

LEX A71 RPT

Cercos de 71 mm y hojas de 75 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm.
Acrilamiento con altura de galde de 21 mm y anchura hasta 56 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 E1500
Resistencia al viento: Clase C5
Atenuación acústica: 33 (-3; -7) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

U_h (U del Hueco)
2,9 W/m²k Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)
1,9 W/m²k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisor con Argón)

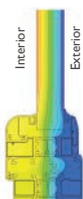
Dimensiones máximas* Peso máximo* 100 kg.

Ancho (L): 1.300 mm

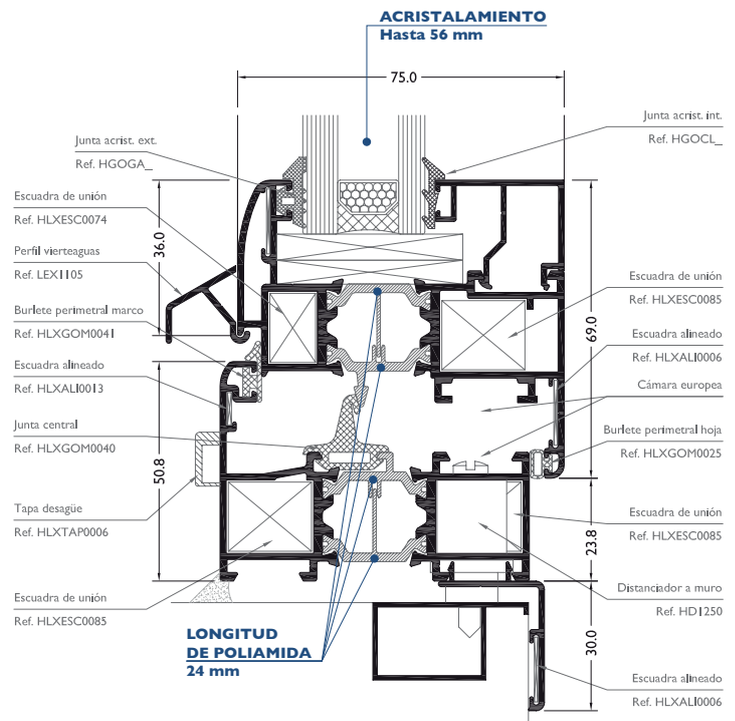
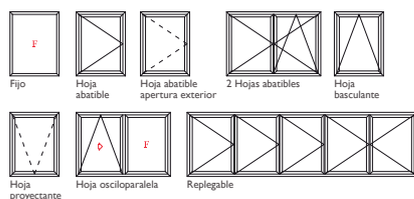
Alto (H): 2.250 mm

* 1 hoja, oscilo-batiente

ISOTERMA



APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 10 - 4