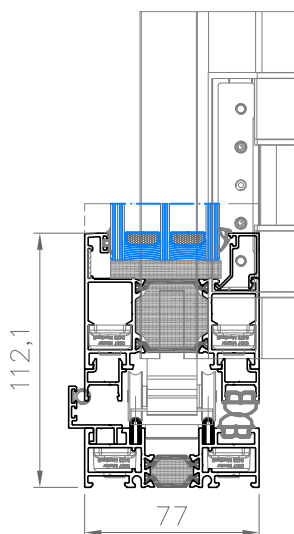
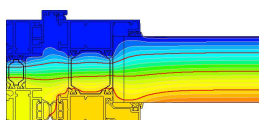


FICHA TÉCNICA

DATA SHEET



Isoterma
Isotherm



SECCIÓN HORIZONTAL HORIZONTAL SECTION

Cálculo de transmitancia (U_w) para una puerta de 6 hojas, de dimensiones 5.400 x 2.500 mm
Calculation of transmittance (U_w) for a door of 6 sashes with, dimensions 5.400 x 2.500 mm

Cálculo de transmittancia (Ug) para 6 paneles (6x1200x2400 mm)			Vidrio doble Double glass					Vidrio triple Triple glass			
Eficiencia térmica Thermal efficiency	INTERCALARIO VIDRIO Glass interlayer	Ψg [W/mK]	Ug [W/m2K]					Ψg [W/mK]	Ug [W/m2K]		
			2.0	1.6	1.3	1.1	0.9		0.9	0.7	0.5
	Perfil de ALUMINIO Aluminium profile	0.110	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	0.080	1.7	1.6	1.4
	SPACER M by Technoform	0.049	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	0.044	1.5	1.4	1.2
	SPACER PRECISION by Technoform	0.036	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	0.031	1.5	1.3	1.2

Transmitancia Térmica: U_w desde 1,0 W/m²K Thermal Transmittance: U_w from 1,0 W/m²K

Secciones: marco 77 mm, hoja 77 mm. Longitud de Poliamida 32 mm. Polyamide length 32 mm.
Sections: frame 77 mm, sash 77 mm. Poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio Polyamide 6.6 with 25% fiberglass

Acristalamiento: de 26 a 56 mm. Glazing: from 26 to 56 mm.

Clasificación: Classification:

Permeabilidad al aire
Air permeability

UNE-EN 12207:2000

Estandarización al agua

Watertightness

UNE-EN 12208:2000

Resistencia al viento

Wind resistance

UNE-EN 12210:2017

CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1A	2A	3A	4A
5A	6A	7A	8A
9A	E1500		
C1	C2	C3	C4
		C2/A3	

*Ensayo provisional

Aislamiento acústico: Desde ≤ 38 dB Soundproofing: From ≤ 38 dB

Dimensiones máximas de hoja: Ancho (L) = 1.200 mm y alto (H) = 3.500 mm
Maximum sash dimensions: Width (L) = 1.200 mm and height (H) = 3.500 mm

Peso máximo por hoja: Hasta 120 kg con herraje exclusivo de QS-XL
Maximum weight per sash: Up to 120 kg with exclusive QS-XL hardware

Posibilidades de apertura: Opening possibilities:
2 hojas (220), 3 hojas (330, 321), 4 hojas (440, 431, 422),
5 hojas (550, 541, 532), 6 hojas (660, 651, 642, 633),
7 hojas (770, 761, 752, 743), 8 hojas (880, 871, 862, 853, 844).