

# 63 RPT

Cercos de 63 mm y hojas de 71 mm. Rotura de puente térmico con poliamida de 24 mm.  
Coplanar exteriormente y con resalte de hoja sobre cerco al interior. Canal de 16 mm.  
Acristamiento con altura de galce de 21 mm y anchura de hasta 51 mm en cercos y hojas.

## ENSAYOS

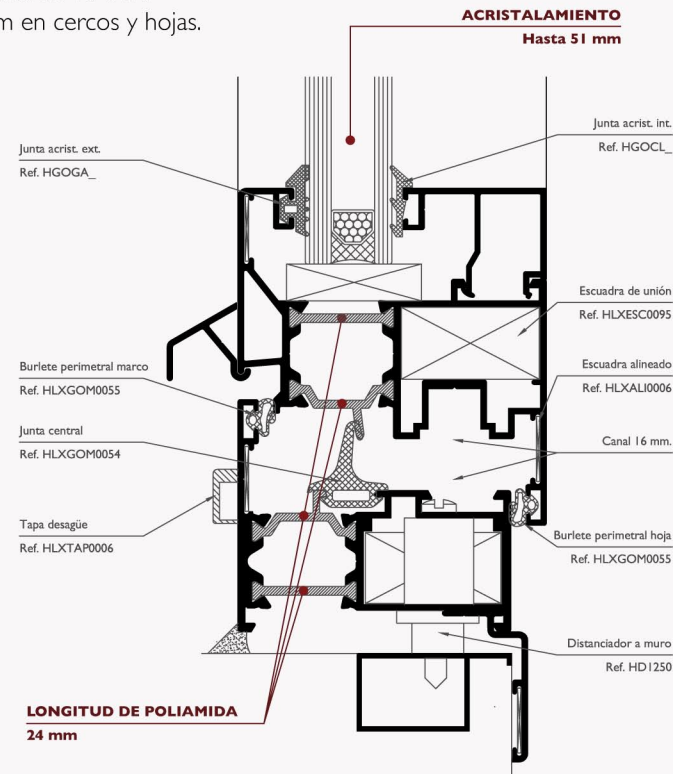
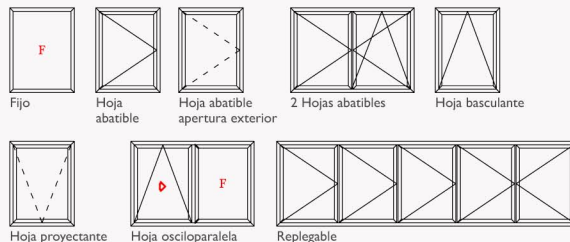
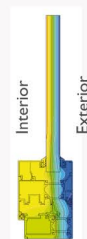
Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase E750  
Resistencia al viento: Clase C4  
Atenuación acústica: 33 (-1, -4) dB

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

U<sub>h</sub> (U del Hueco)  
3,4 W/m<sup>2</sup>k

Espesor Teórico Medio 1,4 mm

## ISOTERMA APERTURAS



**LONGITUD DE POLIAMIDA**  
24 mm