



STRUGAL S110P

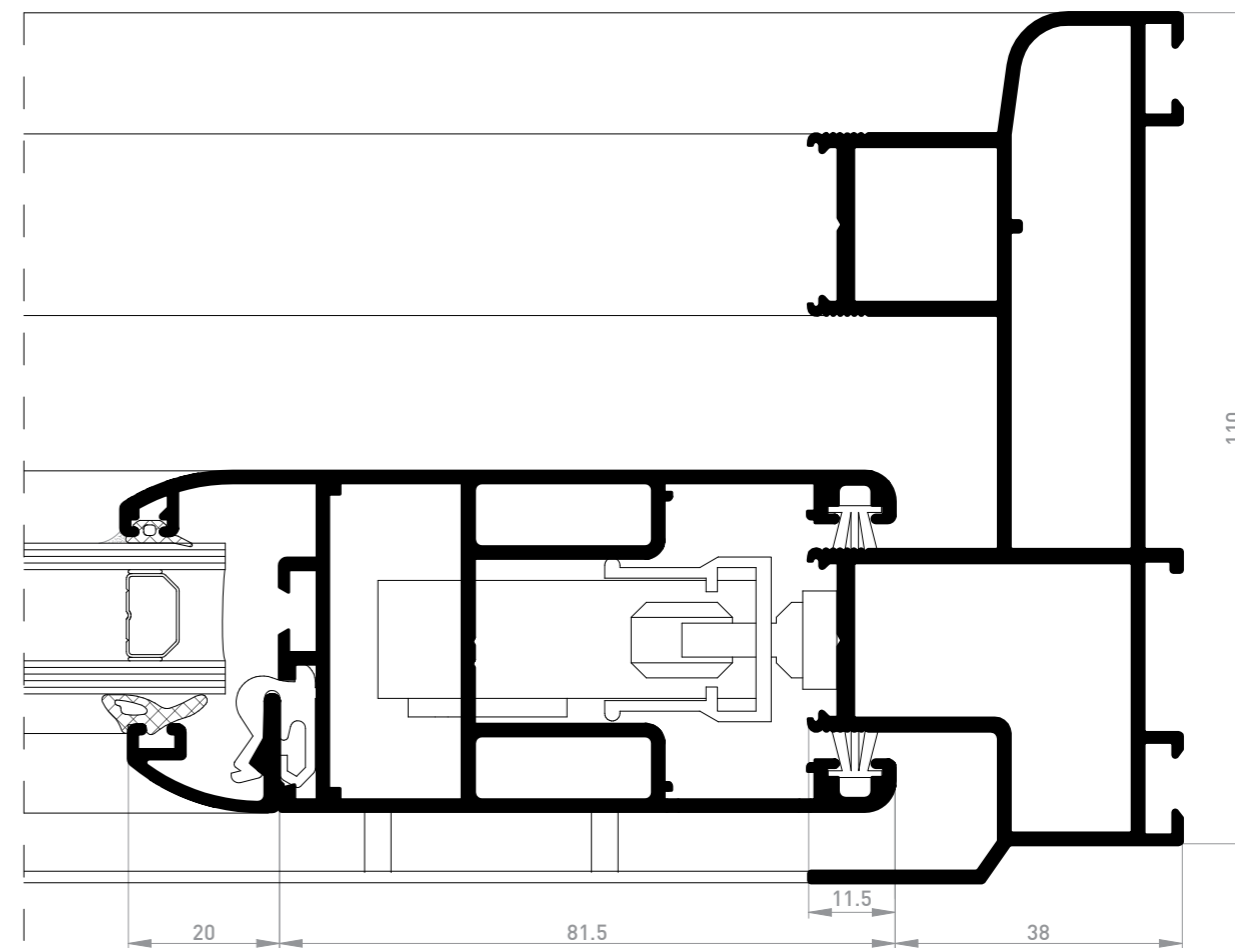
- ◆ Marco de 110 mm.
 - ◆ Hoja de 45 mm.
 - ◆ Sección de referencia de 143 mm.
 - ◆ Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
 - ◆ Aplicación ideal para cubrir grandes dimensiones de hueco.
 - ◆ Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia.
 - ◆ Herraje diseñado para hojas de gran peso, hasta 400 kg.
 - ◆ Posibilidad de apertura corredera en línea.
-
- ◆ Dormant de 110 mm.
 - ◆ Ouvrant de 45 mm.
 - ◆ Séction de référence de 143 mm.
 - ◆ Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
 - ◆ Idéal pour couvrir de grandes baies.
 - ◆ Système levant de haute qualité de propre fabrication.
 - ◆ Accessoires conçus pour des ouvrants de grand poids, jusqu'à 400 kg.
 - ◆ Possibilité d'ouverture coulissante en ligne.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 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 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	
<small>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.</small>		
APERTURAS Ouvertures		
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL