

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	14 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA OUVRANT hasta 27 mm.	FIJO BÂTI hasta 47 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.

TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 2.6 - 3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2400 x 2200 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différentes types de verres. Pour fenêtre de 2400 x 2200 mm.
---	---	---	---

 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2.7 \text{ m}^2$. Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$.
--	---	--

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 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 railes)

ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé
------------------------------	--

STRUGAL S90RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

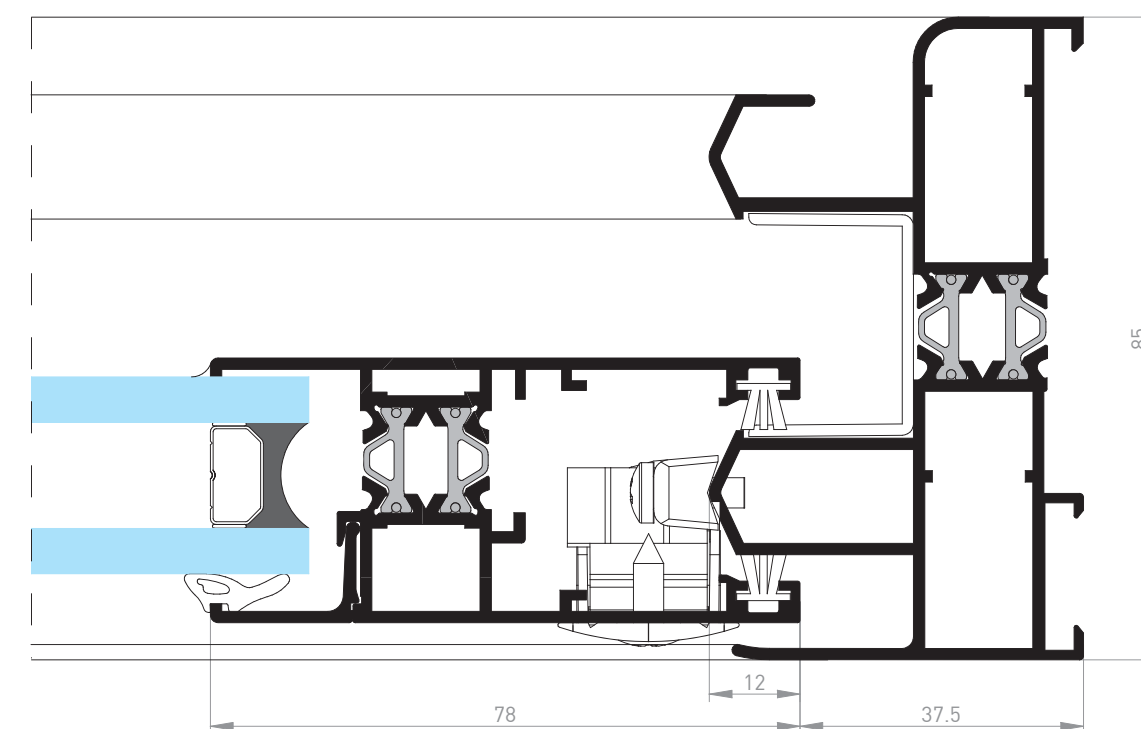
Marco de 85 mm.
Hoja de 35 mm.
Cara vista en marco + hoja de 116 mm.
Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras
Altas prestaciones térmicas y acústicas
Herrajes, burlletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia
Marcos y hojas intercambiables con la serie Strugal S68RP
Estética de líneas rectas y curvas
Posibilidad de hoja con junquillo

Dormant de 85 mm.
Ouvrant de 35 mm.
Séction de référence de 116 mm.
Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre
Hautes prestations thermiques et acoustiques
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication
Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S68RP
Esthétique de lignes droites et courbes
Posibilité d'ouvrant avec parclose



SECCIÓN

Section



escala 1:1