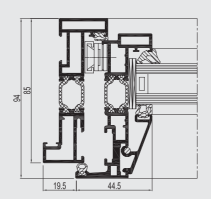


CS 24-SL

Ventanas y Puertas







El CS 24-SL es un sistema de tres cámaras con rotura de puente térmico que combina elegancia actual y rápido montaje.

Los esbeltos contornos exteriores y los junquillos en el exterior le proporcionan un diseño con apariencia al del acero. Esta diseño estrecho convierte al CS 24-SL en el sistema ideal para nuevas construcciones así como para la rehabilitación de antiguas ventanas de acero, respetando el diseño original.

Son posibles todos los tipos de aberturas practicables y proyectantes al exterior con bisagras o compás.

Posibilidad de diferentes colores en el interior y el exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mr.
19 mm
31 mm
13.9 mm
85 mm
85 mm
14 mm
de 21 mm a 30 mm
acristalamiento en seco con EPDM o silicona neutra
pletinas de poliamida en forma de omega reforzadas con fibra de vidrio (marco 22 mm - hoja 22 mm)

PRESTACIONES

ENERGIA

Aislamiento térmico (1) EN 10077-2

Valor Uf entre 3.32 W/m²K y 4.37 W/m²K, según la combinación marco/hoja.

SEGURIDAD

Resistencia al robo ⁽²⁾ NEN 5096, ENV 1627 - ENV 1630

WK1

WK 2 (ventanas)

WK 3

Esta tabla muestra las posibles clasificaciones y valores de las prestaciones. Los valores en rojo son los correspondientes al sistema. Para otras prestaciones contacte con su instalador Reynaers Aluminium

- (1) El valor Uf mide la transmisión térmica. Cuanto más bajo sea el valor Uf, mejor aislamiento térmico del cerramiento.
- (2) La resistencia antirrobo se comprueba mediante cargas estáticas y dinámicas, así como simulando intentos de rotura utilizando herramientas específicas.

REYNAERS ALUMINIUM • www.reynaers.es • info.spain@reynaers.com • t. +34 93 721 95 59

