

FICHA TÉCNICA

SN MAGNUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uw = hasta 0,71 W/(m²K)	Coeficiente de transmisión térmica Según la norma EN 12412-2:2003-07

AISLAMIENTO ACÚSTICO	48 mm	Máximo acristalamiento
	Rw = 44 dB	Máximo aislamiento acústico

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	Permeabilidad al aire (EN 12207:2016-12)
	9A	Estanqueidad al agua (EN 12208:1999-11)
	Clase C3/B5	Resistencia al viento (EN 12210:2016-03)
No se tuvo en cuenta la incertidumbre de medición		

RESUMEN DE VALORES MAS IMPORTANTES	Concepto de herrajes de bajo mantenimiento	
	150 mm	Profundidad
	95 mm	Altura visible de la hoja
	54 mm	Altura visible del marco
Máxima seguridad (protección antirrobo de la clase RC2)		

SECCIONES	152 mm Marco	76 mm Hoja
------------------	--------------	------------

LIMITACIONES DIMENSIONALES (del marco)	Anchura hasta un máx. de 5500 mm Altura hasta un máx. de 2 600 mm Máximo de 9 m²
---	--

PESO MÁXIMO HOJA	Hojas de corredera de hasta 200 Kg
-------------------------	------------------------------------

JUNTAS	Doble junta de PVC / Junta cerrada en el marco
---------------	--

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

POSIBILIDADES DE APERTURA		Esquema A
		Esquema C

ACABADOS	Base Blanco, antracita y marrón	Foliado colores estándar Recubrimiento Aluminio
-----------------	---------------------------------	--

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