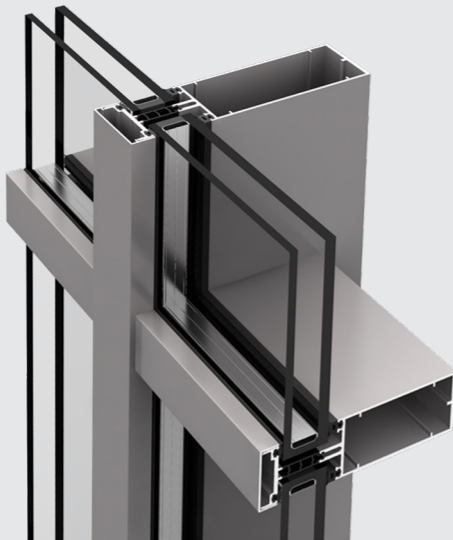


STRUGAL S52

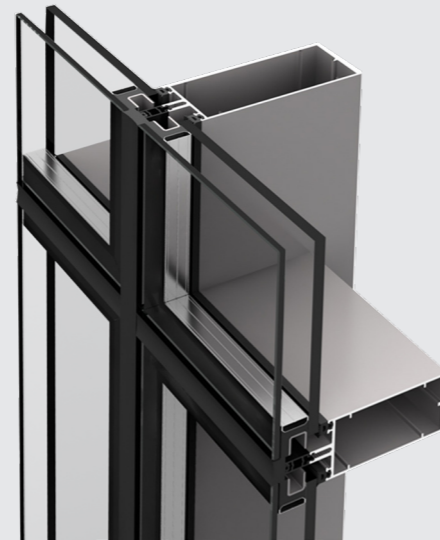
La opción ideal para fachadas de diseño contemporáneo.

A opção ideal para fachadas de desenho contemporâneo.
L'option idéale pour les façades au design contemporain.
The ideal option for contemporary design facades.

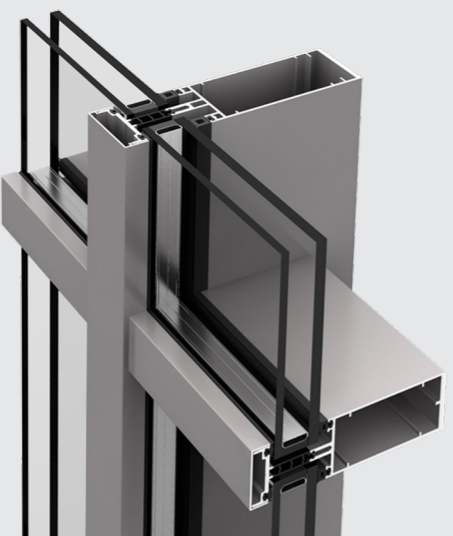
STRUGAL S52CR



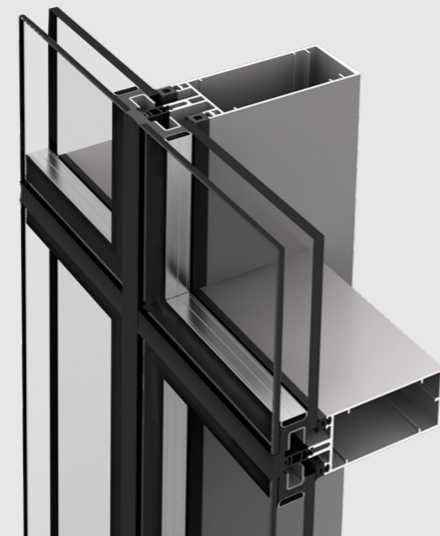
STRUGAL S52CRi



STRUGAL S52NT



STRUGAL S52SGi



Estructura formada por montantes y travesaños unidos entre sí mediante piezas diseñadas a tal efecto. Este muro proporciona un aislamiento térmico asegurado con diferentes posibilidades de drenaje y ventilación.

Estrutura formada por montantes e travessas unidos entre si por peças desenhadas para o efeito. Este sistema proporciona um isolamento térmico assegurado com diferentes possibilidades de drenagem e ventilação




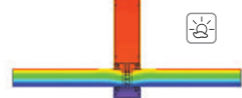


Structure formée par des montants et des traverses unis par des pièces prévues à tel effet. Ce mur apporte une isolation thermique garantie avec différentes possibilités de drainage et de ventilation.

A structure consisting of uprights and cross members connected together by means of specially designed parts. This wall provides guaranteed thermal insulation with various drainage and ventilation options.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S52

	SECCIONES Secções Sections Sections	MONTANTES Montantes Montants Uprights 55 - 235 mm	TRAVESAÑOS Travessas Traverses Crosspiece 55 - 235 mm
	ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness	2,1 - 3 mm	
	ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	Módulos fijos Módulos fijos Modules fixes Fixed modules ≤ 38 mm	Aperturas proyectantes Aberturas projetantes Ouvertures par projection Projecting openings 20 - 34 mm
	TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmittance thermique Thermal transmittance	$U_{cw} \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  <p>Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio Valor calculado para várias configurações de vidro Valeur calculée pour différentes configurations de verre Value calculated for various glass configurations</p>	
	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE AE (750Pa)	UNE-EN 12152
	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Watertightness	CLASE RE1500	UNE-EN 12154
		(Versión encolado estructural) (Versão silicone estrutural) (Version encollage structurel) (Structural silicone model)	CLASE RE1350
			(Versión tapetas tradicionales) (Versão de tapetas tradicionais) (Version capots traditionnels) (Traditional covers model)
	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance	APTO	UNE-EN 13116
		(Carga de diseño: 2000 Pa - Carga de seguridad: 3000 Pa) (Carga de desenho: 2000 Pa - Carga de segurança: 3000 Pa) (Charge de conception: 2000 Pa - Charge de sécurité: 3000 Pa) (Design load: 2000 Pa - Safety load: 3000 Pa)	

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

OSCILOBATIENTE*

Oscilo-batente | Oscilo-battante | Tilt & turn



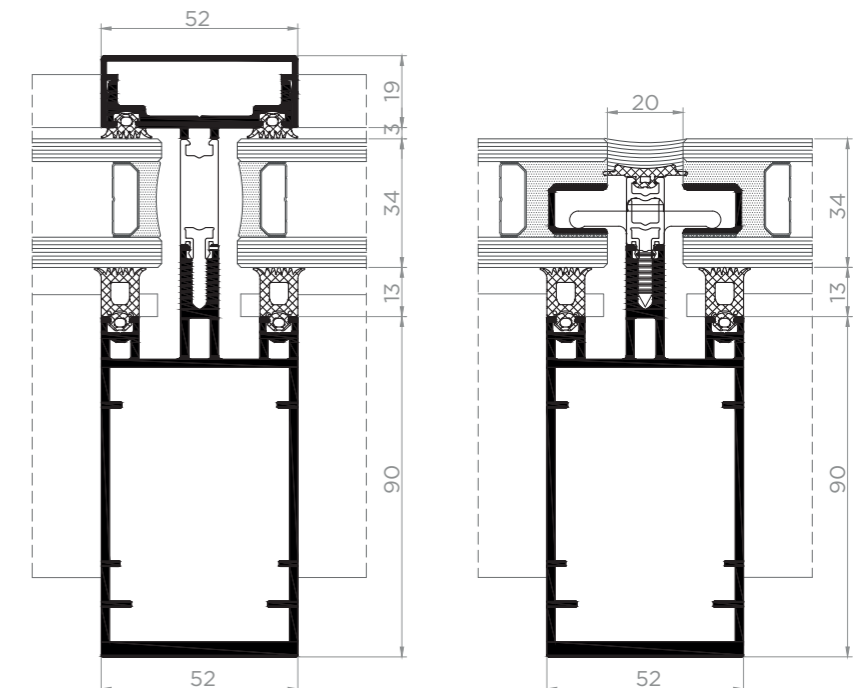
PRACTICABLE* | Batente | À l'anglaise | Tilt & turn outward opening



PROYECTANTE | Projeitante | Basculante-pivotante | Projecting



* Aperturas compatibles con STRUGAL S52NT y STRUGAL S52CR | Aberturas compatíveis com STRUGAL S52NT e STRUGAL S52CR | Ouvertures compatibles avec STRUGAL S52NT et STRUGAL S52CR | Openings compatible with STRUGAL S52NT and STRUGAL S52CR



1:2