








CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

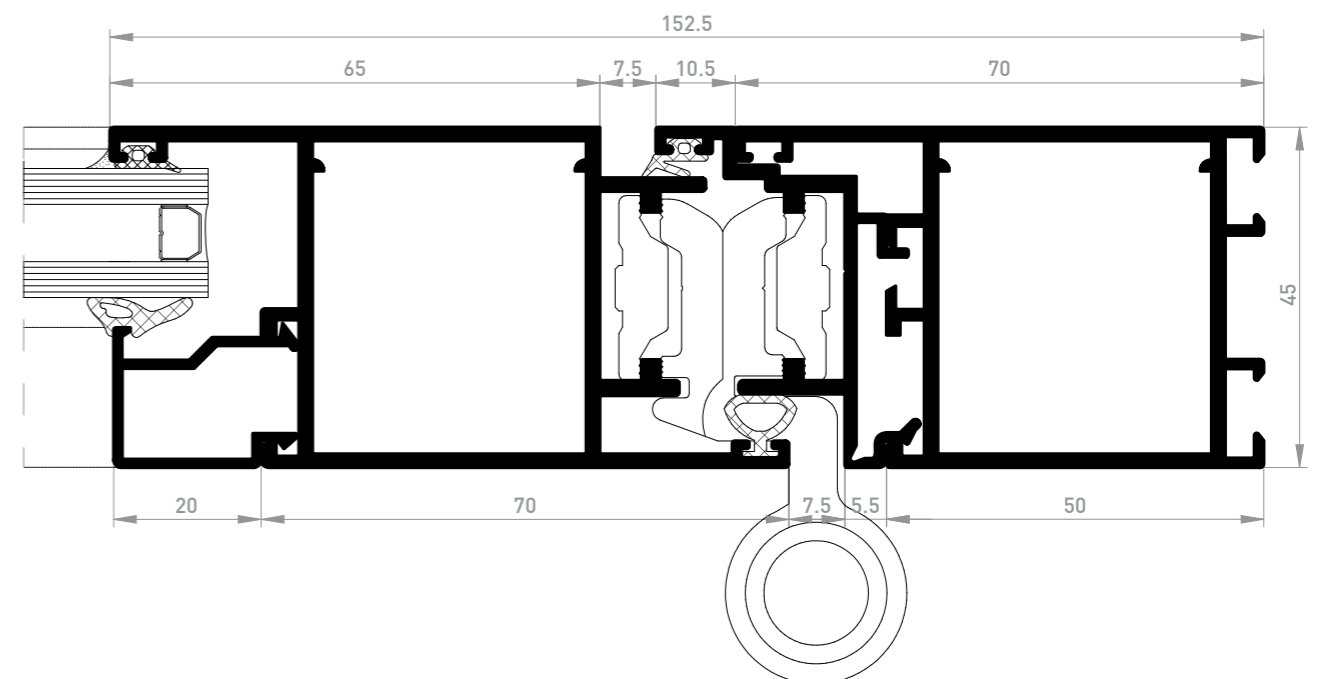
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 mm - 31 mm	FIJO Dormant 6 mm - 31 mm
ESPELOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	PUERTA Porte 1,8 mm	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2,7 \text{ m}^2$. 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  1 HOJA 1 Ouvrant  2 HOJAS 2 Ouvrants APERTURA PRACTICABLE EXTERIOR Ouverture extérieure  1 HOJAS 1 Ouvrant  2 HOJAS 2 Ouvrants  VAIVÉN Va-et-vient	
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	



STRUGAL 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 coplanaires 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