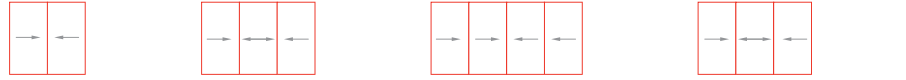


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 7 mm. a 18 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 28 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 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 Ouvrants coulissants 3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants 4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants 3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAILES) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)	
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

STRUGAL S92

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

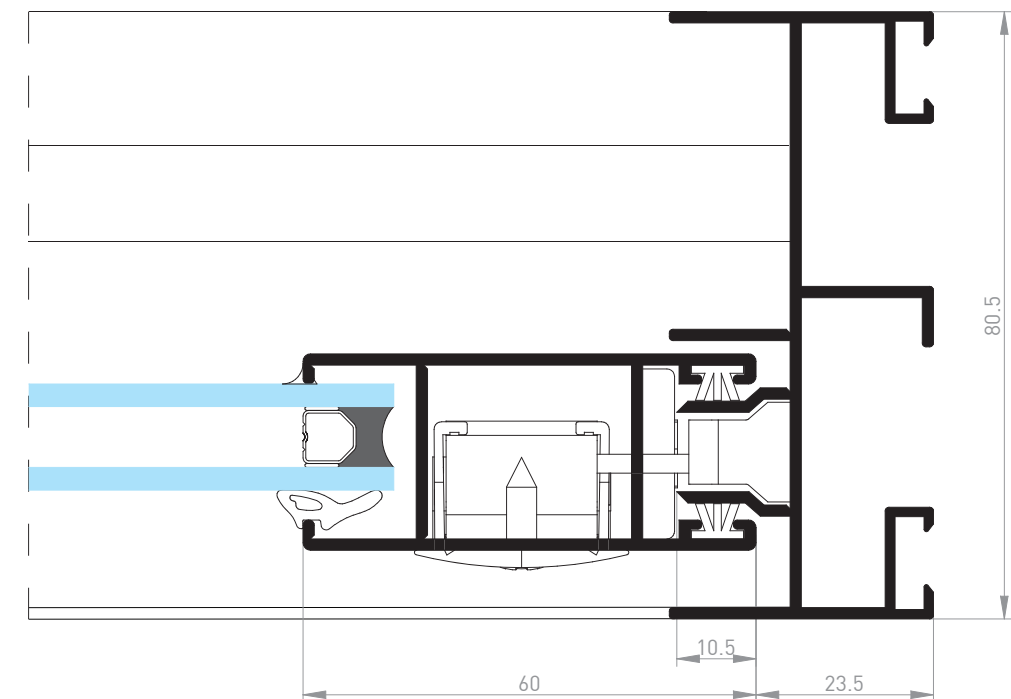
Marcos verticales de 80 mm. y horizontales de 77 mm.
Sección de referencia de 83 mm.
Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia
Distintas posibilidades de acristalamiento
Posibilidad de refuerzo en hojas centrales
Guías de persianas con marco incorporado

Dormants verticaux de 80 mm. et horizontales de 77 mm.
Séction de référence de 83 mm.
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication
Différentes possibilités de vitrage
Possibilité de renfort dans les ouvrants centraux
Guides de persiennes avec dormant incorporé



SECCIÓN

Section



escala 1:1