

# FICHA TÉCNICA



Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207):  
Clase

**4**

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210):  
Clase

**C5**

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208):  
Clase

**E1800**

## SN CAVICLUM



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

<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	42 mm Rw = 46 dB	<b>Máximo acristalamiento</b> <b>Máximo aislamiento acústico</b>
-----------------------------	---------------------	---

<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	<b>Permeabilidad al aire</b> (UNE-EN 12207)
	Clase E1800	<b>Estanqueidad al agua</b> (UNE-EN 12208)
	Clase C5	<b>Resistencia al viento</b> (UNE-EN 12210) Ensayo de referencia ventana 1,23x1,48m / 2 hojas

<b>CLASIFICACIÓN</b>	Clase A $\geq 2,8$ mm	<b>Espesores de perfil</b>
	Clima Severo	<b>Clima</b>
	Clase II	<b>Impacto</b>

<b>SECCIONES</b>	70 mm Marco	70 mm Hoja
------------------	-------------	------------

<b>DIMENSIONES Máximas (por hoja)</b>	Ancho: 1300 mm	Ventanas
	Alto: 2300 mm	
	Ancho: 1300 mm	Balconeras
	Alto: 2400 mm	

<b>PESO MÁXIMO HOJA</b>	100 Kg Ventana	100 Kg Balconera
-------------------------	----------------	------------------

<b>JUNTAS</b>	Doble junta de PVC
---------------	--------------------

<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Practicable Oscilo-batiente Oscilo - paralela Plegable
----------------------------------	---

<b>ACABADOS</b>	Blanco Color	Bicolor Imitación madera
-----------------	-----------------	-----------------------------