

FICHA TÉCNICA



SN GARNATA



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf = 0,9 W/(m²K)	Coefficiente de transmisión térmica
	Consultar tipología, dimensión y vidrio.	

AISLAMIENTO ACÚSTICO	40 mm	Máximo acristalamiento
	Rw = 42 dB	Máximo aislamiento acústico

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207)
	7A	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208)
	Ensayo de referencia 3,5 x 2,5 m / 1 hoja + 1 Fijo	

CLASIFICACIÓN	Clase A ≥ 2,8 mm	Espesores de perfil
	Clima Severo	Clima
	Clase II	Impacto

SECCIONES	170 mm Marco	70 mm Hoja
------------------	--------------	------------

LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = 3300 mm
	Alto (H) = 2800 mm

PESO MÁXIMO HOJA	Hojas de corredera de hasta 300 Kg
-------------------------	------------------------------------

JUNTAS	Doble junta de PVC
---------------	--------------------

POSIBILIDAD DE APERTURA	Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas.
--------------------------------	---------------------------------------

ACABADOS	Blanco	Foliado color
	Posibilidad Bicolor	Foliado imitación madera

Permeabilidad al aire
(EN 12207: 2016-12):
Clase

4

Propiedades del perfil
(Frente al impacto):
Clase

II

Estanqueidad al agua
(EN 12208: 1999-11):
Clase

7A