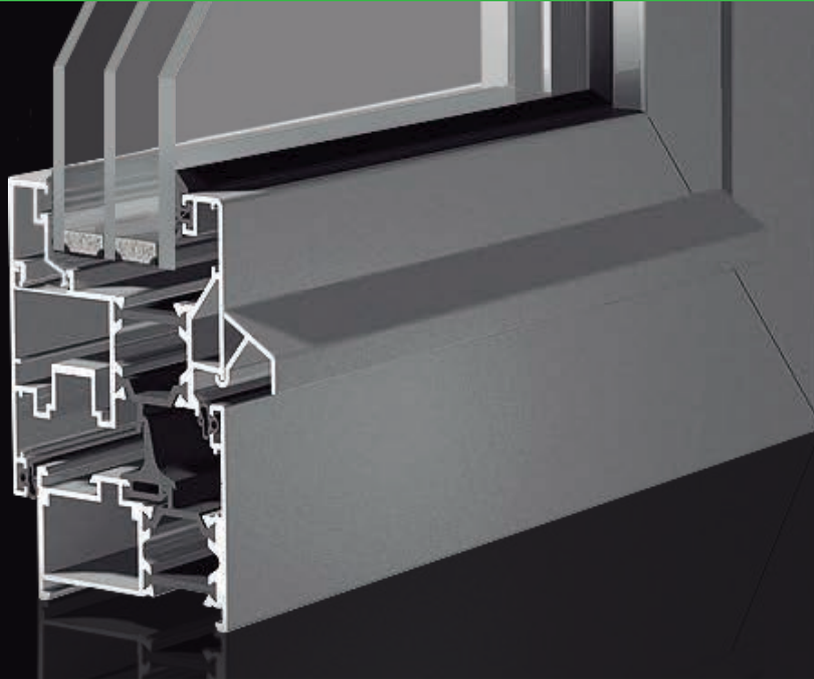




ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO



Sistema **Abatible**

LEX A63 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. Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura hasta 51 mm en cercos y hojas. Posibilidad de acabados bicolor.

ENSAYOS

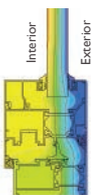
- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase E750
- Resistencia al viento: Clase C4
- Atenuación acústica: 33 (-1; -4) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

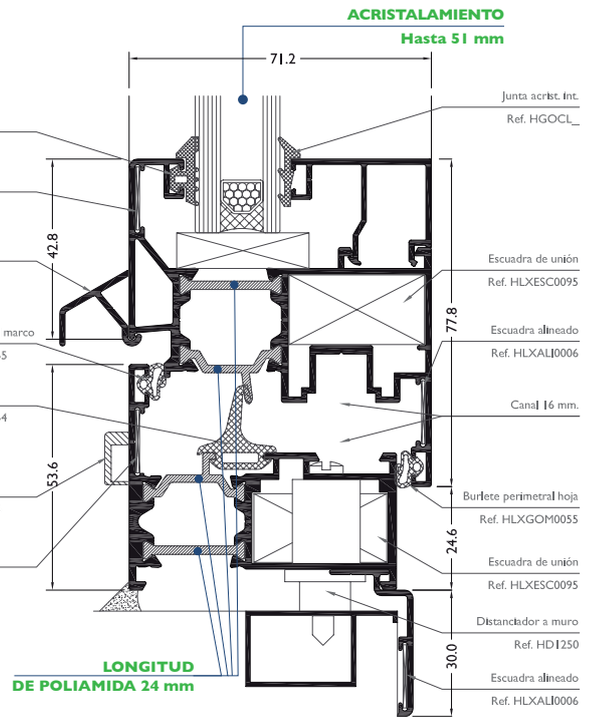
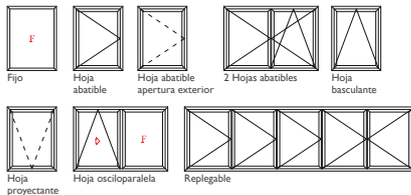
- Uh (U del Hueco)
- 3,4 W/m²k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo hueco 1,40 x 1,65)
- 1,7 W/m²k Con vidrio 6/15/6 (bajo emisivo con Argón)

- Dimensiones máximas* **Peso máximo*** 120 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 1.40x1.65 con vidrio tipo 4 - 12 - 4, con cajón de persiana

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