



# 81 RPT

Cercos de 81 mm y hojas de 85 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 34 mm. Sistema de espuma aislante situada en tubulares. Acristamiento con altura de galce de 21 mm y anchura de hasta 65 mm en marcos y hojas. Posibilidad de acabados bicolor. Unión de inglete mediante doble escuadra mecánica.

## ENSAYOS

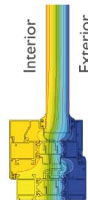
Permeabilidad al aire: Clase 4  
 Estanqueidad al agua: Clase 9A  
 Resistencia al viento: Clase C5  
 Atenuación acústica: 33 dB

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
 $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Espesor Teórico Medio 1,4 mm

## ISOTERMA APERTURAS



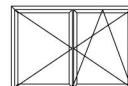
Fijo



Hoja abatible



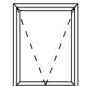
Hoja abatible apertura exterior



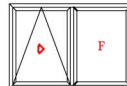
2 Hojas abatibles



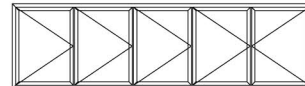
Hoja basculante



Hoja proyectante



Hoja osciloparalela



Replegable

