







S50CS

- ◆ Marco de 40 mm.
- ◆ Hoja de 49.5 mm.
- ◆ Sección de referencia desde 104.5 mm.
- ◆ Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de altas prestaciones y escuadras de alineación.
- ◆ Herraje exclusivo Canal STRUGAL, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Estética de líneas rectas, coplanar al exterior.

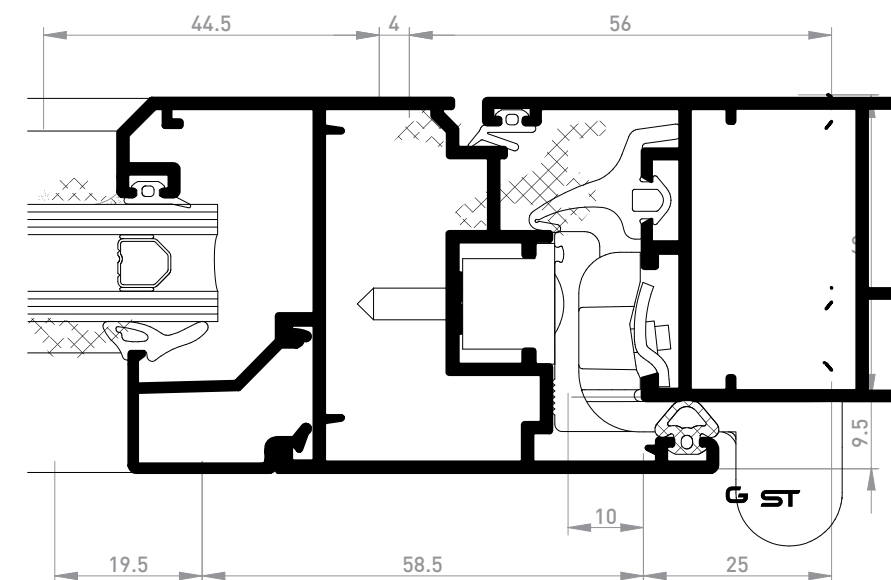
- ◆ Dormant de 40 mm.
- ◆ Ouvrant de 49.5 mm.
- ◆ Séction de référence à partir de 104.5 mm.
- ◆ Angles des dormants et des ouvrants assemblés avec des équerres de haute qualité et des équerres d'alignement.
- ◆ Quincaillerie exclusive Canal STRUGAL, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Esthétique de lignes droites, coplanaire à l'extérieur.

WINDOOR
ALTA PERFORMANCE EN PUERTAS Y VENTANAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 mm. - 27 mm.	FIJO Dormant 6 mm. - 27 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.35 mm.	PUERTA Porte 1.35 mm.
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 EN14351-1:2006 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 E900 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  PRACTICABLE OSCIOBATIENTE À la française Oscillo - battant  ABATIBLE À Soufflet	
	APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure  PRACTICABLE À la française  PROYECTANTE À l'italienne	
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



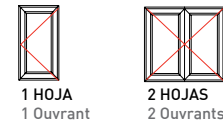
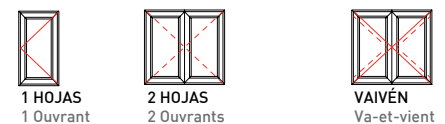
WINDOOR
ALTA PERFORMANCE EN PUERTAS Y VENTANAS

Windoer Perú S.A.C.

Calle Independencia 544 Int. 302 Miraflores Lima / Teléfono: (511)2423967
www.windoer.pe / ventas@windoor.pe



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

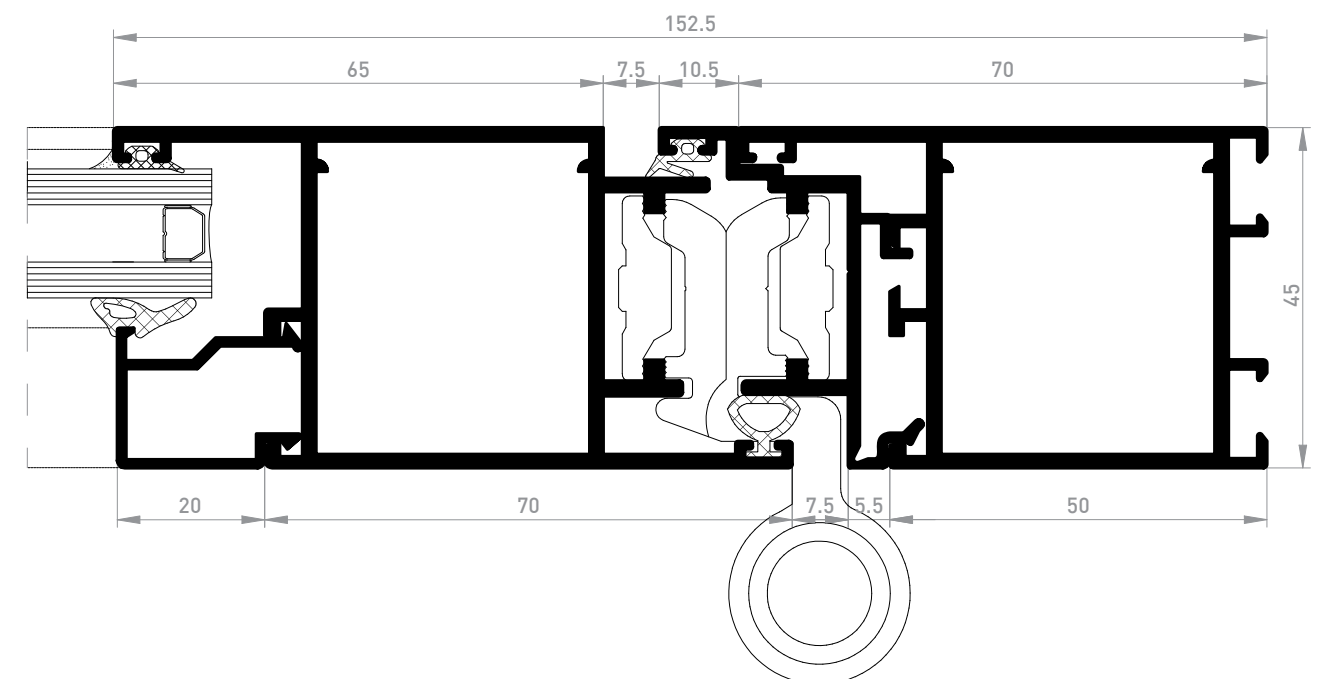
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 mm - 31 mm	FIJO Dormant 6 mm - 31 mm
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	PUERTA Porte 1,8 mm	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2,7 \text{ m}^2$.
APERTURAS Ouvertures	APERTURA PRACTICABLE INTERIOR Ouverture intérieure  APERTURA PRACTICABLE EXTERIOR Ouverture extérieure 	
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	



S45C

- Marcos y hojas de 45 mm coplanares al interior y al exterior.
- Aplicación ideal para locales y edificios con zonas de tránsito intenso.
- Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- Doble junta de estanquidad. Posibilidad de apertura vaivén.
- Dormants et ouvrants de 45 mm coplanares à l'extérieur et à l'intérieur.
- Application idéale pour des locaux et bâtiments dans des zones de trafic intense.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Doubles joints d'étanchéité. Possibilité d'ouverture va-et-vient.

SECCIÓN Section



Escala 1:1