

FICHA TÉCNICA



SN MAGNUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uw = hasta 0,71 W/(m²K) Según la norma EN 12412-2:2003-07	Coefficiente de transmisión térmica
AISLAMIENTO ACÚSTICO	48 mm Rw = 44 dB	Máximo acristalamiento Máximo aislamiento acústico
CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos Clase 4 9A Clase C3/B5 No se tuvo en cuenta la incertidumbre de medición	Permeabilidad al aire (EN 12207:2016-12) Estanqueidad al agua (EN 12208:1999-11) Resistencia al viento (EN 12210:2016-03)
RESUMEN DE VALORES MAS IMPORTANTES	Concepto de herrajes de bajo mantenimiento 150 mm 95 mm 54 mm Máxima seguridad (protección antirrobo de la clase RC2)	Profundidad Altura visible de la hoja Altura visible del marco
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 ≥ 2,8 mm Clima Severo Clase II	Espesores de perfil Clima 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