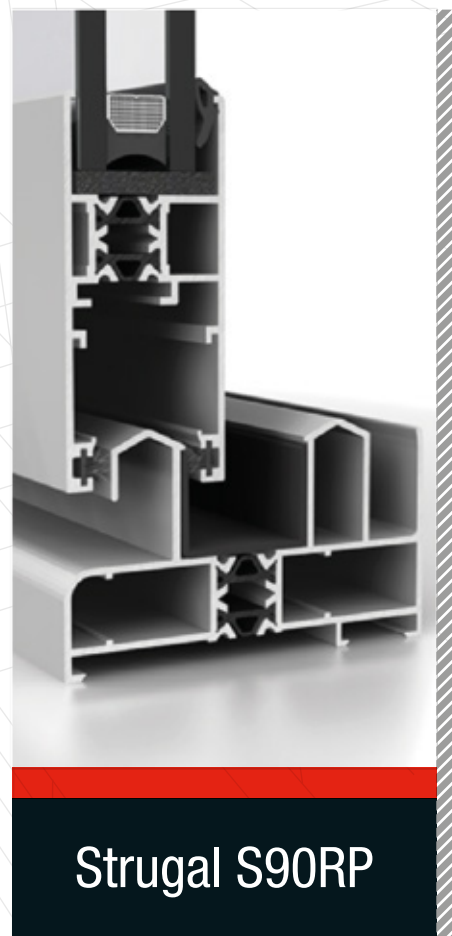


## Strugal S90RP

Système en aluminium pour ensemble fenêtre/ porte fenêtre / baie vitrée coulissante de la série **S90RP**. STRUGAL composé avec des profilés d'alliage en aluminium 6063 et de traitement thermique STRUGAL T- 5. Cadre 85 mm et 35 mm panneau avec des trous pour les vitrage de 25 et 30 mm. Étanchéité obtenu par une double barrière de calfeutrage de haute qualité selon les normes européennes. Les profilés en aluminium sont fournis avec rupture thermique obtenu par insertion isolant tiges de polyamide 14 x 1,8 mm d'épaisseur renforcée de fibre de verre de 25%. Cet ensemble de fenêtre/ porte fenêtre / baie vitrée coulissante doit être fournie avec la marque CE, afin qu'il réponde aux exigences essentielles européennes pour les 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.

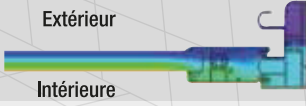
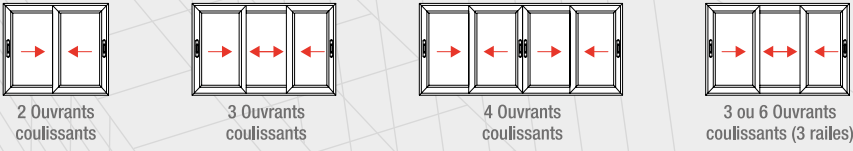
- Dormant de 85 mm.
- Ouvrant de 35 mm.
- Section de référence de 116 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S68RP.
- Esthétique de lignes droites et courbes.
- Possibilité d'ouvrant avec parclose.



Strugal S90RP

## Strugal S90RP

## Caractéristiques Techniques

<b>Longueur de la polyamide</b>	14 - 16 mm.	
<b>Vitrage</b>	<b>Ouvrant</b> 27 mm.	<b>Dormant</b> 46 mm.
<b>Épaisseur moyenne théorique</b>	<b>Fenêtre</b> 1.5 mm.	<b>Porte</b> 1.5 mm.
<b>Transmittance thermique</b>	Uw = 2.6-3.8 W/m <sup>2</sup> K	 <p>Extérieur Intérieure</p> <p>* Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 2400 x 2200 mm. Gamme de verres Ug= 0.8 - 2.5 W/m<sup>2</sup>K</p>
<b>Isolation acoustique</b>	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m <sup>2</sup> .
<b>Perméabilité à l'air</b>	<p>CLASSE 1    CLASSE 2    <b>CLASSE 3</b>    CLASSE 4    UNE-EN 12207</p>	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<p>1A    2A    3A    4A    5A    <b>6A</b>    7A    8A    9A    EXXX    UNE-EN 12208</p>	
<b>Résistance au vent</b>	<p>C1    C2    <b>C3*</b>    C4    C5    UNE-EN 12210</p> <p>Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1800 x 2200 mm.</p>	
<b>Ouvertures</b>	 <p>2 Ouvrants coulissants    3 Ouvrants coulissants    4 Ouvrants coulissants    3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</p>	
<b>Finitions</b>	Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

### Section

