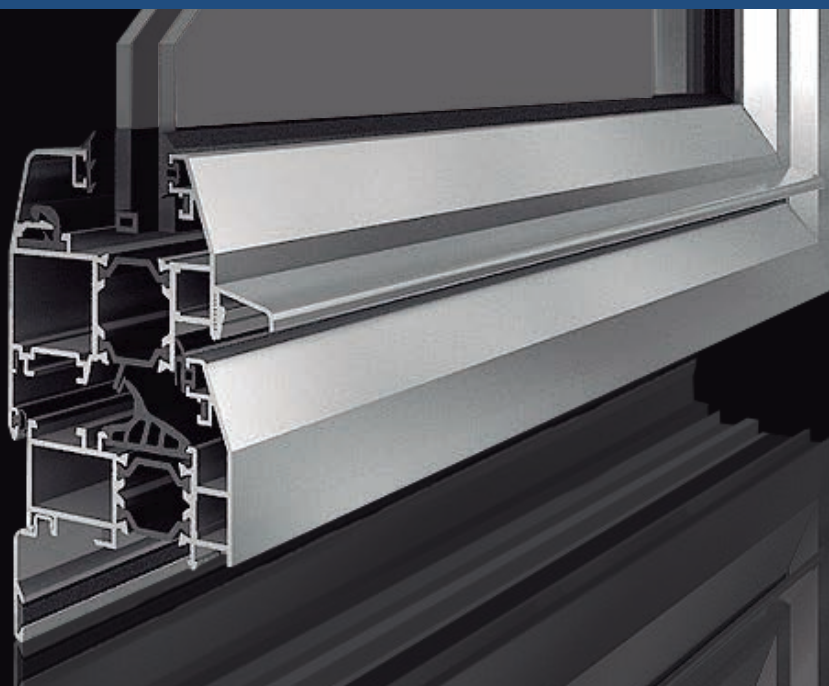


Sistema Abatible RPT



DIANA PLUS RPT

Cercos y hoja de 70 mm. Poliamidas de 24 mm y en forma de "C" para potenciar el ahorro energético. Acristalamiento hasta 49 mm en cercos y hojas, con una altura de galce de 22 mm. Posibilidad de acabados bicolor.

ENSAYOS

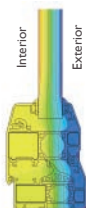
Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanqueidad al agua: Clase 7A
Resistencia al viento: Clase C4
Atenuación acústica: 32 (-2; -5) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

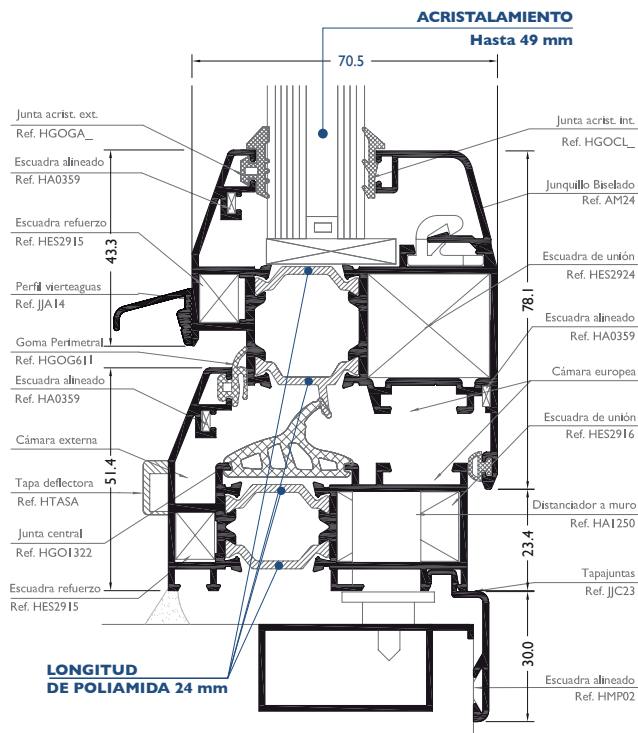
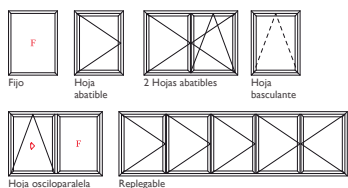
Uh (U del Huevo)
2,8 W/m²k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)
1,8 W/m²k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisor con Argón)

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 Huevo 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 12 - 4

FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

Pol. Ind. La Paz, Cmno. de la Torrecilla, s/n · 18200 · Maracena (Granada)
958 420 570 · info@grupolaminex.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com
www.grupolaminex.com