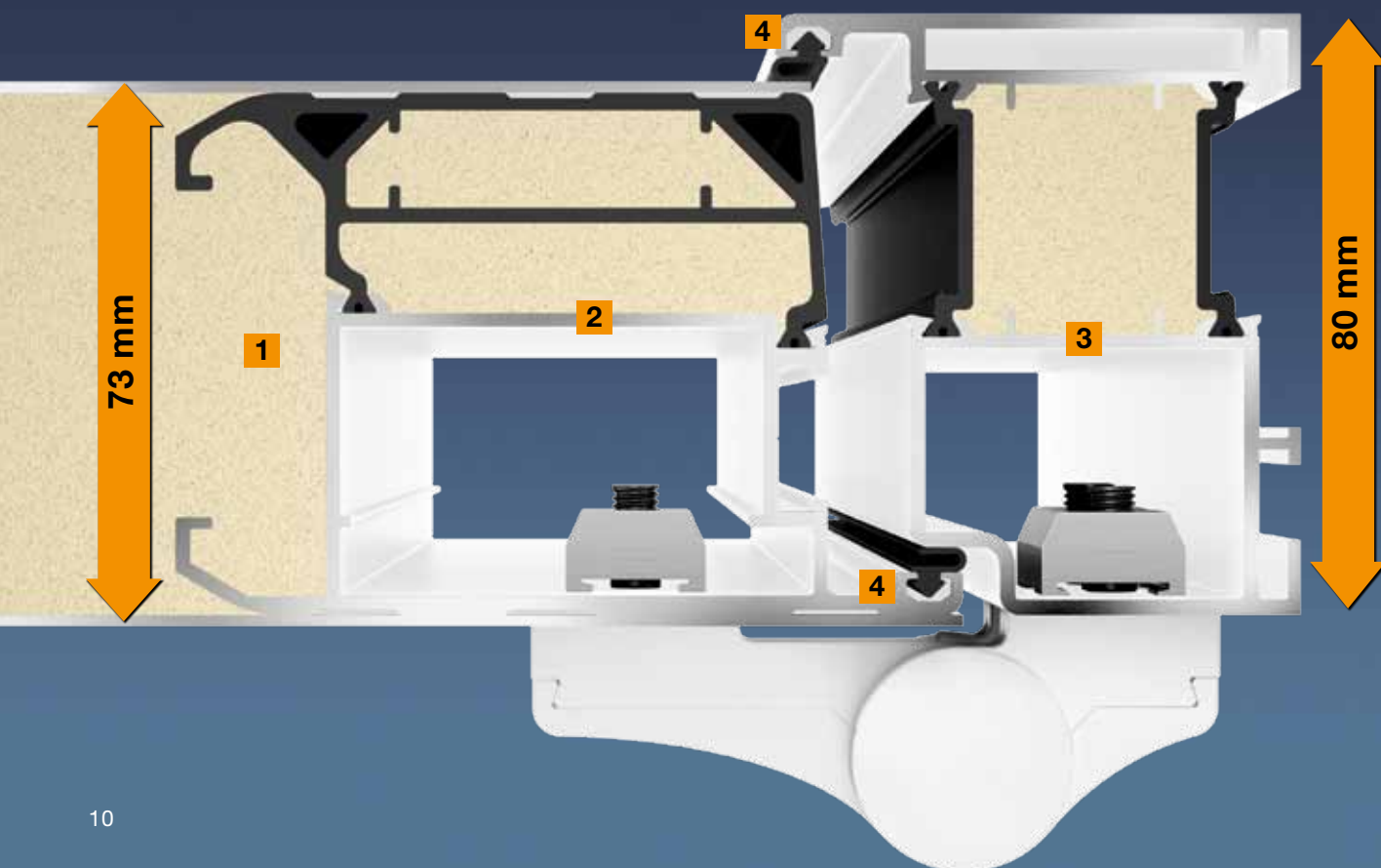
- 1** battente in alluminio complanare, dello spessore di 73 mm, dotato di pannello di riempimento in schiuma rigida in poliuretano e di un profilo strutturale posizionato all'interno,
- 2** profilo integrato nel battente in alluminio a taglio termico,
- 3** telaio porta in alluminio a taglio termico,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

Coibentazione termica particolarmente elevata

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

Testato dall'IFT Rosenheim  
\* Dimensioni della porta 1350 x 2350 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 la soluzione ideale per le case passive. Ecco gli straordinari vantaggi per la Vostra abitazione:

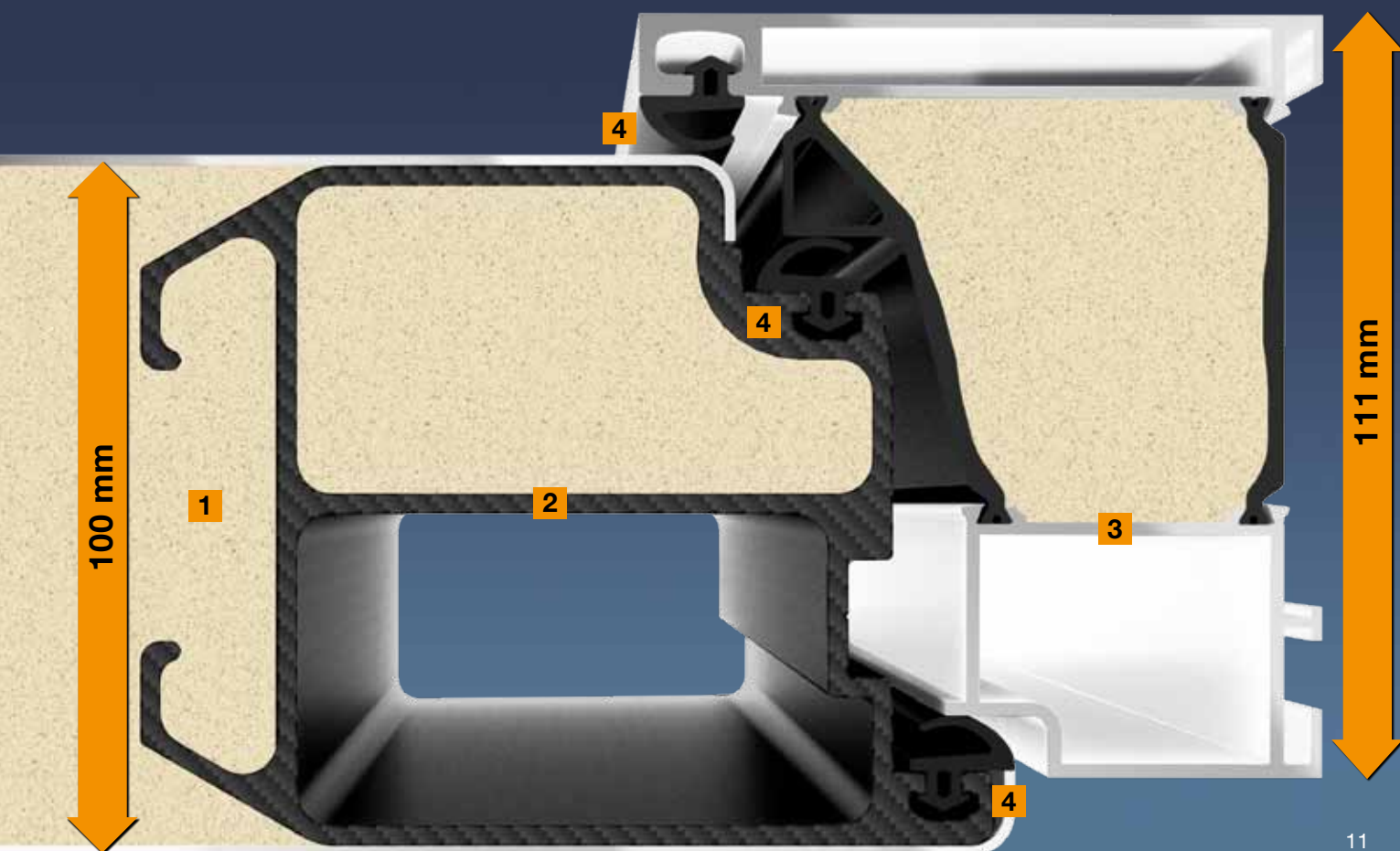
- 1** battente in alluminio complanare, dello spessore di 100 mm, dotato di pannello di riempimento in schiuma rigida in poliuretano e di un profilo strutturale posizionato all'interno,
- 2** profilo integrato nel battente composito, fibre di vetro e carbonio, a taglio termico e di un'elevata stabilità,
- 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**  
 **$0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$**

Testato dall'IFT Rosenheim  
\* Dimensioni della porta 1350 x 2350 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**

Di serie adatto al montaggio in luce.

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

#### **Telaio porta più largo**

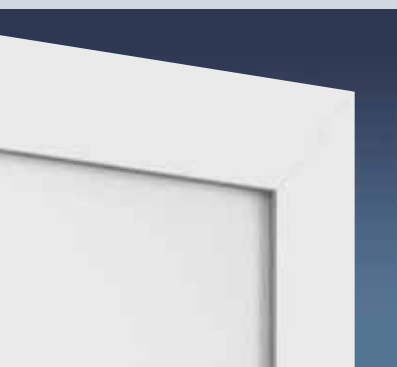
Il telaio porta è disponibile opzionalmente anche nella larghezza di 110 mm, ad es. per un collegamento più confortevole ed elegante al cappotto termico.

#### **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**

Di serie adatto al montaggio in luce.

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

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

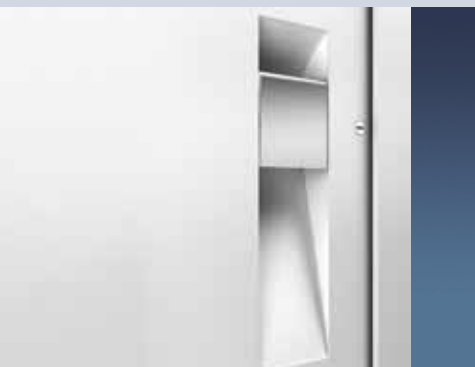
Con la maniglia in acciaio inox è possibile intonare il colore dell'incavo alla porta d'ingresso.

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

La maniglia incassata prosegue lungo tutto la porta. Questa maniglia 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 anodizzato, E6 / EV 1, con incavo nel colore della porta.



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

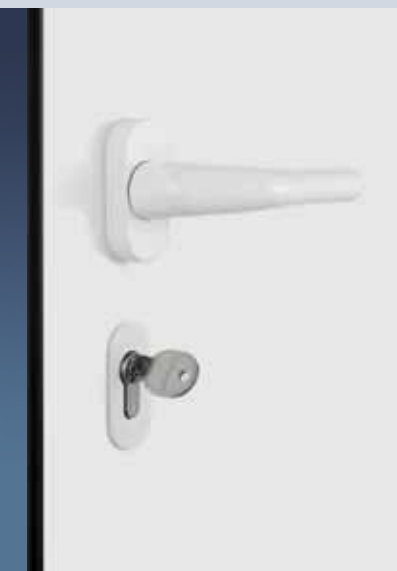
Grazie alle eleganti cerniere regolabili su tre dimensioni la porta d'ingresso ThermoSafe si registra in modo preciso. In questo modo la Vostra porta d'ingresso avrà sempre una tenuta ottimale semplicemente accostando il battente fintanto che lo scrocco si innesta. Come optional sono disponibili anche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

### 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 DIN 18252 e viene fornito con 5 chiavi reversibili.

### Maniglie interne 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.



Maniglia interna in alluminio



Riscontri serratura in acciaio inox

### Distinti riscontri serratura in acciaio inox

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

# 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, poichè in grado di soddisfare tutte le esigenze.

### Cerniere occultate

Le cerniere della porta d'ingresso ThermoCarbon sono nascoste tra il telaio porta 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, 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 in modo tale che gli scroccchi presenti sul battente, accostandolo, si innestino perfettamente chiudendo con la massima sicurezza. Potrete così assaporare a lungo la qualità del marchio Hörmann.



Maniglia interna in acciaio inox



Listello di chiusura in acciaio inox

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe

Dispositivi di sicurezza



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 i 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 saranno disponibili con equipaggiamento RC 2 e RC 3 a partire dalla primavera 2014. Per ulteriori informazioni vedere pagina 54.



Rosetta di sicurezza applicata

Perno di sicurezza



Serratura di sicurezza H5 a 5 punti di ritegno

# Porta d'ingresso in alluminio ThermoCarbon

## Dispositivi di sicurezza



La porta d'ingresso ThermoCarbon è un esempio in fatto di sicurezza: l'equipaggiamento di serie con serratura di sicurezza H9 Vi offre la massima protezione.

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

La porta d'ingresso ThermoCarbon è dotata di un dispositivo sicurezza con 5 ganci rotanti in acciaio e 4 chiavistelli d'acciaio che proteggono 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, l'elemento laterale e il sopraluce saranno disponibili con equipaggiamento RC 2 e RC 3 e RC 4 a partire dalla primavera 2014. Per ulteriori informazioni vedere pagina 54.



Rosetta di sicurezza a filo della superficie



Cerniere occultate, antieffrazione



Serratura di sicurezza H9 a punti di ritegno

## Eleganti varianti della porta per una casa sicura

Scoprite la vostra porta d'ingresso preferita







## Linee chiare

Abbinate a vetro e acciaio inox



**Motivo 667** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, con elementi laterali MG 667



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

## 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  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

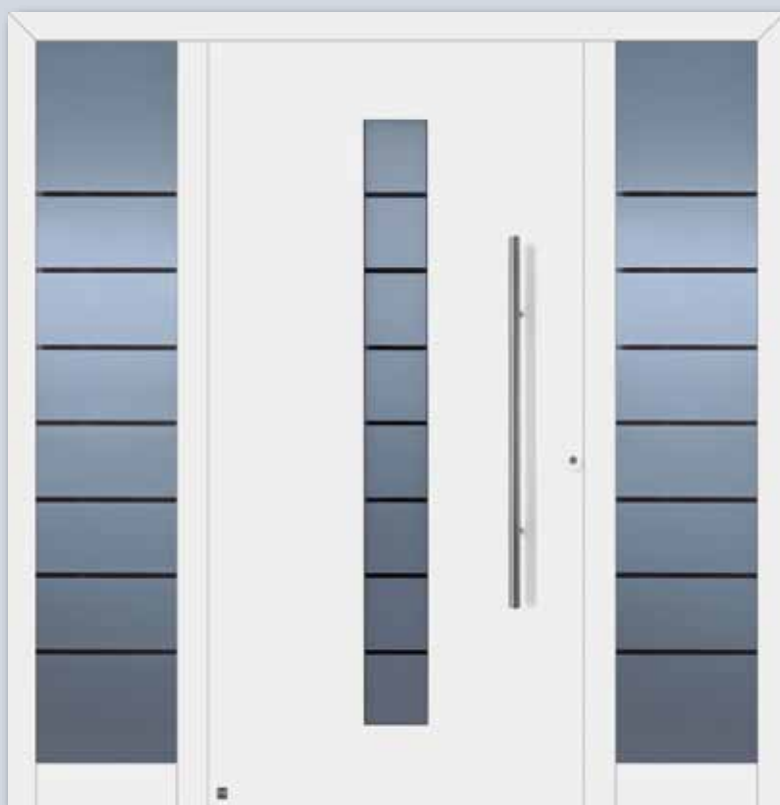
\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Personalizzate la Vostra abitazione

Design individuale per la Vostra casa



**Motivo 503** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703 con elementi laterali e portone basculante Berry motivo 985 in analoga tonalità



**Motivo 503** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, con elementi laterali MG 503



### 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

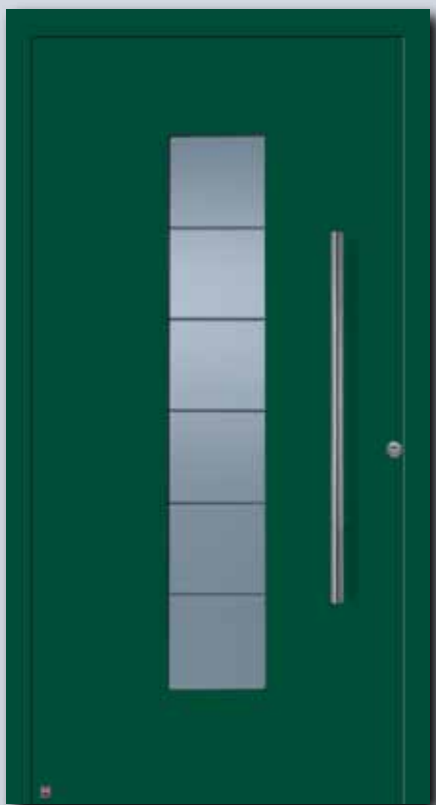
Maniglia in acciaio inox HOE 500, vetro decorativo Parsol grigio opaco con 5 strisce trasversali trasparenti, vetro termico a 3 lastre

### Elemento laterale MG 504

Riempimento con vetro decorativo Parsol grigio opaco con 5 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** ThermoSafe  
nel colore preferenziale Hörmann verde muschio opaco, RAL 6005

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



## Combinazioni armoniose

Acciaio inox e vetro abbinati a strisce trasparenti





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

## Motivo 560

Maniglia in acciaio inox HOE 600, decorazione in acciaio inox, vetro decorativo esterno opaco con 11 strisce trasparenti, interno satinato, vetro termico a 3 lastre

## Elemento laterale MG 560

Riempimento con vetro decorativo esterno opaco con 13 strisce trasparenti, interno satinato, vetro termico a 3 lastre

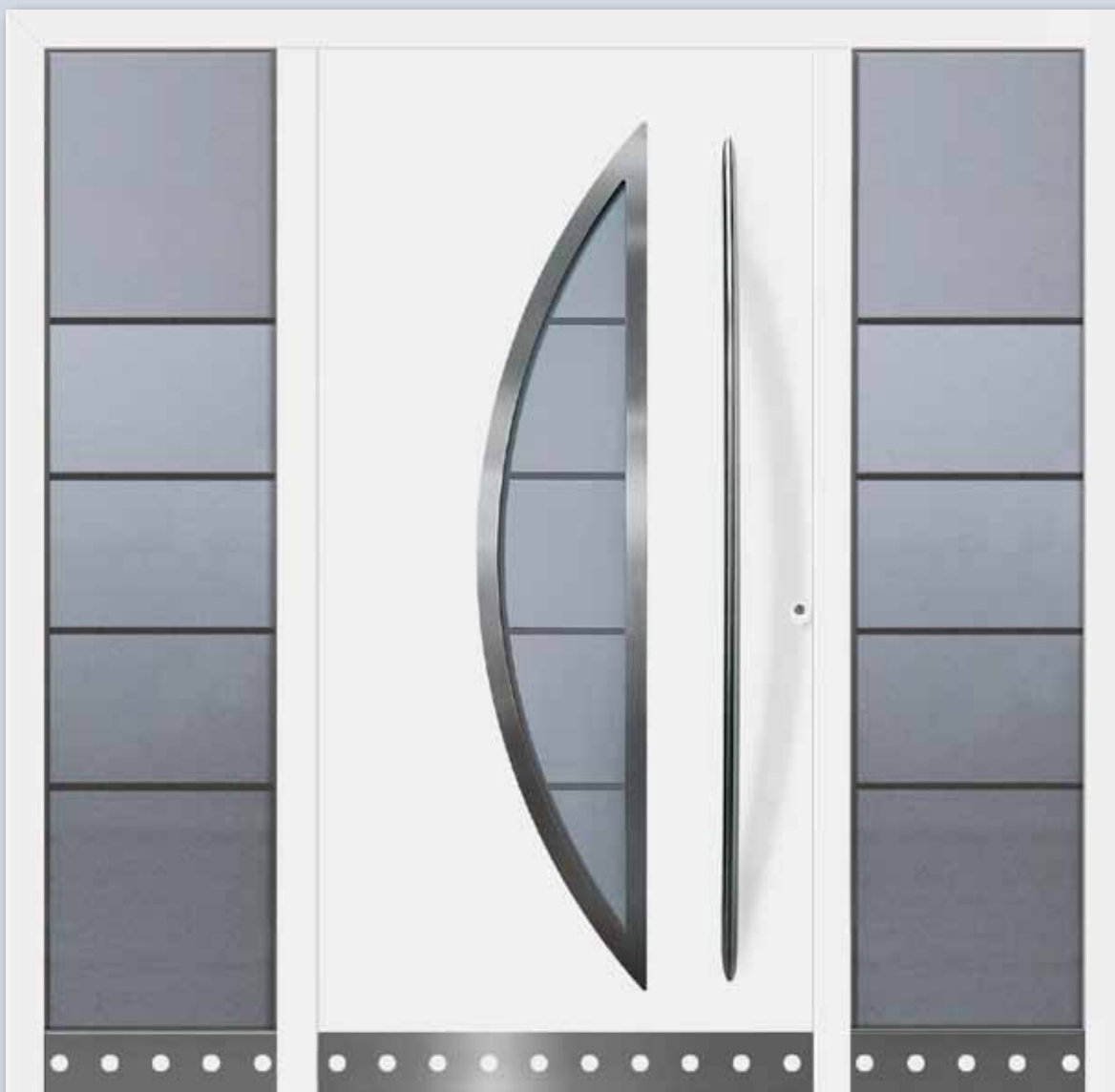
## Esecuzione porta

- **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 45** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016, con elementi laterali MG 45 e zoccolatura in lamiera d'acciaio inox forata



**Motivo 505** ThermoSafe  
nella tonalità Hörmann CH 703

## 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 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 con 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  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Sintonia tra porta e portone

Design perfettamente coordinato



**Motivo 188** ThermoSafe

in bianco traffico opaco, RAL 9016 e portone sezionale da garage greccatura L motivo 457 in analoga tonalità



**Motivo 188** ThermoSafe

nella tonalità Hörmann CH 703 con elementi laterali MG 188



**Motivo 65** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016

## 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 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  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$

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



**Design elegante**  
**Semplicemente invitante**





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



**Motivo 502** 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  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

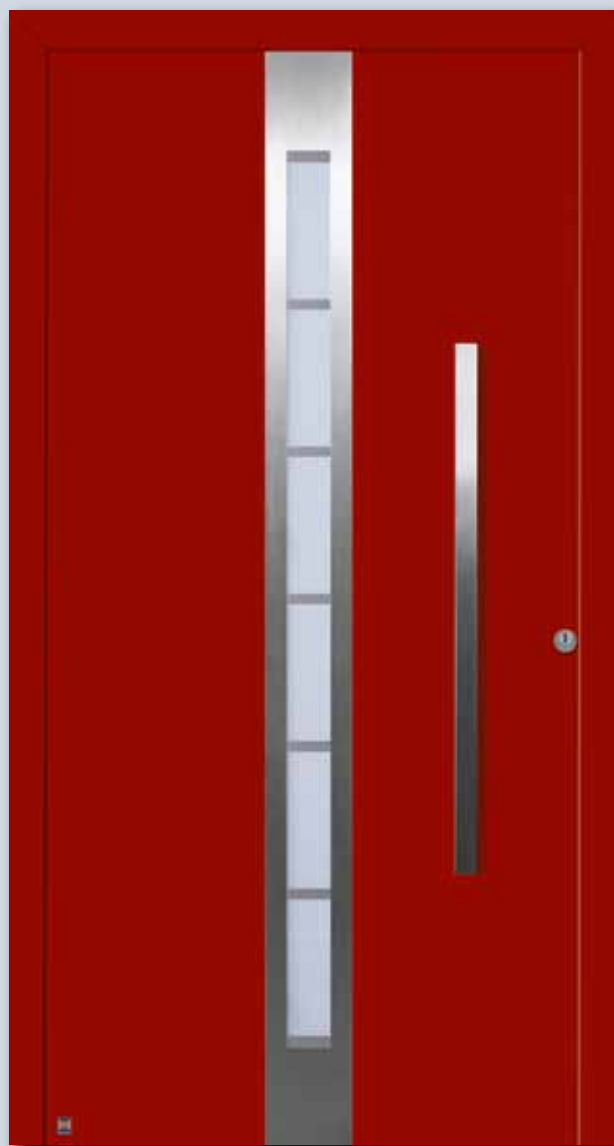
\* Dimensioni della porta  $1230 \times 2180 \text{ mm}$

# Scorcio di luce delicato

Con decorazione continua in acciaio inox



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



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



## 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  $U_D$   $0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

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

# Eleganza senza tempo

Vetro e acciaio inox armoniosamente combinati



**Motivo 680** ThermoSafe  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015, con elemento laterale e portone sezionale da garage grecatura L, New Silkgrain in analoga tonalità



**Motivo 650** ThermoSafe  
in bianco traffico opaco, RAL 9016



**Motivo 650** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006





**Motivo 680** ThermoCarbon  
nella tonalità Hörmann CH 703

## 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  $U_D$   $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

## 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  $U_D$   $0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

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



# Design essenziale

Dimostrazione di stile con la porta d'ingresso adatta





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



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

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

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

## Colori abbinati con eleganza

Colori personalizzati per porta, maniglia a filo della superficie e decorazioni



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



**Motivo 301** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale grigio ardesia opaco, RAL 7015,  
decorazione in alluminio nel colore preferenziale alluminio  
brillante, RAL 9006, maniglia incassata nel colore preferenziale  
alluminio brillante, RAL 9006, incavo nel colore della porta



### **Motivo 301**

Maniglia a filo della superficie in alluminio anodizzato, E6 / EV 1, 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 301** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040,  
decorazione in alluminio nel colore preferenziale verde  
muschio opaco, RAL 6005, maniglia in alluminio anodizzato,  
E6 / EV 1, incavo nel colore della porta

\* Dimensioni della porta 1230 x 2180 mm



## Per uno scenario suggestivo

Maniglie esterne a filo della superficie, integrate in armonia nel battente





**Motivo 300** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale verde pino opaco, RAL 6009, maniglia  
in alluminio anodizzato, E6/EV 1, incavo nel colore della porta

## Motivo 300

Maniglia a filo della superficie in alluminio  
anodizzato, E6/EV 1, 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)\*

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm



## Design personalizzabile

I vostri ospiti si sentiranno così benvenuti





**Motivo 302** ThermoCarbon  
 nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040, maniglia  
 in alluminio anodizzato, E6/EV 1, incavo nel colore della porta



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

## Motivo 302

Maniglia a filo della superficie in alluminio anodizzato, E6/EV 1, 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 anodizzato, E6/EV 1, 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

# Eleganza che non passa inosservata

Colori, forme e materiali abbinati con stile



**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 311 con incavo e decorazione in pregiato carbonio**



### **Motivo 311**

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

### **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**

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)\*

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm

# Maniglie innovative

Integrate nel battente a filo della superficie



**Motivo 304** ThermoCarbon vista dall'interno in armonia con la porta dell'ambiente



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



**Motivo 304** 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 310** ThermoCarbon  
nel colore preferenziale grigio finestra opaco, RAL 7040

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm



# Benvenuti a casa!

Porte dal design elegante





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



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

## 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

## Pregiata maniglia in alluminio

Il tocco di classe sulla Vostra porta d'ingresso



**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 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 triplo

## Esecuzione porta

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

\* Dimensioni della porta 1230 × 2180 mm

# Equipaggiamento personalizzato

La porta d'ingresso sarà il Vostro biglietto da visita







Le porte d'ingresso ThermoSafe e ThermoCarbon possono essere personalizzate in base alle esigenze individuali: massima sicurezza con gli equipaggiamenti RC, comfort grazie alle serrature automatiche, colori individuali, maniglie o finestrate. In sintonia con i Vostri gusti o con lo stile della casa.

Equipaggiamenti di sicurezza RC	54 – 55
Varianti serratura	56 – 57
Vasta varietà di colori	58 – 59
Maniglie	60 – 61
Finestrature	62 – 63

# 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-luce\* 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 comprometterne 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 ThermoSafe e ThermoCarbon, gli elementi laterali e i sopra-luce\*



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



Optional per tutte le porte d'ingresso ThermoCarbon



# Ottime dotazioni di sicurezza

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

## ThermoSafe

### Serratura automatica a 5 punti S5 Automatik

La serratura con scrocco con chiusura automatica meccanica è disponibile come optional per la porta d'ingresso ThermoSafe. Ecco come funziona: accostando il battente in posizione di chiuso i chiavistelli fuoriescono automaticamente, bloccando la porta con la massima sicurezza.

### Serratura automatica a 5 punti S5 Comfort

La serratura S5 Comfort è inoltre dotata di un motore elettrico per lo sbloccaggio della chiusura automatica. I segnali dati e di tensione vengono trasmessi senza fili tramite il bordo sensibile **HOE Connect** dal telaio porta al battente. Non è quindi necessario installare fastidiosi cavi!

## ThermoCarbon

### Serratura automatica a 7 punti S7 Automatik

Tutte le porte d'ingresso ThermoCarbon possono essere dotate come optional di una serratura con scrocco con sette chiavistelli che fuoriescono automaticamente quando la porta è in posizione di chiuso.

### Serratura automatica a 7 punti S7 Comfort

Il motore elettrico supplementare per lo sbloccaggio della chiusura automatica garantisce una comoda apertura della porta d'ingresso ThermoCarbon. 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!



Estremamente pratico: HOE Connect





# Graduale miglioramento del comfort di comando

Con serratura automatica S5 / S7

Hörmann offre diversi pacchetti comfort (S5 per le porte d'ingresso ThermoSafe e S7 per le porte d'ingresso ThermoCarbon) che migliorano il comfort e la sicurezza.

## Serratura automatica S5 / S7 Comfort

La Vostra porta d'ingresso si può aprire comodamente dall'interno con un tasto, p. es. mediante il citofono dell'abitazione. Questa variante è particolarmente adatta alle case plurifamiliari.

## Serratura automatica S5 / S7 Scan

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

## Serratura automatica S5 / S7 Code

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

## 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.

Il telecomando HSE 2 BS è disponibile nel colore nero lucido o nella variante effetto carbonio.



Di serie per la serratura automatica S7 Funk per porte d'ingresso ThermoCarbon



Di serie per la serratura automatica S5 Funk per porte d'ingresso ThermoSafe



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



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



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



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



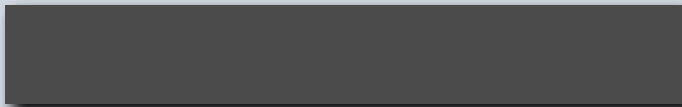
S5 / S7 Funk – Apertura della porta tramite sistema BiSecur

# Ampia scelta di colori a Vostra disposizione

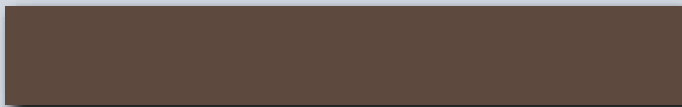
Per una porta d'ingresso in pendant con la casa



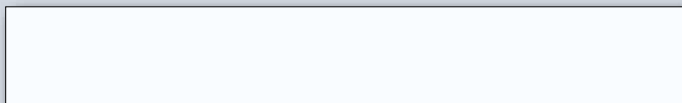




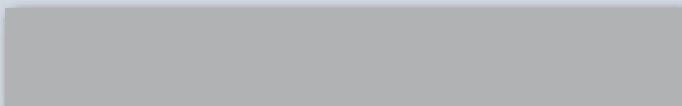
Tonalità Hörmann CH 703 antracite, strutturata



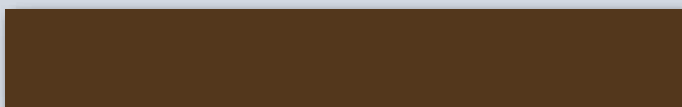
Tonalità Hörmann CH 607 colori castagna, strutturata



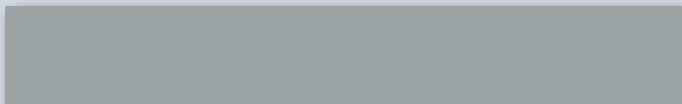
Bianco traffico, RAL 9016



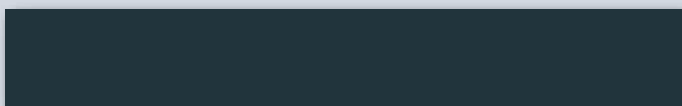
Alluminio brillante, RAL 9006



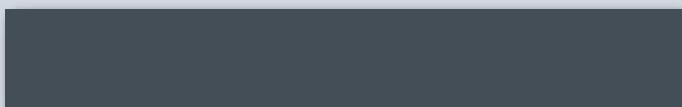
Marrone terra opaco, RAL 8028



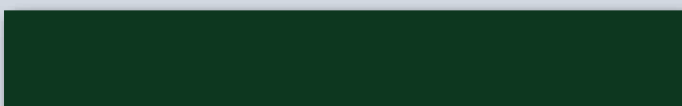
Grigio finestra opaco, RAL 7040



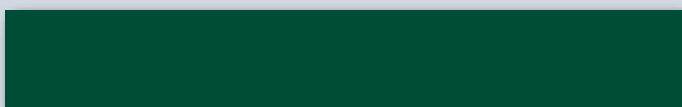
Grigio antracite opaco, RAL 7016



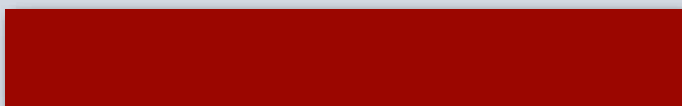
Grigio ardesia opaco, RAL 7015



Verde abete opaco, RAL 6009



Verde muschio opaco, RAL 6005



Rosso rubino opaco, RAL 3003

## Scegliete tra gli 11 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 degli **11 colori preferenziali** (vedere a sinistra) a 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 negli 11 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.

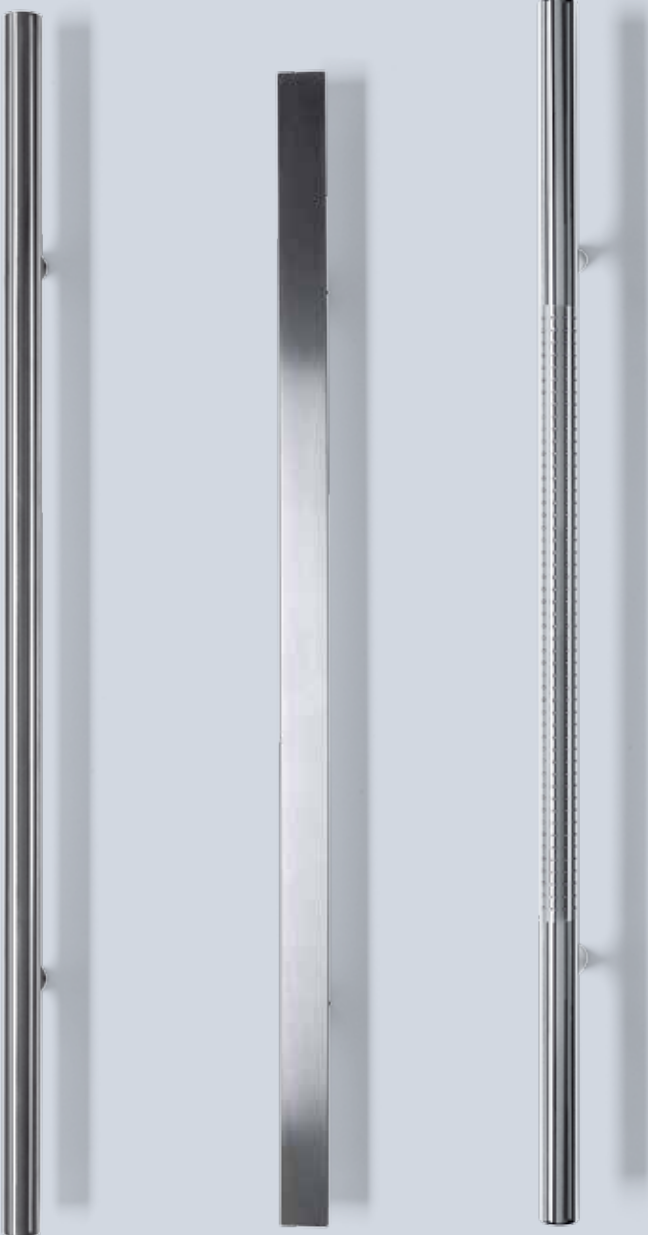
È preferibile evitare colori scuri per le porte d'ingresso in alluminio rivolte verso il sole poiché un'eventuale curvatura del battente dato dall'alto valore coibente può compromettere la funzionalità e la tenuta della porta.

# Tutto sotto controllo

Tutto per soddisfare i Vostri desideri

## Maniglie esterne individuali

Per tutti i motivi porta, dotati di serie delle eleganti maniglie in acciaio inox HOE 500, HOE 600 e HOE 700, è possibile scegliere una maniglia diversa che soddisfi al meglio le Vostre esigenze individuali. Per tutti gli altri motivi porta la maniglia è fissa e non può essere sostituita.



**HOE 500**  
Acciaio inox  
opaco spazzolato

**HOE 600**  
Acciaio inox  
opaco spazzolato

**HOE 700**  
Acciaio inox con  
decorazione centrale

## 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 coordinate di colori

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 anodizzato, E6 / EV 1, incavo nel colore preferenziale alluminio brillante, RAL 9006



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

# Una gamma di trasparenze a Vostra disposizione

Ce n'è per ogni gusto

## Finestrature individuali

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, 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.



Finestrature individuali:  
ad es. Ornament  
Pave bianco per  
porte d'ingresso,  
elementi laterali  
e sopra luce.



Float trasparente / Float opaco



Satinato



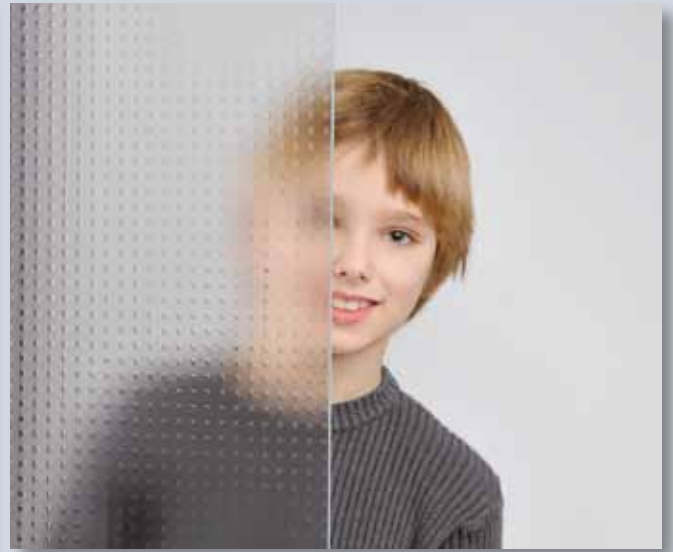
Pave bianco



Parsol grigio / Parsol grigio opaco



Stopsol grigio / Stopsol grigio opaco



Mastercarré



Chinchilla



Decorazione 504



Micrograin



Reflò / Reflò opaco







# Provate la qualità Hörmann

Per ogni campo d'impiego in nuove costruzioni e ristrutturazioni

**Con Hörmann potrete pianificare tutto in modo ottimale. Le nostre soluzioni accuratamente integrate tra loro vi offrono prodotti di punta con elevata funzionalità per ogni impiego.**

## Portoni per garage

Adatti al Vostro stile architettonico personale: porte basculanti o sezionali in acciaio o legno.

## Motorizzazioni

Massimo comfort e sicurezza antieffrazione garantita: motorizzazioni Hörmann per portoni da garage e cancelli d'ingresso.

## Porte d'ingresso

Per ogni Vostra esigenza e desiderio troverete all'interno del nostro ampio programma di porte d'ingresso un motivo che fa al caso Vostro.

## Porte in acciaio

Le robuste porte per tutti i locali della Vostra casa, dalla cantina al sottotetto.

## Telai

Ampia scelta dal nostro programma per nuove costruzioni, ampliamenti e ristrutturazioni.



Portoni da garage e motorizzazioni



Porta d'ingresso ThermoPro



Porte in acciaio

[www.hormann.it](http://www.hormann.it)

# 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, Leetsdale 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](http://www.hormann.it)  
[info@hormann.it](mailto:info@hormann.it)

