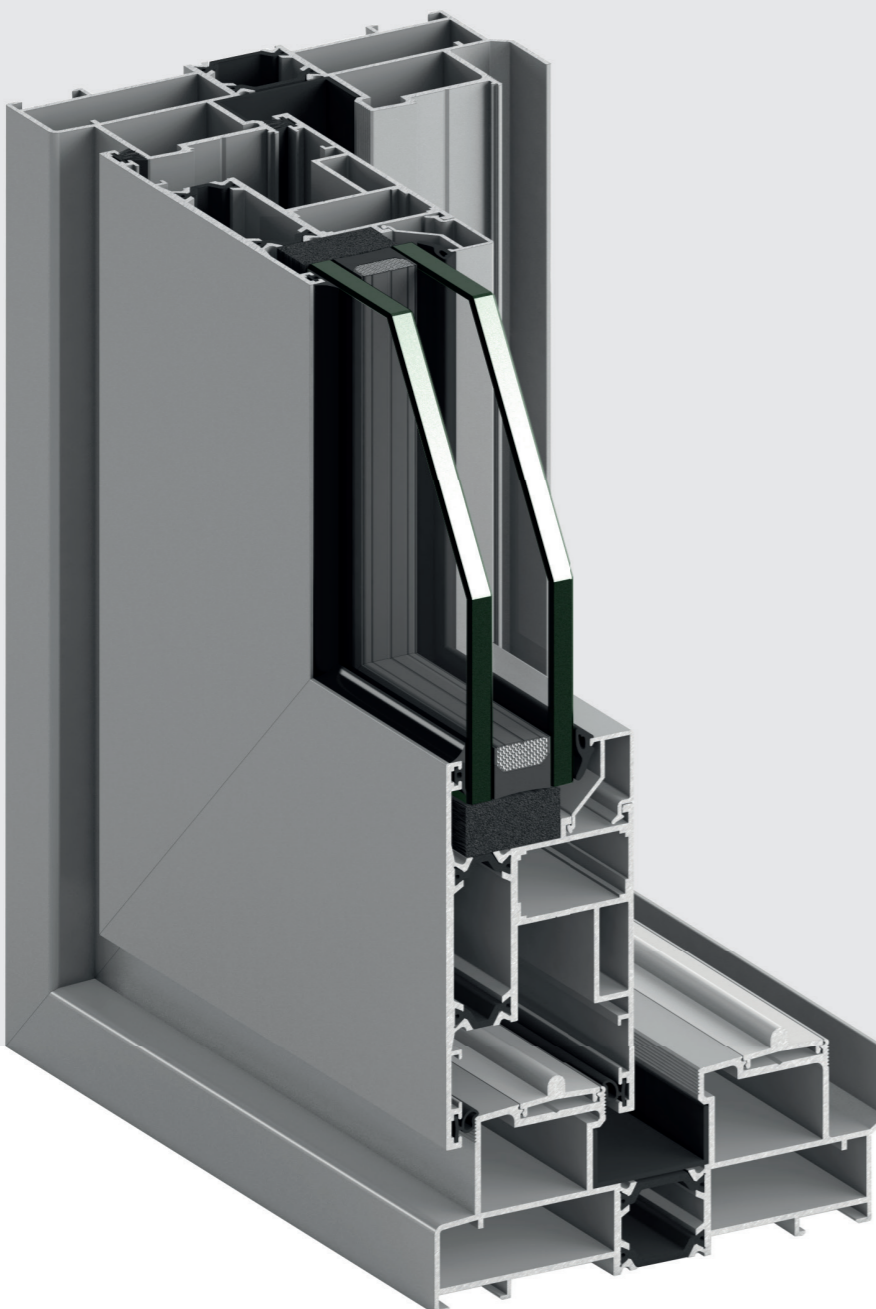


STRUGAL S125RP

Ideal para grandes dimensiones con máximas prestaciones de confort.

Ideal para grandes dimensões com características de máximo conforto | Idéal pour de grandes dimensions avec des prestations de confort maximales | Ideal for large dimensions, offering maximum comfort.



Las líneas rectas de esta corredera elevable la convierten en una de las más populares para su incorporación en grandes huecos. Su herraje, diseñado para hojas de hasta 400 kg, convierten el conjunto en un sistema cómodo y de excelentes prestaciones.

As linhas retas desta porta de correr elevatória convertem-na numa das mais populares para a sua aplicação em grandes vãos. As suas ferragens, desenhadas para folhas de até 400 kg, convertem o conjunto num sistema cómodo e de excelentes prestações.

Les lignes droites de cette coulissante à levage en font une des plus populaires pour son incorporation à de grands vides. Sa ferrure, conçue pour des ouvrants de jusqu'à 400 kg, fait de l'ensemble un système pratique aux excellentes prestations.

The straight lines of this lift and slide system make it one of the most popular choices for incorporation into large open spaces. Its hardware, which is designed for leaves of up to 400 kg, turn this system into a comfortable solution with excellent performance.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics



SECCIONES

Secções | Sections | Sections

MARCOS

Aros | Dormants | Frames
125 mm

LONGITUD DE POLIAMIDA

Largura de poliamida | Largeur de la polyamide | Polyamide length

16-24 mm

ESPESOR MEDIO TÓRICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

1,5 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA

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

3200 mm 3000 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

400 kg*

* Herraje elevable con carros adicionales | Ferragem elevatória com rolamentos adicionais | Ferrure à levage avec roulements additionnels | Lift hardware with additional carriages.



ACRISTALAMIENTO

Envitradado | Vitrage | Glazing

≤ 40 mm



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Isolamento acústico | Isolation acoustique | Acoustic insulation

R_w ≤ 40 dB

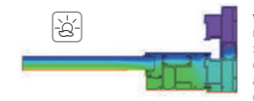
Valor determinado según ensayo realizado con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1. | Valor calculado de acuerdo com a norma EN-ISO 10140-1 e resolução avaliada de acordo com a norma EN-ISO 717-1 | Valeur déterminée selon l'essai réalisé conformément à la norme EN-ISO 10140-1 et résultat évalué selon la norme EN-ISO 717-1 | Value determined according to the test conducted with EN-ISO 10140-1 standard and result evaluated in accordance with EN-ISO 717-1



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Transmissão térmica | Transmission thermique | Thermal transmittance

U_w ≥ 1.8 W/m²K



Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 3500 x 2200 mm | Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para distintas configurações de vidro. Para janela de 3500 x 2200 mm | Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différentes configurations de verre. Pour fenêtre de 3500 x 2200 mm | Value calculated according to standard EN-ISO 10077-1 for various glass configurations. For window, 3500 x 2200 mm.



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 | Water tightness

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

EXXX

UNE-EN 12208



RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento | Résistance au vent | Wind resistance

C1

C2

C3

C4

C5

UNE-EN 12210

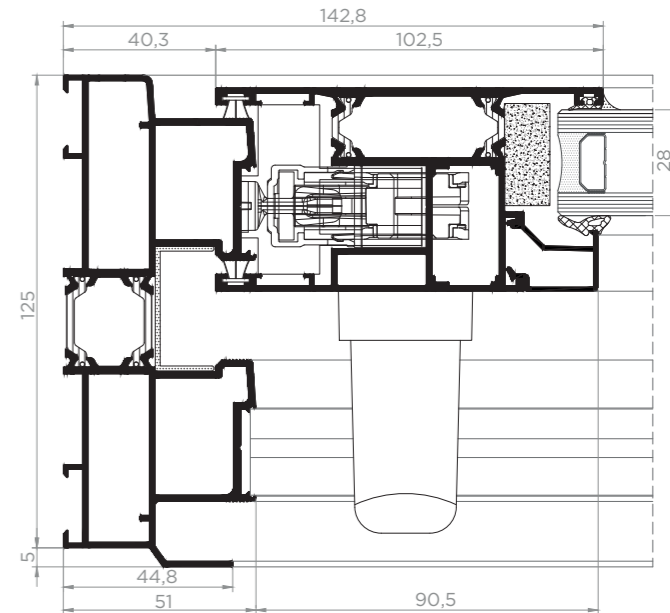
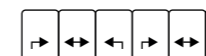
Ensaya realizado sobre una ventana de 2 hojas correderas elevables de 3500 x 2200 mm | Ensayo realizado numa janela de 2 folhas elevatórias de correr 3500 x 2200 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de 2 vantaux à levage ou coulissante de 3500 x 2200 mm | Test carried out on a window with 2 lift and slide sashes 3500 x 2200 mm

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

ELEVABLES

Elevável | À levage | Lift and slide



1:2