



STRUGAL S90P

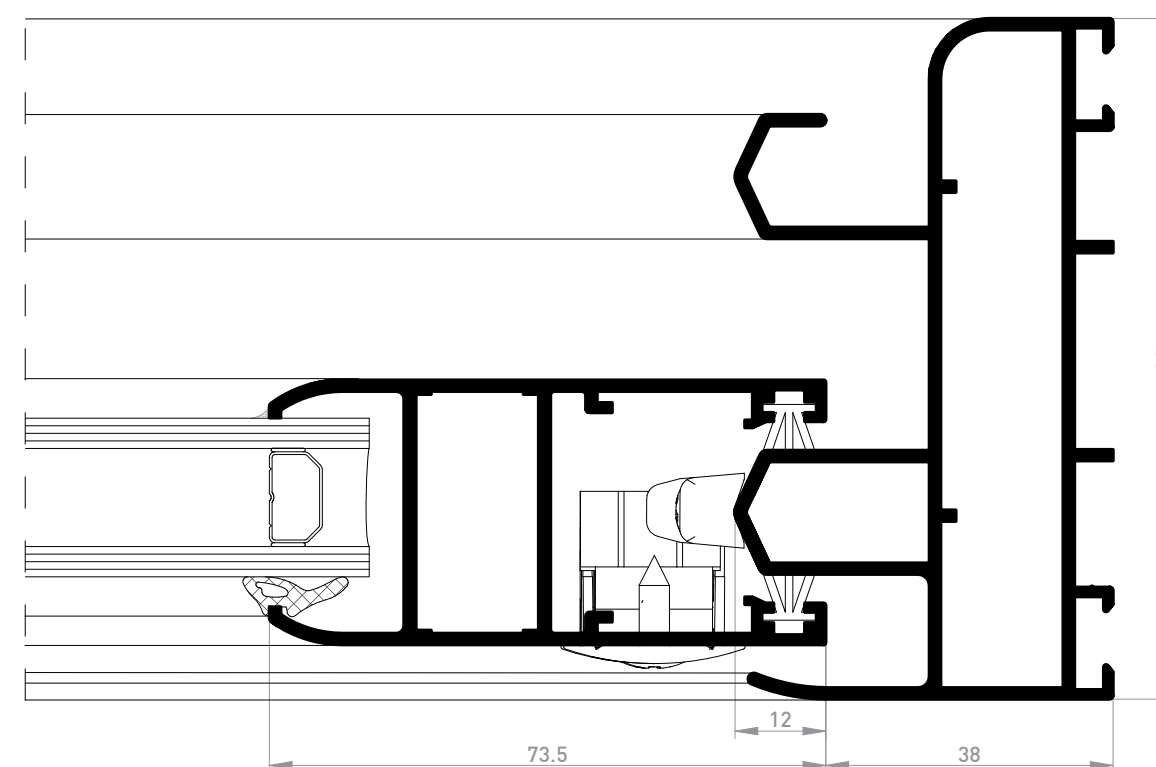
- ◆ Marco de 90 mm.
 - ◆ Hoja de 35 mm.
 - ◆ Sección de referencia de 111 mm.
 - ◆ Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
 - ◆ Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
 - ◆ Posibilidad de hoja con junquillo.
-
- ◆ Dormant de 90 mm.
 - ◆ Ouvrant de 35 mm.
 - ◆ Sécción de référence de 111 mm.
 - ◆ Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerre de haute qualité.
 - ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
 - ◆ Possibilité d'ouvrant avec parclose.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 8 mm. - 26 mm.	FIJO Dormant 9 mm. - 27 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB <small>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.</small>	
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1 → CLASE 2 → CLASE 3 → CLASE 4 <small>UNE-EN 12207</small>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A → 2A → 3A → 4A → 5A → 6A → 7A → 8A → 9A → EXXX <small>UNE-EN 12208</small>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1 → C2 → C3 → C4 → C5 <small>UNE-EN 12210</small>	
<small>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.</small>		
APERTURAS Ouvertures		
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL