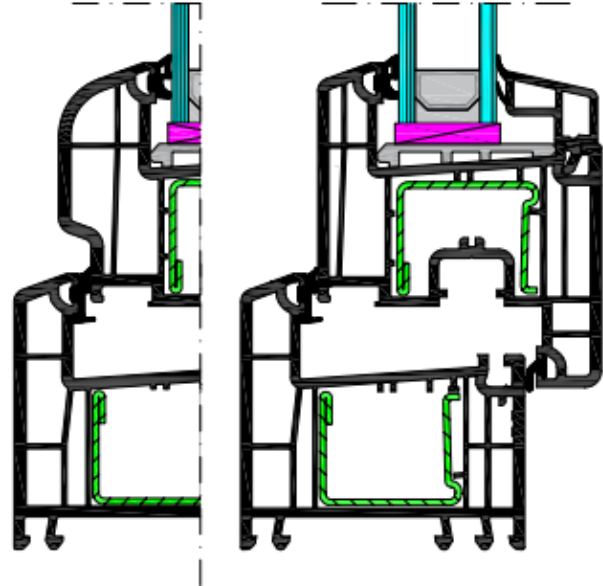


EURO-DESIGN 70



Ensayos técnicos

Permeabilidad al aire: (UNE-EN 12207): **Clase 4**

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208): **Clase 9A**

Resistencia al viento: (UNE-EN 12210): **Clase C5**

Resistencia antirrobo: (UNE-EN 12210): **Clase RC3**

Aislamiento térmico

(U_w from 1.3 (W/m²K))

Aislamiento acústico

Atenuación acústica
(CTE (DB-HR Anexo G)):
RW = 45dB

Tipología de vidrios u otros materiales

- Grueso máximo de vidrio: **41 mm.**
- Posibilidad de sustituir el vidrio por panel sandwich, madera, policarbonato u otro tipo de material

Características:

- **SECCIONES:** Marco 70 mm - Hoja 70 / 80 mm
- **TIPO DE REFUERZO:** Metálico
- **DIMENSIONES MAXIMAS (2 hojas)* :** Ancho (L) = 2000 mm y Altura (H) = 2400 mm,
- **PESO MÁXIMO/HOJA:** 130 Kg
- **JUNTAS:** Junta doble de PVC
- **POSIBILIDADES DE APERTURA:** Practicable, oscilo-batiente, plegable, paralela, abatible, proyectante o pivotante
- **ACABADOS:** Más de 60 folios a elegir Liso, gofrado, granulado o cepillado Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)