

Strugal S70P

systeme en aluminium pour ensemble fenetre/porte coulissant de la serie **Strugal S70P** de STRUGAL composees de profiles en alliage d'aluminium 6063 avec traitement thermique T-5. Le dormant et l'ouvrant ont une section de 53 mm et 27 mm respectivement, avec des vides pour vitrage de 10, 21 et 24 mm. Etanchéité réalisé par une double barrière de joints de haute qualité et des ferrures aux normes européennes. L'ensemble fenetre/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.

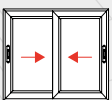
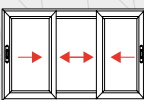
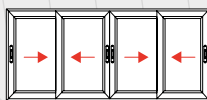
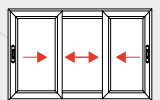
- Dormant de 60 et 70 mm.
- Ouvrant de 27 mm.
- Section de référence de 103 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres.
- Ferrures, joints et accessoires de haute qualité de fabrication.



Strugal S70P

Strugal S70P

Caractéristiques Techniques

Vitrage	Ouvrant 7 mm. - 21 mm.	Dormant 4 mm. - 31 mm.
Épaisseur moyenne théorique	Fenêtre 1.35 mm.	Porte 1.35 mm.
Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².	
Perméabilité à l'air	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 2</div> <div style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 4</div> </div> <small>UNE-EN 12207</small>	
Étanchéité à l'eau	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6A</div> <div style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">7A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">????</div> </div> <small>UNE-EN 12208</small>	
Résistance au vent	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C2</div> <div style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">C3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C5</div> </div> <small>UNE-EN 12210</small> <small>Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.</small>	
Ouvertures	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>2 Ouvrants coulissants</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Ouvrants coulissants</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Ouvrants coulissants</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</p> </div> </div>	
Finitions	Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

Section

