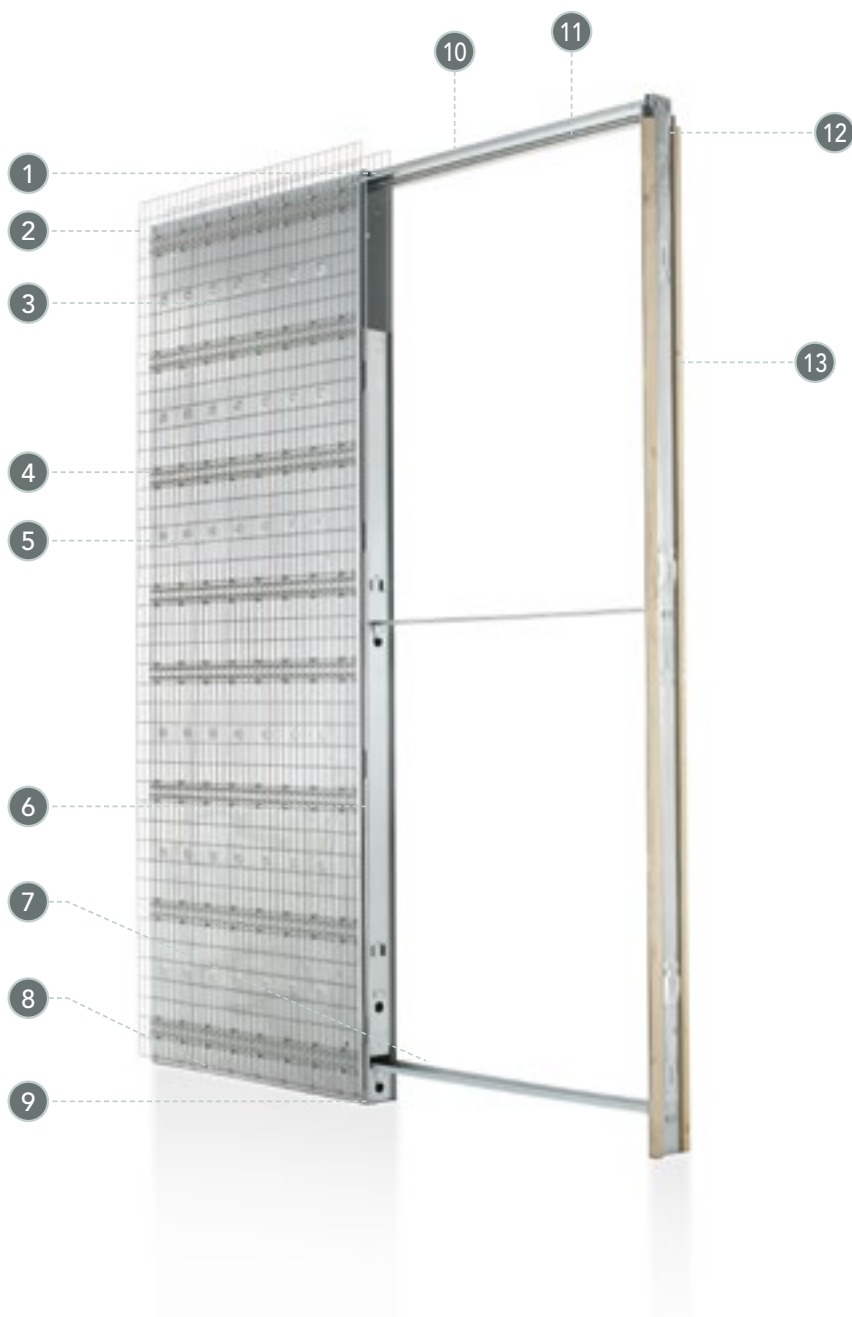


LOS CONTRAMARCOS ENLUCIDO



ROBUSTEZ

El contramarco ECLISSE es robusto para asegurar una óptima resistencia tanto a las presiones verticales como a las transversales.

SEGURIDAD

El contramarco ECLISSE se puede revisar: gracias al riel extraíble (patentado) siempre es posible hacer revisiones de mantenimiento, montar en cualquier momento varios accesorios como la motorización, la sincronía para doble hoja, la sincronización, sin intervenir en la estructura de la pared.



UNA INVERSIÓN PARA EL FUTURO

La robustez de los contramarcos, las pruebas de productos y las soluciones para instalar contramarcos de conformidad con las mejores prácticas, son una garantía de durabilidad y perfecto deslizamiento en el tiempo.



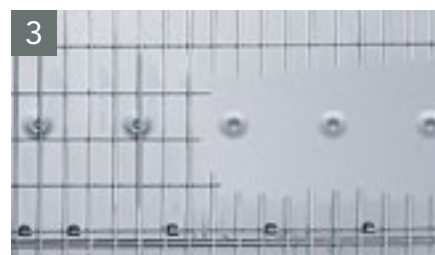
RIEL EXTRAIBLE (Patentado)

Permite un fácil mantenimiento y la posibilidad de montar en cualquier momento distintos accesorios, como la motorización, el cierre automático u otras soluciones posibles, sin dañar la estructura de la pared.



Red metálica corrugada

De malla espesa (25 x 50 mm), permite que el enlucido se agarre mejor. La red sobresale y hace de unión con la estructura de la pared.



Chapa estampada para evitar tensiones

De 0,7 mm de grosor, estampada para aumentar la rigidez y ofrecer más robustez.



Travesaños horizontales de refuerzo

Los 16 travesaños unidos a la red portaenfoscado confieren al contramarco una gran resistencia y rigidez, características que permiten contrarrestar eficazmente las tensiones generadas por el fraguado del enlucido. Se han concebido para que con la distribución del enlucido tengan el grosor adecuado.



Sistema de enganche sin soldaduras de la red en el contramarco (patentado)

Evita la formación de herrumbre y las posibles separaciones de la red.



Montantes verticales reforzados

Fabricados con doble chapa curvada para que el enlucido forme un cuerpo único con ellos. Ofrecen una mayor resistencia en el punto más débil del contramarco, donde podrían formarse grietas puesto que es el punto más alejado de la pared.



Perfil de alineamiento (patentado)

Este perfil especial, más largo y robusto que el distanciador tradicional, facilita la puesta en obra porque fija el interior del contramarco al montante, manteniéndolo perfectamente alineado.



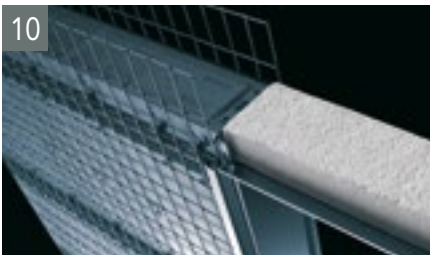
Perfil inferior extraíble de un tirón (patentado)

Corrige las eventuales diferencias de altura entre el contramarco colocado y el suelo terminado. Se suministra en los modelos UNICO y EXTENSIÓN en la versión enlucido con espesor 108/125/150 mm. (excluido versión Sideral)



Guía bajo puerta

Con centrado automático, se instala muy rápido, directamente en el contramarco, sin perforar el suelo.



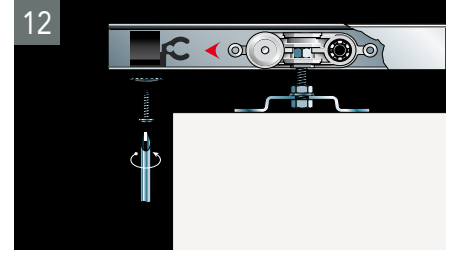
Travesaño superior metálico con junta de poliestireno

Mejora la resistencia ante eventuales presiones superiores.



Carros de deslizamiento con cojinetes de bolas

Garantizan un deslizamiento fluido del panel puerta y una larga duración. La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido. El revestimiento es de nylon 6.6 con carga elastomérica.



2 Topes regulables

Instalados directamente sobre el riel, lo que permite regular la luz de paso en cualquier momento.



Montante de tope de madera y metal

Garantiza la indeformabilidad y facilita el montaje de las molduras. Se suministra en los modelos: UNICO esp. 90/108 mm, NOVANTA esp. 90/108 mm y UNILATERAL

LOS CONTRAMARCOS **CARTÓN YESO**



FÁCIL DE MONTAR

La versión cartón yeso ahora es más fácil y rápida de montar gracias al sistema innovador de enganche.

VERSATILIDAD

La versión no ensamblada (en KIT) permite optimizar el espacio en los almacenes (más de 50 bultos en un metro cuadrado).

Además, existe la posibilidad de decidir en la obra el espesor de pared terminada a utilizar: 100 o 125 mm.

Con los accesorios incluidos en el Kit.



NINGÚN PROBLEMA POST-VENTA

ECLISSE ha pensado soluciones técnicas innovadoras para los instaladores. Los contramarcos se montan de manera simple y aseguran elevadas prestaciones en el tiempo, reduciendo prácticamente a cero las intervenciones de asistencia.





Riel extraíble (Patentado)

Permite un fácil mantenimiento y la posibilidad de montar en cualquier momento distintos accesorios, como la motorización, el cierre automático u otras soluciones posibles, sin dañar la estructura de la pared.



Travesaños horizontales de refuerzo

12 travesaños horizontales de refuerzo realizados en chapa de acero galvanizada de 7/10 de espesor, perfilados en forma de cola de milano al revés para garantizar una alta resistencia a las compresiones laterales (que aseguran un paso siempre constante, sin deformaciones).



Montantes verticales reforzados

2 montantes verticales reforzados, perfilados en chapa de 12/10 con doble pliegue de refuerzo para garantizar una alta resistencia a las presiones laterales.



Guía bajo puerta

Con centrado automático, se aplica muy rápido, directamente en el contramarco, sin perforar el suelo.



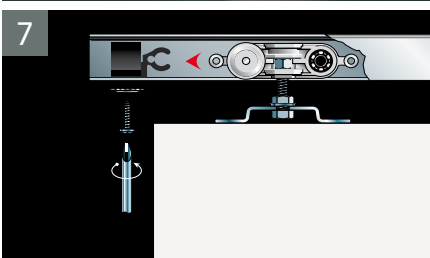
Travesaño superior metálico

Mejora la resistencia ante eventuales presiones superiores.



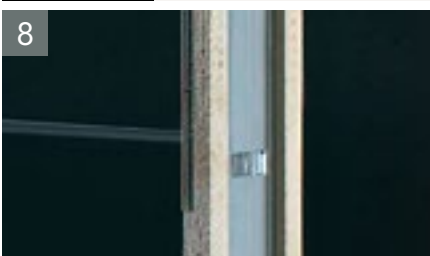
Carros de deslizamiento con cojinetes de bolas

Garantizan un deslizamiento fluido del panel puerta y una larga duración. La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido. El revestimiento es de nylon 6.6 con carga elastomérica.



2 Topes regulables

Instalados directamente sobre el riel, lo que permite regular la luz de paso en cualquier momento.



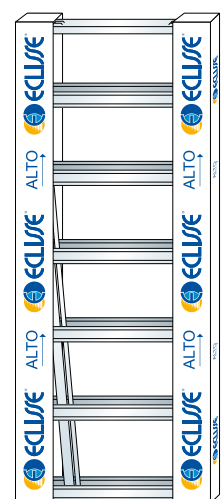
Montante de tope de madera y metal

Garantiza la indeformabilidad y facilita el montaje de los marcos.

Se suministra en los modelos: UNICO, NOVANTA y UNILATERAL



KIT



MONTADO

Embalaje del contramarco cartón yeso:

140 x 2310 x 110 mm para la versión KIT.
A partir de 640 x 2260 x 110 mm para la versión montada.