



SOLUCIÓN EF + (*)	INTERCALARIO VIDRIO	Ψ_g [W/mK]	Vidrio doble					Vidrio triple				
			U_g [W/m2K]					Ψ_g [W/mK]	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

CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 **CLASE 4**

estanqueidad al agua
 UNE-EN 12208:2000

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A **9A** E1650

resistencia al viento
 UNE-EN 12210:2017

C1 C2 **C3** C4 C5

ensayo de referencia sobre ventana practicable deslizante 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 deslizante

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