

FICHA TÉCNICA



SN CAVICLUM PLUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf \geq 0,73 (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coefficiente de transmisión térmica
------------------------------	---	--

AISLAMIENTO ACÚSTICO	56 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 E1350	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:1999-11)
	Clase C5 / B5	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
------------------	-------------	-----------

DIMENSIONES Máximas (por hoja)	Ancho: 1000 mm	Ventanas
	Alto: 2200 mm	
	Ancho: 1500 mm	Balconeras
	Alto: 2600 mm	

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

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

POSIBILIDADES DE APERTURA	Practicable Oscilo-batiente Oscilo - paralela Plegable
----------------------------------	---

ACABADOS	Blanco Color	Bicolor Imitación madera
-----------------	-----------------	-----------------------------

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207):
Clase

4

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210):
Clase

C5/B5

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208):
Clase

E1350