

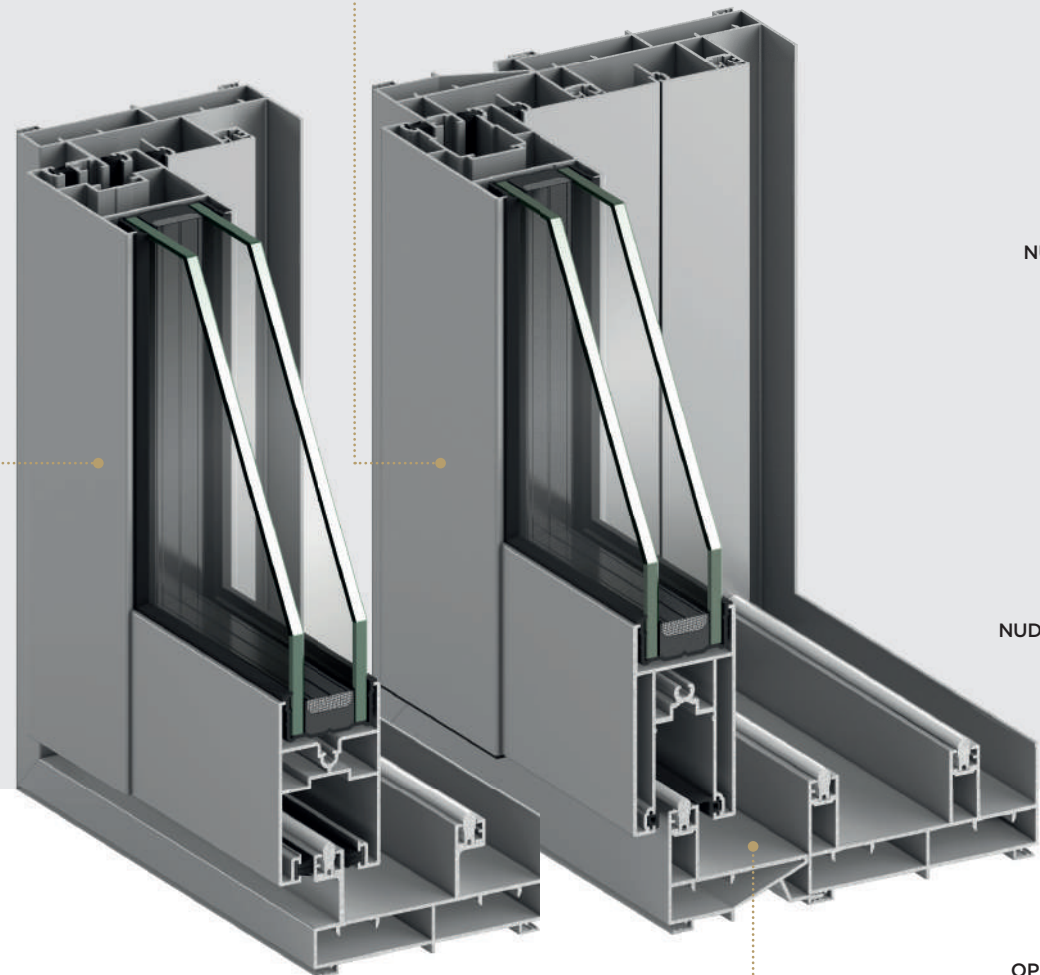
STRUGAL S88R

La corredera ideal para todo tipo de espacios.

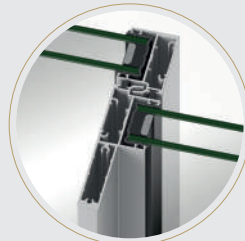
A janela de correr deslizante ideal para todos os tipos de espaços | Le système coulissant idéal pour tous les types d'espaces. | The ideal sliding system for all types of spaces.

HOJA DESLIZANTE
Folha invisível
Battant invisible
Invisible sash

HOJA ELEVABLE
Folha invisível
Battant invisible
Invisible sash



NUDO CENTRAL
Nó central
Nœud central
Central node



NUDO CENTRAL REFORZADO
Nó central reforçado
Nœud central renforcée
Reinforced central node



NUDO CENTRAL REDUCIDO 20 mm
Nó central reducido 20 mm
Nœud central réduit 20 mm
Reduced central node 20 mm

OPCIÓN MÚLTIPLES CARRILES
Opção de múltiplo carril
Option plusieurs rails
Multi rail option

Este sistema ofrece una gran variedad de aperturas y grandes dimensiones, y se considera una solución perfecta para el profesional.

Este sistema oferece uma ampla variedade de aberturas e grandes dimensões, é considerada uma solução perfeita para o profissional.

Ce système offre une large gamme d'ouvertures et de grandes dimensions, et est considéré comme une solution parfaite pour les professionnels.

This system offers a wide range of openings and large dimensions, and is considered a perfect solution for the professional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S88R

ESPESOR MEDIO TÉORICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

1,4 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA

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

← → = 2300 mm → ← = 3300 mm ↓ ↑ = 2600 mm → ← = 3200 mm

PESO MÁXIMO POR HOJA

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

→ = 200 → ← = 300 kg

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



ACRISTALAMIENTO

Envidraçado | Vitrage | Glazing

8, 10, 12, 24, 28 y 32 mm

*8, 10 y 12 mm, no disponible para versión monocarril | *8, 10 e 12 mm não disponíveis para a versão monocarril | *8, 10 et 12 mm non disponibles pour la version monorail | *8, 10 and 12 mm not available for monorail version.



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

Estanquidade à água | Étanchéité à l'eau | Watertightness

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E2400	UNE-EN 12208
----	----	----	----	----	----	-----------	----	----	-------	--------------



RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento | Résistance au vent | Wind resistance

C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210
----	----	----	----	-----------	--------------

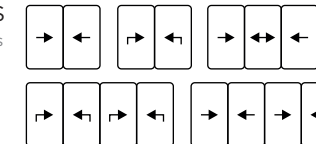
Ensayo realizado sobre una ventana balconera de 2 hojas de 1800x2200 mm | Valor calculado para una janela de sacada de duas folhas com 1800x2200 mm | Test réalisé sur une fenêtre coulissante de balcon de 2 ouvrants de 1800x2200 mm | Test carried out on a 2-sash balcony window of 1800 mm x 2200 mm

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

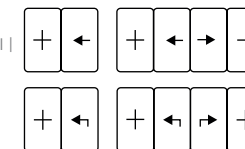
2 CARRILES

| 2 carris | 2 rails
| 2 rails



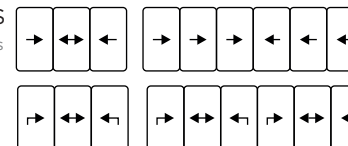
MONOCARRILES

Mono-carril | Monorail | Monorail



3 CARRILES

| 3 carris | 3 rails
| 3 rails



GALANDAGE |

Galandage | Galandage | Pocket

