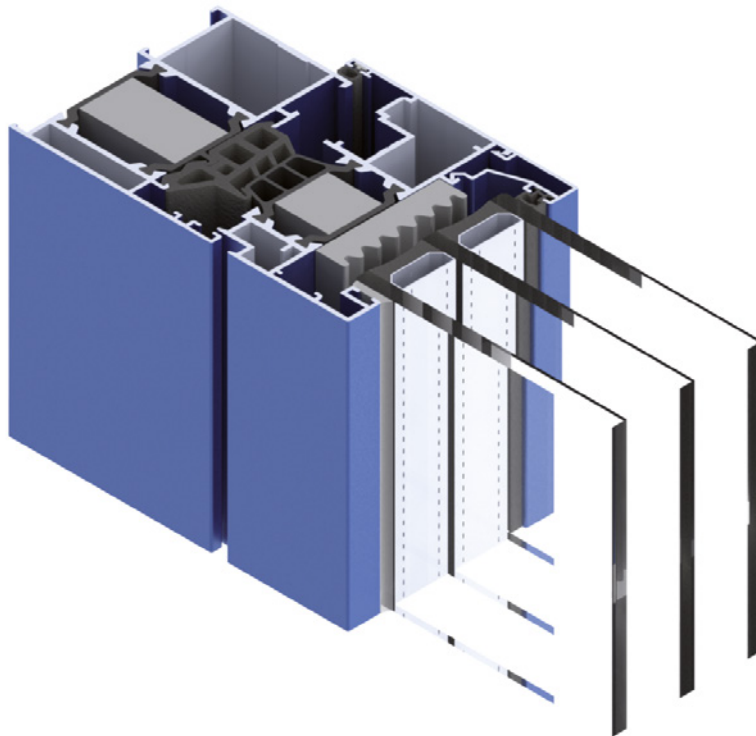


Serie 71RPT canal 16

Ventanas y puertas.

Sistema de carpintería para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, con excelentes prestaciones acústicas y térmicas.

- Dimensiones base del sistema:
Marco: 71mm. - Hoja: 79mm.
- Varillas de poliamida de 34mm.
- Espesor máximo de vidrio: 58mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4mm.
- Inglete con doble escuadra, interior y exterior, ambas de apriete, que garantizan una unión robusta y duradera.



VENTANA DE 2 HOJAS

Resistencia a la carga de viento	C5
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	E1800
Acústico	34
Térmico	$U_w=0,93$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.840. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmisión 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 1,45 W/m²·°K.

BALCONERA DE 2 HOJAS

Resistencia a la carga de viento	C4
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	E1350
Acústico	33
Térmico	$U_w=0,88$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.839. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmisión 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.