



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 verticales 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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 7 mm. a 18 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 28 mm.									
ESPEZOS 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 m ² . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m ² .									
PERMEABILIDAD AL AIRE Pérmeabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2									
ESTANQUIDAD AL AGUA Etanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12207
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissantes de 1230 x 1480 mm.											
APERTURAS Ouvertures	2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissantes	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissantes	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissantes	3 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAILES) 3 ou 6 Ouvrants coulissantes (3 railes)							
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

SECCIÓN

Section

