



## SISTEMA 4600 CORREDERA ELEVABLE HI

CORTIZO ha diseñado más de 50 sistemas exclusivos de ventanas, fachadas, panel composite, sistemas de protección solar y barandilla de última generación. Esta apuesta por la innovación nos permite ofrecer productos de alto valor añadido, maximizando el ahorro energético, el aislamiento térmico y acústico y la protección frente a los agentes atmosféricos.

INNOVACIÓN

TECNOLOGÍA

CALIDAD

AHORRO

GARANTÍA

SOSTENIBILIDAD

ESTÉTICA

FUNCIONALIDAD

DISEÑO

CONFORT

I+D+i

# 4600 CORREDERA ELEVABLE HI



Nuevo sistema de puerta corredera elevable con RPT que presenta el mayor aislamiento térmico de toda la gama de correderas con inmejorables valores de transmitancia.

La posibilidad de grandes dimensiones de hoja, hace de este sistema el ideal para cerrar grandes vanos, permitiendo hojas de hasta 3,35 metros de ancho por 3,20 metros de alto y garantizando la luminosidad interior sin renunciar a las máximas prestaciones térmicas y acústicas.

- Posee una excelente eficiencia energética: transmitancia de puerta desde 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)\*.
- Máxima protección frente al ruido: hasta 43 dBA de reducción acústica.
- Máxima estanqueidad: CLASE 9A, lo que significa que durante 55 minutos, bajo un caudal total de agua de 330 litros y con una velocidad de viento de 114 km/h no se produce entrada alguna de agua.

#### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS\*

Permeabilidad al aire	CLASE 4 (máxima)
Estanqueidad al agua	CLASE 9A
Resistencia al viento	CLASE C5 (máxima)

#### POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad monocarril (hoja + fijo)

\*CONSULTAR TIPOLOGÍA, DIMENSIÓN Y VIDRIO.



## PROTECCIÓN FRENTE A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS [CONFORT CORTIZO]

Todos los sistemas de cerramiento CORTIZO son testados en el Laboratorio de Ensayos de su Centro Tecnológico para garantizar las mejores prestaciones de estanqueidad al agua, permeabilidad al aire y resistencia al viento, avaladas éstas por los máximos resultados en sus clasificaciones de ensayos.

## AISLAMIENTO TÉRMICO [EFICIENCIA ENERGÉTICA CORTIZO]

La eficiencia energética en las edificaciones constituye hoy en día una exigencia, tanto para el colectivo de arquitectos, como para el cliente final concienciado de la importancia del ahorro en calefacción y aire acondicionado. CORTIZO responde a estas demandas con sistemas para todas las zonas climáticas con un elevado coeficiente de aislamiento para asegurar el confort de la vivienda.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO [SILENCIO CORTIZO]

Para que la vivienda se convierta en un espacio privado, íntimo y exento de contaminación acústica exterior, CORTIZO ha diseñado sus sistemas de cerramiento con todas las novedades tecnológicas necesarias para asegurar la tranquilidad interior y el descanso.

## ILIMITADA GAMA CROMÁTICA [COLORES CORTIZO]

Toda la carta RAL en lacados, lacados exclusivos, lacados metálicos, rugosos y texturados, lacados imitación madera, más de 100 acabados en anodizado. Aluminio en el exterior y madera en el interior, acabados bicolor... Una oferta ilimitada de elección para crear una armonía cromática en su hogar. Sellos de calidad en todos sus procesos: QUALICOAT, SEA-SIDE, QUALIDECO y QUALANOD.

## ESTÉTICA DE VANGUARDIA [DISEÑO CORTIZO]

Creamos ventanas y fachadas a la medida de cada proyecto. Creatividad para responder estética y funcionalmente a cada exigencia. Respuesta estética a las necesidades técnicas. Creatividad al servicio de entornos habitables y de calidad.

## CERRAMIENTOS PARA TODA LA VIDA [DURABILIDAD CORTIZO]

El aluminio es el material más duradero, longevo y resistente de los utilizados en cerramientos. El aluminio posee la fortaleza y la durabilidad de las cosas "para toda la vida".

## ESPÍRITU SOSTENIBLE [SOSTENIBILIDAD CORTIZO]

El respeto por el medio ambiente es un compromiso en CORTIZO. Con el empleo de productos y materias primas inocuas en todos nuestros procesos de producción y el reciclaje que el aluminio permite de manera ilimitada, eliminamos toda generación de residuos y riesgos ambientales.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
CONSULTE LA WEB  
[www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)