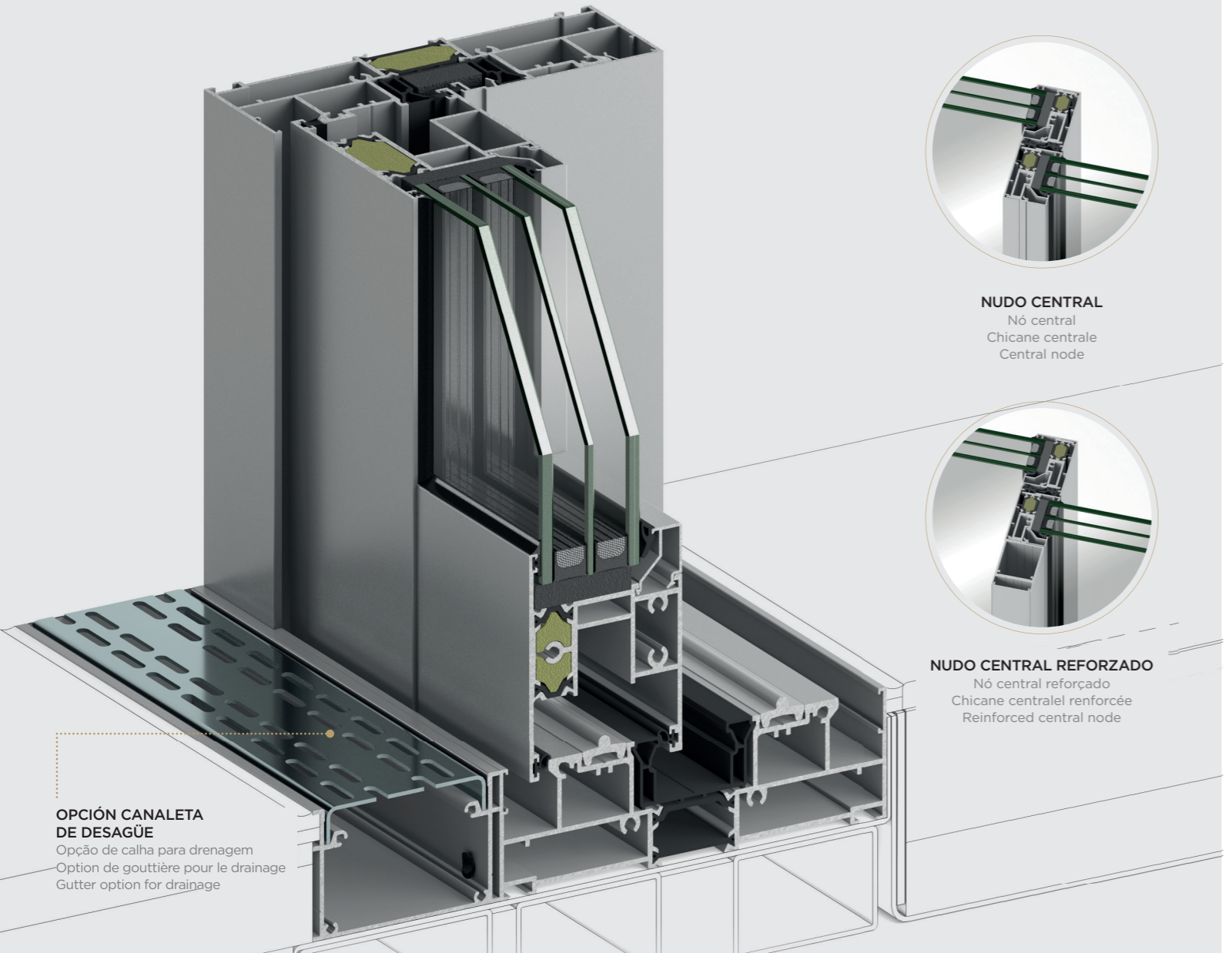


STRUGAL S150RP ILEVA

La corredera elevable se alía con el diseño arquitectónico más contemporáneo.

A corrediça elevável junta-se ao design arquitetónico mais contemporâneo | Le coulissant à levage s'allie à la conception architecturale la plus contemporaine | The lift and slide system allied with a contemporary architectural style.



Con un nudo central de tan solo 42 mm, esta corredera elevable posee una estética claramente minimalista que confiere a los espacios máxima amplitud con la mínima interferencia visual.

Com um nó central de apenas 42 mm, esta correida elevável tem uma estética claramente minimalistica, que dá amplitude máxima aos espaços com mínima interferência visual.

Avec un chicane centrale de seulement 42 mm, ce coulissant à levage d'une esthétique résolument minimaliste qui confère aux espaces une ampleur maximale avec une interférence visuelle minimale.

With a central node of just 42 mm, this lift and slide system features a clearly minimalist aesthetic, offering maximum openness to spaces with minimal visual interference.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics



SECCIONES

Secções | Sections | Sections

MARCOS

Aros | Dormants | Frames
150 mm

LONGITUD DE POLIAMIDA

Largura de poliamida | Largeur de la polyamide | Polyamide length

16 mm - 24 mm - 34 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimale théorique | Theoretical average thickness

1,8 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA

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

3300 mm 3300 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 roamentos adicionais | Ferrure à levage avec roulements additionnels | Lift hardware with additional carriages



ACRISTALAMIENTO

Envitradado | Vitrage | Glazing

≤ 51 mm



AIISLAMIENTO ACÚSTICO

Isolamento acústico | Isolation acoustique | Acoustic insulation

R_w ≤ 40 dB

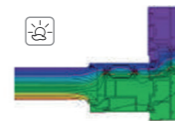
Valor determinado según ensayo realizado con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1. | Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10140-1 e resolução avaliada de acordo com a norma EN-ISO 717-1 | Valeur déterminée selon l'essai réalisé conformément à la norme EN-ISO 10140-1 et résultat évalué selon la norme EN-ISO 717-1 | Estimated value 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 ≥ 0,9 W/m²K



Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuración de puerta, dimensión y vidrio | Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuração de porta, dimensão e vidro | Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1. Consulter la configuration de la porte, la dimension et le verre | Value calculated according to standard EN-ISO 10077-1. Check door configuration, dimensions and glass.



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 agua | 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

Ensao realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 4000 x 2495 mm | Ensaio realizado numa janela de duas folhas de correr elevatórias com 4000 x 2495 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants à levage de 4000 x 2495 mm | Test carried out on a window of two 4000 x 2495 mm lift and slide sashes.

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

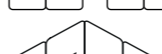
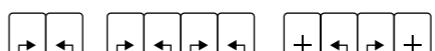
DESЛИZANTES

Deslizantes | Coulissantes | Sliding



ELEVABLES

Elevável | À levage | Lift and slide



GALANDAGE

Galardage | Galandage | Galandage | Pocket

