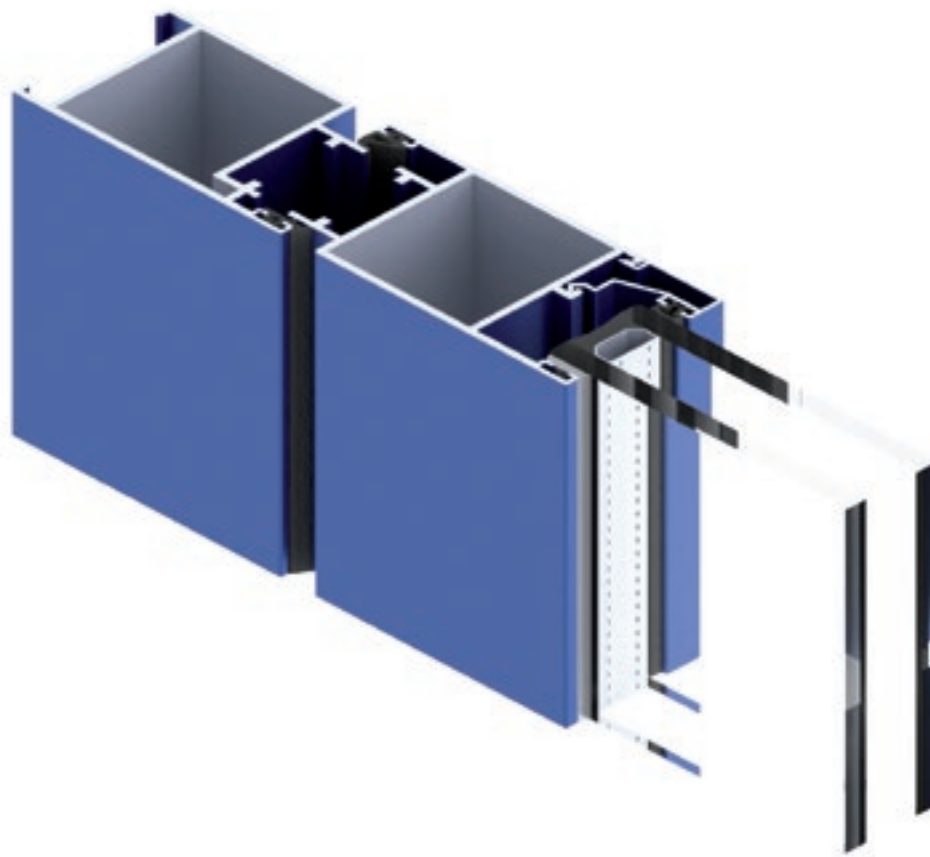


# Puertas IT45

Ventanas y puertas.

Sistema de carpintería para ventanas y puertas, de fácil construcción, versátil y robusta.

- Dimensiones base del sistema:  
Marco: 45mm. - Hoja: 52mm.
- Espesor máximo de vidrio: 32mm.
- Espesor general de perfiles:  
Ventana 1,5mm./Puerta 2mm.
- Escudras de marco y hoja con escudras de aluminio fundido.



## VENTANA

<b>Resistencia a la carga de viento</b>	C4
<b>Permeabilidad al Aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al Agua</b>	9A
<b>Acústico</b>	34
<b>Térmico</b>	$U_W=2,88$

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº ZV-4328. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16 Argón/6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m<sup>2</sup>·K.

## BALCONERA

<b>Resistencia a la carga de viento</b>	C2
<b>Permeabilidad al Aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al Agua</b>	E900
<b>Acústico</b>	33
<b>Térmico</b>	$U_W=2,40$

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 215.565. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16 Argón/6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m<sup>2</sup>·K.