



STRUGAL S90RP

- ◆ Marco de 85 mm.
- ◆ Hoja de 35 mm.
- ◆ Sección de referencia de 116 mm.
- ◆ Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- ◆ Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- ◆ Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Marcos y hojas intercambiables con la serie Strugal S68RP.
- ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
- ◆ Posibilidad de hoja con junquillo.

- ◆ Dormant de 85 mm.
- ◆ Ouvrant de 35 mm.
- ◆ Section de référence de 116 mm.
- ◆ Dormants et ouvrants périmetraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- ◆ Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S68RP.
- ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.
- ◆ Possibilité d'ouvrant avec parclose.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA	14 - 16 mm.
Longueur de la polyamide	
ACRISTALAMIENTO	HOJA Ouvrant hasta 27 mm.
Vitrage	FIJO Dormant hasta 46 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.
Épaisseur moyenne théorique	PUERTA Porte 1.5 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA	Uw = 2.6-3.8 W/m²K
Transmittance thermique	<p>Exterior Extérieur</p> <p>Interior Intérieure</p>
AISLAMIENTO ACÚSTICO	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB
Isolation acoustique	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m². Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1
Perméabilité à l'air	CLASE 2
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE 3
Étanchéité à l'eau	CLASE 4
RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12207
Résistance au vent	UNE-EN 12208
APERTURAS	C1
Ouvertures	C2
2 HOJAS CORREDERAS	C3*
2 Ouvrants coulissants	C4
3 HOJAS CORREDERAS	C5
3 Ouvrants coulissants	UNE-EN 12210
4 HOJAS CORREDERAS	
4 Ouvrants coulissants	
3 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles)	
3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)	
ACABADOS	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO
Finitions	Possibilité bicolore - Effet bois - Laqueage couleurs - Anodisé

SECCIÓN Section

