

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 - 24 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 4 mm. a 40 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 40 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1.9 - 3.4 W/m²K	

Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 3490 x 2200 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 3490 x 2200 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					

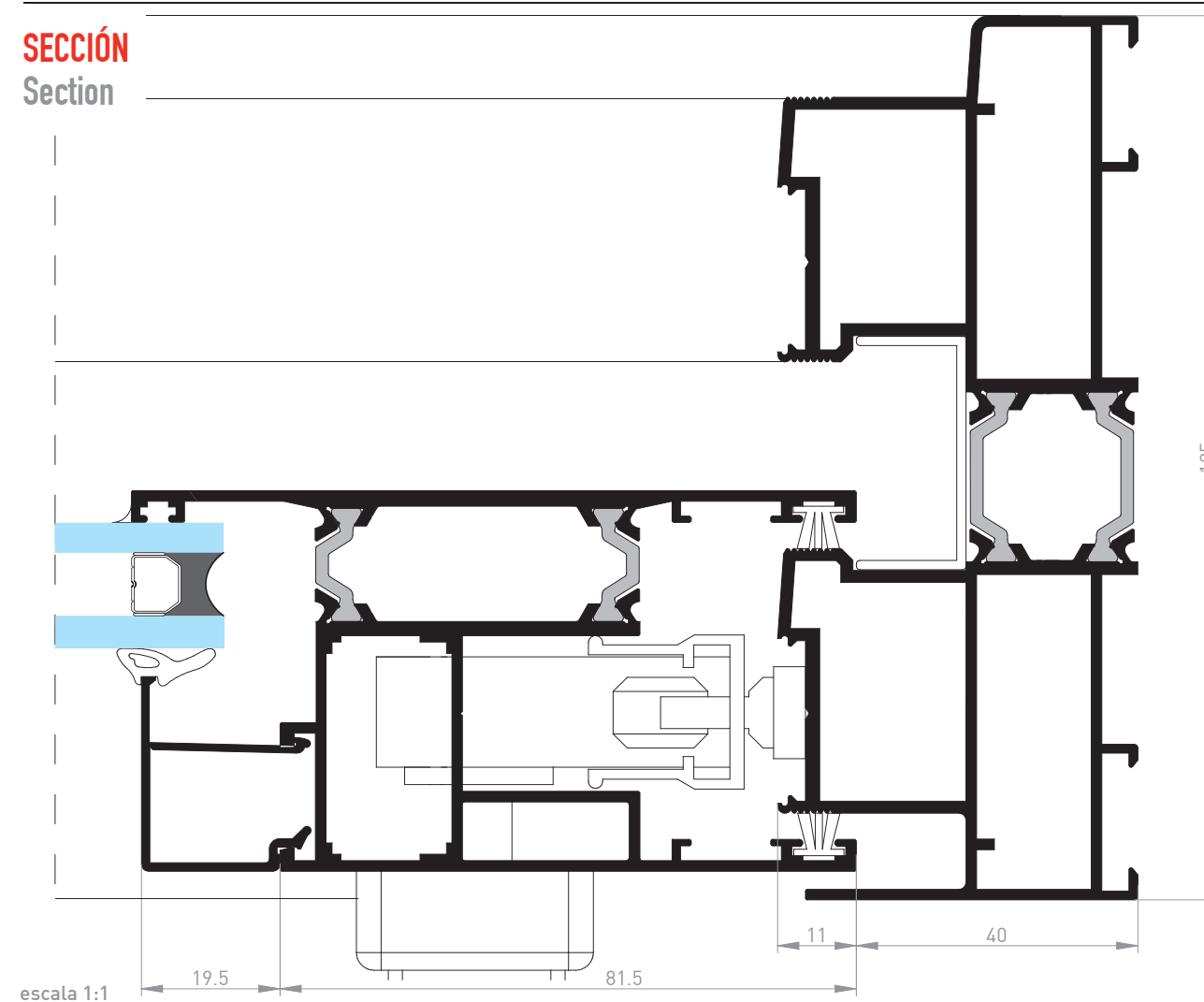
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 3500 x 2200 mm.
Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants levants de 3500 x 2200 mm.

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

SECCIÓN

Section



STRUGAL S125RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 125 mm.

Hoja de 54 mm.

Sección de referencia de 142 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Altas prestaciones térmicas y acústicas

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.

Estética de líneas rectas

Dormant de 125 mm.

Ouvrant de 54 mm.

Séction de référence de 142 mm.

Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre

Hautes prestations thermiques et acoustiques

Idéal pour couvrir grand dimensions de baies

Accessoire levant de haute qualité de propre fabrication

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

Esthétique de lignes droites

