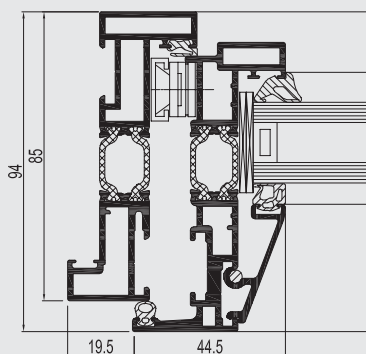
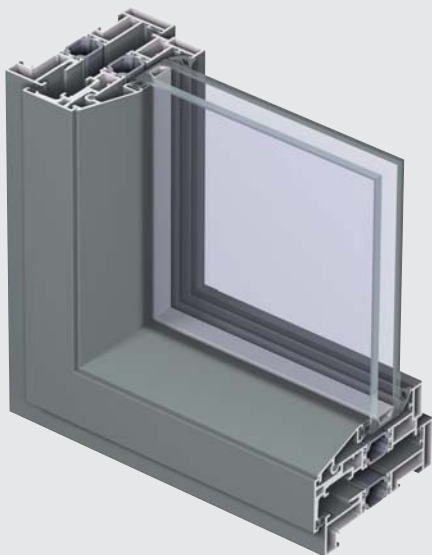




CS 24-SL

Ventanas y Puertas

R
REYNAERS
aluminium



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



Anchura mín. visible ventana de apertura exterior		
Marco	19 mm	
Hoja	31 mm	
Anchura mín. visible travesero		13.9 mm
Anchura total de construcción ventana		
Marco	85 mm	
Hoja	85 mm	
Altura de calado	14 mm	
Espesor del vidrio	de 21 mm a 30 mm	
Método de acristalado	acristalamiento en seco con EPDM o silicona neutra	
Aislamiento térmico	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

WK 1

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.

