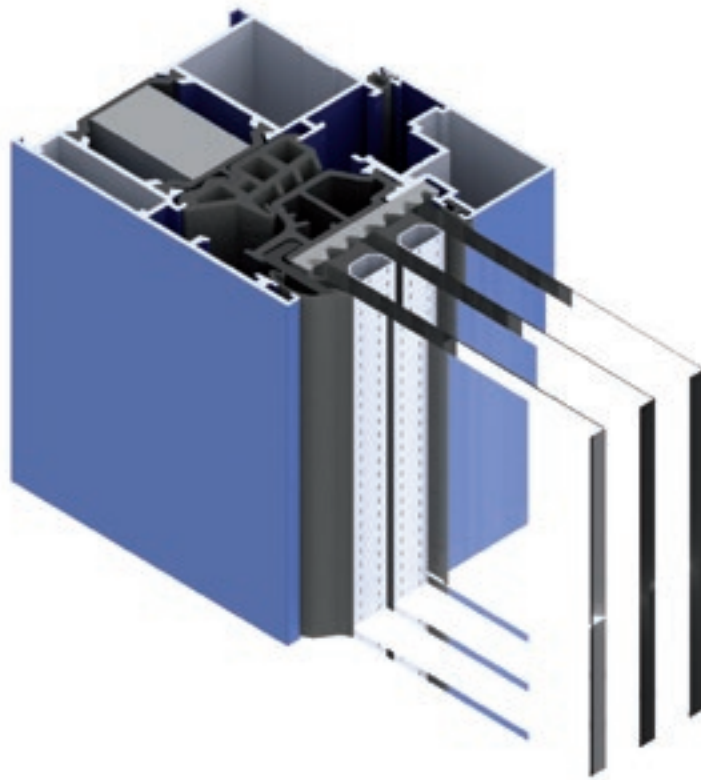


Serie 72RPT Hoja Oculta

Ventanas y Balconeras.

Sistema de carpintería de HOJA OCULTA, para ventanas y balconeras con rotura de puente térmico, de altas prestaciones.

- Dimensiones base del sistema:
Marco: 72mm. - Hoja 72mm.
- Varillas de poliamida de 43mm. en la hoja y de 34mm. en el marco.
- Espesor máximo de vidrio: 48mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4mm.
- Doble escuadra de aluminio extruido interior y exterior en marco y hoja.



VENTANA

Resistencia a la carga de viento	C5
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	E1650
Acústico	34
Térmico	$U_w=0,88$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 245.322.
Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351.
Transmitancia térmica (U_w) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"
 $U_g=0,6$ y transmitancia Marco-Hoja (U_f) desde 1,53 W/m²·°K.

BALCONERA

Resistencia a la carga de viento	C2
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	E750
Acústico	33
Térmico	$U_w=0,84$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.433.
Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351.
Transmitancia térmica (U_w) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" $U_g=0,6$ y transmitancia Marco-Hoja (U_f) desde 1,53 W/m²·°K.