



El CS 68 es un sistema de tres cámaras con rotura de puente térmico para puertas y ventanas, y constituye la combinación perfecta entre un valor de aislamiento alto y una seguridad óptima. Gracias a los junquillos tubulares el vidrio no puede extraerse desde el exterior.

Está disponible en varias versiones, para que pueda ajustarse a todos los estilos arquitectónicos actuales, y puede utilizarse para ventanas y puertas de apertura tanto interior como exterior. La doble junta entre el marco y la hoja y el drenaje inferior aseguran una estanqueidad al agua y al aire excelentes.

Son posibles colores diferentes en el interior y el exterior (bicolor).

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Variantes de estilo	FUNCIONAL	RENACIMIENTO	SOFTLINE	HOJA OCULTA	
Anchura mín. visible ventana de apertura interior					
Marco	51 mm	51 mm	51 mm	76 mm	
Ноја	33 mm	33 mm	33 mm	not visible	
Anchura mín. visible ventana de apertura exterior					
Marco	17.5 mm	-	-	-	
Ноја	76 mm				
Anchura mín. visible puerta enrasada de apertura interior					
Marco	67 mm	-	-	-	
Ноја	77 mm				
Anchura mín. visible puerta enrasada de apertura exterior					
Marco	42 mm	-	-	-	
Ноја	102 mm	-		-	
Anchura mín. visible travesero	76 mm	76 mm	76 mm	126 mm	
Anchura total de construcción ventana					
Marco	59 mm	68 mm	68 mm	59 mm	
Ноја	68 mm	77 mm	77 mm	63.5 mm	
Altura de calado	25 mm	25 mm	25 mm	18.5 mm	
Espesor del vidrio	Hasta 44 mm	Hasta 44 mm	Hasta 44 mm	Hasta 44 mm	
Método de acristalado	Acristalamiento en seco con EPDM o silicona neutra				
Aislamiento térmico	Pletinas de poliamida de 23 mm en forma de omega reforzadas con fibra de vidrio				

# **PRESTACIONES**

#### **ENERGÍA**

Aislamiento térmico (1) EN 10077-2

Valor Uf entre 2.40 W/m<sup>2</sup>K y 2.98 W/m<sup>2</sup>K, según la combinación marco/hoja

### CONFORT

Aislamiento acústico <sup>(2)</sup> EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr) = 34 (-1; -4) dB / 44 (-2; -5) dB, según el tipo de acristalado									
Permeabilidad al aire, presión máx. de ensayo (3) EN 1026; EN 12207	1 2 (150 Pa) (300 Pa)		3 (600 Pa)			4 (600 Pa)				
Estanqueidad al agua <sup>(4)</sup> EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3 A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7 A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E (1200 Pa)
Resistencia a la carga del viento, presión máx. de ensayo <sup>(5)</sup> EN 12211; EN 12210	1 (400	Pa)	2 (800 Pa)	(1)	3 200 Pa)	4 (1600	Pa)	5 (2000 Pa)		Exxx 2000 Pa)
Resistencia a la carga del viento hasta pandeo del marco <sup>(5)</sup> EN 12211; EN 12210	A (£1/150)			B (\$1/200)			C (s1/300)			

### **SEGURIDAD**

Resistencia al robo <sup>(6)</sup> ENV 1627 - ENV 1630	WK 2	WK 3
---	------	------

Esta tabla muestra posibles clases y valores de prestaciones. Los valores indicados en rojo son los relevantes de este sistema.

- (1) El valor Uf mide la transmisión térmica. Cuanto más bajo sea el valor Uf, mejor aislamiento térmico del cerramiento.
- (2) El índice de aislamiento acústico (Rw) mide la capacidad de reducción del ruido del cerramiento.

  (3) El test de permeabilidad al aire mide el volumen de aire que atraviesa un cerramiento a una cierta presión de aire.
- (4) El test de estanqueidad al agua se comprueba aplicando un rociador uniforme de agua a una presión de aire creciente hasta que el agua atraviesa el