

# Cortizo C70 Corredera

Sistema de PVC corredera para vivienda y rehabilitación, planteado para composiciones de varias hojas, grandes dimensiones y una lectura técnica clara en prescripción y venta.

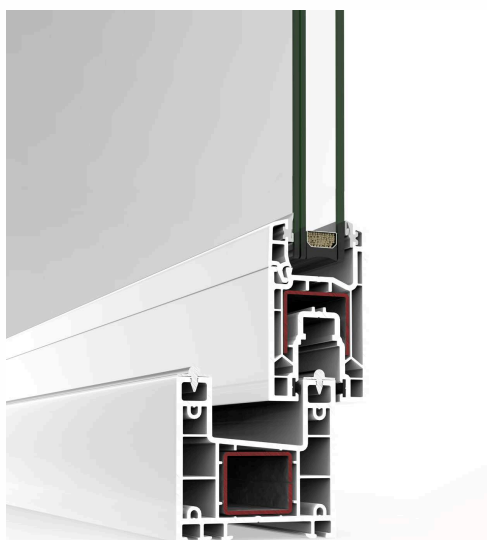
# C70



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PAGINA

# Sintesis tecnica del Cortizo C70.

Prestaciones clave, configuracion constructiva, limites dimensionales y clasificaciones de ensayo reunidos en una sola lectura.



#### BASE CONSTRUCTIVA

Corredera de PVC con marco de 70 mm, hoja de 46 mm y acristalamiento maximo de 28 mm, ensayada por Aluminios Cortizo S.A.U. para soluciones de 2, 3, 4 y 6 hojas.

MARCO  
**70 mm**

HOJA  
**46 mm**

APERTURAS  
**2 / 3 / 4 / 6 hojas**

VIDRIO  
**28 mm max.**

#### AMBITO DE USO

Sistema previsto para vivienda contemporanea, rehabilitacion y cerramientos con hojas correderas de gran paso visual.

#### APLICACIONES

Ventana corredera y balconera en composiciones de varias hojas, con consulta de peso y dimensiones segun tipologia.

**Uw 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

#### TRANSMITANCIA UW

Valor de transmitancia termica indicado en la ficha tecnica del sistema.

**Rw 38 dB**

#### AISLAMIENTO ACUSTICO

Maximo aislamiento acustico reflejado en la documentacion tecnica.

**28 mm**

#### ACRISTALAMIENTO MAX.

Maximo acristalamiento admitido por el sistema corredera.

**70 / 200 kg**

#### PESO MAX. POR HOJA

70 kg en ventana y 200 kg en balconera, segun la ficha de referencia.

## Configuracion del sistema

Datos constructivos y limites de fabricacion del sistema para consulta rapida.

Fabricante del sistema	<b>Aluminios Cortizo S.A.U.</b>
Tipo de producto	<b>Ventana corredera PVC</b>
Secciones principales	<b>Marco 70 mm · Hoja 46 mm</b>
Posibilidades de apertura	<b>Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas</b>
Dimensiones maximas de ventana	<b>1400 x 1800 mm</b>
Dimensiones maximas de balconera	<b>1800 x 2600 mm</b>
Peso maximo por hoja	<b>70 kg / 200 kg</b>
Acabados disponibles	<b>Blanco, color, bicolor e imitacion madera</b>

## Ensayos y certificacion

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

UNE-EN 12207

**Clase 4**

Maxima categoria en permeabilidad al aire.

UNE-EN 12208

**Clase 7A**

Estanqueidad al agua indicada en la ficha tecnica del sistema.

UNE-EN 12210

**C5**

Resistencia al viento segun ensayo UNE-EN 12210.

APERTURAS POSIBLES

**2/3/4/6**

Configuraciones corredera disponibles en la serie C70.

ENSAYO DE REFERENCIA

**1,23 x 1,48 m**

Ventana de 2 hojas usada como muestra en banco de ensayos.

ACABADOS

**Base / Color**

Blanco, color, bicolor e imitacion madera segun carta Cortizo.

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 Woodec	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	Pino Veteado	Plata Aluminio	Roble Rustico	Roble Claro	Roble Newcastle
						
Roble Oscuro	Rojo Vino	Sapelly	Verde Mate	Verde Musgo	Verde Pino	Walnuss Nogal

SOPORTE TECNICO Y COMERCIAL

# Corredera tecnica para proyectos contemporaneos.

La serie C70 concentra una solución corredera clara: aperturas múltiples, marco de 70 mm, hoja de 46 mm y una base documental útil para comparar dimensiones, ensayos y acabados sin ruido.

