

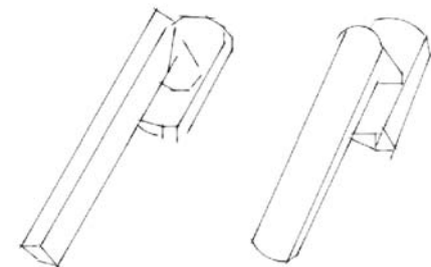
ACCESORIOS



SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA
Cerramientos contemporáneos

150 **ACCESORIOS**

152 **MICROVENTILACIÓN**



Accesorios



Accesorios

CORTIZO posee toda una gama de accesorios orientada a dar respuesta a las necesidades de la arquitectura más vanguardista y del interiorismo más actual.

Con variedad de estéticas básicas y minimalistas, y con múltiples acabados, garantiza la perfecta integración del accesorio y la perifería, configurando así un cerramiento armonioso y moderno.

Además de los accesorios estándar, existe la posibilidad de integrar **HERRAJES CON BISAGRAS OCULTAS** en los siguientes sistemas:

COR 70 CC16 / COR 70 Hoja Oculta CC16 / COR 60 CC16 / COR 80 Industrial / COR 70 Industrial / COR 70 Hoja Oculta / COR 60 / COR 60 Hoja Oculta / COR 3500 / COR 3000 / COR 2000 / COR 2300 / Puerta Millennium Plus

Así mismo, varios de los sistemas presentan la opción de incorporar el **HERRAJE DE SEGURIDAD**, Evo Security:

COR 80 Industrial / COR 70 Industrial / COR 70 Hoja Oculta / COR 60 / COR 60 Hoja Oculta / COR 3500 / COR 3000 / COR 2000 / COR 2300



MANILLA CORTIZO
MINIMALISTA

MANILLA CORTIZO INOXIDABLE

DISEÑO Y ESTÉTICA

Manilla de ventana en acero inoxidable para aperturas practicables y oscilobatientes de diseño vanguardista.

Adaptabilidad perfecta a la caja de transmisión y multipunto. Con un tamaño de escudo mínimo (66 x 31 x 10,5 mm), tornillería oculta y cuadradillo de 7 mm, esta manilla presenta las siguientes dimensiones: 158 mm de longitud y 31 mm de ancho.

Materiales: manilla y escudo de acero inoxidable y roseta con base de nylon.

ACABADOS • Acero inoxidable



MANILLA CORTIZO

DISEÑO SIN ESCUDO

Manilla en aluminio para aperturas practicables y oscilobatientes que, con su estética recta y su ausencia de escudo, se convierte en el accesorio ideal para integrarse en cualquier ventana abisagrada Cortizo.

DISEÑO CON ESCUDO

Manilla en aluminio para aperturas practicables y oscilobatientes, totalmente versátil. Disponible con la misma estética en versión acodada, con llave, extraíble...

ACABADOS • Lacados Blanco / Negro / Inox
• Lacados Plata Claro / Plata Oscuro
• Lacados Carta RAL
• Lacados especiales-texturados



Microventilación CORTIZO



Microventilación CORTIZO

El CTE en su Documento Básico de Salubridad (DB-HS) indica que las viviendas deben disponer de un sistema general de ventilación y han de estar dotadas de aberturas de admisión que garanticen la circulación del aire para poder asegurar la calidad interior del mismo.

Cortizo ofrece un sistema de aireación aprobado por el Ministerio de Vivienda (BOE núm 99 del 23 de abril de 2.009, Sec. I, páginas 36424 y 36426) para el cumplimiento de estas exigencias en materia de salubridad: la MICROVENTILACIÓN

Este dispositivo, compuesto de dos piezas ubicadas en el propio herraje de la ventana, permite una apertura milimétrica (6 a 8 mm.) que asegura una lenta y gradual admisión de aire manteniendo la posición de cierre de la ventana.

Es aplicable a todo tipo de aberturas: practicables, oscilo-batientes y correderas.

El mecanismo de microventilación para ventanas practicables y oscilo-batientes es regulable, permitiendo así variaciones en el caudal de ventilación.



Fragmento del BOE núm. 99 del 23 de abril de 2.009, Sec. I, páginas 36424 y 36426

“...como aberturas de admisión, se dispondrán aberturas dotadas de aireadores o aberturas fijas de la carpintería, como son los *dispositivos de microventilación* con una permeabilidad al aire según UNE-EN 12207:2000 en la posición de apertura de clase 1 o superior...”

Ventajas de la MICROVENTILACIÓN CORTIZO

- cumplimiento de la normativa DB-HS
- menor coste que otros sistemas de aireación
- mecanismo oculto en el herraje, no se modifica la estética de la ventana
- no merma las prestaciones finales de la ventana en materia de eficiencia energética o aislamiento acústico



Mecanismo de microventilación para ventanas practicables y oscilo-batientes



Mecanismo de microventilación para ventanas correderas

MICROVENTILACIÓN EN VENTANAS PRACTICABLES Y OSCILO-BATIENTES

CAUDAL DE VENTILACIÓN		PERMEABILIDAD AL AIRE	SUPERFICIE DE ADMISIÓN
Presión (Pa)	Caudal (l/sm)*	CLASE 1 <small>Valor obtenido en posición de microapertura según UNE-EN 12207:2000</small>	Pract. - $S(\text{cm}^2) = 0,8 \times \text{alto hoja}(\text{cm})$ Osc-B. - $S(\text{cm}^2) = 0,8 \times \text{ancho hoja}(\text{cm})$
50	hasta 17,2 ⁽¹⁾		

(1) Valor obtenido según UNE-EN 1026:2000 por ensayo realizado según informe PR110009. Ventana de referencia 1.246 x 1.500 m. 2 hojas

* Caudal proporcionado por m² de hoja que incorpore microventilación

MICROVENTILACIÓN EN VENTANAS CORREDERAS

CAUDAL DE VENTILACIÓN		PERMEABILIDAD AL AIRE	SUPERFICIE DE ADMISIÓN
Presión (Pa)	Caudal (l/sm)*	CLASE 1 <small>Valor obtenido en posición de microapertura según UNE-EN 12207:2000</small>	$S(\text{cm}^2) = 0,6 \times \text{alto hoja}(\text{cm})$
50	hasta 8,0 ⁽¹⁾		

(1) En función de la serie corredera

* Caudal proporcionado por m de hoja que incorpore microventilación

