



SISTEMAS DE MADERA-ALUMINIO A12

Características Técnicas Modelo A12



Secciones

Marco de 57 x 70mm. y hoja de 81 x 57mm.

Materiales

Madera maciza de PINO, IROKO, NIANGON, ROBLE,... o madera laminada con lamas exteriores enteras o en Finger-Joint.

Recubrimiento exterior de aluminio colocado mediante clips de PVC y con juntas EPDM.

Acabado

Barniz al agua, en tonos teñidos o colores pigmentados.

Durabilidad muy elevada, con un mantenimiento mínimo y respetuoso con el medio ambiente.

Garantía entre 5 y 10 años.

Aluminio Lacado, Anodizado o Imitación Madera.

Juntas

Estanqueidad garantizada por una junta termoacústica en el perímetro de las hojas de madera, una junta EPDM en el marco de madera y una tercera junta EPDM entre los perfiles de marco y hoja de aluminio.

CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS CERTIFICADO nº 47/000358 de AENOR

clase-4 permeabilidad al aire UNE-EN 12207

clase-8A estanqueidad al agua UNE-EN 12208

clase C5 resistencia al viento UNE-EN 12210

clase 3 durabilidad UNE-EN 12400

$R_w = 32 - 48$ dB Aislamiento Acústico

$U_m = 1,6$ $w/m^2 \cdot ^\circ K$ Aislamiento Térmico

Resultados de ensayo sobre una ventana con cristal 4/12/6.
Certificados por AENOR.

$R_a = 33,305(A)$ Aislamiento Acústico UNE-EN ISO 140-3

$U = 2,7$ $w/m^2 \cdot ^\circ K$ Aislamiento Térmico UNE-EN ISO 12567-1

Prestaciones máximas

$U_{h \max} = 1,0$ $w/m^2 \cdot ^\circ K$

$R_w \max = 48$ dB





Sistemas a su medida