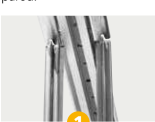
# **ECLISSE ÚNICO - EXTENSIÓN**

### DETALLES TÉCNICOS - VERSIÓN CARTÓN YESO

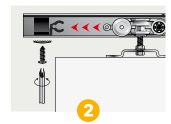
#### Guía extraíble (patentada)

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.



### 2 Topes regulables

Instalados directamente sobre el riel, los topes permiten regular la luz de paso en cualquier momento.



# Carros de deslizamiento con cojinetes de bolas

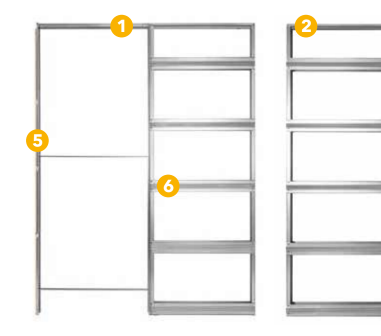
La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.



# Travesaño superior metálico

Mejora la resistencia ante posibles presiones superiores.







# Montante de tope de madera y metal

(contramarco con altura de 2020 y 2100 mm) Garantiza la indeformabilidad y facilita el montaje de los marcos.



# Travesaños horizontales de refuerzo preperforados

Están diseñados para dar la máxima solidez a la estructura.

La perforación previa del travesaño permite que el tornillo penetre en la chapa de manera más fácil y rápida, facilitando y acelerando la instalación de la placa de yeso laminado.



### 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 instala muy rápido, directamente en el contramarco, sin perforar el suelo.

### PARA EL INSTALADOR DE PLACA DE YESO LAMINADO

# Nuevos travesaños preperforados

Para facilitar la instalación y el trabajo del instalador, ECLISSE ha rediseñado los travesaños preperforados de refuerzo horizontal. La nueva perforación de los travesaños permite que el tornillo entre más fácilmente en la chapa, acelerando la fijación de las chapas de placas de yeso laminado.

Además, se han reforzado y ampliado los travesaños horizontales, de acero galvanizado 7/10, y se ha mejorado el diseño de cola de milano para una mayor resistencia y solidez ante las presiones laterales.







# Travesaños horizontales preperforados

La nueva perforación permite que el tornillo entre más fácilmente en la chapa.



# Tornilos para placa de yeso de 15 mm

Se suministrar para atornillar las placas de 15 mm. Los tornillos no sobresalen y no dañan la puerta.



# El travesaño vertical marcado

La marca indica la posición del centro de los travesaños para facilitar la correcta fijación de la placa de yeso laminado.

#### **EMBALAJE - VERSATILIDAD**

Fácil de transportar gracias al espacio reducido que ocupa. Los contramarcos ECLISSE están diseñados para acelerar la instalación, garantizando un resultado óptimo.

#### Embalaje:

170 x 2330 x 115 mm para la versión KIT.

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

#### 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.







KIT

# **ECLISSE ÚNICO - EXTENSIÓN**

### DETALLES TÉCNICOS - VERSIÓN ENLUCIDO

#### 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



#### **Montantes verticales reforzados**

Fabricados con doble pliegue 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.



#### Guía extraíble (patentada)

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.

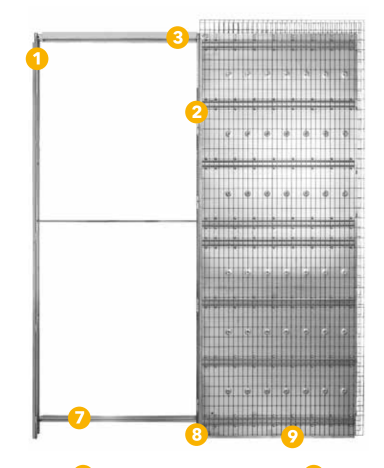


### **FÁCIL DE ENLUCIR**



El mortero se aplica facilmente, porque lo sujeta una red corrugada de malla densa (25 x 50 mm) situada entre la chapa y el enlucido.

Red corrugada: con malla estriada y grabada para mejorar la adherencia del mortero.





#### 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.



#### Guía bajo puerta

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

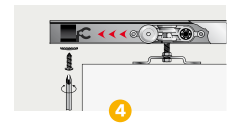


# Perfil inferior extraible de un tiron (patentado)

Corrige las posibles diferencias de altura entre el contramarco colocado y el suelo terminado. Se suministra en los modelos UNICO y EXTENSIÓN con espesor 108/125/150 mm. (no incluido en versión Sideral).

### 2 Topes regulables

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



# Carros de deslizamiento con cojinetes de bolas

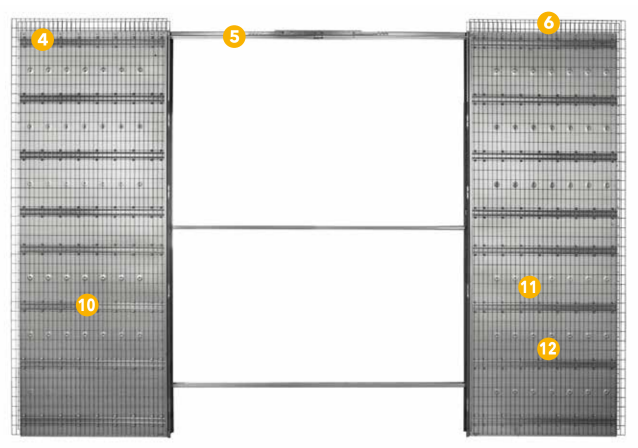
La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido. El revestimiento es de nylon 6,6 con carga elastomérica.



#### Red metálica corrugada

De malla densa  $(25 \times 50 \text{ mm})$ , permite que el enlucido se agarre mejor. La red sobresale y hace de unión con la estructura de la pared.

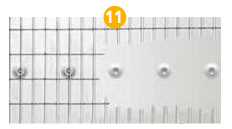






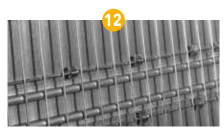
#### Travesaños horizontales de refuerzo

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.



# Chapa estampada para evitar tensiones

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

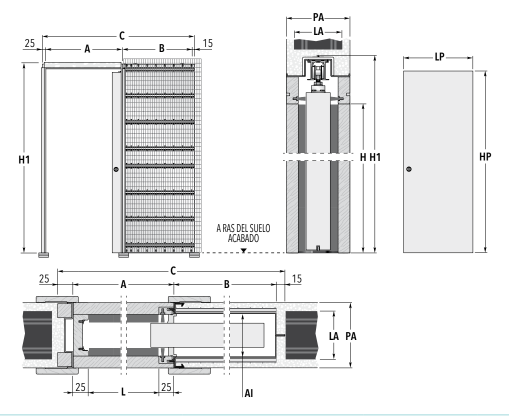


#### Sistema de enganche sin soldaduras de la red en el contramarco (patentado)

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

### **ECLISSE ÚNICO**

### **ENLUCIDO**



#### **CONTRAMARCO ESTÁNDAR**

| LUZ DE PASO      | MEDIDA TOTAL     |      |      | PANEL | . PUERTA* |
|------------------|------------------|------|------|-------|-----------|
| L x H            | C x H1           | Α    | В    | LP    | HP        |
| 600 x 2020/2100  | 1315 x 2110/2190 | 650  | 625  | 625   | 2030/2110 |
| 650 x 2020/2100  | 1465 x 2110/2190 | 700  | 725  | 675   | 2030/2110 |
| 700 x 2020/2100  | 1515 x 2110/2190 | 750  | 725  | 725   | 2030/2110 |
| 750 x 2020/2100  | 1665 x 2110/2190 | 800  | 825  | 775   | 2030/2110 |
| 800 x 2020/2100  | 1715 x 2110/2190 | 850  | 825  | 825   | 2030/2110 |
| 850 x 2020/2100  | 1865 x 2110/2190 | 900  | 925  | 875   | 2030/2110 |
| 900 x 2020/2100  | 1915 x 2110/2190 | 950  | 925  | 925   | 2030/2110 |
| 950 x 2020/2100  | 2065 x 2110/2190 | 1000 | 1025 | 975   | 2030/2110 |
| 1000 x 2020/2100 | 2115 x 2110/2190 | 1050 | 1025 | 1025  | 2030/2110 |

| PARED ACABADA= <b>PA</b> |          | LADRILLO= <b>LA</b> | ASIENTO INTERIOR= AI |
|--------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 90                       | <b>→</b> | 60                  | 54                   |
| 108                      | <b>→</b> | 80                  | 72                   |
| 125                      | <b>→</b> | 100                 | 89                   |
| 150                      | <b>→</b> | 120                 | 114                  |

Medidas expresadas en mm.

#### **MEDIDAS ESPECIALES**

- ► También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1200 mm y en altura de 500 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).
- ► Sideral hasta 1500 mm de longitud y 2900 mm de altura, solo para esp.125/150 con medidas totales y asientos interiores que difieren de los indicados en la tabla.

#### **NOTAS**

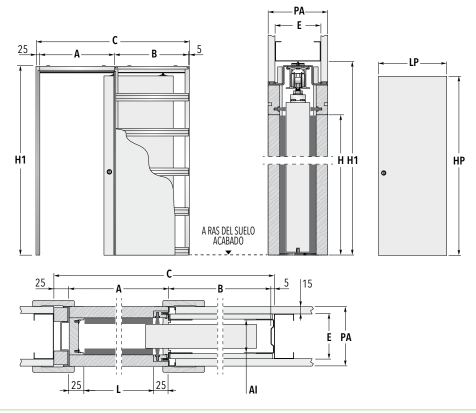
- ➤ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ► La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- ► El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- ★ Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

#### **ACCESORIOS**

- ► ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS®DS
- ► ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Cierre automático
- ► Motorización
- Perfil Security
- ► Kit acustico

### **ECLISSE ÚNICO**

### PLACA DE YESO LAMINADO



#### **CONTRAMARCO ESTÁNDAR**

| LUZ DE PASO      | MEDIDA TOTAL     |      |      | PANEL | PUERTA*   |
|------------------|------------------|------|------|-------|-----------|
| LxH              | C x H1           | Α    | В    | LP    | HP        |
| 600 x 2020/2100  | 1297 x 2110/2190 | 650  | 617  | 625   | 2030/2110 |
| 650 x 2020/2100  | 1447 x 2110/2190 | 700  | 717  | 675   | 2030/2110 |
| 700 x 2020/2100  | 1497 x 2110/2190 | 750  | 717  | 725   | 2030/2110 |
| 750 x 2020/2100  | 1647 x 2110/2190 | 800  | 817  | 775   | 2030/2110 |
| 800 x 2020/2100  | 1697 x 2110/2190 | 850  | 817  | 825   | 2030/2110 |
| 850 x 2020/2100  | 1847 x 2110/2190 | 900  | 917  | 875   | 2030/2110 |
| 900 x 2020/2100  | 1897 x 2110/2190 | 950  | 917  | 925   | 2030/2110 |
| 950 x 2020/2100  | 2047 x 2110/2190 | 1000 | 1017 | 975   | 2030/2110 |
| 1000 x 2020/2100 | 2097 x 2110/2190 | 1050 | 1017 | 1025  | 2030/2110 |

| PARED ACABADA= <b>PA</b> |          | ESTRUCTURA= <b>E</b> | ASIENTO INTERIOR= AI |
|--------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| 100                      | <b>→</b> | 70                   | 54                   |
| 125                      | <b>→</b> | 100                  | 79                   |

Medidas expresadas en mm.

#### **MEDIDAS ESPECIALES**

- También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 500 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).
- Sideral hasta 2000 mm de longitud y 3000 mm de altura. Los contramarcos versión Sideral no se montan con el sistema de anclaje, por lo tanto las medidas totales y los asientos interiores son diferentes a los de la tabla. El sistema de encaje es posible solo para luces de paso de 600 hasta 1300 mm y alturas hasta 2600 mm.

#### **NOTAS**

- ▶ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras)
- La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

### **ACCESORIOS**

- ► ECLISSE BIAS®
- **ECLISSE BIAS®DS**
- ECLISSE PUSH&PULL C
- Cierre automático
- Motorización
- Perfil Security
- Kit acustico