Thermia® OC78 C16

Más luz con menos aluminio

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 32 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acristalamiento pract. máximo	28 mm
Peso máximo hoja	100 Kg
Perfiles disponibles	Ventana

	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,47 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera de 1,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
(C)	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 41 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios lamina- res acústicos 4.4/cam/4.4A



RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire



Estanqueidad al agua E1200



Resistencia al viento Ventana: C5 Balconera: C1

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus® y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE











