

STRUGAL S88RP

La corredera más versátil con una estética minimalista.

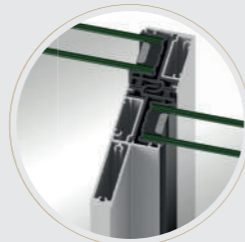
A janela de correr mais versátil com uma estética minimalista | La glissière la plus versatile à l'esthétique minimaliste | The most versatile sliding element with minimalist aesthetics.

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 renforcé
Reinforced central node



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



OPCIÓN CANALETA DE DESAGÜE
Opção de calha para drenagem
Option de gouttière pour le drainage
Gutter option for drainage

Sistema para ventanas y balconeras correderas de aluminio de alto rendimiento térmico con líneas depuradas y minimalistas.

Sistema para janelas e varandas de correr em alumínio de alto desempenho térmico com linhas refinadas e minimalistas.

Système pour fenêtres et baies vitrées coulissantes en aluminium à haut rendement thermique aux lignes épurées et minimalistes.

Window and balcony sliding door system made of aluminium with high-performance thermal properties, and refined, minimalist lines.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

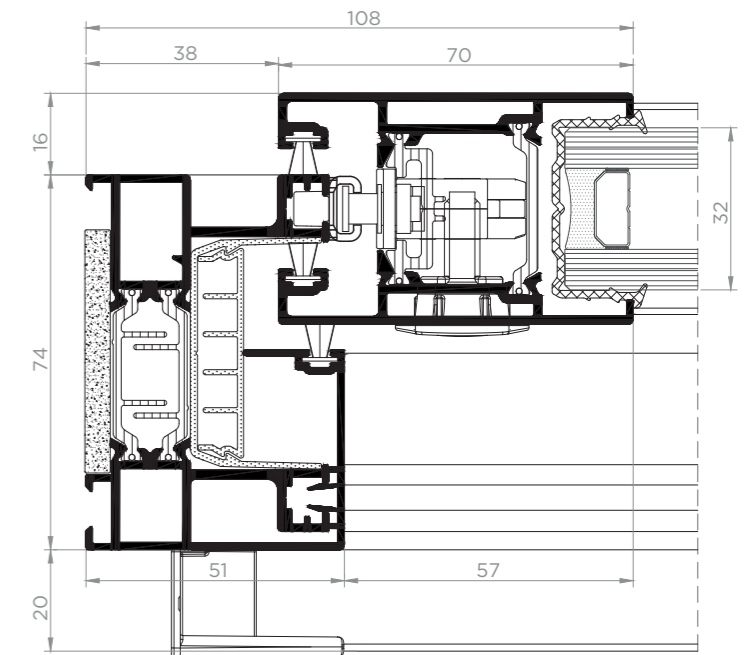
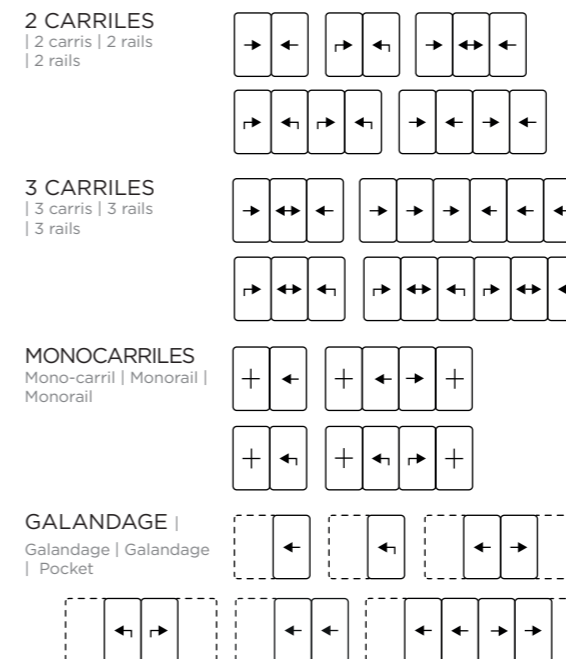
STRUGAL S88RP

	SECCIONES Secções Sections Sections	Marcos Aros Dormants Frame 74, 85, 94 y 112 mm	
	LONGITUD DE POLIAMIDA Largura de poliamida Longueur de la polyamide Polyamide length	34 mm	
	ESPESOR MEDIO TÉORICO 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		
	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash		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	24, 28 y 32 mm	
	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Soundproofing	$R_w \leq 42 \text{ dB}$	Valor determinado según ensayo realizado de acuerdo con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1 Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuración de janela e vidro Valeur calculée conformément à la norme EN-ISO 10077-1. Consulter la configuration de la fenêtre et du vitrage Value calculated according to EN-ISO 10077-1. Please refer to the configuration of window and glass
	TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmittance thermique Thermal transmittance	$U_w \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuración de ventana y vidrio Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuração de janela e vidro Valeur calculée conformément à la norme EN-ISO 10077-1. Consulter la configuration de la fenêtre et du vitrage Value calculated according to EN-ISO 10077-1. Please refer to the configuration of window and glass
	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 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



EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM