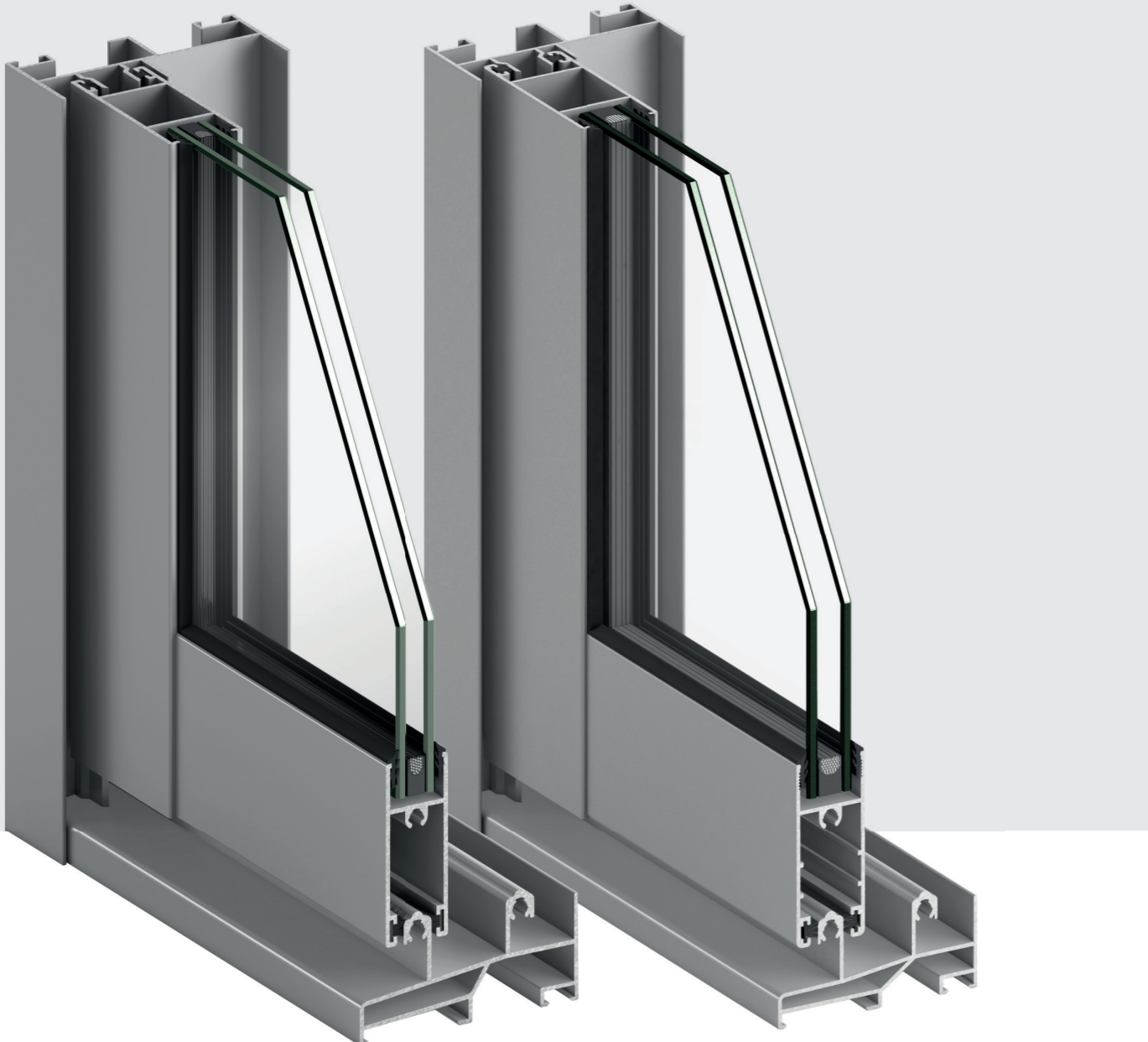


STRUGAL S92 | S70

Correderas que permiten utilizar marcos con guías de persianas integradas.

Janelas de correr que permitem utilizar aros com guias de persianas integradas | Coulissants qui permettent d'utiliser des dormants avec coulisses de volets intégrées | Sliding system that allows the use of frames with integrated shutter guides.



Nuestras correderas más ligeras. Su versatilidad permite múltiples opciones de acristalamiento y la colocación de refuerzos en sus hojas centrales.

Nossas janelas de correr mais ligeiras. A sua versatilidade permite múltiplas opções de envidraçado e a aplicação de reforços nas suas folhas centrais.

Nos coulissants les plus légers. Leur versatilité permet de multiples options de vitrage et la pose de profilés renforcés sur les ouvrants centraux.

Our lightest sliding system. Its versatility allows multiple glazing options and the reinforcement of the central sashes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S92

STRUGAL S70

ACRISTALAMIENTO Secções | Sections | Sections

$\leq 18 \text{ mm}$

$\leq 18 \text{ mm}$

ESPESOR MEDIO TÉORICO Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

VENTANA
Janela | Fenêtre
| Window

PUERTA
Porta | Porte |
Door

VENTANA
Janela | Fenêtre
| Window

PUERTA
Porta | Porte |
Door

1.5 mm

1.5 mm

1.3 mm

1.3 mm

AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico | Isolation acoustique | Acoustic insulation

$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$

Valor determinado según ensayo realizado con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1 | Valor calculado de acuerdo con 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 by test carried out by standard EN-ISO 10140-1 and result evaluated in accordance with EN-ISO 717-1

STRUGAL S92

STRUGAL S70

PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar | Perméabilité à l'air | Air permeability

CLASE 3

CLASE 3

ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à agua | Étanchéité à l'eau | Water tightness

6A

5A

RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento | Résistance au vent | Wind resistance

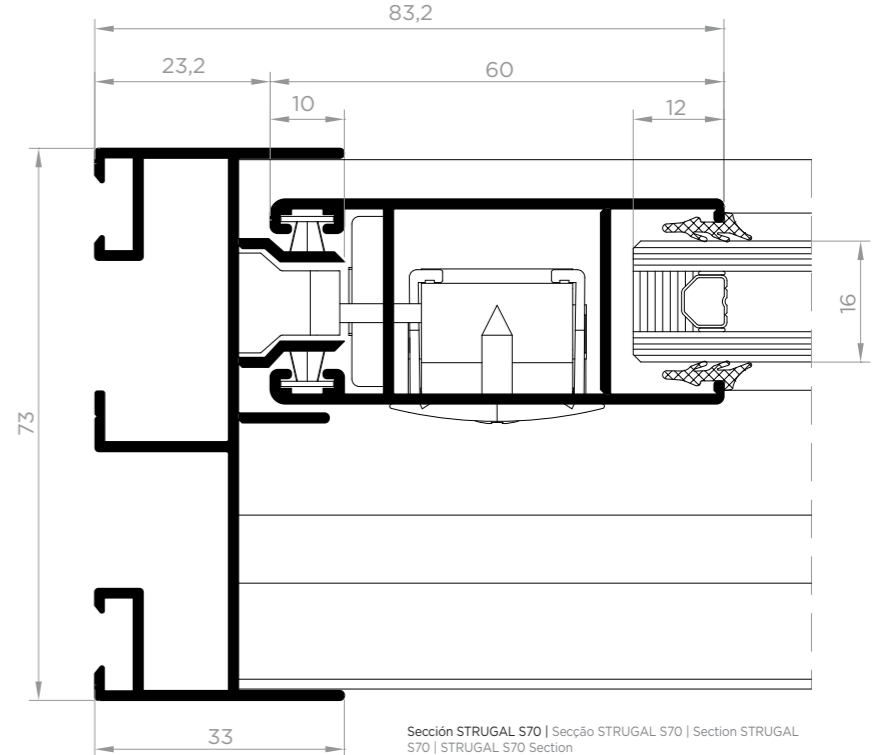
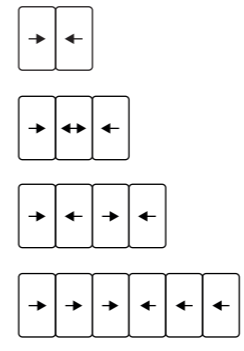
C2

C2

Ensaya realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm | Ensayo realizado para janelas de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm | Essai réalisé sur un coulissant de 1230 x 1480 mm | Testing performed using a two-sash sliding window of 1230 x 1480 mm.

APERTURAS Aberturas | Ouvertures | Openings

DESЛИZANTES Deslizantes | Coulissants | Sliding



Sección STRUGAL S70 | Secção STRUGAL S70 | Section STRUGAL S70 | STRUGAL S70 Section