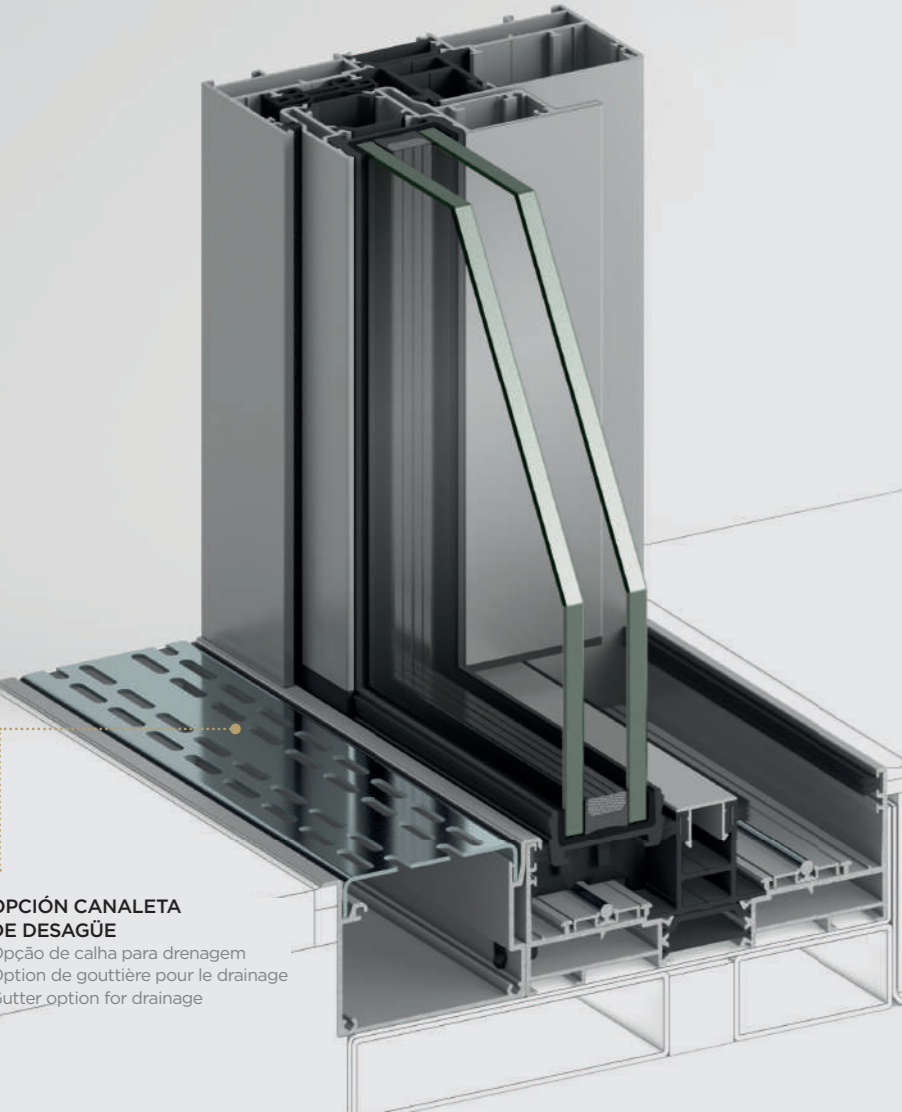


STRUGAL S140RP INFINITY

Cuando el minimalismo conquista el espacio.



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.



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

Système d'avant-garde pour fenêtres et portes coulissantes avec une esthétique encore plus minimaliste grâce à une section du nœud central de seulement 25 mm et à ses profils horizontaux à ouvrant 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



SECCIONES

Secções | Sections | Sections

MARCOS

Aros | Dormants | Frames
137 mm

LONGITUD DE POLIAMIDA

Largura de poliamida | Longueur de la polyamide length

34 mm / 30 mm

ESPESOR MEDIO TÉORICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

2,0 mm

∅ 2600 mm Ⓛ 3200 mm Ⓝ 7,5 m²

DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA

Dimensões máximas por folha | Dimensions maximales ouvrant | Maximum 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 | Please consult maximum weight and dimensions, depending on typ and location

PESO MÁXIMO POR HOJA

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

300 kg

ACRISTALAMIENTO

Envitracado | Vitrage | Glazing

12/32 mm

AIISLAMIENTO ACÚSTICO

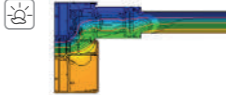
Isolamento acústico | Isolation acoustique | Soundproofing

R_w ≤ 42 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Transmissão térmica | Transmittance thermique | Thermal transmittance

U_w ≥ 1,3 W/m²K



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 | Value calculated according to standard EN-ISO 10077-1

PERMEABILIDAD AL AIRE

Permeabilidade ao ar | Perméabilité 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 | Watertightness

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

DESLIZANTES

Deslizantes | Coulissants | Sliding

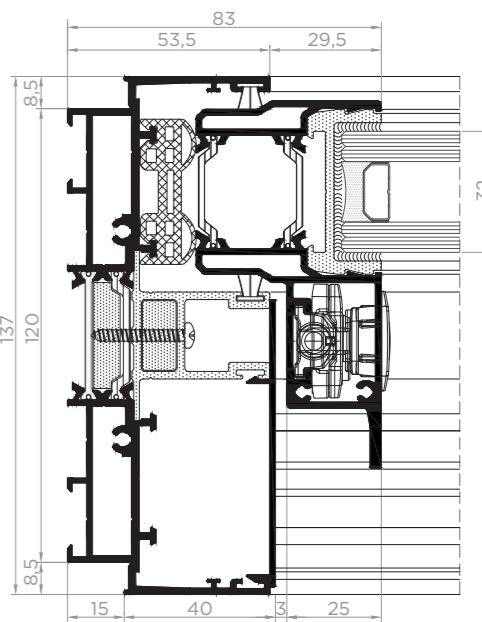
2 CARRILES

| 2 carrils | 2 rails
| 2 rails



3 CARRILES

| 3 carrils | 3 rails
| 3 rails



1:2