



SOLUCION EF + (*)	INTERCALARIO VIDRIO	Ψ_g [W/mK]	Vidrio doble					Ψ_g [W/mK]	Vidrio triple		
			U_g [W/m2K]						U_g [W/m2K]		
			2.0	1.6	1.3	1.1	0.9		0.9	0.7	0.5
ALUMINIO	0.110	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	0.080	2.0	1.9	1.7	
SPACER M TECHNOFORM	0.049	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	0.044	1.9	1.6	1.5	
SPACER PRECISION TECHNOFORM	0.036	2.5	2.2	2.0	1.9	1.7	0.031	1.7	1.5	1.4	

Secciones: marco 109.7 mm Longitud de Poliamida
 hoja 53 mm 18 mm y 35 mm - Poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio

Acristalamiento: de 4 a 36 mm

Transmitancia Térmica: U_w desde 1,2 W/m2K

Clasificación:

permeabilidad al aire
 UNE-EN 12207:2000
 estanqueidad al agua
 UNE-EN 12208:2000
 resistencia al viento
 UNE-EN 12210:2017

CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1650
C1	C2	C3	C4	C5					

ensayo de referencia sobre ventana practicable deslizando de una hoja de 2250 x 2250 mm.

Aislamiento acústico: Hasta ≤ 42 dB

Dimensiones máximas de hoja: ancho (L) = 3000 mm y alto (H) = 3600 mm

Peso máximo por hoja: 200 kg con herraje estandar y 400 kg con herraje reforzado

Posibilidades de apertura:
 interior Practicable deslizando

(*) Cálculo de transmitancia térmica (U_w) para ventana de dos hojas con dimensiones 1230x1480