

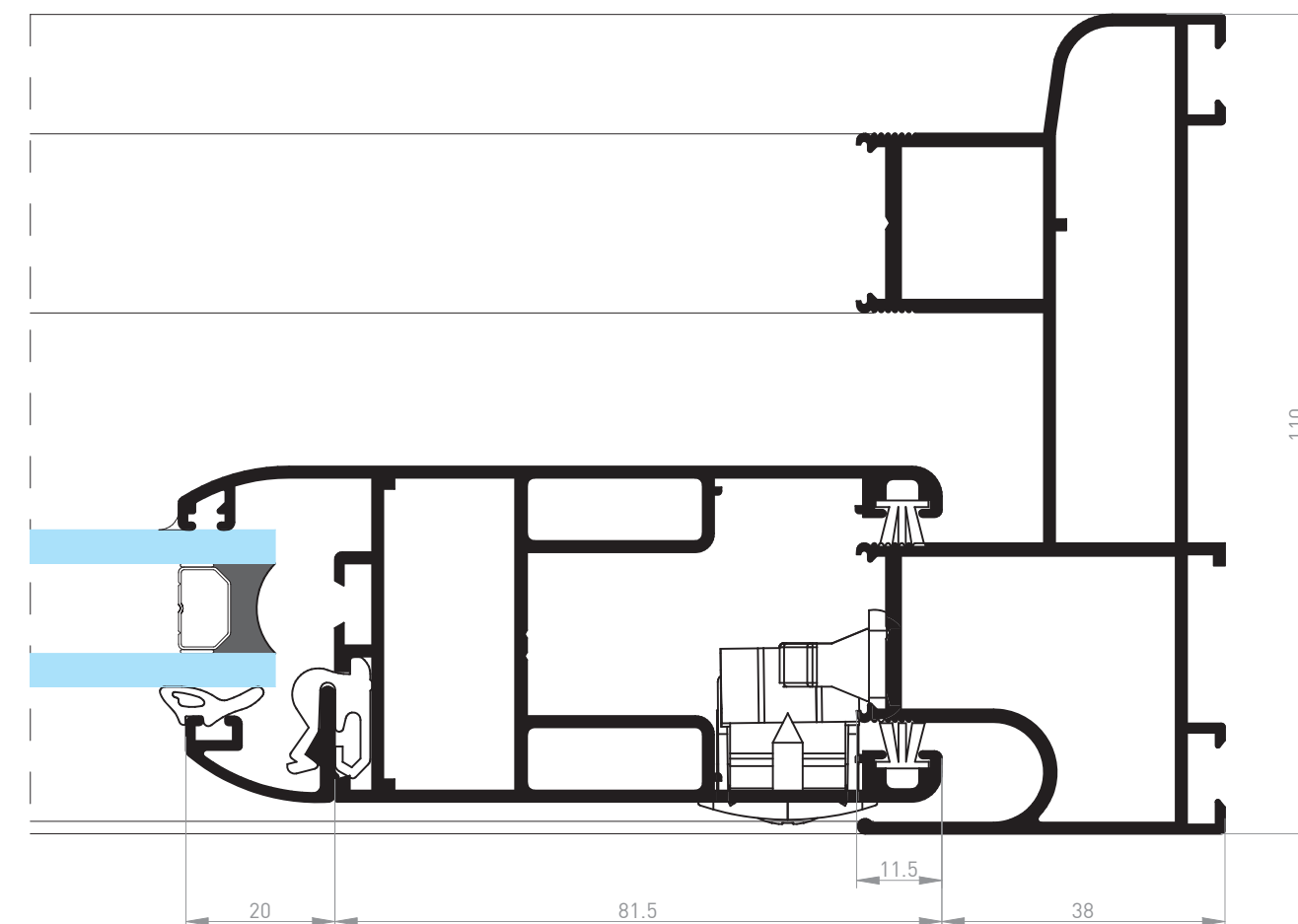
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 6 mm. a 29 mm.										
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.									
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².										
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	<b>CLASE 3</b>	CLASE 4	EN 1026:2000						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	<b>7A</b>	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	<b>C2</b>	C3	C4	C5	EN 12211:2000					
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											
	2 HOJAS ELEVABLES 2 Ouvrants levants	1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA 1 Ouvrant levant 1 Ouvrant fixe	2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	1 HOJA CORREDERA 1 HOJA FIJA 1 Ouvrant coulissant 1 Ouvrant fixe	2 HOJAS ELEVABLES 2 HOJAS FIJAS 2 Ouvrants levants 2 Ouvrants fixes						
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

## SECCIÓN

### Section



escala 1:1

# STRUGAL S110P

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 110 mm.

Hoja de 45 mm.

Sección de referencia de 143 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Aplicación ideal para cubrir grandes dimensiones de hueco

Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia

Herraje diseñado para hojas de gran peso, hasta 300 kg.

Posibilidad de apertura corredera normal

Dormant de 110 mm.

Ouvrant de 45 mm.

Séction de référence de 143 mm.

Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre

Idéal pour couvrir grand dimensions de baies

Accessoires levants de haute qualité de propre fabrication

Accessoires conçu pour ouvrants de grand poids, jusqu'à 300 kg.

Possibilité d'ouverture en coulissante normale

