

NUEVA

Alfil Hoja Oculta

70RPT



Máxima Luminosidad



- Sección vista real de sólo 59 mm.
- Marco de profundidad 70 mm.
- Rotura de puente térmico en hoja y marco de 34 mm.
- Capacidad de vidrio hasta 36 mm.
- Hasta el 86% de vidrio en una ventana (máxima luminosidad)
- Transmitancia térmica $U_{h,m} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Transmitancia de ventana hasta $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



Taller Oficial
Original Systems®
sapa:

Únete a nuestra red de Talleres Oficiales

sapa:

DATOS TÉCNICOS

- TRANSMITANCIA

$$U_{h,m} = 2,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

$$U_h = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K} *$$

* Balconera 3,6 m² – UVA 4/12/4/12/4 BE

- ENSAYOS AIRE-AGUA-VIENTO

PERMEABILIDAD AL AIRE

Clase 4 – UNE EN 12207:2000

ESTANQUEIDAD AL AGUA

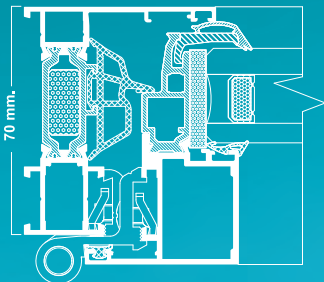
E1500 – UNE EN 12208:2000

RESISTENCIA AL VIENTO

Clase C5 – UNE EN 12210:2000

- ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE

A B C D E (En función de la transmitancia del vidrio)



- SECCIONES

Marco: 70 milímetros

Hoja: 71 milímetros

- PESO MÁXIMO DE VIDRIO: 150 kg.

- ESPESOR DE PERFILERÍA: 1,7 mm.

NUEVA

Alfil Hoja Oculta 70RPT

- ACABADOS

Anodizados, Lacados e
Imitación Madera

Máxima Luminosidad

- POSIBILIDADES DE APERTURA

Apertura interior 1 hoja,
practicable, abatible y oscilobatiente



- DIMENSIONES MÁXIMAS: 1,7 m. ancho por 2,8 m. alto
(En función del herraje empleado)

sapa: