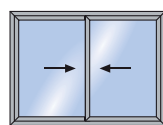
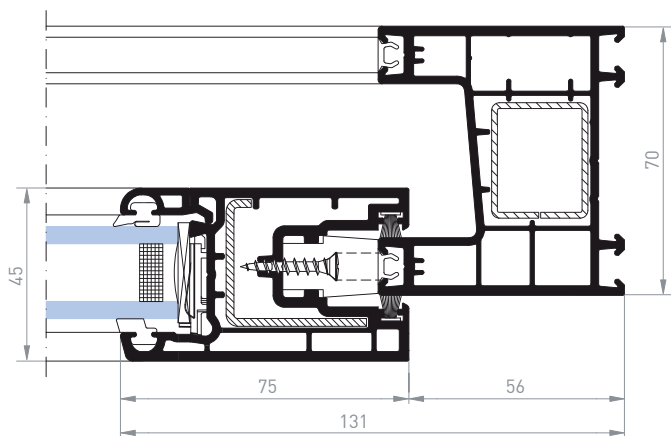


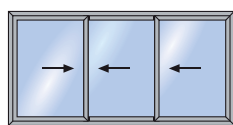
STRUGAL Ómicron

Ventana corredera de 70 mm. de profundidad y de 28 mm. de capacidad de acristalamiento. Con una transmitancia de 2.1 W/m²K, el sistema puede ser utilizado igualmente para ventana y balconera.

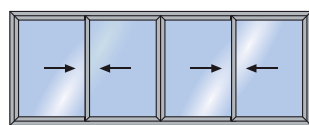
Janela de correr série de 70 mm. e capacidade de composições de vidros até 24mm. Com transmissão de aro de 2.1 W/m²K, o sistema pode ser utilizado de igual modo para janelas ou sacadas.



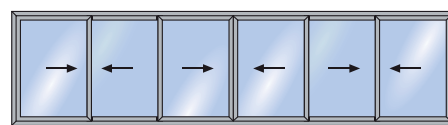
2 hojas correderas
2 folhas de correr



3 hojas correderas
3 folhas de correr



4 hojas correderas
4 folhas de correr



6 hojas correderas
6 folhas de correr



BANCO DE ENSAYO Bancada de ensaio

permeabilidad al AIRE Ar	1	2	3	4						
estanchidad al AGUA Agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
resistencia al VIENTO Vento	C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1.300 mm. x 1.300 mm.
Ensaio realizado numa janela 2 folhas de correr de 1.300 mm x 1.300 mm.

AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico

Máximo acristalamiento: Máximo acristalamiento: 28 mm.

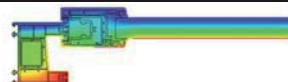
VIDRIO Vidro 4/16/4

REDUCCIÓN ACÚSTICA Redução acústica 32 dB

Cálculos realizados según norma EN 14351-1:2006
Cálculos realizados conforme norma EN 14351-1:2006

TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica

U_w = 2.7 W/m²K



Para ventana de dos hojas de 1.300 x 1.300 mm. y vidrio 4/16/4 con U_{hw}=2.7 W/m²K
Para janela de duas folhas de 1.300 x 1.300 mm. e vidro 4/16/4 com U_{hw}=2.7 W/m²K

DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas

ANCHO Largura 3.500 mm.

ALTO Comprimento 2.400 mm.

Dimensiones máximas para ventana de 2 hojas. Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Dimensões máximas para janelas de 2 folhas. Consultar peso e dimensões máximas para el resto de topologías.

SECCIONES Secções

MARCO Aro 70 mm.

HOJA Folha 45 mm.

