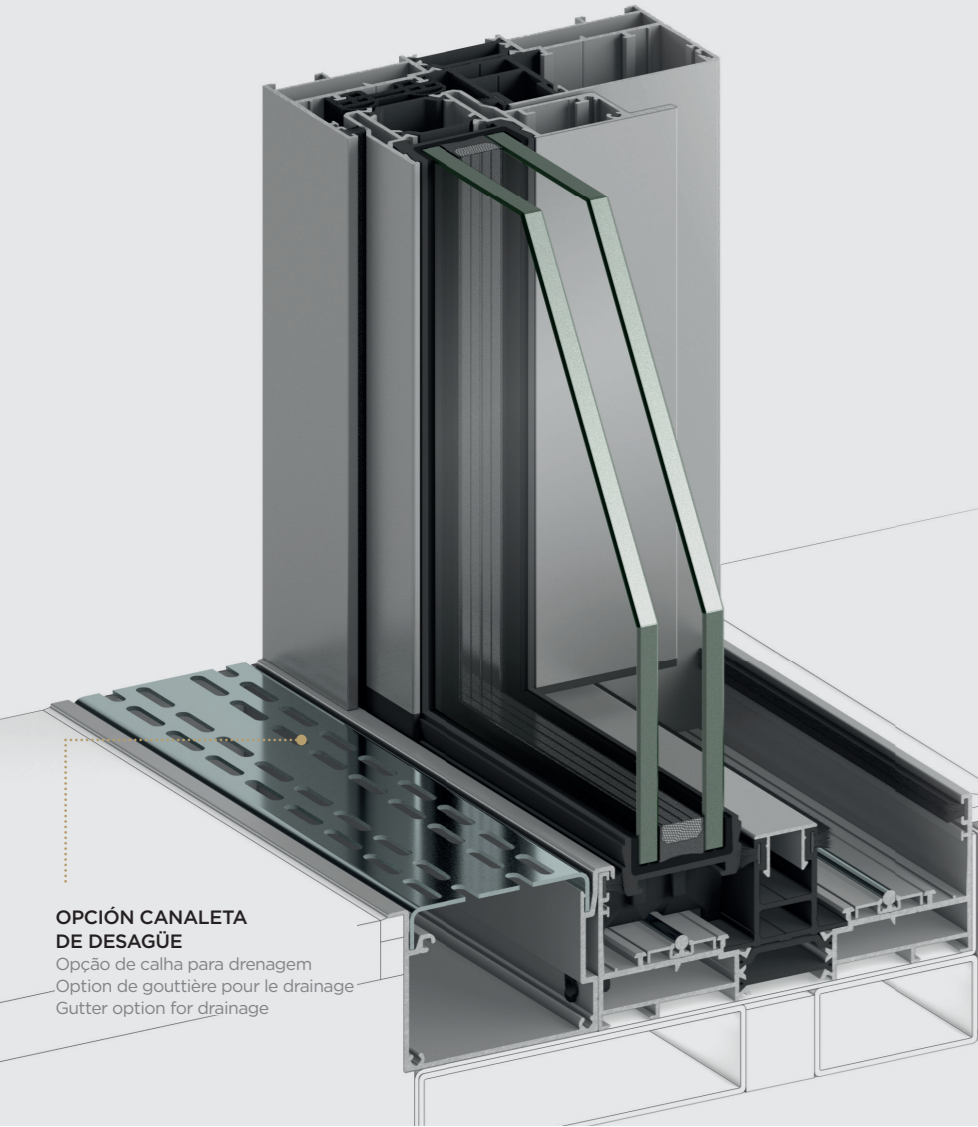


# STRUGAL S140RP INFINITY

Cuando el minimalismo conquista el espacio.

Quando o minimalismo conquista o espaço  
| Lorsque le minimalisme fait la conquête de l'espace | Here, minimalism conquers space.



## OPCIÓN CANALETA DE DESAGÜE

Opção de calha para drenagem  
Option de gouttière pour le drainage  
Gutter option for drainage

Sistema vanguardista para ventanas y puertas correderas deslizantes con una estética aún más minimalista gracias a una sección del nudo central de tan solo 25 mm y a sus perfiles horizontales de hoja ocultos. Además, su carácter versátil permite diferentes configuraciones y opciones de hojas laterales y sistemas de cierre.

Sistema vanguardista para janelas e portas de correr com uma estética ainda mais minimalistica graças a uma secção de nó central de apenas 25 mm e aos seus perfis de folhas horizontais ocultos. Além disso, a sua natureza versátil permite diferentes configurações e opções de painéis laterais e sistemas de fechamento.



Système d'avant-garde pour fenêtres et portes coulissantes avec une esthétique encore plus minimaliste grâce à une section du chicane centrale de seulement 25 mm et à ses profils horizontaux à ouvertur caché. De plus, son caractère versatil permet différentes configurations et options d'ouvrants latéraux et de systèmes de fermeture.

A sliding door and window system with an avant-garde design and an even more minimalist style thanks to a central node of just 25 mm and hidden horizontal sash profiles. In addition, its versatility allows for different configurations and options in side sashes and closure systems.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

## STRUGAL S140RP INFINITY



### SECCIONES

Secções | Sections | Sections

### MARCOS

Aros | Dormants | Frames  
137 mm

### LONGITUD DE POLIAMIDA

Largura de poliamida | Largeur de la polyamide | Polyamide length

34 mm / 30 mm

### ESPESOR MEDIO TÉORICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

2,0 mm

### DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA

Dimensões máximas por folha | Dimensions maximales ouvrant | Maximum dimensions per sash

2600 mm ↗ 3200 mm ↘ 7,5 m<sup>2</sup>

### DIMENSIONES MÍNIMAS HOJA

Dimensões mínimas por folha | Dimensions minimales ouvrant | Minimum dimensions per sash

500 mm ↗ 650 mm ↘

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación | Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização | Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie et l'emplacement | Check maximum weight and dimensions according to type and location.

### PESO MÁXIMO POR HOJA

Peso máximo por folha | Poids maximum ouvrant | Maximum weight per sash

300 kg

### ACRISTALAMIENTO

Envitradado | Vitrage | Glazing

12/32 mm

### AIISLAMIENTO ACÚSTICO

Isolamento acústico | Isolation acoustique | Acoustic insulation

R<sub>w</sub> ≤ 42 dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Transmissão térmica | Transmission thermique | Thermal transmittance

U<sub>w</sub> ≥ 1,3 W/m<sup>2</sup>K

Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 | Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 | Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 | Estimated value according to standard EN-ISO 10077-1

### PERMEABILIDAD AL AIRE

Permeabilidade ao ar | Permeabilité à l'air | Air permeability

CLASE 1

CLASE 2

**CLASE 3**

CLASE 4

UNE-EN 12207

### ESTANQUIDAD AL AGUA

Estanquicidade à água | Étanchéité à l'eau | Water tightness

1A

2A

3A

4A

5A

6A

**7A**

8A

9A

E2100 UNE-EN 12208

### RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento | Résistance au vent | Wind resistance

C1

C2

C3

C4

**C5**

UNE-EN 12210

### APERTURAS

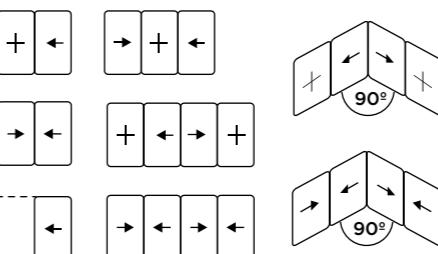
Aberturas | Ouvertures | Openings

### DESЛИZANTES

Deslizantes | Coulissants | Sliding

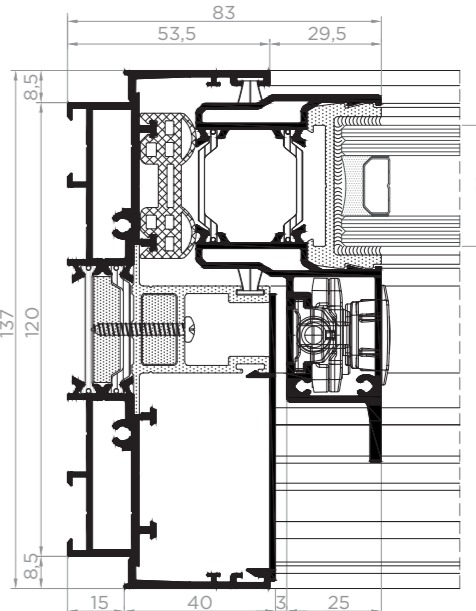
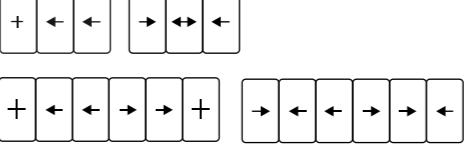
#### 2 CARRILES

2 carrils | 2 rails | 2 tracks



#### 3 CARRILES

3 carrils | 3 rails | 3 tracks



**EPD®**

THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

1:2