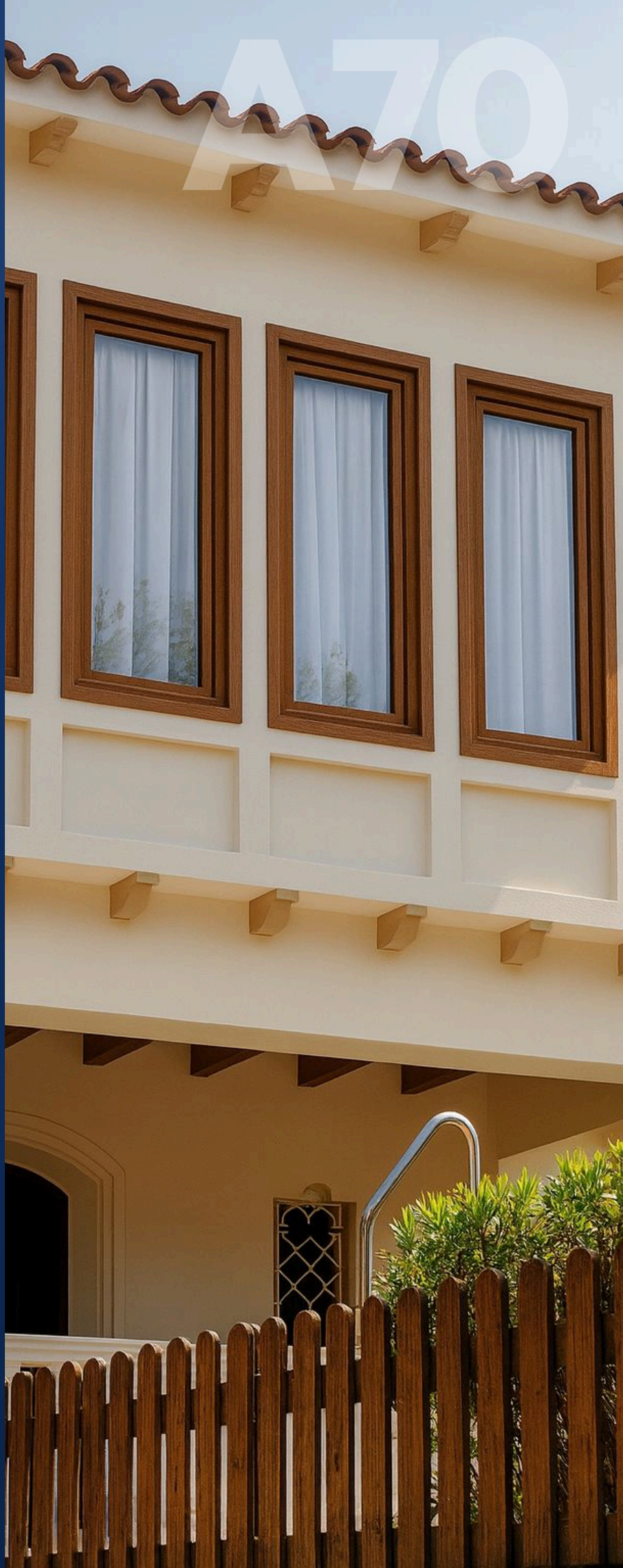


Cortizo A70 Abisagrada

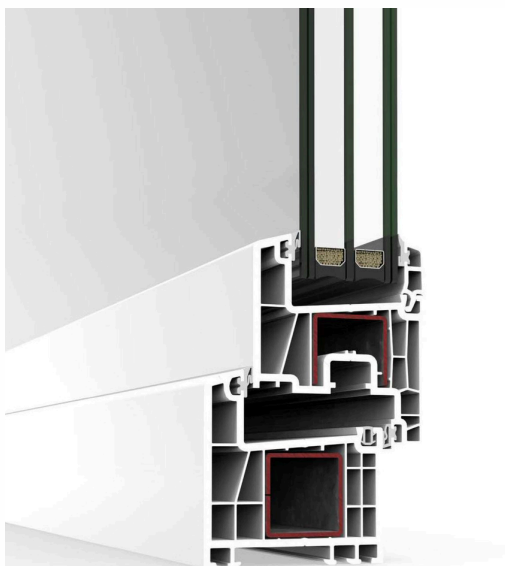
Sistema de PVC abisagrado para obra nueva y rehabilitación, concebido para proyectos que exigen aislamiento, estabilidad y una presencia arquitectónica precisa.



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PAGINA

Sintesis tecnica del Cortizo A70.

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


BASE CONSTRUCTIVA

Marco de 70 mm, 5 camaras en marco y hoja, pared principal Clase A y admision de vidrio hasta 42 mm en una seccion pensada para cierre, aislamiento y estabilidad.

MARCO
70 mm

HOJA
70 / 80 mm

VISTO CENTRAL
114 a 164 mm

VIDRIO
4 a 42 mm

AMBITO DE USO

Sistema previsto para obra nueva, rehabilitacion y sustitucion de carpinterias con exigencia de aislamiento.

APLICACIONES

Ventana practicable, oscilobatiente, balconera y puerta con herrajes de seguridad.

0,9 W/m²K

TRANSMITANCIA UW
Coeficiente de transmision termica del conjunto de ventana.

Rw 46 dB

AISLAMIENTO ACUSTICO
Atenuacion sonora maxima del cerramiento ensayado.

42 mm

ACRISTALAMIENTO MAX.
Espesor maximo admitido para doble o triple vidrio.

130 kg

PESO MAX. POR HOJA
Carga maxima admitida por hoja segun configuracion.

Configuracion del sistema

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

Fabricante del sistema	Aluminios Cortizo S.A.U.
Tipo de producto	Ventana abisagrada PVC
Profundidad de perfil	70 mm
Numero de camaras	5 en marco y hoja
Espesor de pared principal	3 mm · Clase A
Dimensiones maximas de ventana y balconera	1300 x 2400 mm
Dimensiones maximas de puerta	1100 x 2400 mm
Acabados disponibles	Base, bicolor y foliados

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
E1800
Comportamiento frente a lluvia bajo presion.

UNE-EN 12210
C5
Respuesta del hueco ante carga de viento.

IMPACTO EXTERIOR
Clase II
Clasificacion frente a impactos de cuerpo blando.

ZONA CLIMATICA
Clase S
Apto para escenarios climaticos severos.

PARED PRINCIPAL
Clase A
Mayor espesor en pared principal del perfil.

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 TÉCNICO Y COMERCIAL

Rigor técnico para arquitectura exigente.

El sistema A70 ofrece un equilibrio consistente entre aislamiento, estabilidad y lectura formal. Infinity View acompaña la prescripción, la selección de acabados y la definición final de cada solución para que el proyecto llegue a obra con un criterio claro.