

Ventana mixta madera-aluminio Serie EVO



Perfil	madera-aluminio
Máx. aislamiento térmico (*)	Uw=1,20 W/m²k
Aislamiento acústico (**)	38(-;-4) dB
Espesor de vidrio	24-32 mm
Herraje de seguridad	Si(WK1, WK2, WK3)
Transmitancia térmica del perfil	
Madera dura (Densidad=700 Kg/m³)	Uf=1,6 W/m²k
Madera blanda (Densidad=500 Kg/m³)	Uf=1,3 W/m²k
Especificaciones	
Sección total marco	78x90 mm
Sección total hoja	85x82 mm
Sección de madera en marco	63x70 mm
Sección de madera en hoja	68x82 mm
Número de juntas	4
Tipos de junquillo	-
Prestaciones certificadas (***)	
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E1950
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 λ=0,13 con densidad de 500 Kg/m³. Vidrio Ug=1W/m²k con intercalario warm edge Ψ=0,037.	
(**) Cálculo realizado sobre ventana de dos hojas de 1,48x1,23m (alto x ancho) con Vidrio Rw=40 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=1,20 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

Ventana mixta de madera-aluminio de prestaciones "premium" fruto del trabajo de investigación y desarrollo a partir de su modelo antecesor M31. Líneas rectas que se amoldan a las nuevas tendencias.

Recomendada para aquellos que buscan el gusto por lo natural y a su vez unos acabados extra para sus ventanas cara al exterior junto con unas prestaciones técnicas de nivel avanzado.

