

FICHA TÉCNICA



SN CAVICLUM PLUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf $\geq 1,1$ (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coefficiente de transmisión térmica
------------------------------	--	--

AISLAMIENTO ACÚSTICO	48 mm Rw = 48 dB	Máximo acristalamiento Máximo aislamiento acústico
-----------------------------	---------------------	---

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2016-12)
	Clase 9A	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:1999-11)
	Clase C1 / B2	Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2016-03) Ensayo de referencia ventana 2,282x2,676 mm / 2 hojas

CLASIFICACIÓN	Clase A $\geq 2,8$ mm	Espesores de perfil
	Clima Severo	Clima
	Clase 4	Impacto

SECCIONES	76 mm Marco	76mm Hoja
------------------	-------------	-----------

LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = hasta un máx. 1500 mm	Ventanas
	Alto (H) = hasta un máx. 2600 mm	
	Ancho (L) = hasta un máx. 1200 mm	Balconeras
	Alto (H) = hasta un máx. 2400 mm	

PESO MÁXIMO HOJA	100 Kg
-------------------------	--------

JUNTAS	Triple junta de PVC
---------------	---------------------

POSIBILIDADES DE APERTURA	Practicable, Oscilo-batiente, Oscilo - paralela, Abatible, Plegable	Interior
	Practicable	Exterior

ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco	Foliado color Foliado imitación madera
-----------------	-------------------------------	---

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207):
Clase

4

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210):
Clase

C1/B2

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208):
Clase

9A