

CFS-65

Sistema de corredera.

Las tendencias arquitectónicas actuales apuestan por dotar a los espacios de una mayor luminosidad. En este contexto, las carpinterías con secciones reducidas cobran una especial relevancia. Exlabesa ha desarrollado la serie CFS-65, un sistema de corredera fría semi perimetral con un cruce central de 35 mm, que otorga a la ventana una mayor área acristalada. Una solución ideal para climas cálidos y tropicales que une estética y durabilidad con la máxima entrada de luz natural.



Características

- Dimensiones máximas recomendadas por hoja: **2000x2700 mm**
- Peso máximo por hoja: **300 kg**
- Acristamiento máximo hasta **30 mm**
- Secciones vistas reducidas y cruce central de **35 mm**
- Se pueden realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de **2 y 3 carriles**
- Solución para fijo y hoja
- **Misma escuadra** para marco y hoja
- Deslizamiento de hojas ligero y suave sobre carril de **aluminio o inox**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

◆ Diseño

La serie CFS-65 proporciona la posibilidad de crear cerramientos robustos y duraderos. Sus secciones vistas reducidas y los 35 mm vistos en el nudo central aportan una mayor luminosidad al espacio interior.

◆ Características

La corredera CFS-65 admite hojas de hasta 300 kg y la instalación de vidrios de hasta 30 mm de espesor. En este sistema, el marco es de corte perimetral y la hoja semi perimetral, utilizando la misma escuadra en ambos casos.

◆ Prestaciones

La serie corredera CFS-65 cuenta con una clasificación de clase 3, 7A y C5 en los ensayos AEV.

◆ Posibilidades

Es posible realizar composiciones de hasta 4 hojas en marco de 2 carriles y hasta 6 hojas en marco de 3 carriles. Incorpora una solución de marco específico para montajes de fijo y hoja. Dispone de carril inox que aporta ligereza y suavidad al deslizamiento, además del tradicional carril de aluminio. Para poder configurarse según los requerimientos de proyecto, el sistema cuenta con tres tipos de perfiles para nudo central con diferentes inercias, así como un adaptador de hojas para instalar vidrios sin cámara. En cuanto a herrajes, el sistema permite configuraciones de cierre multipunto y cierre de embutir.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	2000x2700 mm
Peso máximo recomendado	300 kg/hoja
Acrilamiento máximo	30 mm
Profundidad de marco	65,5 mm
Transmitancia térmica U_w **	Hasta 2,0 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm
 * Por hoja
 ** Para una ventana de 2 hojas de 4000x2700 mm

Permeabilidad al aire ► Clase 3

Estanqueidad al agua ► Clase 7A

Resistencia al viento ► Clase C5

Aislamiento acústico R_w
30 dB_(-1;-2)

