

Strugal S53RP

Système en aluminium pour ensemble fenêtre/porte à battant de Canal européen de la série **Strugal S53RP** de STRUGAL composées de profilés en alliage d'aluminium 6063 avec traitement thermique T-5. Le dormant et l'ouvrant ont une section de 53 mm et 62 mm respectivement, aussi bien pour les fenêtres que pour les portes. Étanchéité réalisée par une double barrière de joints de haute qualité et des ferrures aux normes européennes. Les profilés en aluminium sont pourvus de rupture du pont thermique, assurée par l'insertion des barrettes isolantes tubulaires en polyamide 24 x 1.8 mm d'épaisseur, renforcées par l'incorporation de 25 % de fibre de verre. L'ensemble fenêtre/porte devra avoir le Marquage CE, de manière qu'elle accomplisse les conditions essentielles de la Directive des Produits du Bâtiment 89/106/CEE et elle ait fait objet d'une procédure d'évaluation de la conformité, selon la norme UNE-EN 14351-1. - Dormants de 53 et 60 mm.

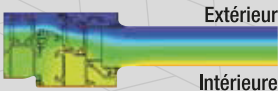
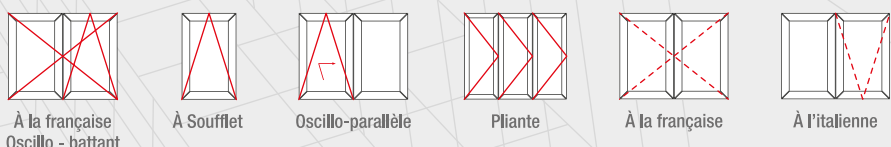
- Ouvrant de 60 mm.
- Section de référence à partir de 92 mm.
- Excellentes prestations thermiques et acoustiques.
- Ligne intérieure totalement droite.
- Coplanaire à l'extérieur.
- Profilés de portes.
- Option esthétique de lignes droites et courbes.
- Système de doubles équerres pour le montage rapide des profilés d'ouvrants.
- Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de Fabrication propre.



Strugal S53RP

Strugal S53RP

Caractéristiques Techniques

Longueur de la polyamide	24 mm.	
Vitrage	Ouvrant 14 mm. - 40 mm.	Dormant 14 mm. - 40 mm.
Épaisseur moyenne théorique	Fenêtre 1.5 mm.	
Transmittance thermique	Uw = 1.3-2.6* W/m2K	 <p>Extérieur Intérieure</p> <p>* Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour porte-fenêtre de 1800 x 2200 mm. Gamme de verres Ug= 0.8 - 2.5 W/m2K</p>
Isolation acoustique	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².
Perméabilité à l'air	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3 CLASSE 4 </div>	UNE-EN 12207
Étanchéité à l'eau	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E750 </div>	UNE-EN 12208
Résistance au vent	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> C1 C2 C3 C4 C5 </div>	UNE-EN 12210
Ouvertures	Ouverture intérieure  <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> À la française Oscillo - battant À Soufflet Oscillo-parallèle Pliante À la française À l'italienne </div>	
Finitions	Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

Section

