

Cortizo A84

Hoja Oculta

Sistema abisagrado de hoja oculta en PVC, con estética más depurada, secciones de 84 mm y ficha técnica ordenada para proyectos residenciales contemporáneos.

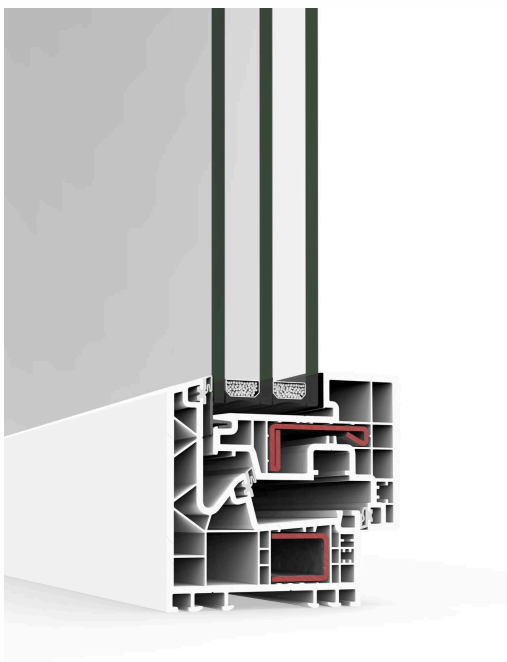
A84



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PÁGINA

Síntesis técnica del **A84** Hoja Oculta.

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



BASE CONSTRUCTIVA

Sistema de hoja oculta con marco y hoja de 84 mm, acristalamiento máximo de 46,5 mm y aperturas practicables, oscilo-batientes y abatibles para una lectura exterior más limpia.

MARCO
84 mm

HOJA
84 mm

APERTURAS
Practicable

VIDRIO
46,5 mm max.

ÁMBITO DE USO

Sistema previsto para vivienda y rehabilitación con lenguaje más limpio desde el exterior y exigencia de aislamiento.

APLICACIONES

Ventana y balconera practicable con soluciones oscilo-batientes y abatibles de lectura técnica más depurada.

Uw 0,74 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.

46,5 mm

ACRISTALAMIENTO MAX.

Máximo acristalamiento admitido por la serie.

130 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 de hoja oculta
Secciones principales	Marco 84 mm · Hoja 84 mm
Posibilidades de apertura	Practicable, oscilo-batiente y abatible
Máximo acristalamiento	46,5 mm
Dimensiones máximas por hoja	400-1400 x 450-2500 mm
Peso máximo por hoja	130 kg
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E2250
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

E2250

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

Ensayo AEV de referencia con 2 hojas.

APERTURAS

Practicable

Practicable, oscilo-batiente y abatible.

PESO MÁXIMO

130 kg

Peso máximo admitido por hoja 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

Lectura limpia para hoja oculta en PVC.

La A84 Hoja Oculta concentra imagen exterior depurada y datos técnicos claros para comparar sección, ensayo y dimensiones máximas sin ruido.