

Ventana de madera Serie EVO WOOD 92



| | |
|--|-------------------|
| Perfil | madera |
| Máx. aislamiento térmico (*) | Uw=0,77 W/m²k |
| Aislamiento acústico (**) | 43(-1;-5) dB |
| Espesor de vidrio | 48-56 mm |
| Herraje de seguridad | Si(WK1, WK2, WK3) |
| Transmitancia térmica del perfil | |
| Madera dura (Densidad=700 Kg/m³) | Uf=1,3 W/m²k |
| Madera blanda (Densidad=500 Kg/m³) | Uf=1,1 W/m²k |
| Especificaciones | |
| Sección total marco | 92x70 mm |
| Sección total hoja | 92x80 mm |
| Número de juntas | 3 |
| Tipos de junquillo | Recto/moldurado |
| Prestaciones certificadas (***) | |
| Permeabilidad al aire | Clase 4 |
| Estanqueidad al agua | Clase E2550 |
| 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=0,5W/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=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=0,77 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 92

Máximo exponente en prestaciones de ventana fabricada íntegramente de madera 100% natural. Líneas elegantes para todo tipo de construcción. Recomendada para lugares donde se busque el máximo ahorro energético y confort. La solución óptima para construcciones de consumo energético casi nulo.

