

Cortizo A78

Abisagrada

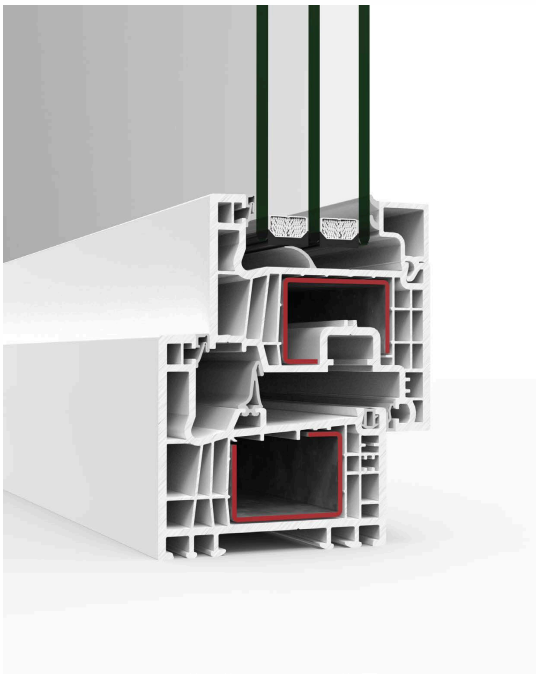
Sistema abisagrado de PVC con marco y hoja de 78 mm, orientado a vivienda, rehabilitación y obra nueva con lectura técnica clara y ensayos contrastados.



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PÁGINA

Síntesis técnica del A78.

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


BASE CONSTRUCTIVA

Sistema abisagrado de PVC con secciones de 78 mm, acristalamiento máximo de 48 mm y aperturas interiores y exteriores para vivienda, balconera y puerta.

MARCO
78 mm

HOJA
78 mm

APERTURAS
Interior / exterior

VIDRIO
48 mm max.

ÁMBITO DE USO
Sistema previsto para vivienda, rehabilitación y obra nueva con exigencia de aislamiento y estanqueidad.

APLICACIONES
Ventana, balconera y puerta con aperturas practicables y tipologías abatibles de lectura técnica clara.

Uw 0,80 W/m²K

TRANSMITANCIA UW
Valor indicado en la ficha técnica del sistema.

Rw 46 dB

AISLAMIENTO ACÚSTICO
Máximo aislamiento acústico reflejado en la documentación técnica.

48 mm

ACRISTALAMIENTO MAX.
Máximo acristalamiento admitido por la serie.

150 / 160 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 abisagrada PVC
Secciones principales	Marco 78 mm · Hoja 78 mm
Posibilidades de apertura	Practicable, oscilo-batiente, osciloparalela, abatible y puerta exterior
Máximo acristalamiento	48 mm
Dimensiones máximas de ventana	400-1400 x 450-2450 mm
Dimensiones máximas de balconera	400-1400 x 600-2500 mm
Dimensiones máximas de puerta	700-1300 x 2500 mm
Peso máximo por hoja	150 / 150 / 160 kg
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
E1800
Clasificación de estanqueidad al agua del sistema.

UNE-EN 12210
C5
Resistencia al viento en banco de ensayos.

ENSAYO REFERENCIA
1,23 x 1,48
Ventana de 2 hojas usada como muestra en ensayos.

APERTURAS
Interior / exterior
Practicable, oscilo-batiente, osciloparalela, abatible y puerta exterior.

PESO MÁXIMO
150 / 160 kg
Rango de peso máximo admitido según tipología.

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
						
Robleoscurro	Rojo Vino	Sapelly	Verde Mate	Verde Musgo	Verde Pino	Walnuss Nogal

SOPORTE TÉCNICO Y COMERCIAL

Rigor técnico para carpintería abisagrada.

La serie A78 reúne aislamiento, aperturas completas y una ficha clara para comparar secciones, ensayos y dimensiones máximas sin duplicidades.

www.inviewsl.com

CATALOGO TECNICO A78 · MARZO 2026