





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 7 mm. a 21 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 32 mm.									
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.35 mm.	PUERTA Porte 1.35 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 m ² . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m ² .									
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	EN 1026:2000						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	EN 12211:2000					
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.											
APERTURAS Ouvertures					2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrant coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrant coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrant coulissants	3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAILES) 3 ou 6 Ouvrant coulissants (3 rails)			
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

STRUGAL S70P

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 70 mm.

Hoja de 27 mm.

Sección de referencia de 103 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia

Posibilidad de refuerzo en hojas centrales

Dormant de 70 mm.

Ouvrant de 27 mm.

Séction de référence de 103 mm.

Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre

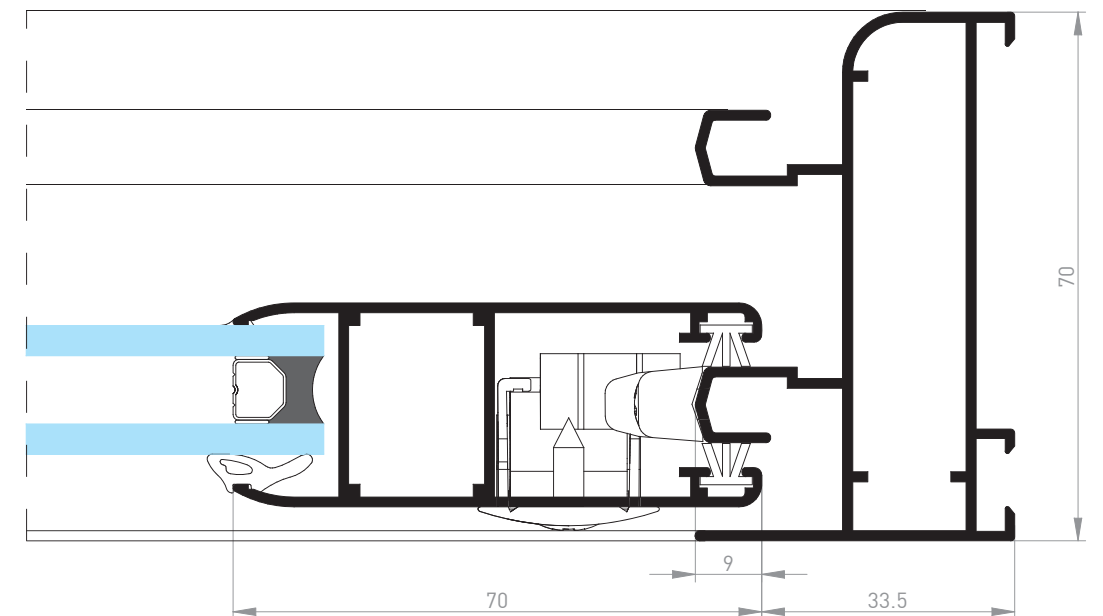
Ferrures, bourrelets et accessoires de haute qualité de fabrication propre

Possibilité de renfort dans les ouvrants centraux



SECCIÓN

Section



escala 1:1