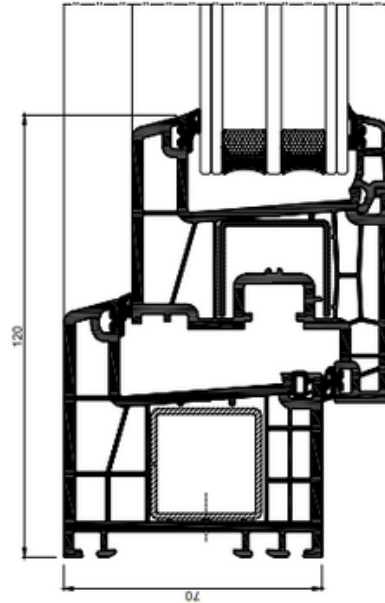


A70 ABISAGRADA



Ensayos técnicos

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

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208): **Clase E1800**

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

Aislamiento térmico

(U_w from 0.9(W/m²K)

Aislamiento acústico

Atenuación acústica (CTE (DB-HR Anexo G)):
RW = 46dB

Tipología de vidrios u otros materiales

- Grueso máximo de vidrio: **42 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
- **Grosor del perfil** - Clase A $\geq 2,8$ mm
- **Impacto** - Clase II
- **DIMENSIONES MAXIMAS:** Ventana - Ancho (L) = 360-1300 mm y Altura (H) = 450-2300 mm, Balcón - Ancho (L) = 360-1300 mm y Altura (H) = 600-2400 mm, Puerta - Ancho (L) = 700-1300 mm y Altura (H) = 600-2500 mm.
- **PESO MÁXIMO/HOJA:** Ventana - 130 Kg, Balcón - 130 Kg y Puerta - 160 Kg
- **JUNTAS:** Junta doble de PVC
- **POSIBILIDADES DE APERTURA: HACIA ADENTRO** - Suspensión lateral, oscilobatiente, oscilo paralela, inclinable y plegable **HACIA EL EXTERIOR** - Colgado lateral
- **ACABADOS:** Opcionalmente bicolor, blanco, envoltura de colores, envoltura imitación madera