

## Strugal S46

Systeme en aluminium pour ensemble fenetre/porte a battant avec gorge europeenne de la serie **Strugal S46** de STRUGAL compose de profilés en alliage d'aluminium 6063 selon la norme UNE 38-337 / L3441 et traitement thermique T-5. Le dormant et l'ouvrant ont une profondeur de 40 mm et 47 mm respectivement dans des fenetres et des portes. Coins des dormants et des ouvrants assembleés avec des equerres de hautes prestations, ce qui garantit une jonction solide et durable. Ferrures, accessoires et joints de haute qualite aux normes europeennes. L'ensemble fenetre/porte devra avoir le marquage CE, de maniere qu'elle accomplisse les conditions essentielles de la directive des produits du batiment 89/106/CEE et elle ait fait objet d'une procedure d'evaluation de la conformite, selon la norme UNE-EN 14351-1.- Dormant de 45 mm.

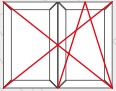

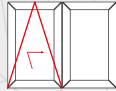
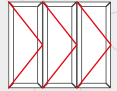
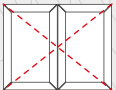
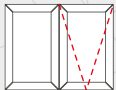
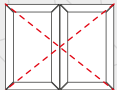
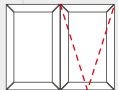
- Ouvrant de 47 mm.
- Section de reference a partir de 91.5 mm.
- Angles des dormants et des ouvrants assembleés avec des equerres de haute qualite.
- Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualite de Propre fabrication.
- Esthetique de lignes droites et courbes.
- Coplanaire a l'exterieur en ouvrant courbe et droit.
- Amplitude de gamme.



Strugal S46

## Strugal S46

## Caractéristiques Techniques

<b>Vitrage</b>	<b>Ouvrant</b> 6 mm. - 27 mm.	<b>Dormant</b> 6 mm. - 27 mm.
<b>Épaisseur moyenne théorique</b>	<b>Fenêtre</b> 1.4 mm.	<b>Porte</b> 1.5 mm.
<b>Isolation acoustique</b>	Rw = 33(-4;-7) dB Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	Essai réalisé pour verre 4/10/4 selon la norme EN-ISO 140-3 Selon l'annexe B de la norme EN14351-1 : 2006 pour dimensions ≤ 2.7 m²
<b>Perméabilité à l'air</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">CLASSE 1</div> <div style="text-align: center;">CLASSE 2</div> <div style="text-align: center;">CLASSE 3</div> <div style="text-align: center; background-color: red; color: white;">CLASSE 4</div> <div style="text-align: right;">UNE-EN 12207</div> </div>	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1A</div> <div style="text-align: center;">2A</div> <div style="text-align: center;">3A</div> <div style="text-align: center;">4A</div> <div style="text-align: center;">5A</div> <div style="text-align: center;">6A</div> <div style="text-align: center;">7A</div> <div style="text-align: center;">8A</div> <div style="text-align: center;">9A</div> <div style="text-align: center; background-color: red; color: white;">E750</div> <div style="text-align: right;">UNE-EN 12208</div> </div>	
<b>Résistance au vent</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">C1</div> <div style="text-align: center;">C2</div> <div style="text-align: center;">C3</div> <div style="text-align: center; background-color: red; color: white;">C4</div> <div style="text-align: center;">C5</div> <div style="text-align: right;">UNE-EN 12210</div> </div>	
<b>Ouvertures</b>	<p><b>Ouverture intérieure</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>À la française Oscillo - battant</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>À Soufflet</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Oscillo-parallèle</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pliante</p> </div> </div> <p><b>Ouverture extérieure</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>À la française</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>À l'italienne</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pivotante</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Basculante</p> </div> </div>	

## Section

