

Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.

Dimensiones base del sistema:  
Marco: 75 mm. - Hoja: 84 mm.

Varillas de poliamida de 34 mm.

Espesor máximo de vidrio: 61 mm.

Doble escuadra interior-exterior en marco y hoja.

# PRACTICABLE IT-75 RPT

## VENTANA

| AIRE | AGUA              | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO $U_w$ |
|------|-------------------|--------|----------|---------------|
| 4    | E <sub>1650</sub> | C5     | 34       | 0,94          |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 240564. 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 1,56 W/m<sup>2</sup> °K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,09$ ).

## BALCONERA

| AIRE | AGUA             | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO $U_w$ |
|------|------------------|--------|----------|---------------|
| 4    | E <sub>900</sub> | C3     | 33       | 0,89          |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 234706. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ( $U_w$ ) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1500 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"  $U_g = 0,6$  y transmitancia Marco-Hoja ( $U_f$ ) desde 1,56 W/m<sup>2</sup> °K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,05$ ).

