

Valor  $U_o$   
de hasta  
**0,8**  
 $W/(m^2 \cdot K)$

Puerta de entrada de aluminio ThermoSafe

## Las líderes en cada clase de resistencia (RC) a la intrusión: Puertas de entrada Hörmann

- Clase Premium: ThermoCarbon, la campeona del mundo de aislamiento térmico\* y la mejor de su clase de seguridad\*
- La clase superior: ThermoSafe con un gran aislamiento térmico y seguridad hasta RC 3
- La clase media: ThermoPlus con un gran aislamiento térmico y seguridad hasta RC 2

RC2

RC3

RC4

\* Coeficiente  $U_o$  de hasta  $0,47 W / (m^2 \cdot K)$ , opcionalmente con RC 4

Tel: 902 30 88 30  
[www.hormann.es](http://www.hormann.es)

**HÖRMANN**  
Puertas y automatismos



## Puertas de entrada a vivienda de aluminio hasta el techo

Las zonas de entrada espaciosas, con luz y diáfanos son una clara tendencia en las nuevas construcciones. Consciente de ello, Hörmann presenta las puertas de aluminio ThermoSafe y ThermoCarbon disponibles con una altura de 2,5 y 3 m.



ThermoCarbon

### Características

- ▶ ThermoSafe logra un coeficiente UD de hasta  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , cumpliendo así con el nuevo reglamento de ahorro de energía.
- ▶ Con su hoja de 100 mm de grosor, ThermoCarbon es, hasta el momento, la única puerta de entrada de aluminio que ha alcanzado un coeficiente UD de hasta  $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .
- ▶ Los perfiles de hoja están situados sobre toda la superficie, tanto en el lado interior como exterior, cumpliendo así con las más elevadas exigencias de diseño. Además, la vista interior armoniza perfectamente con las puertas del interior del hogar.
- ▶ Equipadas de serie con un bloqueo múltiple.
- ▶ Permiten llevar un equipamiento especial antiintrusión RC (Resistance Class). El modelo ThermoSafe puede llevar un equipamiento RC3 y ThermoCarbon un RC4, lo que proporciona una mayor protección antirrobo.

### Ventajas

- ▶ Las puertas de entrada de aluminio ThermoSafe y ThermoCarbon son la mejor opción para garantizar el máximo aislamiento térmico, seguridad y comodidad en nuestro hogar, sin renunciar a un diseño atractivo y totalmente en tendencia.
- ▶ ThermoSafe y ThermoCarbon alcanzan excelentes coeficientes de aislamiento térmico cumpliendo así con todas las exigencias de viviendas de bajo consumo energético.
- ▶ Contribuyen de forma determinante al diseño de la vivienda. ✓

### Hörmann España

Ctra. de Rubí, 324C  
08228 Tarrasa (Barcelona)  
Tel.: 937 216 970  
[info.cat@hormann.es](mailto:info.cat@hormann.es)  
[www.hormann.es](http://www.hormann.es)

ThermoSafe

