



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

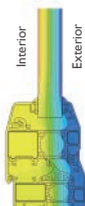
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase 7A
- Resistencia al viento: Clase C4
- Atenuación acústica: 32 (-2; -5) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

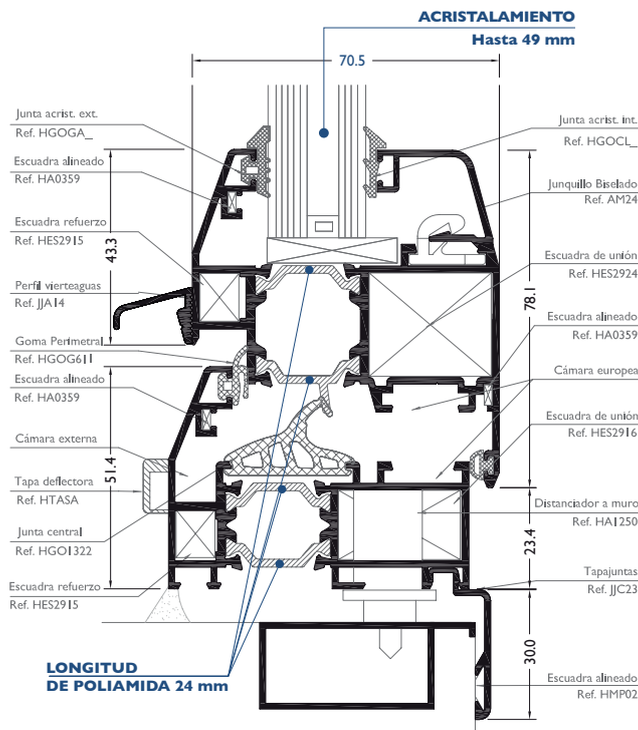
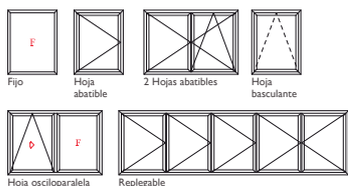
- Uh (U del Huevo)
- 2,8 W/m²k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)
- 1,8 W/m²k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisor con Argón)

- 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