






STRUGAL S65CS HO

CANAL
STRUGAL

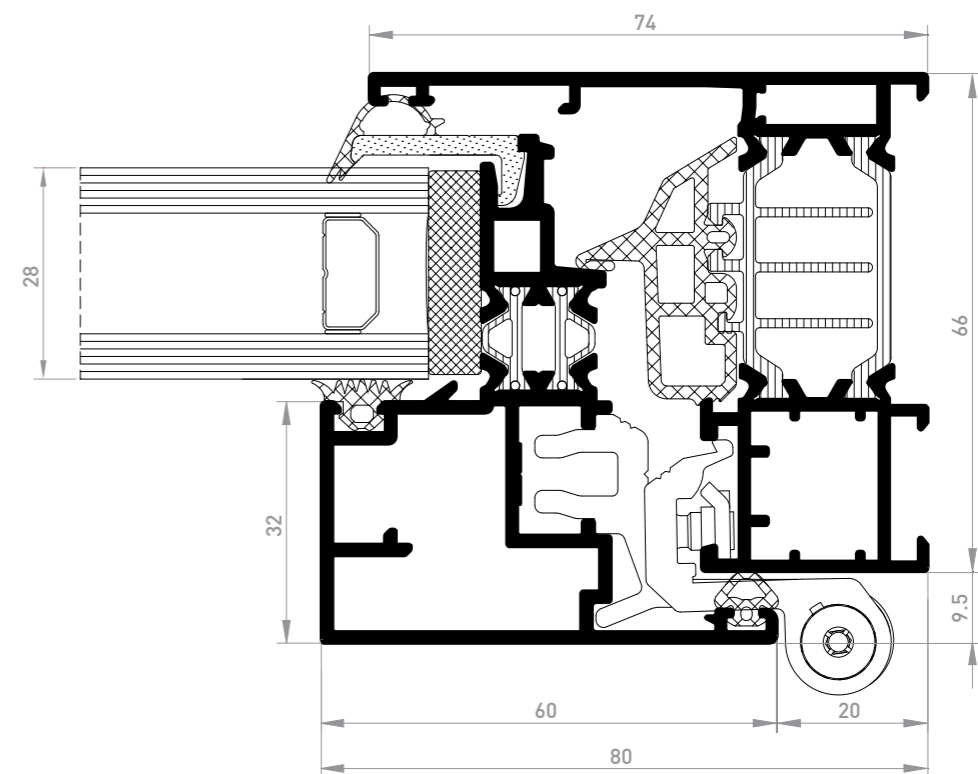
- ◆ Marco de 66 mm.
 - ◆ Hoja oculta al exterior de 67 mm.
 - ◆ Sección de referencia 74 mm.
 - ◆ Esquinas ensambladas con dobles escuadras de alta calidad.
 - ◆ Herraje exclusivo STRUGAL, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
 - ◆ Capacidad de acristalamiento de hasta 28 mm.
 - ◆ Máximo aislamiento térmico y acústico.
 - ◆ Compatibilidad de accesorios y perfiles con la serie Strugal S65CS AIR.
-
- ◆ Dormant de 66 mm.
 - ◆ Ouvrant caché a l'extérieur de 67 mm.
 - ◆ Section de référence 74 mm.
 - ◆ Angles assemblés avec double équerre de haute résistance.
 - ◆ Quincaillerie exclusive STRUGAL, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
 - ◆ Capacité de vitrage jusqu'à 28 mm.
 - ◆ Isolation thermique et acoustique maximale.
 - ◆ Compatibilité des accessoires et des profilés avec Strugal S65CS AIR.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	MARCO Dormant 35 mm.	HOJA Ouvrant 14 mm.
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 16 mm. - 28 mm.	FIJO Dormant 22 mm. - 28 mm.
ESPOSOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$	 Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para ventana de 1 hoja de 1230 x 1480 mm. con vidrio 4/15 Ar 90%/I 6 Ug = 1.0 W/m²K Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour fenêtre de 1 ouvrant de 1230 x 1480 mm. avec verre 4/15 Ar 90%/I 6 Ug = 1.0 W/m²K
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 ≤ 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 → E1500 UNE-EN 12208	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1 → C2 → C3 → C4 → C5 UNE-EN 12210	
Ensayo realizado sobre una ventana de una hoja practicable de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre d'un ouvrant à la française de 1230 x 1480 mm.		
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure  PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant  ABATIBLE À Soufflet	
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL