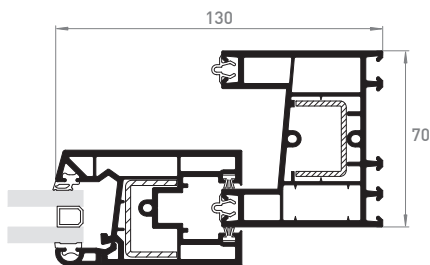


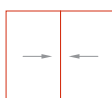
STRUGAL Ómicron

STRUGAL

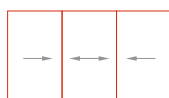
- Ventana corredera de 70 mm. de profundidad.
- Opción de ventana y balconera.



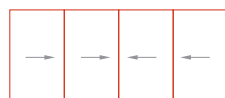
POSIBILIDADES DE APERTURA



2 hojas correderas



3 hojas correderas



4 hojas correderas

CLASIFICACIONES OBTENIDAS

permeabilidad al AIRE **4** UNE-EN 1026:2000

estanquidad al AGUA **5A** UNE-EN 1027:2000

resistencia al VIENTO **C5** UNE-EN 12211:2000

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1200 x 1200 mm.

ACABADOS

Colores lisos - Efecto madera - Efecto lacado

ACRISTALAMIENTO

máximo acristalamiento **24 mm.**

ESPESOR NOMINAL DE PAREDES VISTAS

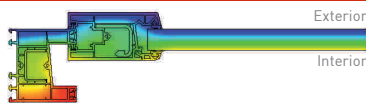
2.5 mm.

U_F $\left[\frac{W}{m^2K} \right]$

2.6

Para ventana de dos hojas de 1.340 x 1.340 mm. y vidrio 4/12/4 con $U_g=2.9 W/m^2K$ y $U_i=2.1 W/m^2K$

ISOTERMAS



AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w (C;C_{tr})$ DB

de 27 a 29 dB

Cálculos realizados según norma EN 14351-1:2006 para distintas configuraciones de vidrio



CENTRO TECNOLÓGICO
STRUGAL