



Solucciones in perfecto equilibrio



El equilibrio de un tipo de apertura diferente a las normalmente utilizadas, pero con las mismas características funcionales y estéticas.

Sistemas de apertura a oscilo Maico. Diversificad con originalidad vuestra oferta de tipos de aperturas.



Pivotante horizontal

Las hojas pivotantes se suelen usar en edificios escolares, oficinas y hospitales. Gracias a ellas se pueden construir ventanas con una superficie muy grande y, sobre todo, ancha. Además, incluso con lluvia permiten suficiente ventilación de los espacios.



Pivotante vertical

Las posibilidades de uso son casi las mismas que las del pivotante horizontal. Sin embargo, su forma vertical la hace apropiada sobre todo para hojas de ventana alta. Asimismo, con este sistema permiten construir ventanas o puertas balconeras con eje de giro asimétrico.



Pivotante redondo

Los pivotantes redondos permiten una excelente estructuración de la fachada.





Cerradero

El nuevo cerradero se puede usar por ambos lados. Con un simple giro de la manilla de 180°, la hoja se puede entornar.

Plantillas

Para el montaje de los cerraderos se puede emplear la plantilla del programa de herrajes oscilo-batientes para el fresado de los cerraderos.



Perfiles estandarizados

El tipo de perfiles facilita sobre todo la producción de un pivotante sea horizontal que vertical. Puesto que tanto la hoja como el marco se fabrican con el mismo perfil.

Juntas de goma

Se pueden emplear juntas de goma estándar debido a los perfiles especiales de los pivotantes.



Sganciamento dell'anta



Cerniere per bilico orizzonatale



Cerniere per bilico verticale



Cerniere per bilico tondo

Bisagras

Las bisagras para pivotantes están disponibles en los colores F1 (plata) o F5 (marrón oscuro). La hoja

se puede soltar fácilmente girándola 180°, sin tener que desmontar la bisagra. Las bisagras están equipadas de serie con un freno de hoja regulable.

Manilla estándar

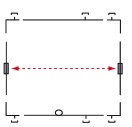
Se pueden emplear las manillas estándar del programa MACO de manillas para ventana. La fijación de la hoja para entornarla no se realiza más mediante un perno sobre la manilla, sino con un cerradero especial.



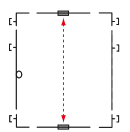


Completamente cerradas

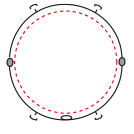
El mecanismo de cierre montado sobre la hoja permite el cierre completo de toda la ventana. Esta función de cierre total cumple también una función especial de prevención del desgaste de la ventana con el paso de los años.



Campo de aplicación: Peso de la hoja: 200 / 300 kg Ancho de renvalso de hoja: 700 - 3200 mm Alto de renvalso de hoja: 800 - 2450 mm



Campo de aplicación: Peso de la hoja: 200 kg Ancho de renvalso de hoja: 640 - 1800 mm Alto de renvalso de hoja: 1300 - 2350 mm



Campo de aplicación: Peso de la hoja: 100 kg Diámetro: 424 - 2016 mm

MACO HERRAJES S.A.

contacto: MAICO SRL ZONA ARTIGIANALE, 15 I-39015 S. LEONARDO (BZ) TEL +39 0473 65 12 00 FAX +39 0473 65 13 00 info@maco-herrajes.es www.maco-herrajes.es



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH maco@maco.at AUSTRIA

MACO HERRAJES S.A. info@maco-herrajes.es ESPAÑA MACO-BESCHLÄGE GESELLSCHAFT MBH d-maco@maco.de ALEMANIA

> MAICO SRL info@maico.com

MACO DOOR & WINDOW HARDWARE LTD maco@macouk.net

INGALTERRA

MACO-BESCHLÄGE B.V.
info@maco-nl.nl
PAISES BAJOS

MACO HARDWARE (TIANJIN) CO., LTD. j.zhang@maco.at CHINA

LAS EMPRESAS DEL GRUPO MACO

MACO-POLSKA maco@maco.at POLONIA