

CATALOGO TECNICO

Cortizo E170

Corredera Elevable

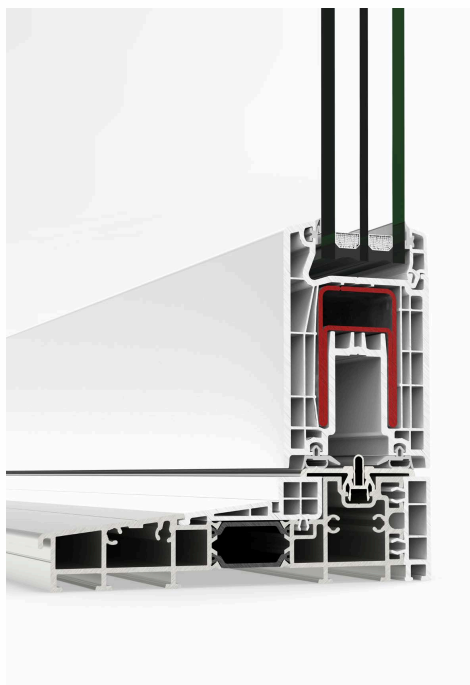
Sistema corredera elevable de PVC para grandes huecos, con marco de 170 mm, hoja de 70 mm y pesos elevados por hoja para proyectos residenciales contemporáneos.



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PÁGINA

Síntesis técnica del E170.

Prestaciones clave, configuración constructiva, límites dimensionales y clasificaciones de ensayo reunidos en una sola lectura.


BASE CONSTRUCTIVA

Serie corredera elevable de PVC con secciones de 170 y 70 mm, aperturas de 1, 2 y 4 hojas y dimensiones máximas por hoja de gran formato.

MARCO
170 mm
HOJA
70 mm
APERTURAS
1/2/4 hojas
VIDRIO
40 mm max.
ÁMBITO DE USO

Sistema previsto para grandes huecos correderos, vivienda contemporánea y proyectos con mayores exigencias de paso visual.

APLICACIONES

Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas para grandes aperturas y soluciones residenciales de gran formato.

Uw 0,90 W/m²K
TRANSMITANCIA UW

Valor indicado en la ficha técnica del sistema.

Rw 42 dB
 AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico reflejado en la documentación técnica.

40 mm
ACRISTALAMIENTO MAX.

Máximo acristalamiento admitido por la serie.

300 / 320 kg
PESO MAX. POR HOJA

Peso máximo por hoja según la ficha técnica de referencia.

Configuración del sistema

Datos constructivos y límites de fabricación del sistema para consulta rápida.

Fabricante del sistema	Aluminios Cortizo S.A.U.
Tipo de producto	Ventana corredera elevable PVC
Secciones principales	Marco 170 mm · Hoja 70 mm
Possibilidades de apertura	Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas
Máximo acristalamiento	40 mm
Dimensiones máximas por hoja	3300 x 2800 mm
Peso máximo por hoja	STAC 300 kg · MACO 320 kg
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 7A
Acabados disponibles	Blanco, color, bicolor e imitación madera

Ensayos y certificación

Clases de ensayo y categorías del perfil con una lectura breve de cada valor.

UNE-EN 12207
Clase 4

Máxima categoría de permeabilidad al aire.

UNE-EN 12208
Clase 7A

Clasificación de estanqueidad al agua del sistema.

ENSAYO REFERENCIA
3,5x2,5m

Ensayo de referencia con 1 hoja y 1 fijo.

APERTURAS
1/2/4

Configuraciones corredera elevable disponibles en la serie.

PESO MÁXIMO
300 / 320 kg

Según herraje STAC o MACO.

 AISLAMIENTO
Rw 42 dB

Máximo aislamiento acústico reflejado en ficha técnica.

CARTA COMPLETA DE ACABADOS

Acabados y colores disponibles.

						
AZUL ACERO	BLANCO	BLANCO ULTRAMATE	GRIS ANTRACITA ULTRAMATE	KITAMI OSCURO	MARRON ULTRAMATE	NOGAL
						
QUARZO ULTRAMATE	ROBLE DORADO	ROBLE MALTA WOOTEC	Abeto	Antracita Metalizado	Azul Brillante	Blanco Crema
						
Blanco Foliado	Bronce	Caoba	Gris Agata	Gris Antracita	Gris Claro	Gris Liso
						
Gris Mate	Gris Plata	Marron Claro	Marron Mate	Marron Oscuro	Negro Ultramate	Negro Mate
						
Ocre Metalizado	Oro	Pinoveteado	Plata Aluminio	Roble Rustico	Robleclaro	Roblenewcastle
						
Robleoscurο	Rojo Vino	Sapelly	Verde Mate	Verde Musgo	Verde Pino	Walnuss Nogal

SOORTE TECNICO Y COMERCIAL

Gran formato para corredera elevable.

La E170 organiza grandes dimensiones, pesos por herraje y aperturas elevables en una ficha legible para venta, comparación técnica y prescripción.