

## Strugal S90P

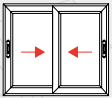
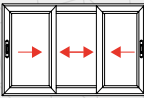
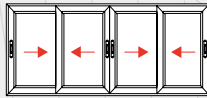
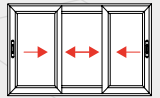
Systeme en aluminium pour ensemble fenetre/ porte fenetre / baie vitree coulissante de serie **Strugal S90P** composés de profilés en aluminium d'alliage 6063 et de traitement thermique T-5. Cadres 90 mm et 35 mm feuilles avec des trous pour vitrage 18, 25 et 30 mm. Etanchéité obtenu par une double barrière 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 35 mm.
- Section de référence de 111 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerre de haute qualité.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Possibilité d'ouvrant avec parclose.



**Strugal S90P**

**Caractéristiques Techniques**

<b>Vitrage</b>	<b>Ouvrant</b> 8 mm. - 26 mm.	<b>Dormant</b> 9 mm. - 27 mm.
<b>Épaisseur moyenne théorique</b>	<b>Fenêtre</b> 1.5 mm.	<b>Porte</b> 1.5 mm.
<b>Isolation acoustique</b>	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	
<b>Perméabilité à l'air</b>	Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">CLASSE 2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CLASSE 4</div> </div> <p style="text-align: right;">UNE-EN 12207</p>	
<b>Résistance au vent</b>	<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="background-color: red; color: white; padding: 2px;">5A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6A</div> <div style="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;">EXXX</div> </div> <p style="text-align: right;">UNE-EN 12208</p>	
<b>Ouvertures</b>	<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="background-color: red; color: white; padding: 2px;">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>	
<b>Finitions</b>	<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>	
<b>Section</b>	<p style="text-align: center;"><b>Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</b></p>	

