

Ventana de madera Serie EVO WOOD 78

Perfil	madera
Máx. aislamiento térmico (*)	Uw=0,87 W/m²k
Aislamiento acústico (**)	42(-2;-5) dB
Espesor de vidrio	34-42 mm
Herraje de seguridad	Si(WK1, WK2, WK3)
Transmitancia térmica del perfil	
Madera dura (Densidad=700 Kg/m³)	Uf=1,5 W/m²k
Madera blanda (Densidad=500 Kg/m³)	Uf=1,2 W/m²k
Especificaciones	
Sección total marco	68/92/110/120x70 mm
Sección total hoja	78x80 mm
Número de juntas	3
Tipos de junquillo	Recto/moldurado
Prestaciones certificadas (***)	
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E2400
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
(*) Cálculo realizado sobre ventana de una hoja de 1,48x1,23m (alto x ancho). Perfil de madera blanda $\lambda=0,13$ con densidad de 500 Kg/m³. Vidrio Ug=0,6W/m²k con intercalario warm edge $\Psi=0,037$.	
(**) Cálculo realizado sobre ventana de dos hojas de 1,48x1,23m (alto x ancho) con Vidrio Rw=50(-2;-5) dB.	
(***) Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas de 1,48x1,23m certificado por laboratorio ENSATEC conforme a la norma UNE-EN 1026:2017, 1027:2017 y 12211:2017	



Uw=0,79 W/m²k



Sistemas de apertura	
Practicable oscilobatiente interior/fija	✓
Osciloparalela	✓
Practicable apertura exterior	✓
Corredera elevadora	✓
Corredera plegable	✓
Pivotante	✓
Abatible	✓
Tipologías ventana	
Travesaños en hoja o marco	✓
Hoja mayorada para manilla pasante	✓
Angulos	✓
Arcos	✓

EVO WOOD 78

Ventana de madera de líneas elegantes con un extra en seguridad y prestaciones de reducción de ruido exterior con respecto a la Evo Wood 68. Recomendada para rehabilitaciones donde la seguridad y la reducción acústica sean las premisas principales.

