

Ventana mixta madera-xps-aluminio

Serie KLIMA

IRASTORZA
carpintería

Perfil	madera-xps-aluminio
Máx. aislamiento térmico (*)	Uw=0,67 W/m²k
Aislamiento acústico (**)	38(-1;-4) dB
Espesor de vidrio	48-56 mm
Herraje de seguridad	Si(WK1, WK2, WK3)
Transmitancia térmica del perfil	
Madera blanda (Densidad=500 Kg/m³)	Uf=0,76 W/m²k
Especificaciones	
Sección total marco	109x92 mm
Sección total hoja	113x82 mm
Sección de madera en marco	63x70 mm
Sección de madera en hoja	68x82 mm
Número de juntas	3
Tipos de junquillo	-
Prestaciones certificadas (***)	
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E2100
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=0,67 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	-

KLIMA

Ventana mixta de alta tecnología en madera-xps-aluminio con las más altas prestaciones del mercado. Diseño cuidado y refinado del conjunto. Recomendada para casas pasivas en climas severos en las que premia la eficiencia energética.

