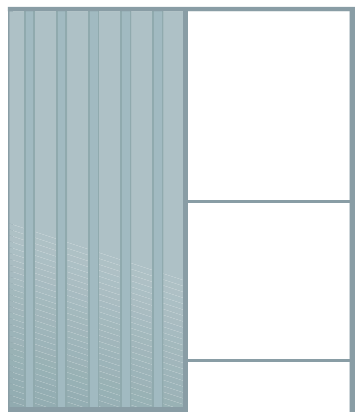


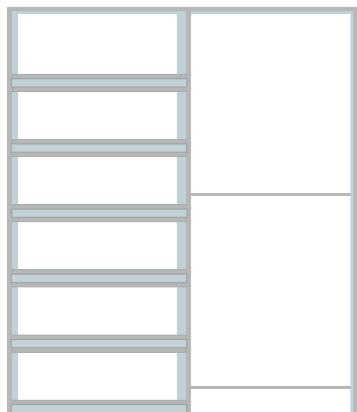
# ECLISSE, CONTRAMARCO PARA CARTÓN YESO LAS VENTAJAS DE LA ESTRUCTURA ABIERTA



¿SABES CUÁL SE DOBLA  
MENOS?



CONTRAMARCO  
CON ESTRUCTURA CERRADA

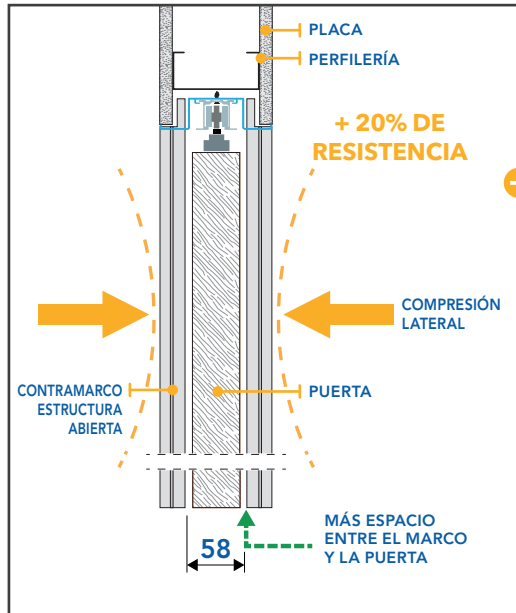


CONTRAMARCO ECLISSE  
CON ESTRUCTURA ABIERTA



CONTRAMARCOS PARA PUERTAS CORREDERAS

# ¿POR QUÉ CONVIENE ESCOGER LA ESTRUCTURA ABIERTA ECLISSE ?



A DIFERENCIA DE LO QUE PARECE, el contramarco de ECLISSE puede resistir a las flexiones laterales un 20%\* más que la mayor parte de los contramarcos para puertas correderas para cartón yeso del mercado.

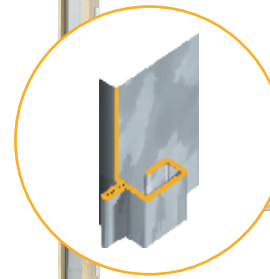
Los dos montantes verticales reforzados de 12/10 unidos a los 12 travesaños horizontales de 7/10, crean una estructura mucho más robusta en comparación con los contramarcos de una sola plancha metálica.

\* Pruebas de laboratorio internas sobre varios contramarcos para puertas correderas empotrables para cartón yeso.

ECLISSE UNICO para cartón yeso

Travesaños ECLISSE de 7/10 en forma de cola de milano antiflexión.

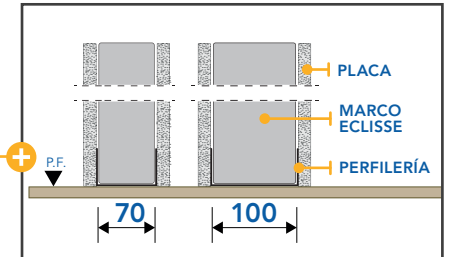
Sección de los montantes verticales reforzados de 12/10 con doble pliegue



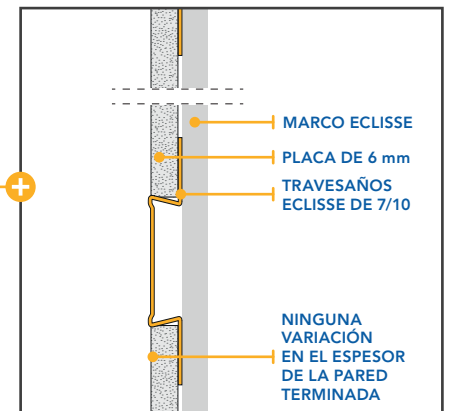
Fácil instalación, incluso en lugares con espacio limitado o con paredes existentes.



Lengüetas por encima de la guía y a lo largo del montante posterior que permiten fijar el contramarco a la perfilería directamente desde el interior de la caja.



El contramarco ECLISSE se adapta a perfilerías tanto de 70 mm como de 100 mm (versión en KIT).



Es posible añadir secciones de placa de 6 mm entre los travesaños horizontales sin variar el espesor de la pared terminada.

# RECUERDA LOS PUNTOS CLAVE

## GUÍA EXTRAÍBLE (PATENTADA)

Permite la sustitución de los mecanismos que pueden deteriorarse, la aplicación de accesorios y la regulación del fermo porta interno.

## CARO DE DESLIZAMIENTO CON COJINETES DE BOLAS (CERTIFICADOS)

Garantizan un deslizamiento, silencioso, fluido y duradero.

La capacidad estándar es de 100 kg por par. Bajo pedido puede llegar a 150 kg.

## TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE REFUERZO

12 travesaños horizontales de refuerzo 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 (y asegurar un paso constante, sin deformaciones).

## MONTANTES VERTICALES REFORZADOS

Perfilados en chapa de 12/10 con doble pliegue de refuerzo para garantizar una gran resistencia a las presiones laterales.

## GUÍA AUTOCENTRANTE

Se aplica directa y rápidamente sobre el contramarco sin hacer agujeros en el suelo.



Pol. Ind. Mas d'en Bosch, Parcela 5 - Ripoll, Girona  
Tel. 938 550 473 - Fax 938 550 863  
e-mail: eclisse@eclisse.es - www.eclisse.es

Síguenos en:



KIT MONTADO

## DISPONIBLE TAMBIÉN EN KIT

Dimensiones de embalaje que facilitan el transporte y el almacenamiento (140 x 2320 x 110 mm).

Versión ensamblada:  
a partir de 640 x 2260 x 110 mm