

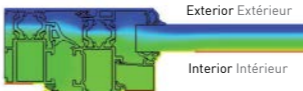


STRUGAL S45RP

- Marco de 45 mm y 52 mm.
- Hoja de 52 mm.
- Sección de referencia de 92 mm.
- Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de alta calidad.
- Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- Estética de líneas rectas y curvas.

- Dormant de 45 mm et 52 mm.
- Ouvrant de 52 mm.
- Section de référence de 92 mm.
- Angles des dormants et des ouvrants assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Esthétique de lignes droites et courbes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 4 mm - 32 mm	FIJO Dormant 4 mm - 32 mm
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,4 mm	PUERTA Porte 1,4 mm
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1,8-2,9' W/m²K	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour porte-fenêtre de 2000 x 2180 mm. Gamme de verres Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K</p>

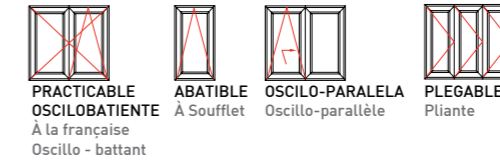
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas < 2,7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².
--	----------------------------------	--

PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

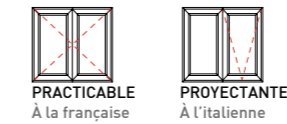
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm.
Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants à la française de 1230 x 1480 mm.

APERTURAS Ouvertures

APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure



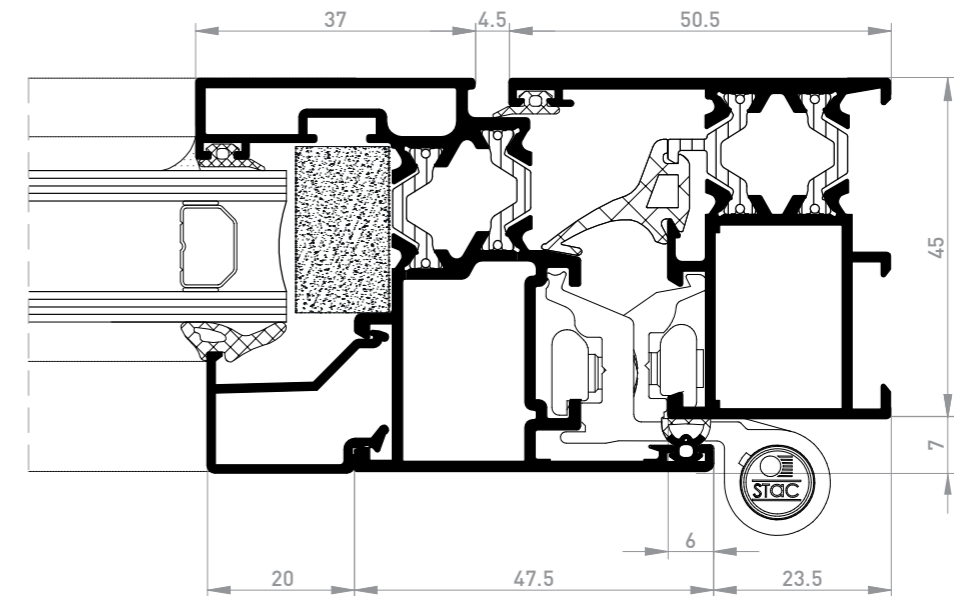
APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure



ACABADOS Finitions

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

SECCIÓN Section



Escala 1:1