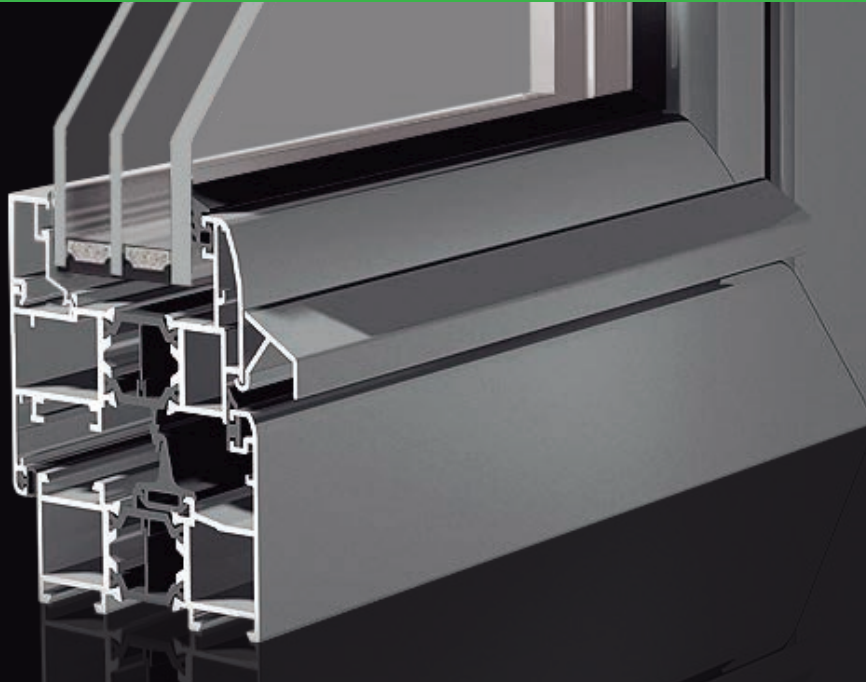




ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO



Sistema **Abatible**

LEX A7I RPT

Cercos de 71 mm y hojas de 75 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm.
Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura hasta 56 mm en marcos y hojas.
Posibilidad de acabados bicolor. Unión de inglete mediante doble escuadra mecánica.

ENSAYOS

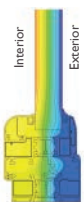
Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanqueidad al agua: Clase EI500
Resistencia al viento: Clase C5
Atenuación acústica: 33 (-3; -7) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

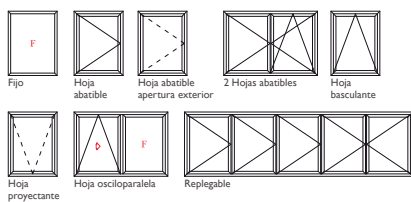
Uh (U del Hueco)
2,9W/m²k Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)
1,9W/m²k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisivo con Argón)

Dimensiones máximas* Peso máximo* 100 kg.
Ancho (L): 1.300 mm
Alto (H): 2.250 mm * 1 hoja, oscilo-batiente

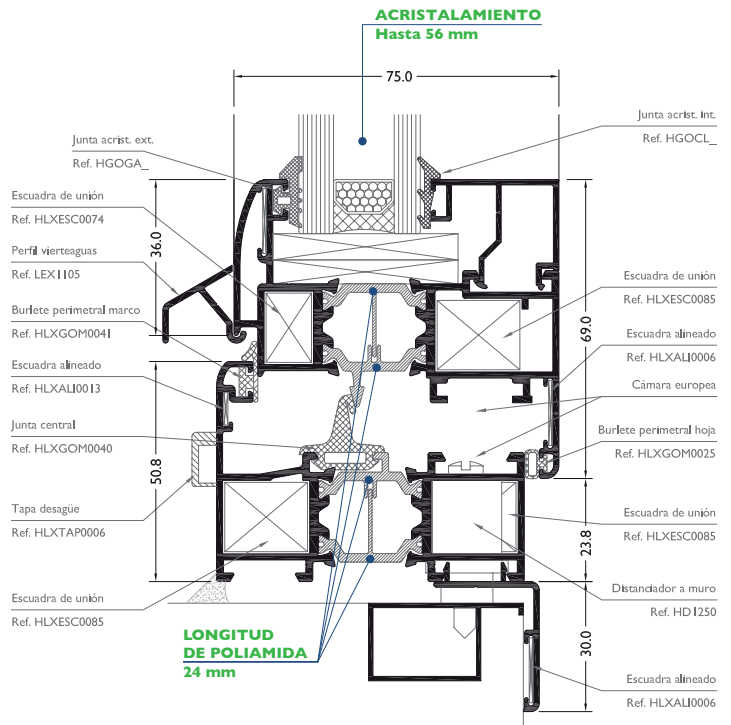
ISOTERMA



APERTURAS



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



OFICINAS CENTRALES

Pol. Ind. La Solanilla, C/ Sierra Nevada, 19 · Humanes de Madrid · 28970 · Madrid
(+34) 915 947 415 · madrid@altexsistemas.com

www.altexsistemas.com