

Strugal S90R

Système en aluminium pour ensemble fenêtre / porte fenêtre / baie vitrée coulissante de la série **Strugal S90R** de STRUGAL composées de profilés en alliage d'aluminium 6063 et de traitement thermique T-5.

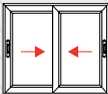
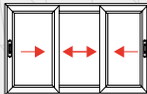
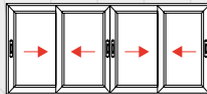
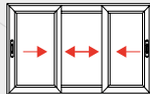
Cadres 90 mm et 35 mm feuilles avec des trous pour vitrage 18, 25 et 30 mm. Étanchéité obtenu par une double barrière de calfeutrage de haute qualité selon les normes européennes. Cet ensemble doit être fournie avec la marque CE afin qu'il réponde aux exigences essentielles européennes des produits de construction Règlement n° 305/2011 et a fait l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité, selon la norme UNE-EN 14351-1: 2006 + A1: 2010.

- Dormant de 90 mm.
- Ouvrant de 37.6 mm.
- Section de référence de 104 mm.
- Dormant périmétral assemblé avec des équerres de haute qualité et ouvrants à découpage droit.
- Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.



Strugal S90R

Strugal S90R **Caractéristiques Techniques**

Vitrage	Ouvrant 6 - 7 mm, 8 - 9 mm, 18 - 19 mm, 22 - 23 mm. Dormant 6 - 7 mm, 8 - 9 mm, 18 - 19 mm, 22 - 23 mm.	
Épaisseur moyenne théorique	Fenêtre 1.4 mm.	Porte 1.4 mm.
Isolation acoustique	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$ <p style="text-align: right;">Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$.</p>	
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="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #c00000; color: white;">CLASSE 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 4</div> </div> <p style="text-align: right;">UNE-EN 12207</p>	
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="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #c00000; color: white;">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;">EXXX</div> </div> <p style="text-align: right;">UNE-EN 12208</p>	
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="border: 1px solid black; padding: 2px;">C3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #c00000; color: white;">C4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C5</div> </div> <p style="text-align: right;">UNE-EN 12210</p> <p>Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.</p>	
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

