

## STRUGAL S86RP

- > Marcos de 85 y 93 mm.
- > Hojas de 37,6 mm.
- > Sección de referencia desde 104 y 87 mm.
- > Posibilidad de marcos perimetrales o corte recto.
- > Posibilidad de marcos-guía de 120 mm.
- > Hojas de corte recto de hueco 30 mm.
- > Estética minimalista. Sección en hojas de centro de solo 42 mm.
- > Posibilidad de hojas de centro con refuerzo incorporado (refuerzo interior y/o exterior)
- > Hojas y marcos intercambiables con series Strugal S68RP y Strugal S90RP. Amplitud de gama.
- > Posibilidad de múltiples carriles.
- > Posibilidad de cierres de embutir y multipuntos.
- > Cerraderos ocultos de colocación rápida.
- > Complementos para módulos fijos de estética recta compatibles con serie Strugal S53RP+.

## STRUGAL S86RP

- > Dormants de 85 et 93 mm.
- > Ouvrants de 37,6 mm.
- > Section de référence à partir de 104 et 87 mm.
- > Possibilité de dormant périmétral ou de coupe droite.
- > Possibilité de dormants-coulisse de 120 mm.
- > Ouvrants de coupe droite creux de 30 mm.
- > Esthétique minimaliste. Section sur ouvrants centraux de 42 mm.
- > Possibilité d'ouvrants centraux avec renfort incorporé (renfort intérieur et/ou extérieur).
- > Ouvrants et dormants interchangeables avec les séries Strugal S68RP et Strugal S90RP. Ample gamme.
- > Possibilité de plusieurs rails.
- > Possibilité de fermetures encastrables.
- > Gâches cachées à pose rapide.
- > Compléments pour modules fixes d'esthétique droite compatibles avec la série S53RP+.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S86RP CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES S86RP

> LONGITUD DE POLIAMIDA  
> LONGUEUR DE LA POLYAMIDE

HOJA: 16 mm. 18,6 mm. 24 mm. 26 mm.  
OUVRANT

> ACRISTALAMIENTO  
> VITRAGE

HOJA: hasta 26 mm.  
OUVRANT

FIJO: 14 mm a 40 mm.  
DORMANT

> TRANSMISIÓN TÉRMICA  
> ISOLATION ACOUSTIQUE

$U_w = 2,1 - 3,5 / m^2K$  Exterieur/Extérieur  
Interieur/Intérieur

\* Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 1800 x 2200 mm. Rango de vidrios  $U_g = 1.0 - 2.5 W/m^2K$   
\* Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour porte-fenêtre de 1800 x 2200 mm. Gamme de verres  $U_g = 1.0 - 2.5 W/m^2K$

> AISLAMIENTO ACÚSTICO  
> TRANSMITTANCE THERMIQUE

$R_w = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB$

Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas  $\leq 2.7 m^2$ .  
Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions  $\leq 2.7 m^2$ .

> PERMEABILIDAD AL AIRE  
> PERMÉABILITÉ À L'AIR



> ESTANQUIDAD AL AGUA  
> ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



> RESISTENCIA AL VIENTO  
> RÉSISTANCE AU VENT



Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.  
Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.

> DIMENSIONES MÁXIMAS  
> DIMENSIONS MAXIMALES

ANCHO DE HOJA (Lt) = 2.000 mm.  
LARGUEUR D'OUVRANT

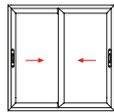
LARGO DE HOJA (Ht) = 2.500 mm.  
HAUTEUR D'OUVRANT

> PESO MÁXIMO  
> POID MAXIMUM

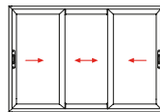
160 kg.

> APERTURAS  
> OUVERTURES

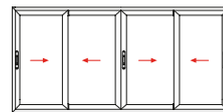
APERTURA INTERIOR OUVERTURE INTÉRIEURE



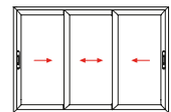
2 HOJAS CORREDERAS  
2 OUVRANTS  
COULISSANTES



3 HOJAS CORREDERAS  
3 OUVRANTS COULISSANTES



4 HOJAS CORREDERAS  
4 OUVRANTS COULISSANTES



3 ó 6 HOJAS CORREDERAS  
(3 CARRILES)  
3 OU 6 OUVRANTS  
COULISSANTES (3 RAILES)

> ACABADOS  
> FINITIONS

POSIBILIDAD BICOLOR  
POSSIBILITÉ BICOLORE

EFECTO MADERA  
EFFET BOIS

LACADO COLORES  
LAQUAGE COULEURS

ANODIZADO  
ANODISÉ

## SECCIÓN SECTION

