



SISTEMAS DE MADERA DJ 68

## Características Técnicas Modelo DJ68

### Secciones

Marco de 95/57 x 70mm. y hoja de 81 x 68mm.

### Materiales

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

### 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.

### Juntas

Estanqueidad garantizada por una doble junta termoacústica en el perímetro de las hojas. Vierteaguas de aluminio en la parte inferior del marco, con junta TPE.



CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS  
CERTIFICADO nº 47/000385 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

$R_w = 32 - 45$  dB Aislamiento Acústico

$U_m = 1,4$   $w/m^2 \cdot ^\circ K$  Aislamiento Térmico

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

$R_w = 36,48$ (A) Aislamiento Acústico UNE-EN ISO 140-3  
 $U = 2,07$   $w/m^2 \cdot ^\circ K$  Aislamiento Térmico UNE-EN ISO 12567-1

Prestaciones máximas

$U_{h \max} = 0,9$   $w/m^2 \cdot ^\circ K$

$R_w \max = 45$  dB







*Sistemas a su medida*