

$U_w =$   
desde **1,42**  
W/m<sup>2</sup>K

$U_f =$   
desde **1,11**  
W/m<sup>2</sup>K

## life\_73

### FICHA TECNICA

Tipo de cerramiento	Madera
Dimensiones	1230x1480 mm en 2 hojas
Tipo de madera	Pino laminado Uf medio=1,2 W/m <sup>2</sup> K
Espesor de Hoja	73 mm
Espesor de Marco	70 mm
Ancho Sección	91 mm
Sección Nudo Central	104 mm
Aislamiento Térmico	1,42 W/m <sup>2</sup> K
Aislamiento Acústico	36 Rw (dB)
Tipo de Vidrio	6 Low-e / 18 Argon / 4
Transmitancia Vidrio	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tipo de Herraje	Oscilobatiente de seguridad
Posibilidades de Apertura	
Fija	
Ventanas y Puertas ventana	
Oscilo Paralelas	
Calculo de transmitancia Térmica	UNE EN ISO 10077-2/2007



### ENSAYOS

Permeabilidad al aire UNE EN 1026 (2001) UNE EN 1220	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1050
Resistencia a la carga del viento	Clase C5
UNE EN 1026 (2001) UNE EN 12207 (2000)	
UNE EN 1027 (2001) UNE EN 12208 (2000)	
UNE EN 12211 (2001) UNE EN 12210 (2000)	

NOTA: Cálculo e la TT U realizado según UNE EN ISO 10077-2:2007.

Dimensiones de la muestra conforme a UNE EN ISO 12567-1:2002 (Ventana de 2 hoja LxH:1230x1480mm).

Calculado sobre sistemas estándares y secciones estándares del catálogo técnico Simatec.

El presente cálculo se ha hecho de acuerdo con las normas indicadas a continuación a puro título de análisis y control interior de la empresa.

Los resultados obtenidos no constituyen criterio de conformidad, y podrán ser emitidos exclusivamente por un organismo notificado.

Simatec, s.l. no es responsable de los valores indicados ni de su utilización.

Simatec, s.l. se reserva el derecho de realizar en cualquier momento las modificaciones que considere oportunas sin ninguna obligación de aviso previo.