

# Puertas de exterior



**Top Elegant** Máximas prestaciones en un diseño minimalista  
Thermofibra · Steel



Es el sistema de apertura más conocido y común de puertas y ventanas. El eje de oscilación es vertical y se encuentra en la parte lateral del marco y la hoja. **Permite tanto apertura interior como exterior.**

Suelen instalarse con una o dos hojas que permiten la apertura de ambas hojas a la vez consiguiendo la máxima ventilación. Cuentan con juntas de cierre a presión que ofrecen altos niveles aislamiento y hermeticidad.



Ventanas estéticamente perfectas



Color integral en tu ventana



Máxima eficiencia energética



Máximo aislamiento



Ahorro energético



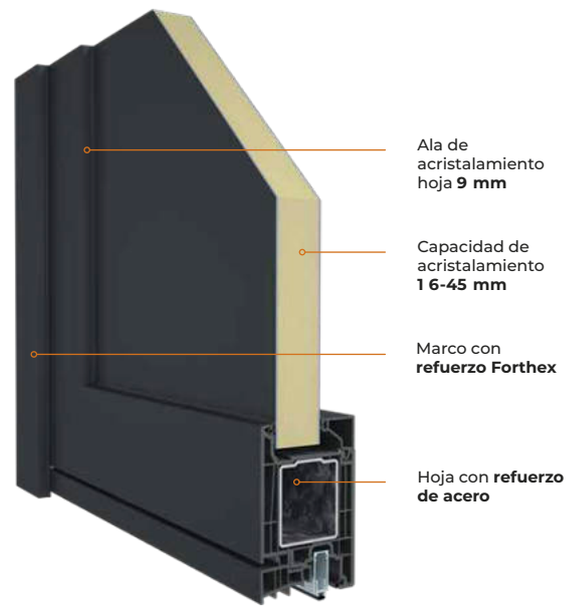
Protección acústica



Seguridad y confort



100% reciclables



## Top Elegant Thermofibra

### Máximas prestaciones en un diseño minimalista.

Incerco también consigue fabricar puerta de entrada con hojas con refuerzos de ThermoFibra.

La ThermoFibra está directamente incorporada en el proceso de extrusión en la hoja de 85 mm y en combinación con el marco de 76 mm reforzado con Forthex da como resultado una eficiencia y prestaciones excepcionales.

## Top Elegant Steel

### La versión más moderna y mejorada en puertas de entrada.

La puerta Elegant Steel incorpora refuerzo de acero en hoja de 80 mm y refuerzo Forthex en marco.

Con marco de 76 mm, ofrece un excelente rendimiento, compatible con todo tipo de herraje de seguridad y se puede combinar fácilmente con diversos paneles y vidrios de seguridad de hasta 60 mm de espesor.

#### Prestaciones físicas AEV



Transmitancia térmica  $U_f$  (W/m<sup>2</sup>k)

Top Elegant Thermofibra **0,92 / 1,5\***



Permeabilidad al aire

Top Elegant Thermofibra **Clase 4**



Estanqueidad al agua

Top Elegant Thermofibra **Clase 9A**



Resistencia al viento

Top Elegant Thermofibra **Clase C5 / C2\***



Atenuación acústica hasta

Top Elegant Thermofibra **Rw 45 dB**

Top Elegant Steel

**1,2 / 1,8\***

**Clase 4**

**Clase 9A**

**Clase C5 / C2\***

**Rw 45 dB**

Los valores reflejados representan el resultado de los mejores ensayos ejecutados y podrían variar en función de tamaños y composiciones.  
\*Valores con umbral de aluminio

#### Características técnicas Top Elegant Thermofibra · Top Elegant Steel

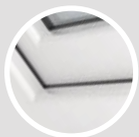


Resistencia a la efracción **RC2**

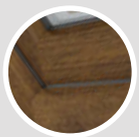
	Marco Thermofibra	Hoja Thermofibra	Marco Steel	Hoja Steel
Profundidad	76 mm	85 mm	76 mm	80 mm
Sección vista del perfil	109 mm		112 mm	
Sección vista del nudo central	152 mm		158 mm	
Capacidad acristamiento	16-45 mm	27-56 mm	16-45 mm	20-49 mm

#### Acabados

Incerco te ofrece la más amplia gama de acabados para reflejar tu estilo con colores sólidos e inspirados en la naturaleza que se adaptan a la perfección a la estética de tu hogar, tanto por el interior como por el exterior. **Una larga vida con un mínimo mantenimiento.**



Blanco masa



Foliados



Lacados

deceuninck

GU

GUARDIAN GLASS

AENOR  
GESTIÓN DE LA CALIDAD  
UNE-EN ISO 9001:2015

IQNET  
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

CTE  
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

CE

incercos  
TOP QUALITY WINDOWS

Camino Viejo Castellón · Onda, 25 · 12540 Vila-real (Castellón) SPAIN | Tlf. +34 964 52 42 24 | Fax +34 964 52 48 70 | [www.incerco.es](http://www.incerco.es)

Edición 1.03/2024