



STRUGAL S125RP

- ◆ Marco de 125 mm.
- ◆ Hoja de 54 mm.
- ◆ Sección de referencia de 142 mm.
- ◆ Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- ◆ Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- ◆ Aplicación ideal para cubrir grandes dimensiones de hueco.
- ◆ Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Herraje diseñado para hojas de gran peso, hasta 400 kg.
- ◆ Estética de líneas rectas.
- ◆ Dormant de 125 mm.
- ◆ Ouvrant de 54 mm.
- ◆ Sécción de référence de 142 mm.
- ◆ Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- ◆ Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Idéal pour couvrir de grandes baies.
- ◆ Système levant-coulissant de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Accessoires conçus pour des ouvrants de grand poids, jusqu'à 400 kg.
- ◆ Esthétique de lignes droites.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

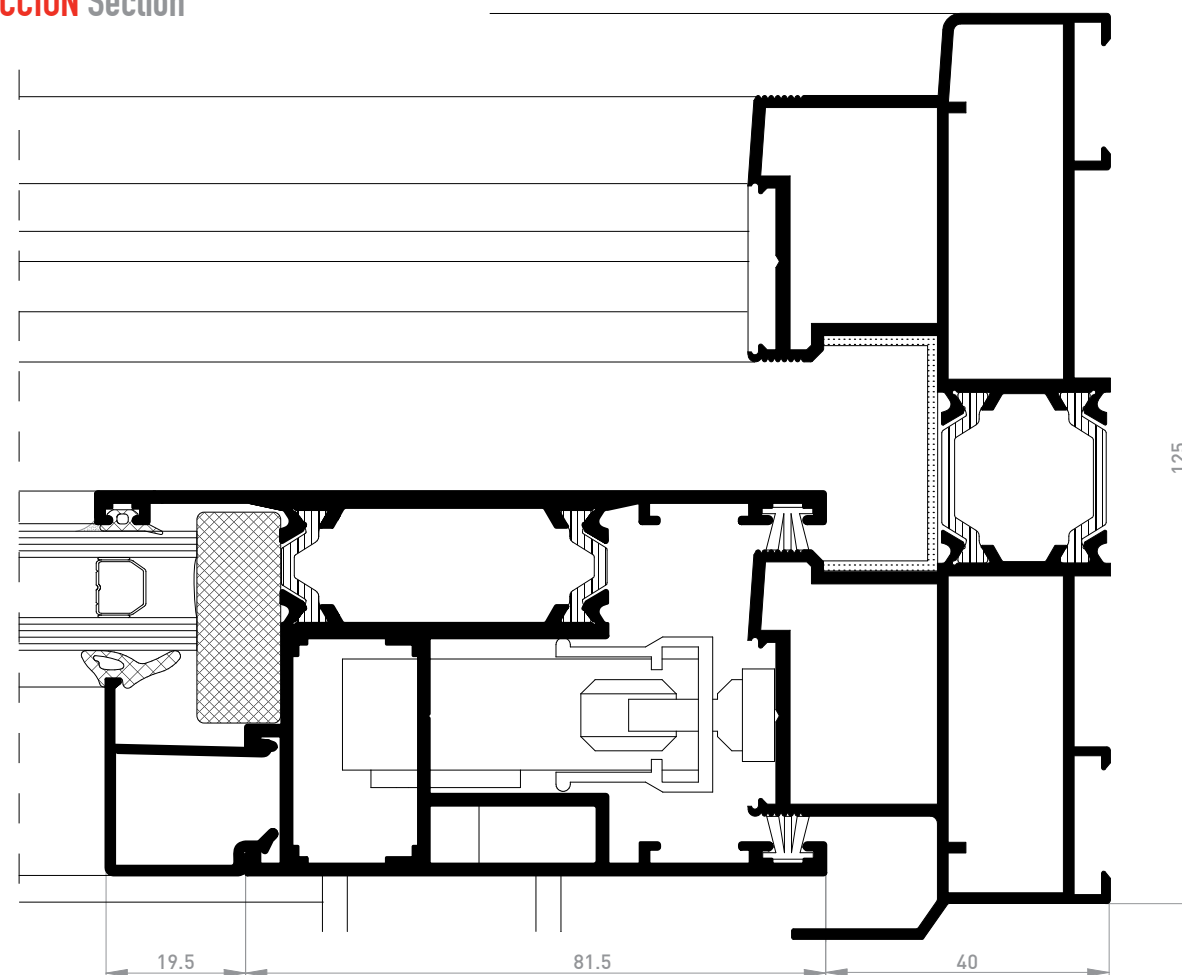
LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm. - 24 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 14 mm. - 40 mm.	FIJO Dormant 14 mm. - 40 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1.8-3.1 W/m²K	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	
PERMEABILIDAD AL AIRE Pérméabilité à l'air	CLASE 1 → CLASE 2 → CLASE 3 → CLASE 4 → UNE-EN 12207	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A → 2A → 3A → 4A → 5A → 6A → 7A → 8A → 9A → EXXX → UNE-EN 12208	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1 → C2 → C3 → C4 → C5 → UNE-EN 12210	
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 3500 x 2200 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants levants de 3500 x 2200 mm.		
APERTURAS Ouvertures		
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	



*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 3490 x 2200 mm. Rango de vidrios Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K
*Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 3490 x 2200 mm. Gamme de verres Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K

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.

SECCIÓN Section



STRUGAL