

ventanas CORTIZO

SISTEMA COR 70 HOJA OCULTA C16 ST

CORTIZO ha dise ado m s de 80 sistemas exclusivos de ventanas, fachadas, panel composite, sistemas de protecci n solar y barandilla de ltima generaci n. Esta apuesta por la innovaci n nos permite ofrecer productos de alto valor a adido, maximizando el ahorro energitico, el aislamiento tirmico y acistico y la protecci n frente a los agentes atmosfiricos.

INNOVACI N TECNOLOG A CALIDAD AHORRO GARANT A SOSTENIBILIDAD EST TICA FUNCIONALIDAD DISE O CONFORT I+D+i

COR 70 HOJA OCULTA C16 ST





Sistema abisagrado de hoja oculta compatible con cualquier herraje de canal 16 est ndar. Muestra un atractivo dise o basado en la ocultaci n de la hoja tras el marco, reduciendo la secci n vista de aluminio hasta los 73,8 mm. De este modo, se consigue una superficie acristalada que puede llegar al 85 % del vidrio total de la ventana, facilitando as la entrada de luz en el interior de las estancias. Su est tica vanguardista se completa con la posibilidad de insertar drenaje y bisagras ocultas.

- Posee una excelente eficiencia energ tica: transmitancia de ventana desde 1,0 (W/m²K)*.
- M xima protecci n frente al ruido: hasta 45 dB de reducci n ac stica.
- Total estanqueidad: CLASE E1200, lo que significa que durante 75 minutos, bajo un caudal total de agua de 450 litros y con una velocidad de viento de 161 km/h no se produce entrada alguna de agua

CATEGOR AS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS*

Permeabilidad al aire CLASE 4 (m xima)
Estanqueidad al agua CLASE E1200
Resistencia al viento CLASE C5

Certificaci n DTA de laboratorio CSTB Ref. 6/17 - 2363.



POSIBILIDADES DE APERTURA

Interior: practicable, oscilobatiente y abatible

*CONSULTAR TIPOLOG A, DIMENSI NY VIDRIO.







PROTECCI N FRENTE A LOS AGENTES ATMOSF RICOS [CONFORT CORTIZO]

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

AISLAMIENTO T RMICO [EFICIENCIA ENERG TICA CORTIZO]

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

AISLAMIENTO AC STICO (SILENCIO CORTIZO)

Para que la vivienda se convierta en un espacio privado, ntimo y exento de contaminaci n ac stica exterior, CORTIZO ha dise ado sus sistemas de cerramiento con todas las novedades tecnol gicas necesarias para asegurar la tranquilidad interior y el descanso.

ILIMITADA GAMA CROM TICA [COLORES CORTIZO]

Toda la carta RAL en lacados, lacados exclusivos, lacados met licos, rugosos y texturados, lacados imitaci n madera, m s de 100 acabados en anodizado. Aluminio en el exterior y madera en el interior, acabados bicolor... Una oferta ilimitada de elecci n para crear una armon a crom tica en su hogar. Sellos de calidad en todos sus procesos: QUALICOAT, SEA-SIDE, QUALIDECO y QUALANOD.

EST TICA DE VANGUARDIA [DISE O CORTIZO]

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

CERRAMIENTOS PARA TODA LA VIDA [DURABILIDAD CORTIZO]

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

ESP RITU 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 producci n y el reciclaje que el aluminio permite de manera ilimitada, eliminamos toda generaci n de residuos y riesgos ambientales.