

CATÁLOGO
GENERAL

CONTRAMARCOS DE CALIDAD SUPERIOR DISEÑADOS PARA FUNCIONAR AL MÁS ALTO NIVEL



Las partes más importantes de nuestro trabajo son la CREACIÓN y la MEJORA. La investigación ECLISSE se centra en desarrollar productos cada vez más prácticos, funcionales y tecnológicamente avanzados para que perduren.

ECLISSE HACIA LA PERFECCIÓN

30 AÑOS DE MEJORAS CONTINUAS



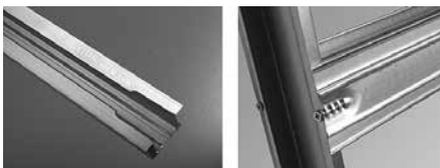
● 1989

Luigi De Faveri abre ECLISSE srl en Falzé di Piave, Treviso. La empresa produce los modelos ECLISSE ÚNICO, ECLISSE EXTENSIÓN, ECLISSE NOVANTA, ECLISSE TELESCÓPICA y ECLISSE UNILATERAL.



● 1991

En 1991 llega la primera patente: el sistema de enganche sin soldadura de la red del contramarco (versión enlucido). La ausencia de soldaduras evita que se cree óxido y que la red se separe.



● 1992

Este año se patenta la guía extraíble. El mismo año, ECLISSE experimenta con el kit para cartón yeso con perfiles de aluminio y tornillos.

● 1996

En 1996 la fábrica se traslada a Pieve di Soligo, al interior de una nave totalmente dedicada a la marca. Ese mismo año, Eclisse inaugura la primera empresa asociada bajo el nombre de ECLISSE France (Quimper). La expansión y la consolidación en el mercado internacional llevan a ECLISSE hasta Polonia. Abre ECLISSE Polska, en Tzew.

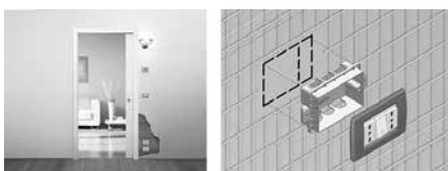


● 2000

Ese año, ECLISSE patenta el perfil bajo puerta extraíble de un tirón: ¡funciona con el mismo principio que las latas de refrescos! Quitando la base del contramarco, se aprovecha el espacio cuando hay diferencias de altura entre el contramarco colocado y el suelo terminado. Se publica la primera página web. Hoy, ecliseworld.com cuenta con 20 páginas diferentes.

● 2001

La red de distribución se amplía y llega a tierras austríacas: es el turno de ECLISSE Wien, en Viena.



● 2002

En la producción, ECLISSE revoluciona el concepto del contramarco y produce ECLISSE LUCE, el sistema preparado para la inserción de cableado eléctrico. El desarrollo del grupo lleva a la apertura de ECLISSE CR, situada en la ciudad de Praga.



● 2003

En 2003 se introduce el modelo ECLISSE CIRCULAR, el primer contramarco para hojas curvas empotrables del mercado.



● 2004

El sistema de cierre autocentrante permite rebajar el tiempo de instalación y garantiza una buena colocación y un funcionamiento óptimo del cerramiento.



● 2005

La barra de alineamiento mantiene el contramarco perfectamente alineado durante su colocación y evita torsiones estructurales.



● 2006

ECLISSE consolida su presencia en España y funda ECLISSE Iberia. Se comercializa nuestra primera versión del contramarco sin molduras. Se llamará ECLISSE SYNTESIS® LINE. Abre ECLISSE Slovakia en Banská Bystrica.

● 2007

En 2007, ECLISSE Brasil (Vila Velia), es la primera empresa asociada de ECLISSE al otro lado del océano.

● 2008

La expansión continúa en Alemania con ECLISSE Deutschland.

● 2009

ECLISSE Est de Bucarest se convierte oficialmente en la empresa asociada en Rumanía.



● 2010

The David Barley Co. se convierte en ECLISSE UK. Una nueva patente: ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO, el contramarco que permite colocar colgadores, baldas y muebles. El Showroom ECLISSE de Milán es el primer espacio de exposición completamente dedicado a los sistemas correderos.

● 2011

Se funda ECLISSEdoor en Lisboa.



● 2012

ECLISSE SYNTESIS® LUCE es el contramarco sin molduras preparado, al mismo tiempo, para instalar cableado eléctrico. En Praga se inaugura un nuevo showroom ECLISSE de más de 100 metros cuadrados.



● 2013

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION es el sistema modular para paredes completamente planas que incluye sistemas correderos empotrables minimalistas y puertas abatibles a ras de pared.



● 2014

El primer sistema integrado para puertas correderas empotrables y puertas abatibles a ras de pared que se aplica sin ninguna interrupción: molduras, perfiles y rodapiés quedan a ras de pared, con acabados de espesor cero que diseñan volúmenes, definen las líneas y rodean el espacio. Belleza y funcionalidad. Abre el showroom ECLISSE de Perugia.



● 2015

ECLISSE SYNTESIS® TECH es la solución que completa la gama ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION y que permite contener espacios de servicio. Cableados, tuberías, instalaciones eléctricas e incluso trasteros se pueden esconder e integrar con discreción en la pared.



● 2016

ECLISSE BIAS® DS
El regulador de velocidad bidireccional.



● 2017

ECLISSE inaugura los showrooms de Pescara y Múnich. No son solo simples showrooms, sino puntos de referencia para arquitectos, interioristas y para clientes privados. Lugares abiertos a encuentros formativos y para desarrollar sinergias con otros actores del sector.



● 2018

Gracias al departamento de I+D de la empresa nacen ECLISSE SYNTESIS® ABATIBLE VIDRIO y ECLISSE ÚNICO ACOUSTIC 38dB.

**La empresa ECLISSE**

ECLISSE diseña y fabrica contramarcos para puertas correderas empotrables, y accesorios y automatizaciones eléctricas para puertas, de acuerdo con la norma UNI EN ISO 9001. Para ello, ECLISSE ha creado un equipo de Investigación y Desarrollo que promueve pruebas voluntarias bajo la observación de un organismo certificado, CSI. ECLISSE opera según la norma UNI EN ISO 14001, que define el desarrollo de un sistema de gestión ambiental eficaz.

Esta certificación garantiza el compromiso de la empresa con la prevención de la contaminación y asegura la compatibilidad medioambiental de sus sistemas para puertas correderas. ECLISSE también ha optado por adoptar voluntariamente un sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional OHSAS 18001. El estándar OHSAS identifica una norma reconocida internacionalmente que tiene como objetivo la protección de la salud y seguridad de sus empleados y todos los que entran en contacto con las actividades de la empresa.

Prueba de durabilidad

de los carros de deslizamiento según Norma UNI EN 1527.

Los carros de deslizamiento de 4 ruedas de ECLISSE no sufren alteraciones significativas después de 100.000 ciclos de apertura y cierre.

Además, los carros han obtenido el máximo nivel de resistencia a la corrosión (grado 4) tras 240 horas en niebla salina (productos clasificados en grados 1 a 4 según norma UNI EN 1670).

Guía extraíble

Fabricada en aleación de aluminio 6060 (Norma UNI 9006:1) y protegida con una capa anódica de 10 μm con tratamiento térmico T5 que garantiza aun más su durabilidad en el tiempo y en ambientes particularmente húmedos, con una dureza superficial tal que permite altas prestaciones y el buen deslizamiento de los carros.



Prueba de efracción

Prueba según la norma UNI EN 1629:2000 sobre PUERTA CORREDERA INTRODUCIDA EN UN CONTRAMARCO ECLISSE (enlucido y cartón yeso): una puerta corredera de muestra, de dimensiones 1000 x 2100 mm, se sometió a la prueba de efracción que simula los golpes accidentales más violentos, con un saco húmedo de 30 kilos lanzado ortogonalmente desde varias alturas. El contramarco y sus accesorios resultaron intactos, no sufrieron daños ni modificaciones en la fuerza inicial de fricción al abrirse.

Prueba anticorrosión

El contramarco prebarnizado especial, fabricado en chapa de acero con tres capas de protección (galvanizado, base y resina epoxi) ha superado una permanencia de 240 horas en una cámara de niebla salina (tasa de humedad de 95% y 5% NaCl) sin sufrir ningún proceso de oxidación. Esta versión está indicada para ambientes húmedos como baños, saunas y piscinas o para climas con una alta tasa de salinidad y humedad.

Prueba de carga EWOLUTO® corredero

El contramarco Ewoluto corredero se ha sometido a pruebas para valorar su capacidad en condiciones de carga estática (estanterías, soportes, armarios, etc.).

La carga de una estantería (con anclaje de dos puntos) fija con tacos de expansión normales, llega a los 180 kilos (junto al muro) y hasta 360 kilos si se utiliza un anclaje químico.

La carga máxima de un manillón a 600 mm de distancia de la pared (cuatro puntos de anclaje) llega hasta los 100 kg si se usa una fijación de tipo químico y barra enhebrada.

**Guía extraíble**

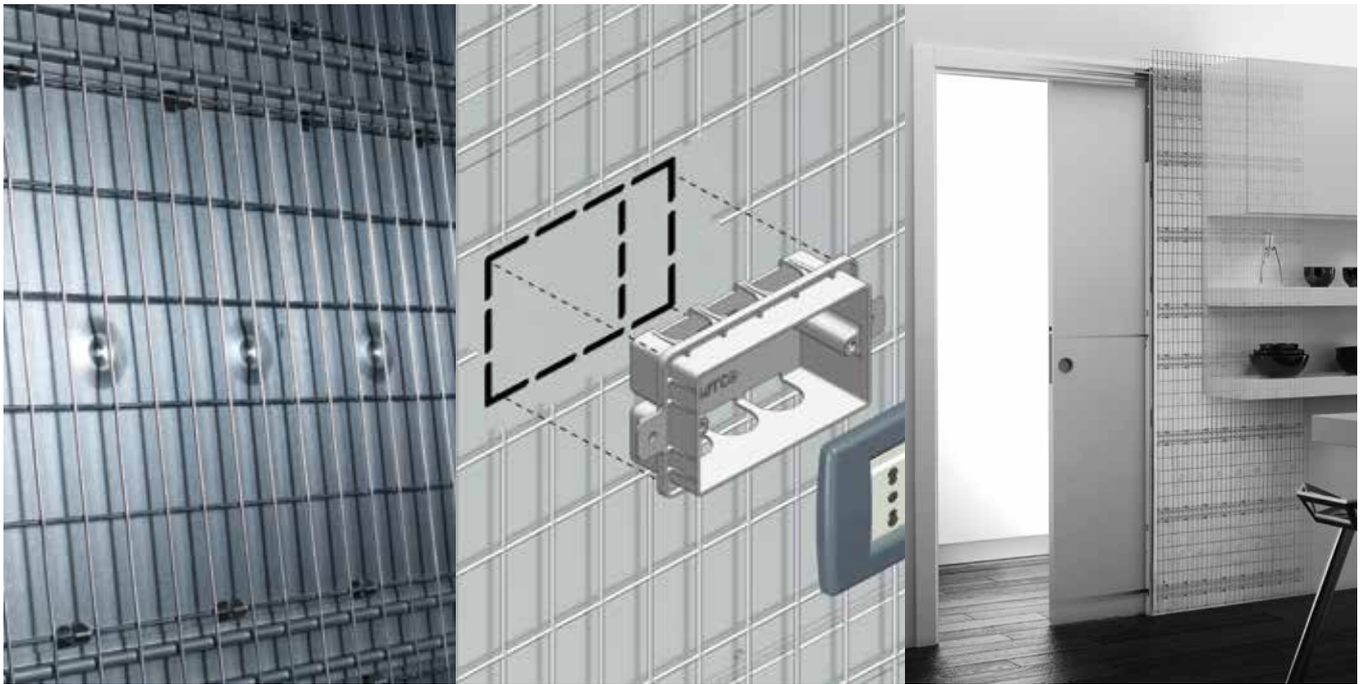
Permite un fácil mantenimiento y la posibilidad de montar en cualquier momento distintos accesorios, como la motorización, el cierre automático u otras soluciones posibles, sin dañar la estructura de la pared.

Perfil de alineamiento

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

Corrige las posibles 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)



Sistema de enganche sin soldaduras

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

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

Tecnología patentada

La tecnología patentada Luce permite instalar varios tipos de dispositivos eléctricos, como puntos de luz, interruptores, reguladores o enchufes. En base a las necesidades se pueden aplicar hasta diez cajas eléctricas por hoja (5 a un lado y 5 al otro).

ECLISSE EWOLUTO®CORREDERO

ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO es el primer y único contramarco diseñado para colocar, en la misma pared en la que se aloja el contramarco, muebles, colgadores y estanterías.

Pionero en el mercado, amplía las posibilidades de los proyectos de interiorismo.

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

SOLUCIONES CON MOLDURAS



Los sistemas que han marcado la historia de los contramarcos para puertas ocultas. Silencio, duración y resistencia. Soluciones para instalar en toda la casa sin problemas de espacio, y nuevos volúmenes disponibles incluso con pocos metros.



JUNTOS PARA SIEMPRE

El único con red desbordante corrugada colocada entre la pared y el contramarco para que los dos se conviertan en una sola cosa y se eviten grietas y fisuras.



DISEÑO ESPECÍFICO PARA ALBAÑILERÍA

41 kg de robustez y tecnología para sustituir la pared.



UN TIRÓN QUE TE SIMPLIFICA LA VIDA

Los errores de la obra desaparecen: el perfil inferior extraíble de un tirón, patentado, es el sistema más inteligente para corregir las diferencias de altura entre el suelo y el contramarco.



PERPENDICULARIDAD PERFECTA

El exclusivo perfil de alineamiento patentado alinea el contramarco y el montante y asegura el deslizamiento y el cierre perfecto de la puerta.

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

SOLUCIONES CON MOLDURAS



CARROS DE DESLIZAMIENTO CON COJINETES DE BOLAS

Garantizan un deslizamiento duradero, fluido y silencioso. La capacidad de carga estándar es de 100 kg. Bajo pedido llega a 150 kg.



¡NO LO PIENSES MÁS!

La tranquilidad de saber que siempre se puede extraer la guía patentada para resolver problemas derivados del uso o para aplicar accesorios.



SIEMPRE CENTRADO

Gracias a nuestra guía autocentrante, la puerta corre siempre con fluidez en el centro de la caja, sin tocarla.



DISEÑO ESPECÍFICO PARA CARTÓN YESO

La estructura es extremadamente robusta y no se dobla.

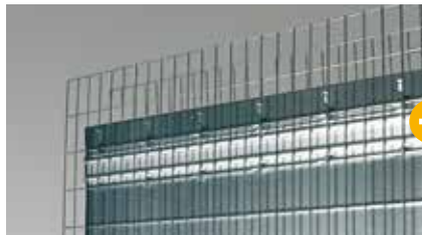
Guía extraíble (patentada)

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.



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.



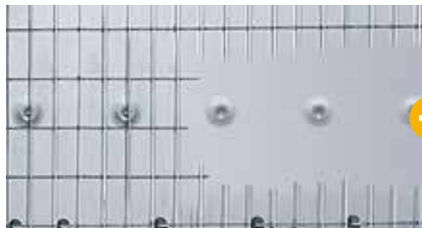
Montantes verticales reforzados

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.



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.



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

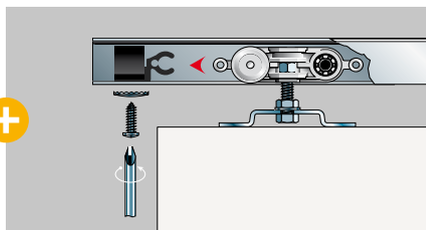
Evita la formación de herrumbre y las posibles separaciones de la red.



Perfil inferior extraíble de un tirón (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. (excluido 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.



Montante de tope de madera y metal

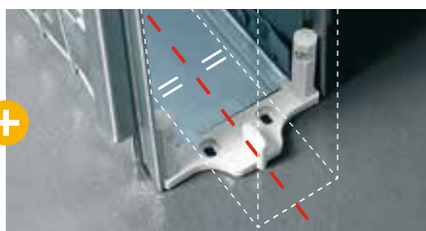
Garantiza la indeformabilidad y facilita el montaje de las molduras.

Se suministra en los modelos: UNICO esp. 90/108 mm, NOVANTA esp. 90/108 mm y UNILATERAL



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.

FÁCIL DE ENLUCIR



El Mortero se aplica fácilmente, porque está sujeto por una red corrugada de malla espesa (25 x 50 mm), situada justo a la mitad entre la chapa y el enlucido.



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

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.



Travesaño superior metálico

Mejora la resistencia ante posibles presiones superiores.



Carros de deslizamiento con cojinetes de bolas

La carga estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se puede ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido. El revestimiento es de nylon 6.6 con carga elastomérica.



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

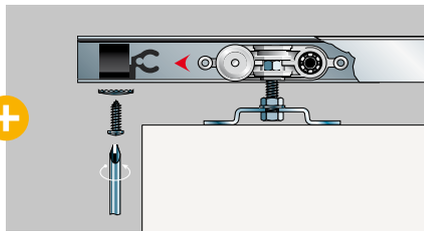
2 montantes verticales reforzados, perfilados en chapa de 12/10 con doble pliegue de refuerzo para garantizar una alta resistencia a las presiones laterales.



Guía bajo puerta

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





2 Topes regulables

Instalados directamente sobre la guía, 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

EMBALAJE

CONTRAMARCOS 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.



KIT MONTADO

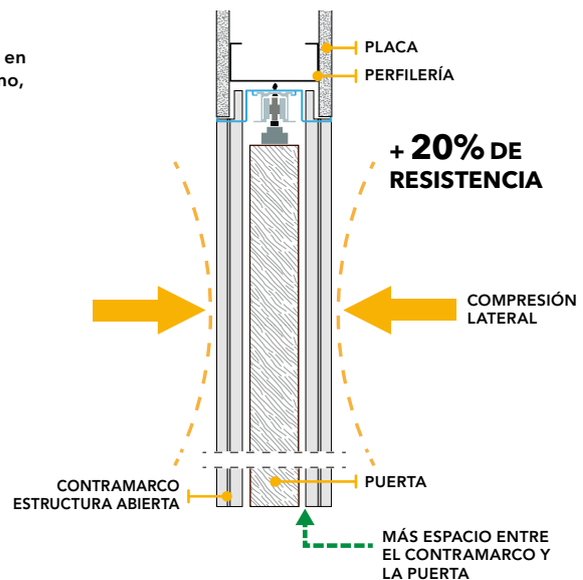
VERSATILIDAD

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.



LA RESISTENCIA DE LA ESTRUCTURA ABIERTA

Travesaños perfilados en forma de cola de milano, antiflexión.



La estructura abierta puede resistir a las flexiones laterales un 20% más que otras estructuras equivalentes a la venta en el sector.*

Los montantes verticales reforzados, junto con los travesaños horizontales, crean una estructura mucho más robusta que la de los contramarcos de una sola chapa de 5/10 mm, típicos de las estructuras cerradas.

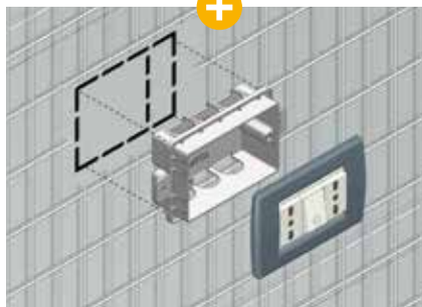
* Pruebas de laboratorio internas con varios contramarcos equivalentes.



Los puntos de luz, los interruptores y el cableado telefónico no tienen obstáculos gracias al sistema patentado Luce, el primer contramarco que permite colocar cables, termostatos y enchufes. Con él, la pared en la que se aloja el contramarco está disponible incluso para la iluminación, aunando funcionalidad y estética. En versión una hoja y dos hojas opuestas.

Tecnología patentada

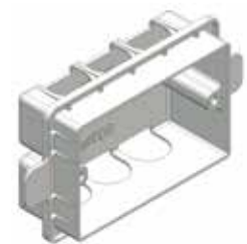
La tecnología patentada Luce permite instalar varios tipos de dispositivos eléctricos, como puntos de luz, interruptores, reguladores o enchufes.



Chapa precortada

La chapa está pretrquelada y se abre muy fácilmente para insertar la la caja eléctrica.

En base a las necesidades se pueden aplicar hasta diez cajas eléctricas por hoja (5 a un lado y 5 al otro).



Cajas eléctricas

El espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)

ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO

DETALLES TÉCNICOS

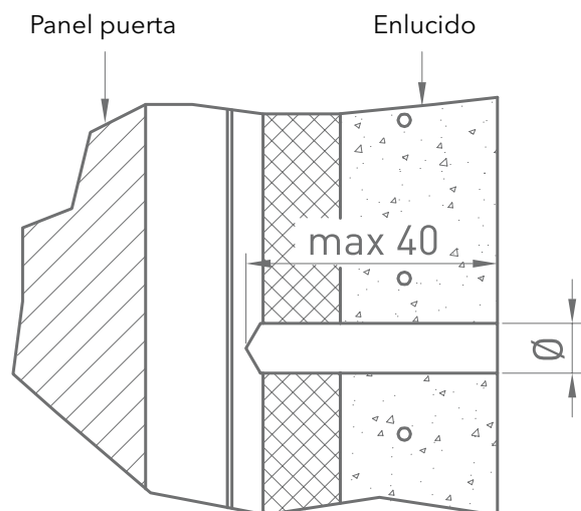
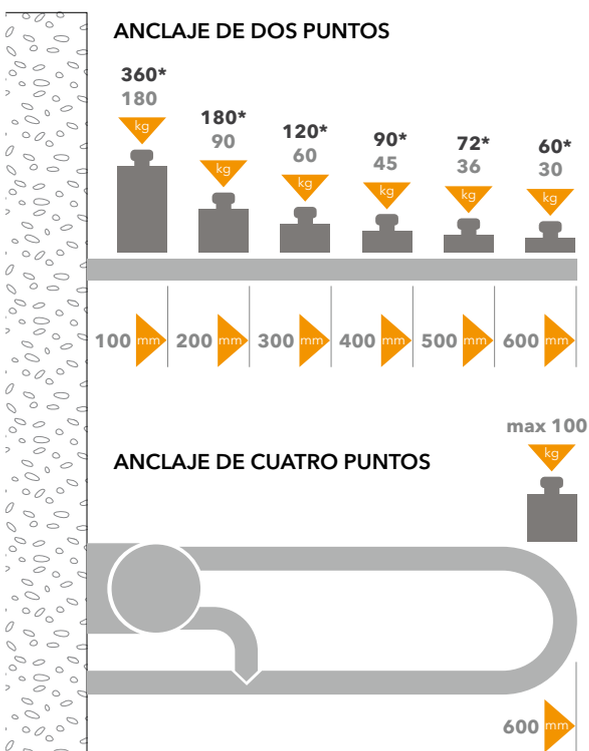


¡Bienvenido a la evolución del espacio!
ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO es el primer y único contramarco diseñado para colocar, en la misma pared en la que se aloja el contramarco, muebles, colgadores y estanterías.
Pionero en el mercado, amplía las posibilidades de los proyectos de interiorismo.

CAPACIDAD

La capacidad de una estantería (anclaje de dos puntos) varía según el tipo de los tornillos utilizados y la distancia entre la pared y la punta de la estantería.
El uso de tornillos tradicionales de expansión asegura una capacidad entre los 30 kilos (a 600 mm de la pared) y 180 kilos (junto a la pared).

Un anclaje químico (*) tiene una capacidad mayor: 60 kg a 600 mm de distancia de la pared y 360 kg junto a la pared.
En caso de colocar un asidero (cuatro puntos de anclaje), ECLISSE aconseja la fijación química y la barra enhebrada.
La capacidad máxima del manillón a 600 mm de distancia de la pared es de 100 kilos.



Diametro orificio para anclaje con tornillos = Ø 8 mm
Diametro orificio para anclaje químico = Ø 10 mm

Los valores indicados en las figuras son indicaciones prudenciales.
El personal técnico puede modificar los valores de capacidad según las características y el tipo de la instalación. ECLISSE S.r.l. se limita a ofrecer consejos útiles sobre la modalidad de anclaje y colocación. Para detalles particulares o información importante, consulte siempre directamente con un técnico.

ECLISSE
TELESCÓPICA
DETALLES TÉCNICOS



Dos hojas paralelas en el mismo hueco.
Un gran espacio con la mínima congestión.
Una solución extraordinaria para colocar el contramarco en una sola pared con un paso amplio o para ocultar cuatro hojas paralelas correderas especulares para una gran abertura de hasta 4700 mm.
En estos tiempos imaginamos espacios cada vez más abiertos.



ECLISSE CIRCULAR

DETALLES TÉCNICOS



¿Paredes redondas? ¿Por qué no?
¡También puedes poner un
contramarco para puerta corredera!
El sistema Circular nace para esconder
una puerta incluso en una pared curva,
liberar la creatividad y reinterpretar la
división de los espacios domésticos.
En versión para hoja curva y para dos
hojas curvas opuestas.



Pared del contramarco

La pared del contramarco Circular está fabricada con planchas modulares para garantizar un perfecto asiento interno de paso de la puerta.



Carros de deslizamiento

Fabricados especialmente para deslizarse dentro de la guía curvada, los carros de deslizamiento de doble rueda ECLISSE se adaptan a diferentes radios de curvatura.

ECLISSE UNILATERAL

DETALLES TÉCNICOS



Contramarco para dos puertas contrapuestas

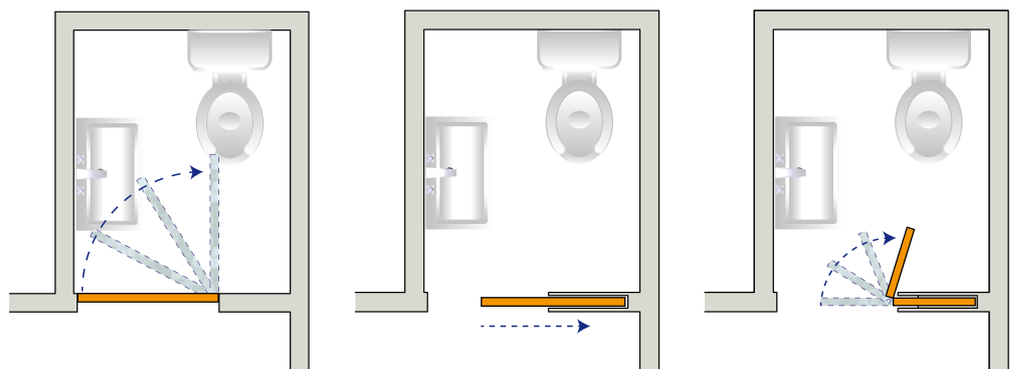
ECLISSE UNILATERAL encaja perfectamente en ambientes contiguos.

Este contramarco ECLISSE aloja en el mismo hueco dos hojas paralelas que corren de manera contrapuesta y es la solución ideal para poder usar incluso los espacios más estrechos, como pasillos y entradas.





Para recuperar espacio incluso donde no parece posible



ECLISSE NOVANTA es el contramarco que aloja una puerta seccional: mientras una parte se esconde dentro del tabique, la otra se abre a batiente, ofreciendo un paso de luz estándar incluso donde las dimensiones son extremadamente reducidas. Para recuperar espacio incluso donde no parece posible: en los espacios más pequeños con tabiques mínimos.

A menudo la puerta abatible no permite el aprovechamiento de los espacios.

Pero a veces también falta el espacio necesario para colocar un contramarco para puerta empotrable.

El modelo ECLISSE NOVANTA permite que media puerta desaparezca dentro de la pared y la otra media sea abatible. Y ya está, ¡problema resuelto!



HOIST es una variante del modelo ECLISSE ÚINCO que se coloca junto con dispositivos de elevación y guías motorizadas para el transporte y el cuidado de las personas. ECLISSE HOIST es una solución que permite anular las barreras arquitectónicas y disfrutar de todas las ventajas que ofrece una puerta corredera. La estructura especial de la guía y del travesaño no interfiere con el paso del elevador, permitiendo al mismo tiempo el cierre de la puerta. ECLISSE HOIST se realiza a partir de luces de paso de un ancho mínimo de 900 mm (teniendo en cuenta que el panel puerta sobresale 100 mm para permitir la colocación de un manillón, la luz neta es de 800 mm).

Carga máxima panel puerta 60 kg
Realización bajo proyecto.



La estructura especial de la guía y el travesaño no interfiere con el paso del elevador, permitiendo al mismo tiempo el cierre de la puerta.

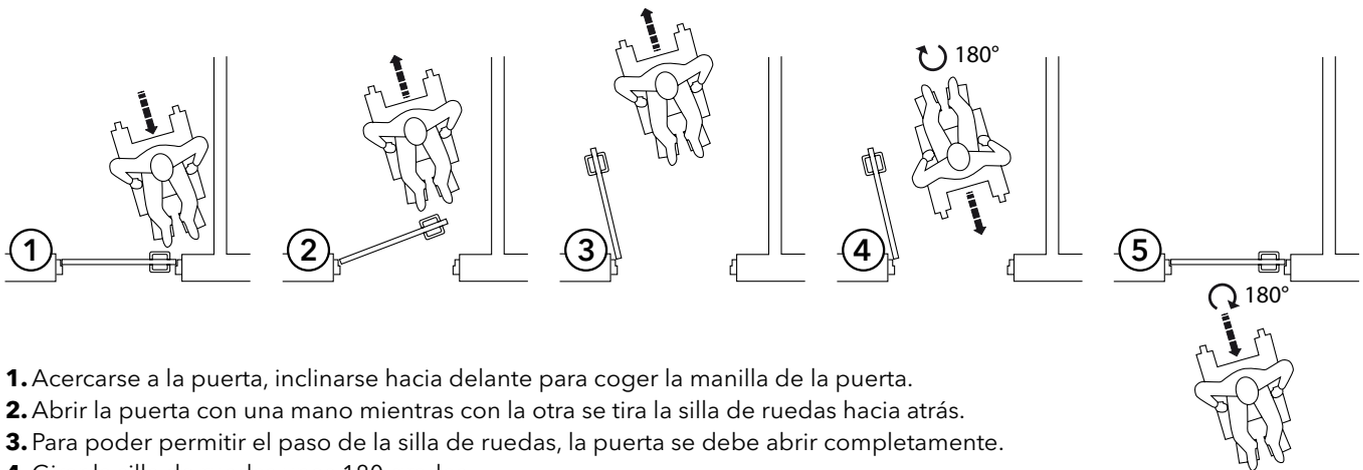




MOVILIDAD SIMPLIFICADA CON PUERTAS CORREDERAS

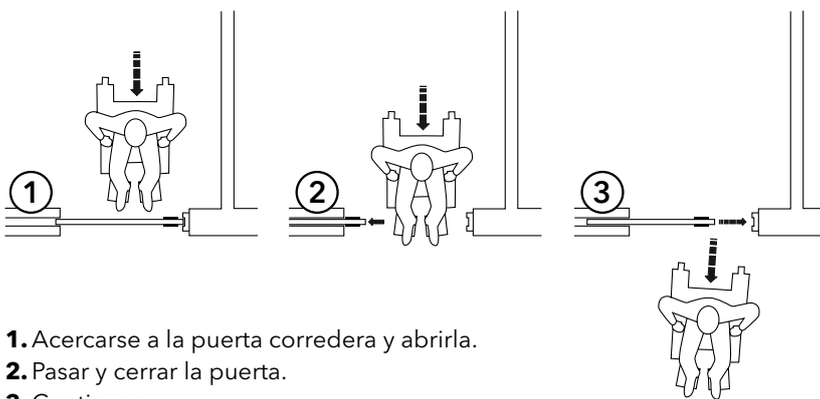
Los sistemas correderos ECLISSE permiten resolver el delicado problema de la apertura y el cierre de las puertas abatibles. Las puertas correderas permiten optimizar el espacio y facilitan la movilidad de ancianos y personas con diversos grados de discapacidad. Las puertas se esconden dentro de la pared y no obstaculizan el espacio de maniobra ni interfieren con el paso de una silla de ruedas, que se puede mover libremente sin impedimentos.

PUERTA ABATIBLE



1. Acercarse a la puerta, inclinarse hacia delante para coger la manilla de la puerta.
2. Abrir la puerta con una mano mientras con la otra se tira la silla de ruedas hacia atrás.
3. Para poder permitir el paso de la silla de ruedas, la puerta se debe abrir completamente.
4. Girar la silla de ruedas unos 180 grados.
5. Parar por la puerta de espaldas moviendo la silla con una mano mientras con la otra se coge la puerta para cerrarla. Girar 180 grados.
6. Continuar.

PUERTA CORREDERA



1. Acercarse a la puerta corredera y abrirla.
2. Pasar y cerrar la puerta.
3. Continuar.

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

SOLUCIONES SIN MOLDURAS



EL SECRETO ESTÁ EN EL MARCO

Los perfiles están preenyesados o listos para el estucado. Una vez terminado, el contramarco se convierte en parte de la pared, mimetizándose con ella perfectamente.



PUNTOS DE LUZ CON SISTEMA PATENTADO

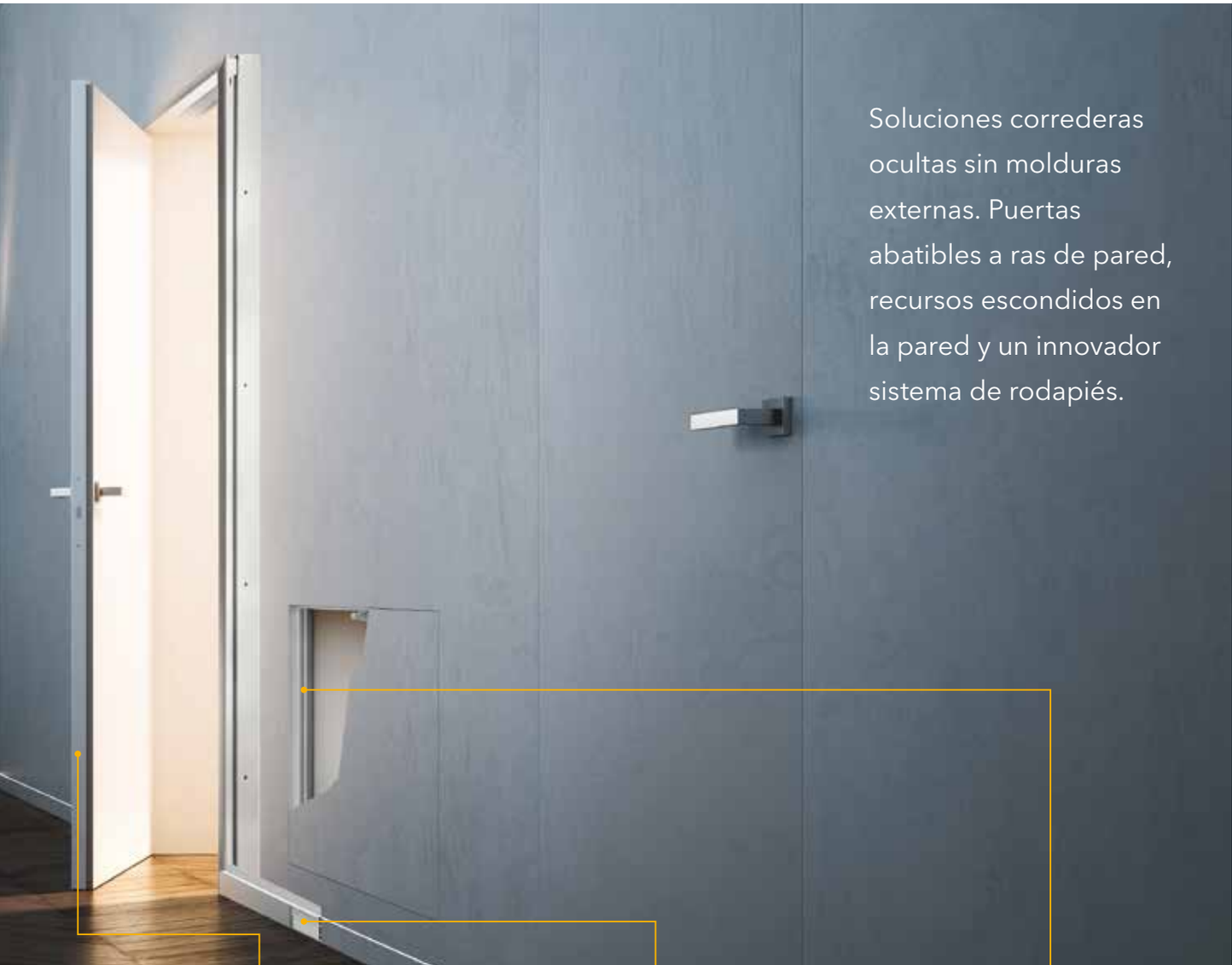
En este contramarco ECLISSE puedes colocar hasta 10 cajas eléctricas por hoja (5 por cada lado).

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

SOLUCIONES SIN MOLDURAS

Soluciones correderas ocultas sin molduras externas. Puertas abatibles a ras de pared, recursos escondidos en la pared y un innovador sistema de rodapiés.

DETALLES TÉCNICOS



ACCESOS INVISIBLES

El marco y las puertas a ras de pared ECLISSE están preparadas para el teñido del mismo tono que la pared, o para el forrado con papel pintado. El tensor se incluye de serie para que la puerta siempre sea coplanar con la pared.

EFECTO RAS DE PARED TOTAL

ECLISSE tiene la solución para montar hasta el rodapié a ras de la pared: los muebles se apoyan sobre la pared y el polvo no se acumula. ¡También hay sitio para los LED!

HUECOS ESCONDIDOS

Solo tú sabras que, detras de estos cerramientos a ras de pared se esconden cuartos de servicio que contienen instalaciones eléctricas o hidráulicas, un almacén o un zapatero. Se abren mediante un mecanismo push&pull, sin manillas.

Red sobresaliente

La red de malla (50x25 mm) y el corrugado especial mejoran la adherencia del yeso a la chapa. La red sobresale y actúa como punto de unión con la pared.

Guía extraíble (patentada)

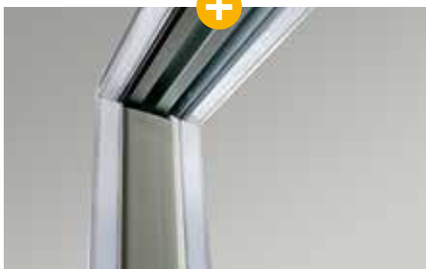
Permite la sustitución de los mecanismos que pueden sufrir desgaste.

Travesaños horizontales de refuerzo

14 travesaños (12 para la versión cartón yeso) horizontales de refuerzo en chapa cincada de grosor 7/10, perfilados en forma de cola de milano para garantizar una alta resistencia a las compresiones laterales (y así garantizar que el paso de la puerta se mantenga siempre constante).

Perfil de alineamiento

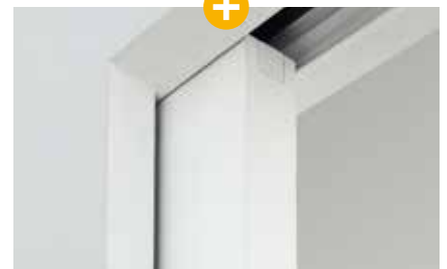
Acompaña al contramarco en toda su longitud y permite crear una unión rígida entre el batiente y el cajón metálico, facilitando la colocación.

**Perfil de estructura integrada**

Los montantes verticales, el travesaño superior y el batiente se presentan preenyesados en la versión enlucido y listos para su estucado en la versión cartón yeso, lo que permite que se pinten del mismo color que la pared que alojará el contramarco.

**Sistema de mordaza trasera y guía de puerta autocentrante (pendiente de patente italiana)**

La inserción de la puerta es notablemente más sencilla gracias a la combinación de la mordaza posterior (foto A) y de la guía autocentrante que se instala sin necesidad de hacer agujeros en el suelo (foto B).

**Perfiles para travesaño superior**

Los perfiles horizontales se pueden pintar igual que la pared, lo que garantiza una estética perfecta.



+ Tope final de carrera delantero
Permite la regulación y ofrece un mejor cierre.

+ Tope final de carrera posterior regulable
Permite modificar la luz de paso sin desmontar el panel Puerta.

+ Carros de deslizamiento certificados con cojinetes de bolas
Garantizan un deslizamiento duradero, fluido y silencioso. La carga estándar es de 100 kilos.

+ Embellecedor termoplástico transparente en el tope
Completamente transparente, no solo aumenta el impacto estético de la moltura de batiente, sino que, gracias al cojín de aire que se crea, la puerta choca con suavidad.

+ Bajopuerta
Aumenta la robustez y la integridad del contramarco.



+ Juntas de refuerzo
Garantizan la linealidad y una mejor unión de travesaños, cajón y topes.



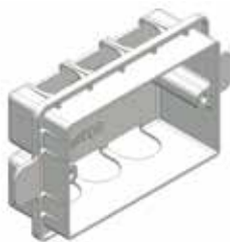
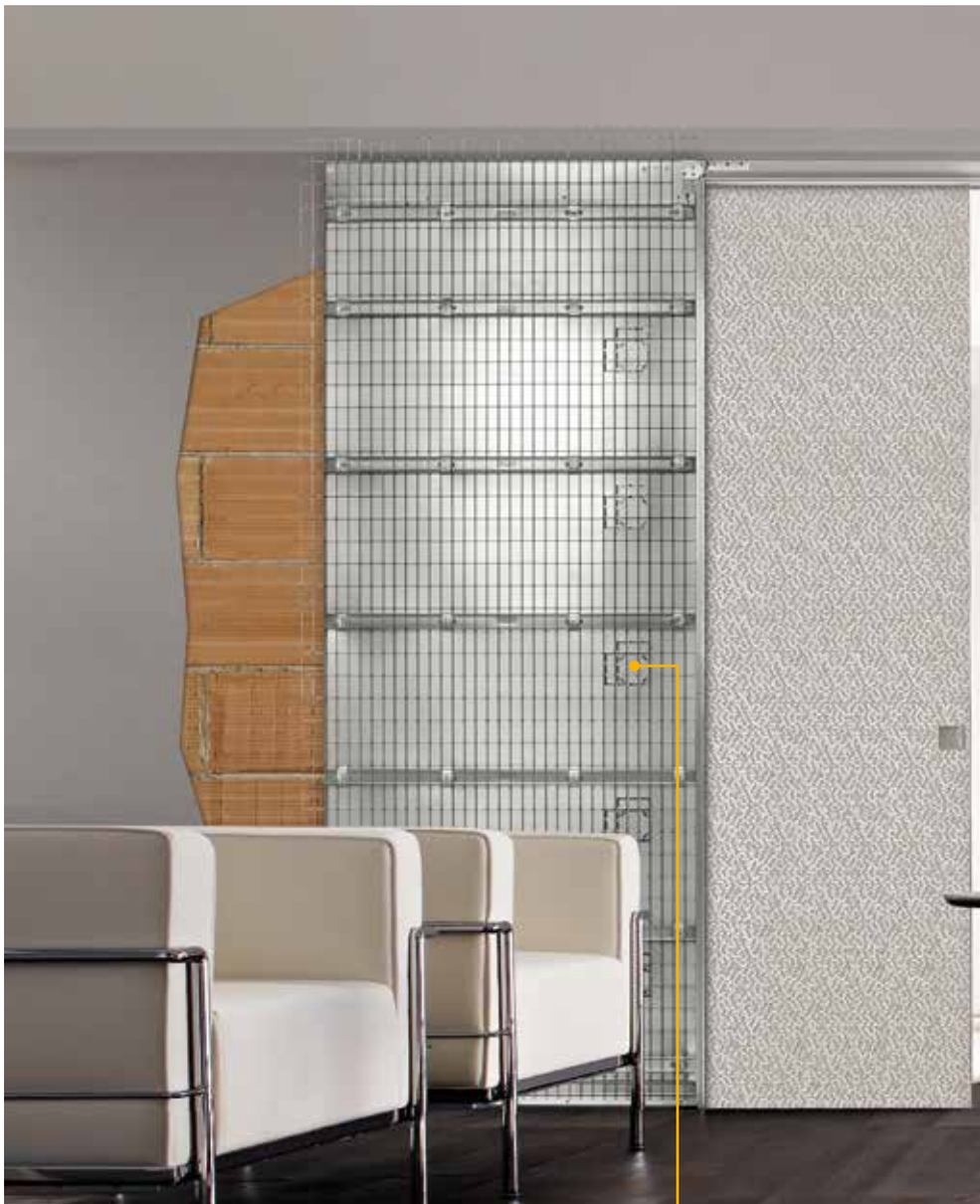
+ Montantes verticales reforzados
Aumentan la robustez del contramarco en un 40% respecto a los perfiles tradicionales, y se reduce notablemente el riesgo de torsión..



+ Sistema de escudras reforzadas
Ofrece garantía de linealidad, cuadratura y robustez.

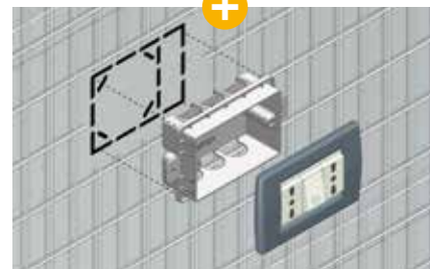
ECLISSE SYNTHESIS® LUCE ofrece una gran gama de prestaciones, combinando estética y practicidad. El sistema está diseñado para conseguir una limpieza de líneas total y para instalar varios tipos de dispositivos eléctricos, como puntos de luz, interruptores, reguladores o enchufes. En versión corredera para una sola hoja y para doble hoja opuesta.

Ahora con ECLISSE BIAS®, el dispositivo de ralentización incorporado en la guía.



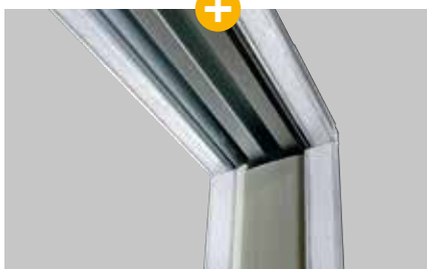
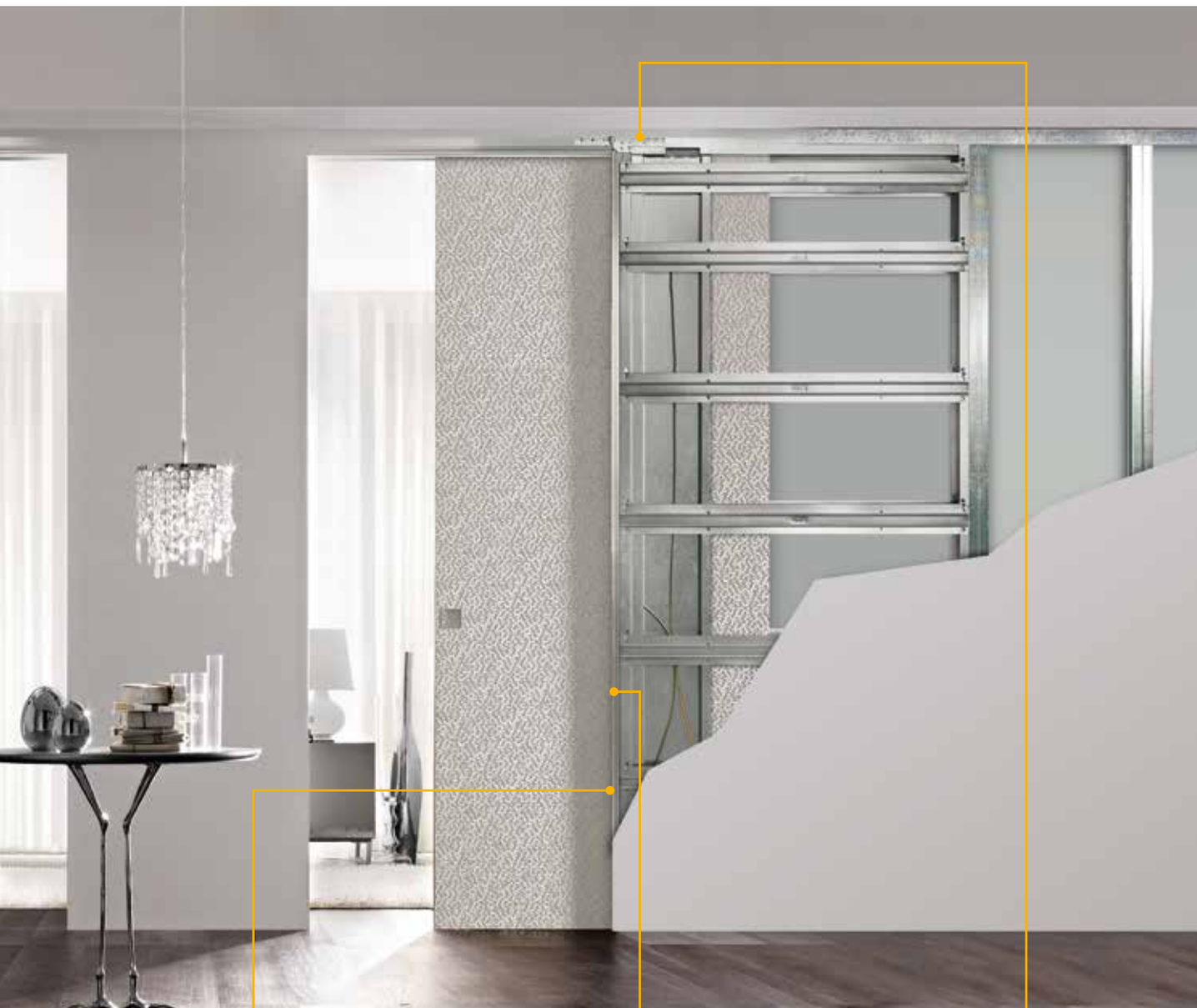
Cajas eléctricas

El espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)



Tecnología patentada

La tecnología patentada Luce permite instalar varios tipos de dispositivos eléctricos, como puntos de luz, interruptores, reguladores o enchufes. En base a las necesidades se pueden aplicar hasta diez cajas eléctricas por hoja (5 a un lado y 5 al otro).



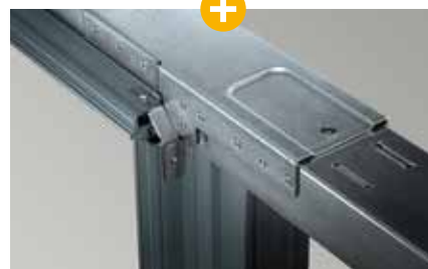
Tecnología escondida

Los detalles técnicos como los perfiles de estructura integrada (montantes verticales, travesaño superior y batientes preenyesados o listos para el estucado) permiten obtener un resultado totalmente homogéneo en la pared, escondiendo completamente la puerta, mientras la tecnología Luce de ECLISSE permite preparar el contramarco para la iluminación.



Montantes verticales reforzados

Aumentan la robustez del contramarco en un 40% respecto a los perfiles tradicionales, y se reduce notablemente el riesgo de torsión..



Juntas de refuerzo

Garantizan la linealidad y una mejor unión de travesaños, cajón y topes.



- Un SOLO marco, para versión cartón yeso y enlucido;
- Reforzado de serie con distanciadores en OSB 3 con espesor 25 mm fijados con escuadras para garantizar la estabilidad y el encuadramiento del marco;
- Provisto de una protección de plástico para evitar que se ensucie o se raye en la obra;
- Código de barras en el marco para identificar el producto;
- Juntas elásticas no aplicadas a la puerta sino fijadas al marco. Fáciles de instalar, blandas y estéticamente agradables;
- Tapa-bisagra para proteger las bisagras del enlucido (versión tirar).

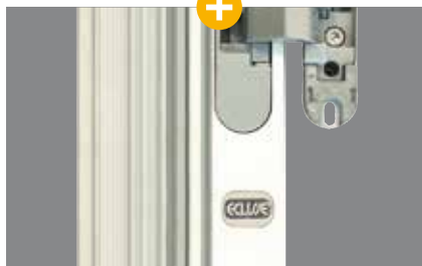


Duradero

Primero, al marco de aluminio se le aplica un tratamiento de anodización. A continuación se aplica una capa de imprimación para favorecer la adherencia de la pintura.

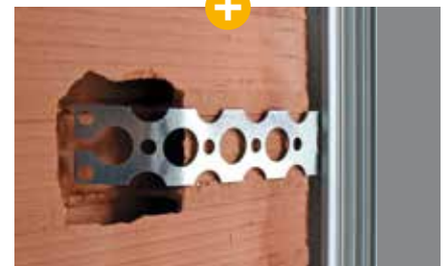
¡NO a las grietas!

El perfil del marco está diseñado para evitar la formación de grietas.



Marca

El marco es reconocible gracias a la presencia del logotipo de la marca ECLISSE.



6 Garras ajustables

Las garras son ajustables en altura y están preparadas para fijarse fácilmente a la pared de enlucido.



Cota 100

Para ayudar al instalador a revisar la cota "100".



- Es reconocible gracias a la presencia del logotipo de la marca ECLISSE.
- Imprimado previamente para favorecer la adherencia de la pintura y del lacado (opaco y brillante).
- Medida universal adaptable al sentido de apertura (derecho o izquierdo).
- Espesor 45 mm.
- Atamborado con doble listón para mejorar la rigidez.
- Canteado en todo el perímetro.
- Los paneles puerta a partir de una altura de 2000 mm tienen un tensor que garantiza la perfecta planeidad con la pared.
- El panel puerta está mecanizado con un solo orificio para manilla; se puede colocar una cerradura con llave o tipo baño haciendo el segundo orificio en obra.

**Tensor**

Dispositivo que se puede regular en cualquier momento. Mantiene el panel puerta en tensión constante, garantizando la perfecta planeidad con la pared.

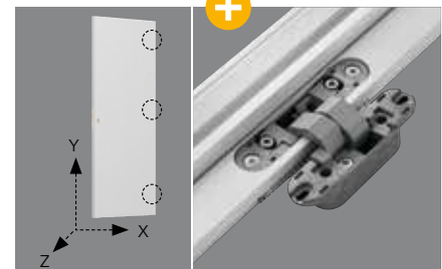
**Cerradura magnética**

Diseño moderno y líneas minimalistas. Esta cerradura queda enrasada y garantiza un cierre extraordinariamente silencioso.

Frente excéntrica:

- Diseño minimalista, queda enrasada al batiente.
- Excéntrica: permite regular las pequeñas diferencias de instalación, garantizando el perfecto cierre de la puerta.

Nota: estándar sin cierre o con cerradura llave. Bajo pedido con cierre tipo baño.

**Las bisagras**

3 bisagras son ajustables en 3 ejes (altura, longitud, profundidad) para una calibración perfecta de la medida del perímetro.

Nota: si la puerta pesa más de 50 kg (máx. 65 kg), es necesario instalar 4 bisagras.



Duradero, se puede pintar.

El marco, las escuadras de fijación de las bisagras y la cerradura, son de aluminio anodizado anti-corrosión prelacado. Este tratamiento permite pintar todos los elementos de tal manera que se obtenga siempre la total homogeneidad entre la parte metálica y la pared, tanto por la cara interior como por la exterior.

¡Pensado para el instalador!

El marco ocupa un espacio reducido y se ha proyectado para que sea fácil de instalar y para que deje pasar cómodamente cableados y tuberías por los 4 lados.

Marco robusto.

Al igual que los demás productos de la colección SYNTESIS®, los marcos pensados para cuadros técnicos también son robustos y fáciles de montar.

¡No a las grietas!

El perfil del marco se ha diseñado para integrarse totalmente en la pared, evitando que se formen grietas a lo largo del perímetro del cuadro.

Universal

Un SOLO marco para las versiones cartón yeso y enlucido.

Perfil estándar con soportes metálicos para fijar el marco a la estructura de cartón yeso y de enlucido.

Panel puerta

ECLISSE SYNTESIS® TECH incluye marco y panel puerta. Los paneles tienen un espesor de 18 mm y son en aglomerado Clase E1, recubierto de melamina blanca, canteados en ABS, preparados para la pintura.

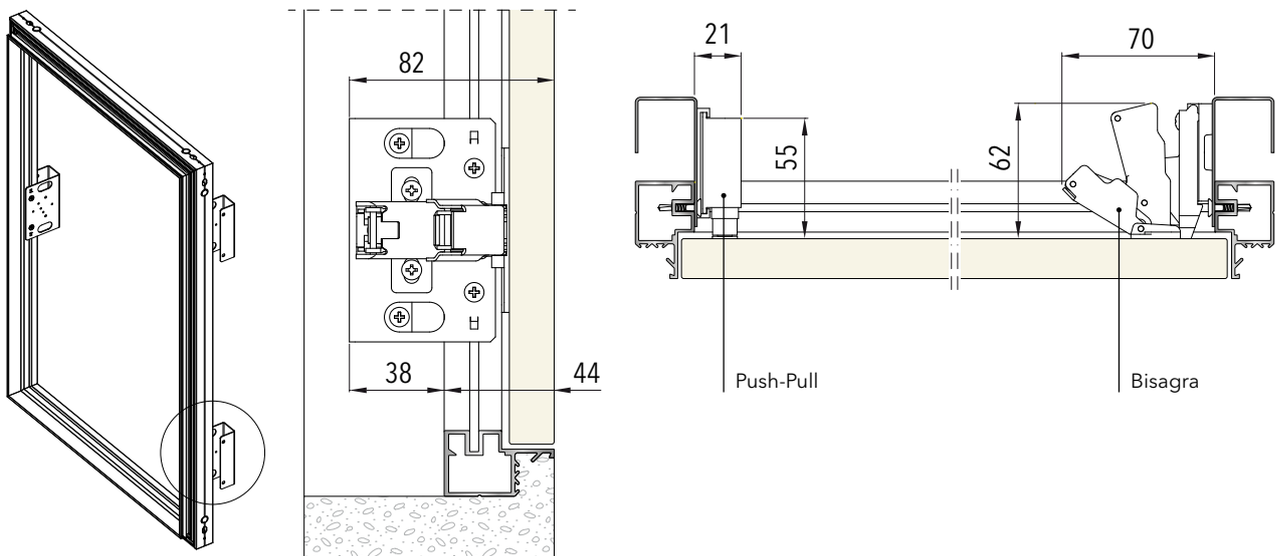
Bisagras 165° estándar

Máxima accesibilidad gracias a las bisagras con apertura de 165° estándar. Además las bisagras son ajustables en 3 ejes para asegurar un resultado estético perfecto.

ECLISSE SYNTESIS® TECH es la solución que completa la colección ECLISSE SYNTESIS® y que permite albergar cajas de distribución. Se pueden ocultar cableados, tuberías, sistemas eléctricos e incluso armarios, que se integran discretamente en la pared. Gracias a ECLISSE SYNTESIS® TECH, la pared se ve completamente inalterada mientras los cuadros técnicos siguen siendo accesibles, para intervenir sólo cuando sea necesario, a través de cómodas aberturas push-pull.



MEDIDAS TOTALES

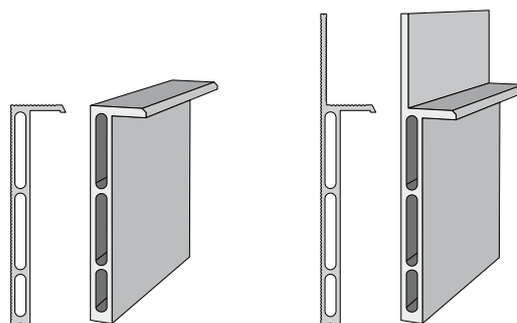




El rodapié enrasado con la pared es una idea innovadora, concebida para decorar los espacios de la casa de una manera elegante, moderna y minimalista.

A diferencia de los rodapiés tradicionales, la versión instalada con superficie enrasada queda al mismo nivel que la pared, sin sobresalir.

Este elemento combina perfectamente con los modelos correderos y abatibles de la colección ECLISSE SYNTESIS®



Aplicación

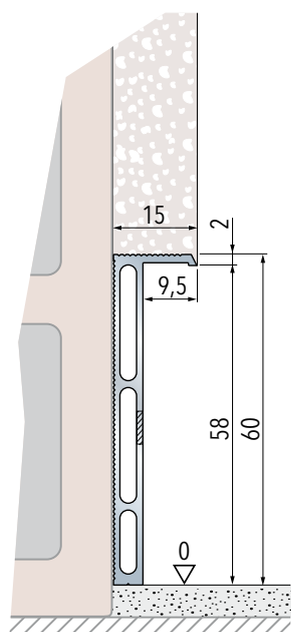
- Los perfiles se adaptan a la inserción de rodapiés estándar de altura 58 mm; para alturas superiores es suficiente con instalar los perfiles sobre la cota cero.
- Para la fijación de los perfiles a la pared de enlucido se debe utilizar un adhesivo sellador estructural; en las paredes de cartón yeso, los perfiles, especialmente perforados, se fijan a través de tirafondos.

Robustez y facilidad de instalación

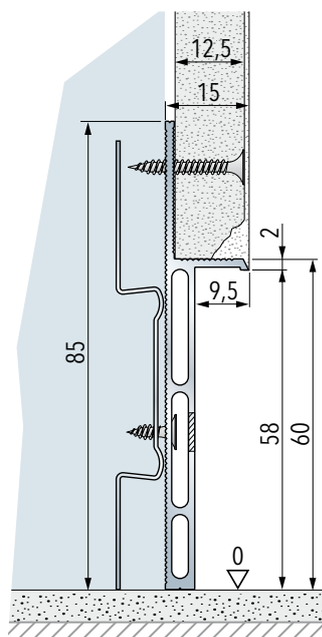
- Los perfiles en aluminio tienen una estructura de triple cámara que garantiza la robustez estructural.
- La unión de los perfiles es muy fácil y precisa gracias a las juntas especiales.
- El perfil de aluminio cuenta con una protección para evitar los restos de enlucido, pasta, etc.

Estética

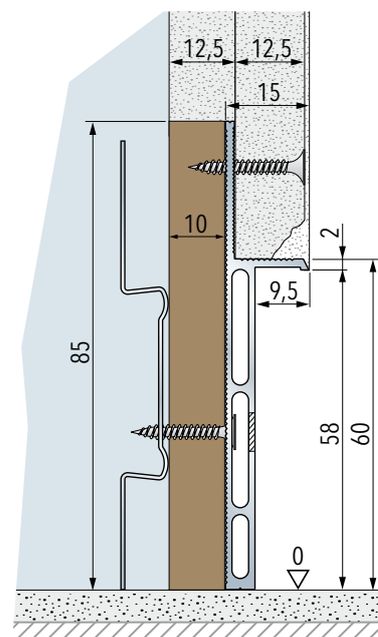
- La parte superior del perfil en aluminio está cortada a 45°.
Cuando la instalación está completamente acabada, no se ve el borde del perfil.



Rodapié instalado en la pared de enlucido



Rodapié instalado en la pared de cartón yeso - una placa



Rodapié instalado en la pared de cartón yeso - dos placas

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

GAMA



1. ECLISSE ÚNICO
2. ECLISSE EXTENSIÓN
3. ECLISSE LUCE ÚNICO
4. ECLISSE LUCE EXTENSIÓN
5. ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO
6. ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO EXTENSIÓN

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

GAMA



7



8



9



10

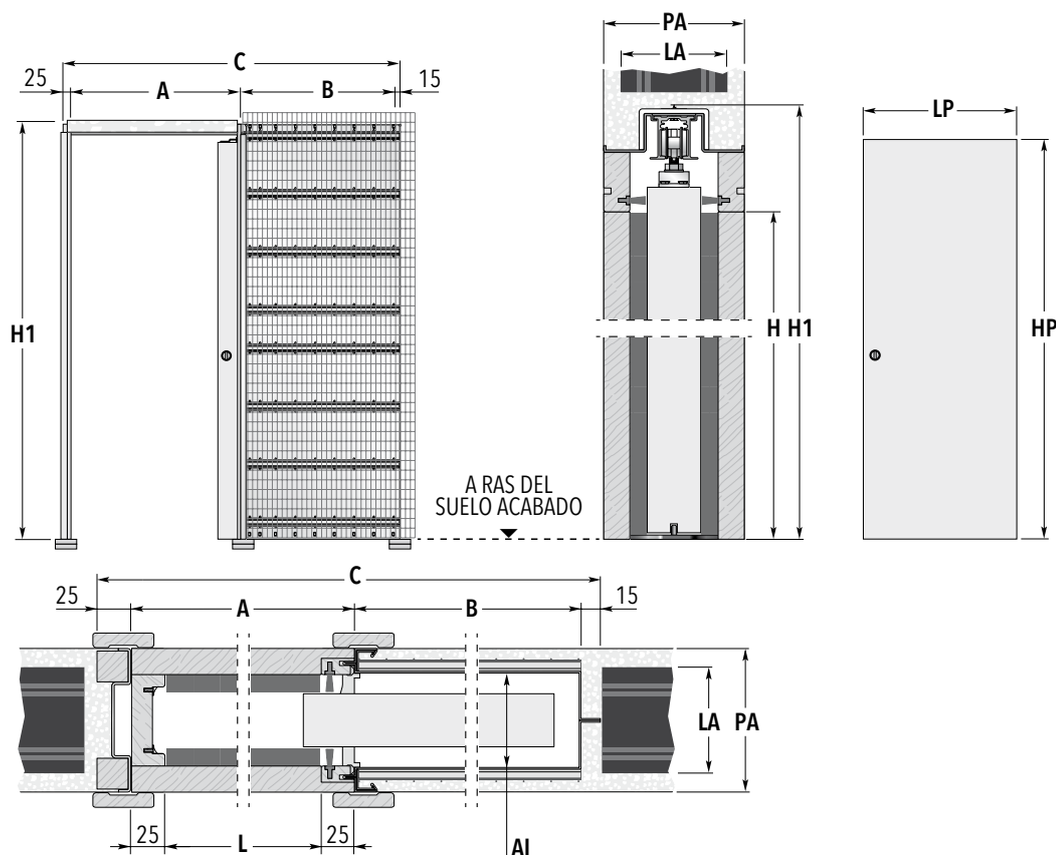


11



12

- 7. ECLISSE TELESCÓPICA
- 8. ECLISSE TELESCÓPICA EXTENSIÓN
- 9. ECLISSE CIRCULAR ÚNICO
- 10. ECLISSE CIRCULAR EXTENSIÓN
- 11. ECLISSE UNILATERAL
- 12. ECLISSE NOVANTA



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	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

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
90	60	54	
108	80	72	
125	100	89	
150	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

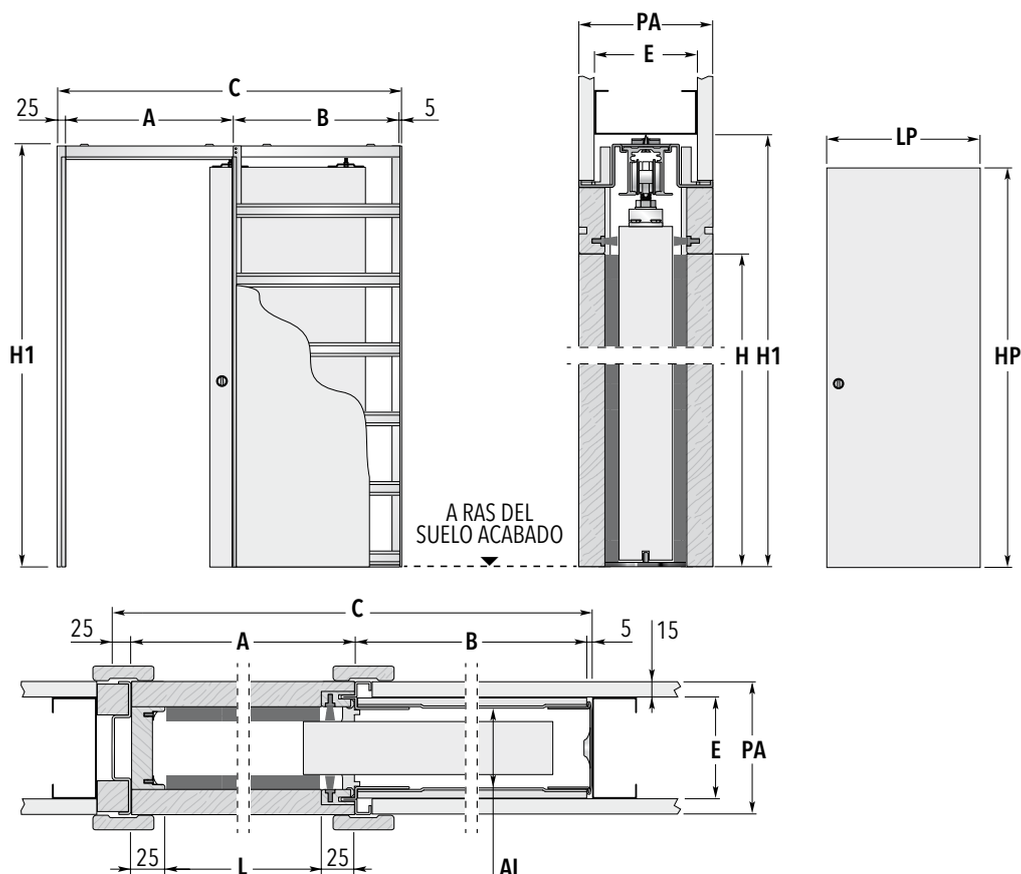
- ▶ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- ▶ El contramarco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



ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

Contramarco
para una puerta



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	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

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
100		70	54
125		95	79

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES **NOTAS** **ACCESORIOS APLICABLES**

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 2900 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.

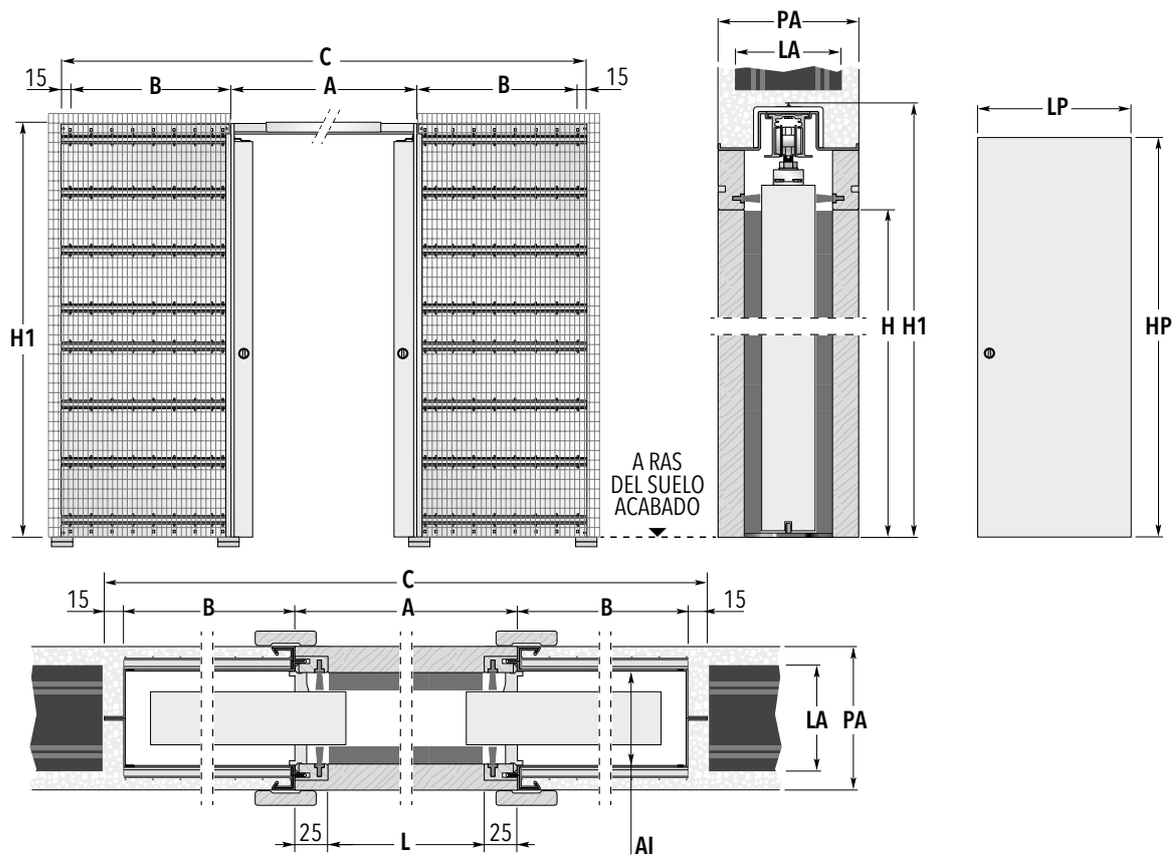
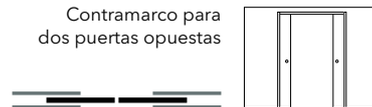
- ▶ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- ▶ El contramarco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

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE EXTENSIÓN

ENLUCIDO

Contramarco para
dos puertas opuestas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2530 x 2110/2190	1250	625	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2830 x 2110/2190	1350	725	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2930 x 2110/2190	1450	725	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3230 x 2110/2190	1550	825	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3330 x 2110/2190	1650	825	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3630 x 2110/2190	1750	925	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3730 x 2110/2190	1850	925	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	4030 x 2110/2190	1950	1025	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4130 x 2110/2190	2050	1025	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
90	90	60	54
108	108	80	72
125	125	100	89
150	150	120	114

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES	NOTAS	ACCESORIOS APLICABLES
--------------------	-------	-----------------------

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2400 mm y en altura de 500 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A). Sideral hasta 3000 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.

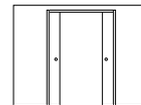
- ▶ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- ▶ El contramarco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

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

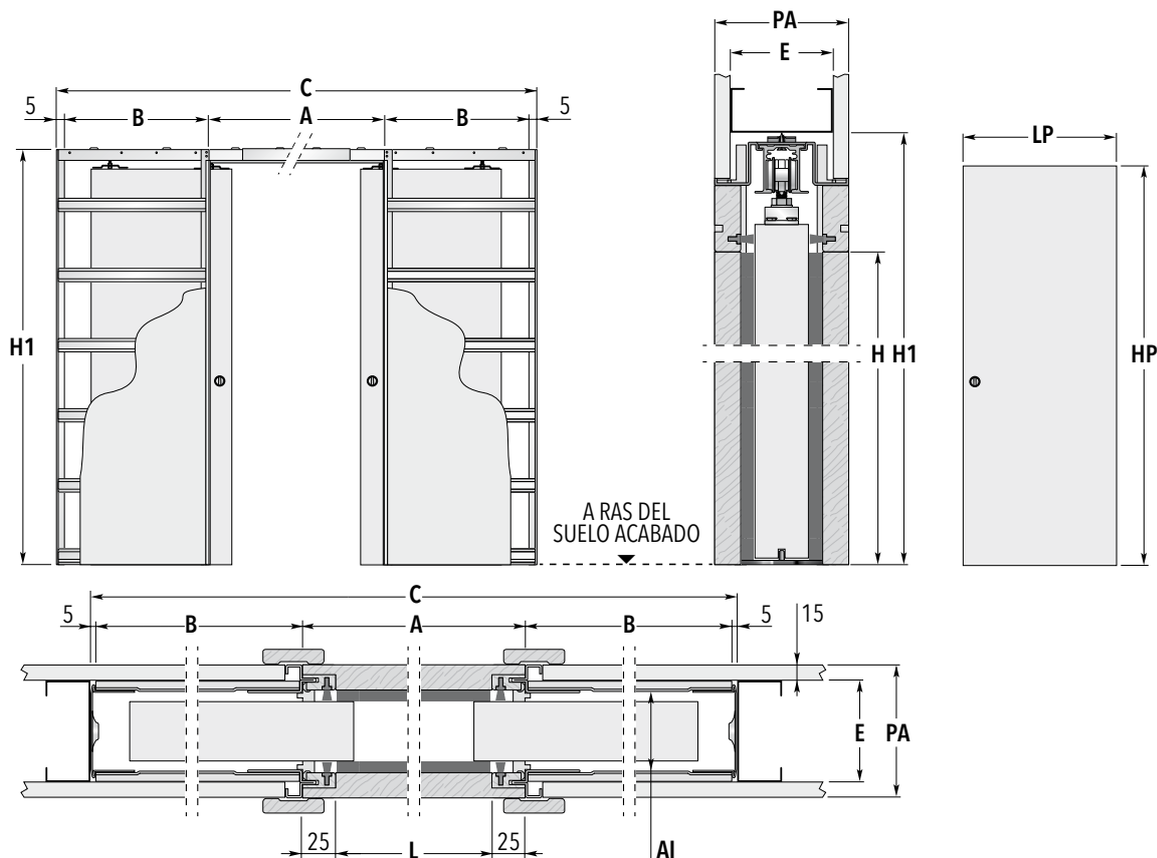
ECLISSE EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco para
dos puertas opuestas



EXTENSIÓN



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2494 x 2110/2190	1250	617	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2794 x 2110/2190	1350	717	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2894 x 2110/2190	1450	717	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3194 x 2110/2190	1550	817	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3294 x 2110/2190	1650	817	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3594 x 2110/2190	1750	917	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3694 x 2110/2190	1850	917	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	3994 x 2110/2190	1950	1017	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4094 x 2110/2190	2050	1017	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
100		70	54
125		95	79

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES	NOTAS	ACCESORIOS APLICABLES
---------------------------	--------------	------------------------------

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 500 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A). Sideral hasta 4000 mm de longitud y 2900 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 1200 hasta 2600 mm y alturas hasta 2600 mm.

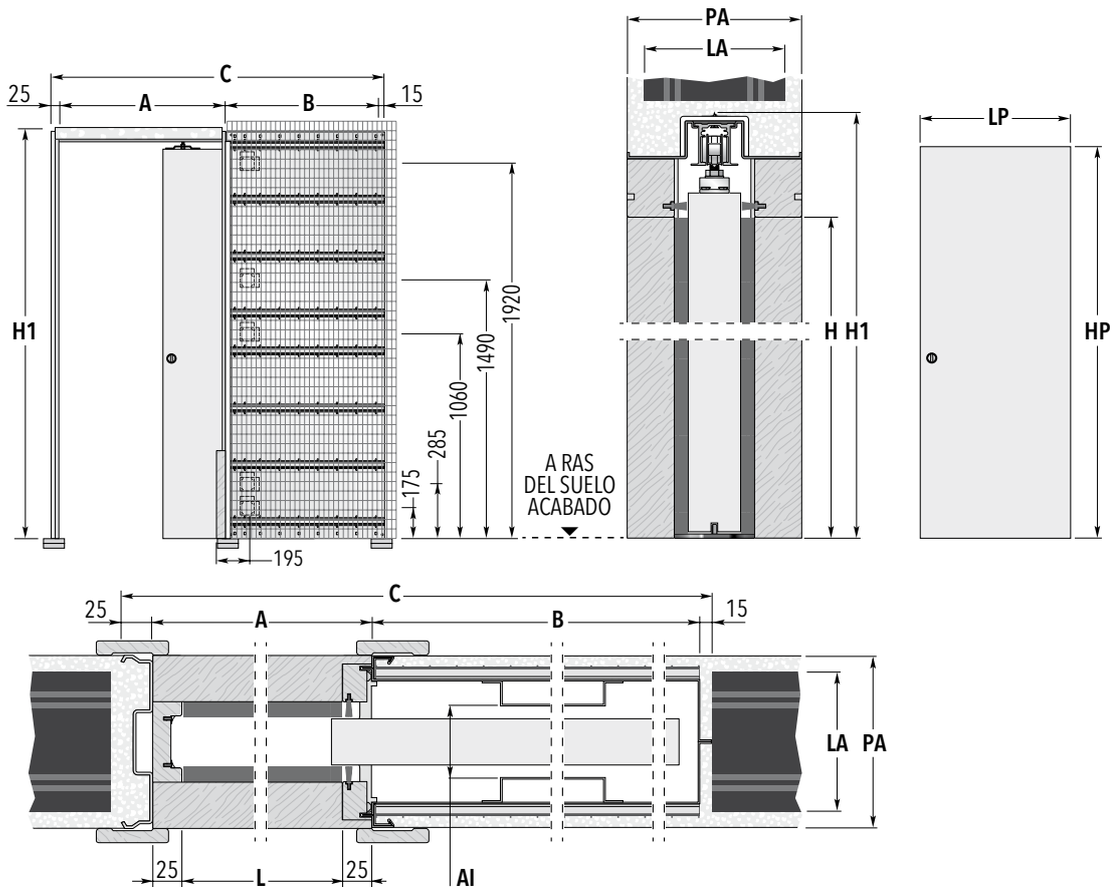
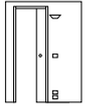
- ▶ Si el contramarco tiene un asiento interior de 54 mm se le debe aplicar un panel puerta de 40 mm de espesor máximo (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- ▶ El contramarco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

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE LUCE ÚNICO

ENLUCIDO

Contramarco para una puerta corredera empotrable preparado para la inserción de cableados eléctricos



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	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

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
- ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



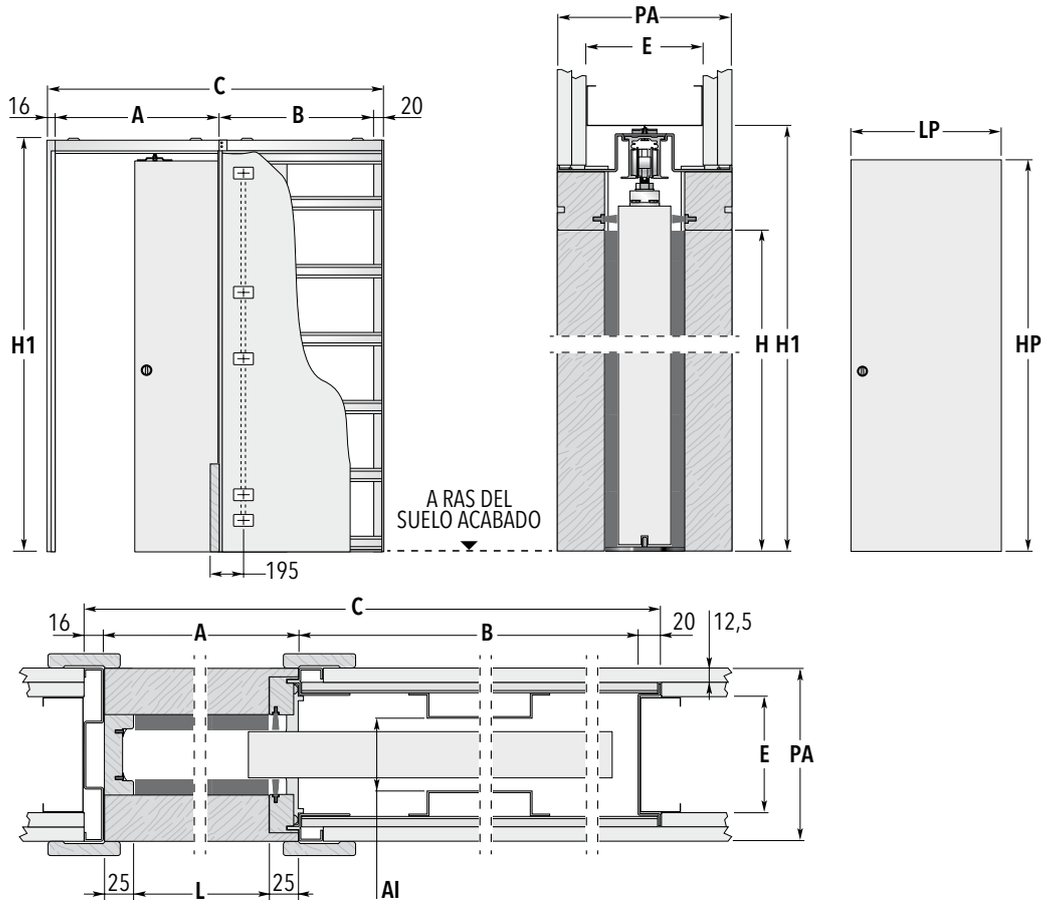
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE LUCE ÚNICO

CARTÓN YESO

Contramarco para una puerta corredera empotrable preparado para la inserción de cableados eléctricos



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2020/2100	1301 x 2110/2190	650	615	625	2030/2110
650 x 2020/2100	1451 x 2110/2190	700	715	675	2030/2110
700 x 2020/2100	1501 x 2110/2190	750	715	725	2030/2110
750 x 2020/2100	1651 x 2110/2190	800	815	775	2030/2110
800 x 2020/2100	1701 x 2110/2190	850	815	825	2030/2110
850 x 2020/2100	1851 x 2110/2190	900	915	875	2030/2110
900 x 2020/2100	1901 x 2110/2190	950	915	925	2030/2110
950 x 2020/2100	2051 x 2110/2190	1000	1015	975	2030/2110
1000 x 2020/2100	2101 x 2110/2190	1050	1015	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= LA	Asiento Interior= AI
	150	100	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
- ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



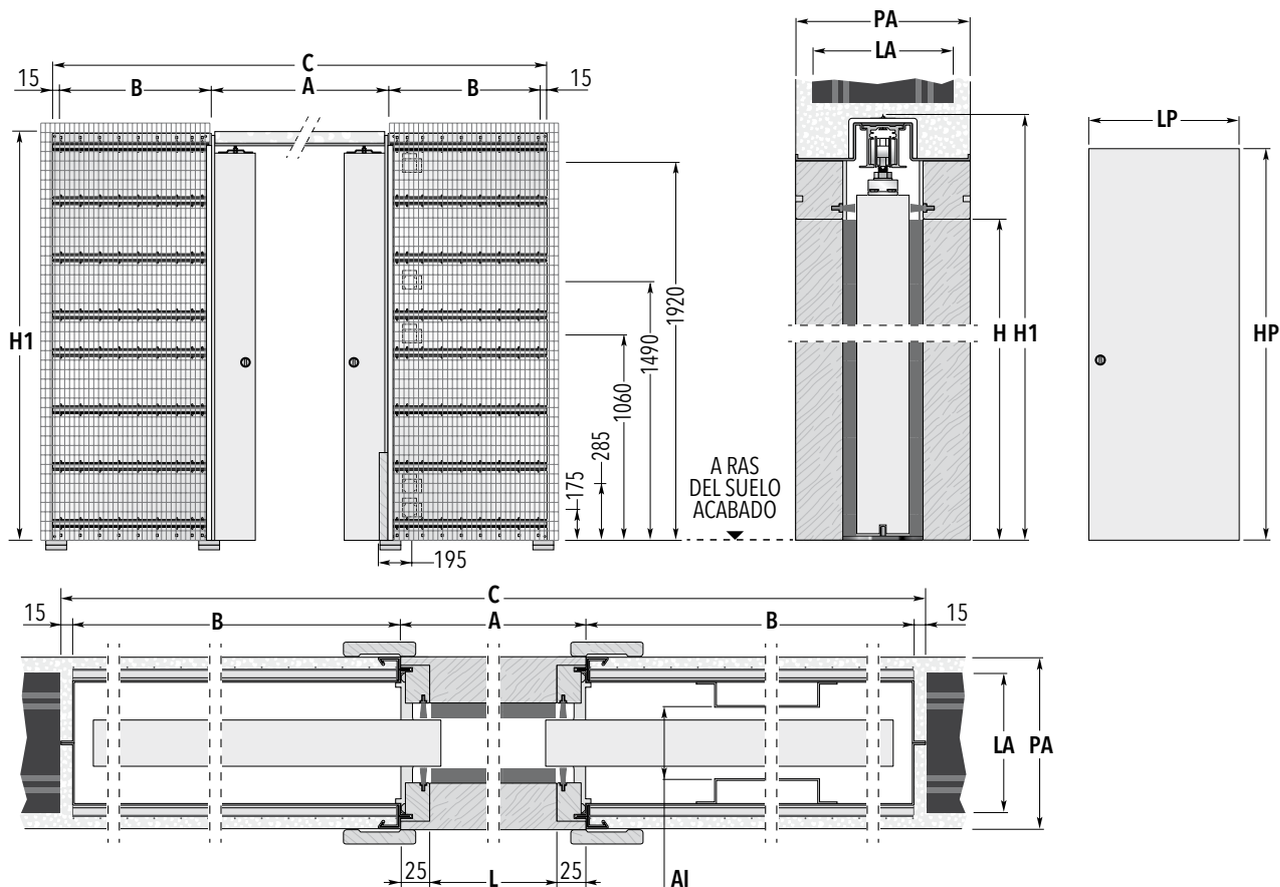
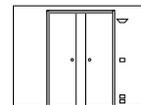
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE LUCE EXTENSIÓN

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables
puestas preparado para la inserción de cableados
eléctricos **EN UN LADO**



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2530 x 2110/2190	1250	625	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2830 x 2110/2190	1350	725	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2930 x 2110/2190	1450	725	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3230 x 2110/2190	1550	825	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3330 x 2110/2190	1650	825	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3630 x 2110/2190	1750	925	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3730 x 2110/2190	1850	925	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	4030 x 2110/2190	1950	1025	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4130 x 2110/2190	2050	1025	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
 - ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
 - ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



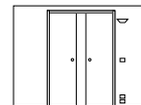
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

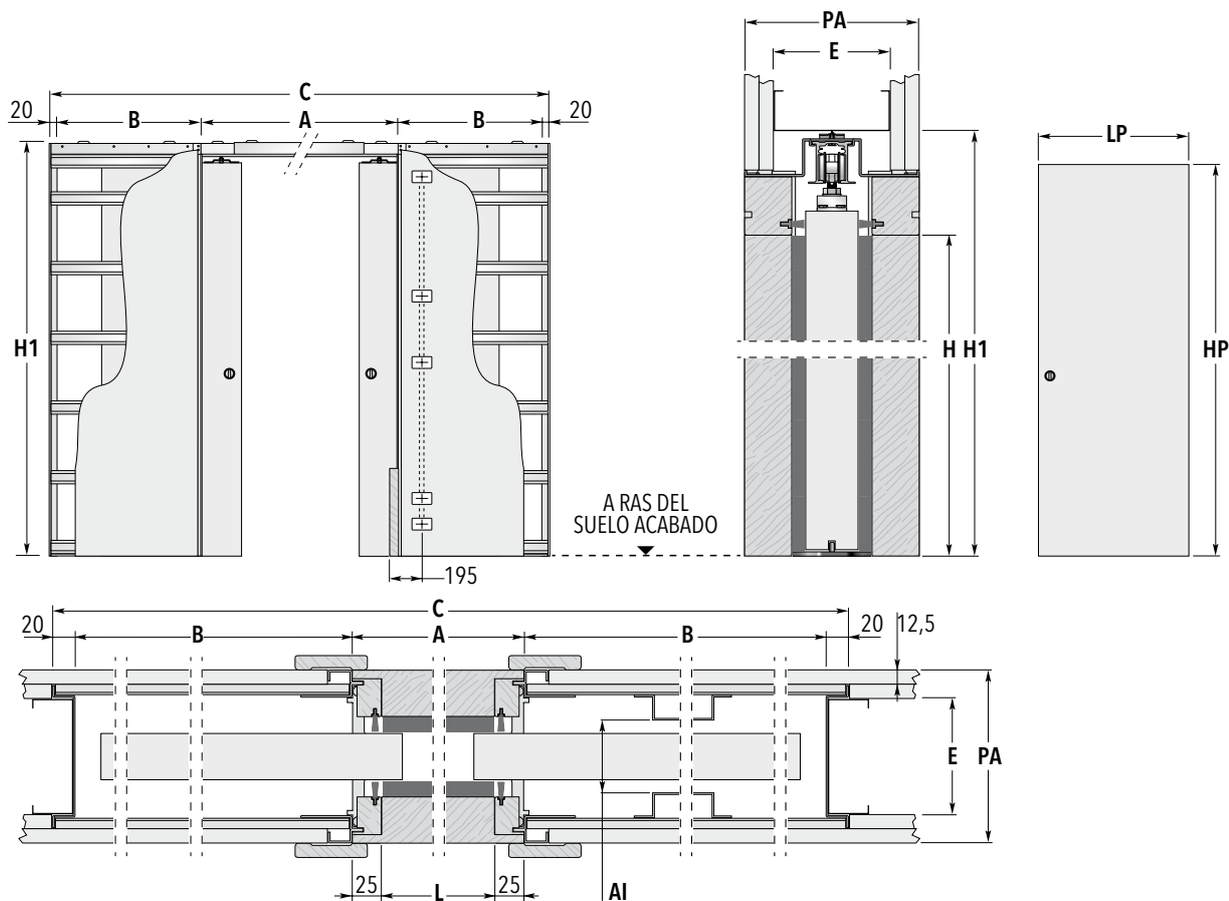
ECLISSE LUCE EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables opuestas preparado para la inserción de cableados eléctricos **EN UN LADO**



LUCE



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2520 x 2110/2190	1250	615	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2820 x 2110/2190	1350	715	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2920 x 2110/2190	1450	715	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3220 x 2110/2190	1550	815	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3320 x 2110/2190	1650	815	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3620 x 2110/2190	1750	915	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3720 x 2110/2190	1850	915	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	4020 x 2110/2190	1950	1015	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4120 x 2110/2190	2050	1015	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= LA	Asiento Interior= AI
	150	100	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).

NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
- ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



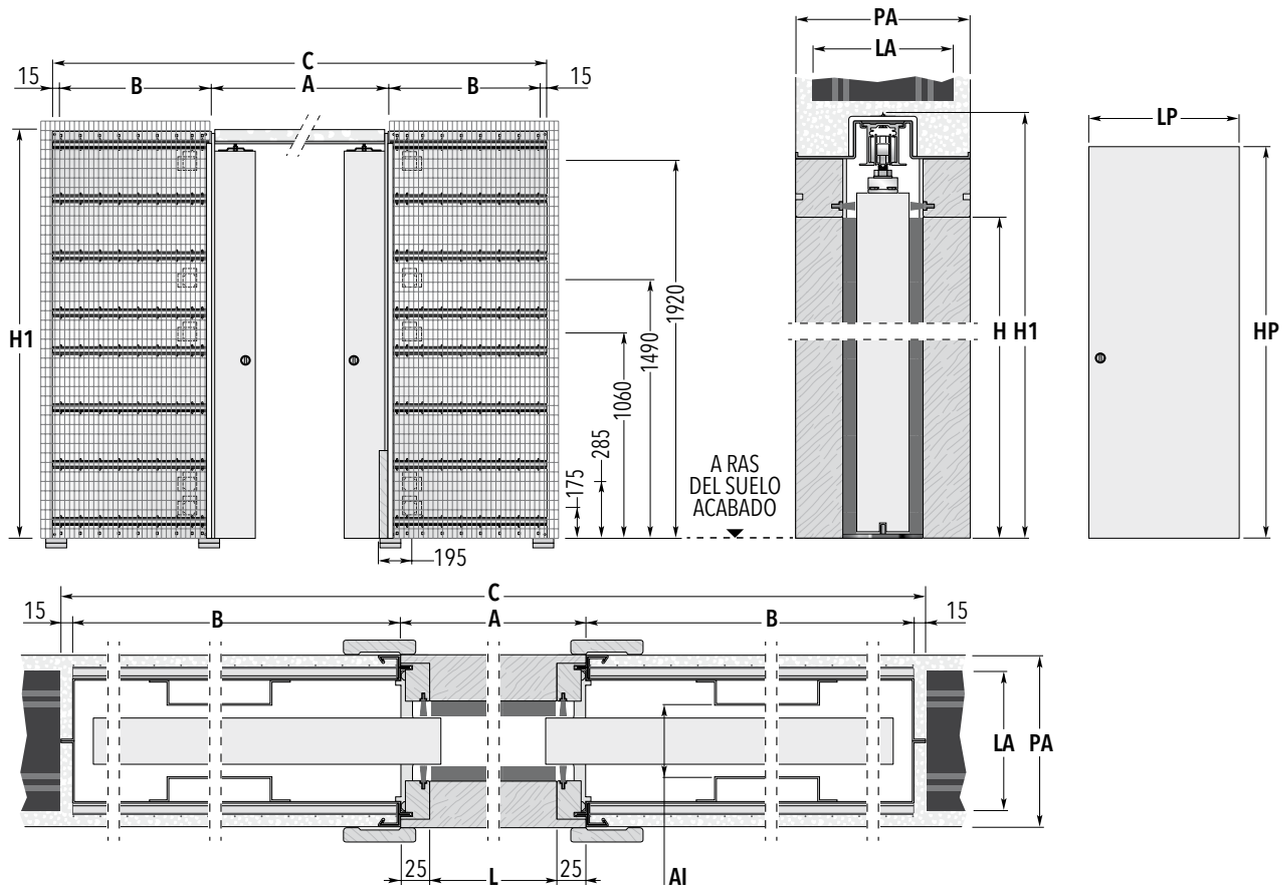
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE LUCE EXTENSIÓN

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables
puestas preparado para la inserción de cableados
eléctricos **EN AMBOS LADOS**



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2530 x 2110/2190	1250	625	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2830 x 2110/2190	1350	725	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2930 x 2110/2190	1450	725	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3230 x 2110/2190	1550	825	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3330 x 2110/2190	1650	825	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3630 x 2110/2190	1750	925	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3730 x 2110/2190	1850	925	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	4030 x 2110/2190	1950	1025	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4130 x 2110/2190	2050	1025	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
 - ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
 - ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



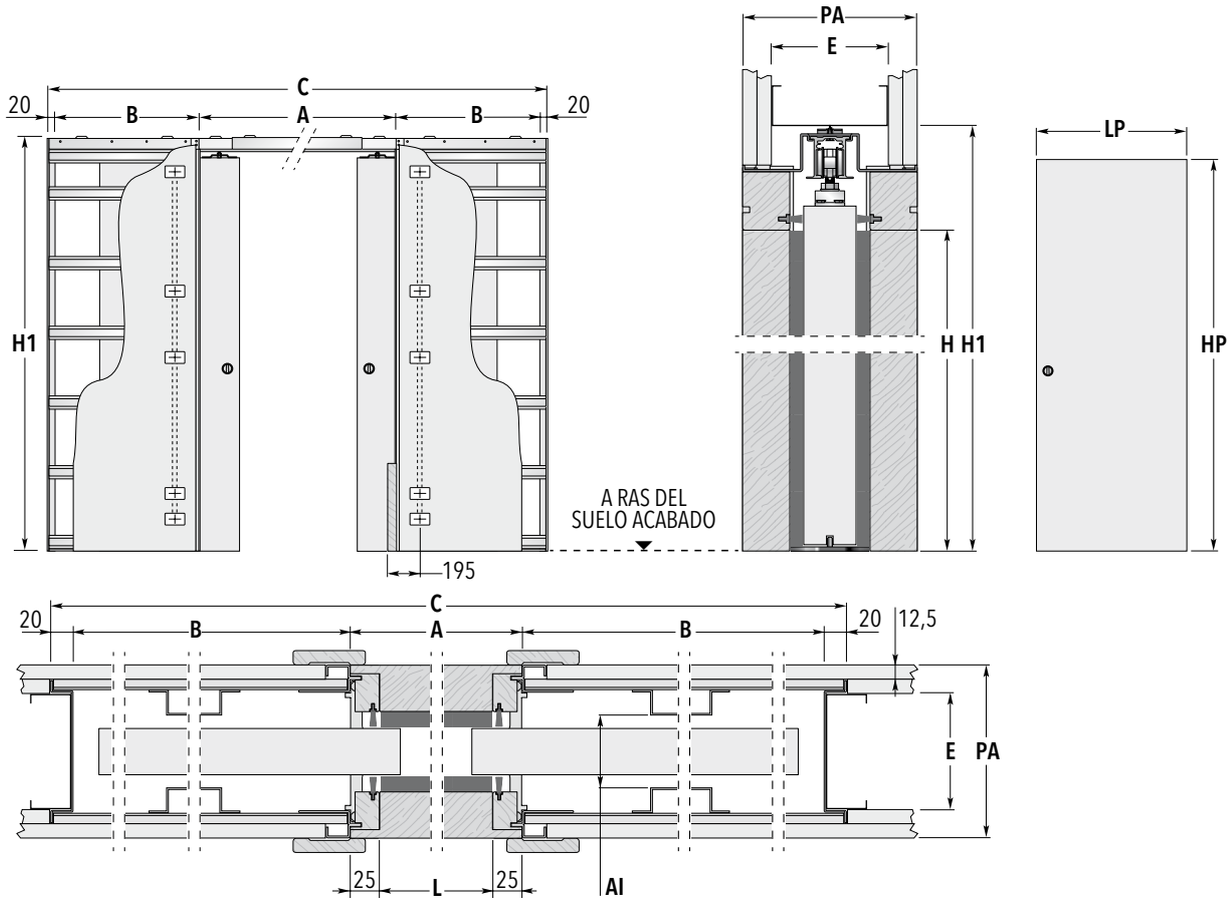
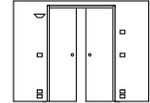
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

ECLISSE LUCE EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables opuestas preparado para la inserción de cableados eléctricos **EN AMBOS LADOS**



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2020/2100	2520 x 2110/2190	1250	615	625	2030/2110
1300 x 2020/2100	2820 x 2110/2190	1350	715	675	2030/2110
1400 x 2020/2100	2920 x 2110/2190	1450	715	725	2030/2110
1500 x 2020/2100	3220 x 2110/2190	1550	815	775	2030/2110
1600 x 2020/2100	3320 x 2110/2190	1650	815	825	2030/2110
1700 x 2020/2100	3620 x 2110/2190	1750	915	875	2030/2110
1800 x 2020/2100	3720 x 2110/2190	1850	915	925	2030/2110
1900 x 2020/2100	4020 x 2110/2190	1950	1015	975	2030/2110
2000 x 2020/2100	4120 x 2110/2190	2050	1015	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= LA	Asiento Interior= AI
	150	100	64

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).

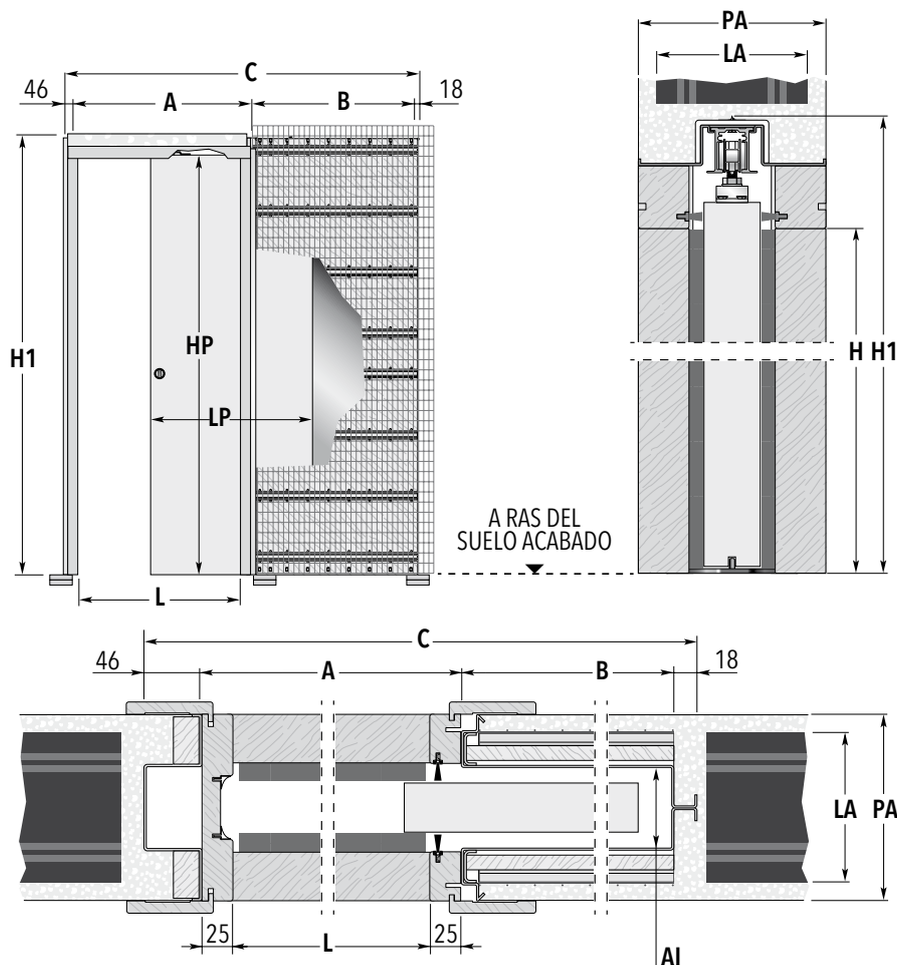
NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 43 mm (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 espesor de la caja eléctrica es de 40 mm (se incluyen dos cajas)
- ▶ Posibilidad de producción con preparación para iluminación diferente de las previstas en anchura o altura con confirmación del departamento técnico.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

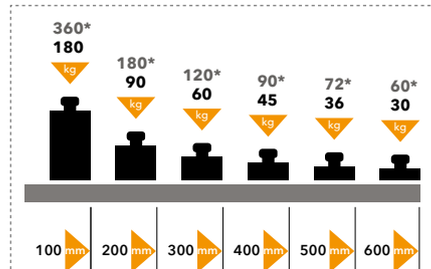


ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security



i INFO



La capacidad de una estantería (anclaje de dos puntos) varía según el tipo de tornillos utilizados y la distancia entre la pared y el borde de la estantería. El uso de tornillos tradicionales de expansión asegura una capacidad entre los 30 kilos (a 600 mm de la pared) y 180 kilos (junto a la pared). Un anclaje químico (*) tiene una capacidad mayor: 60 kg a 600 mm de distancia de la pared y 360 kg junto a la pared. En caso de colocar un asidero (cuatro puntos de anclaje), ECLISSE aconseja la fijación química y la barra enhebrada. La capacidad máxima del manillón a 600 mm de distancia de la pared es de 100 kilos.

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2020/2100	1376 x 2125/2205	650	662	625	2030/2110
700 x 2020/2100	1576 x 2125/2205	750	762	725	2030/2110
800 x 2020/2100	1776 x 2125/2205	850	862	825	2030/2110
900 x 2020/2100	1976 x 2125/2205	950	962	925	2030/2110
1000 x 2020/2100	2176 x 2125/2205	1050	1062	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	63

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1200 mm y en altura de 1000 a 2400 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

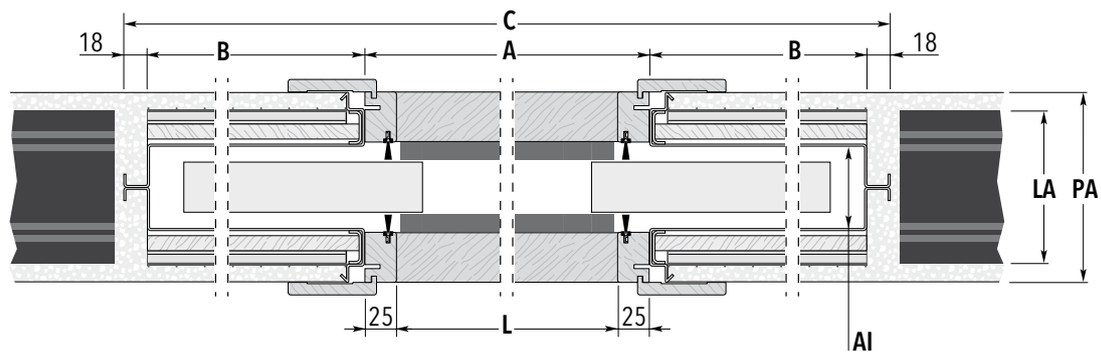
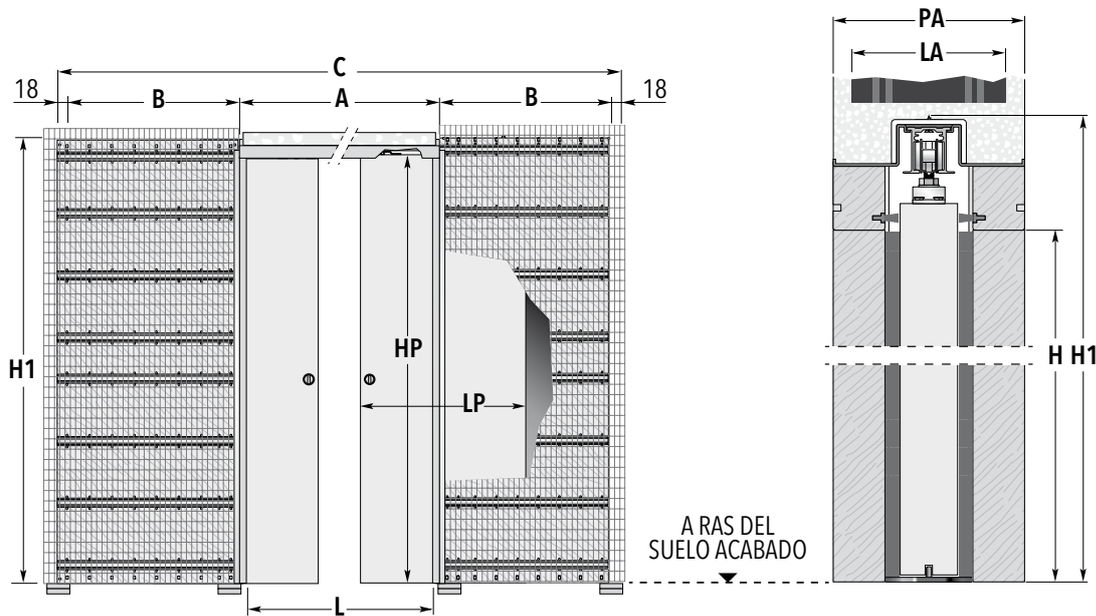
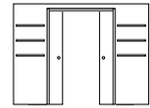
NOTAS

- ▶ 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 EWOLUTO® CORREDERO puede alojar cualquier panel puerta corredera excepto las puertas cristal + aluminio.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security

Contramarco que permite la fijación de cargas para dos puertas correderas empotradas opuestas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2020/2100	2610 x 2125/2205	1250	662	625	2030/2110
700 x 2020/2100	3010 x 2125/2205	1450	762	725	2030/2110
800 x 2020/2100	3410 x 2125/2205	1650	862	825	2030/2110
900 x 2020/2100	3810 x 2125/2205	1850	962	925	2030/2110
1000 x 2020/2100	4210 x 2125/2205	2050	1062	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	63

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES **NOTAS** **ACCESORIOS APLICABLES**

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2400 mm y en altura de 1000 a 2400 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).

- ▶ 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 EWOLUTO® CORREDERO puede alojar cualquier panel puerta corredero excepto las puertas cristal + aluminio.

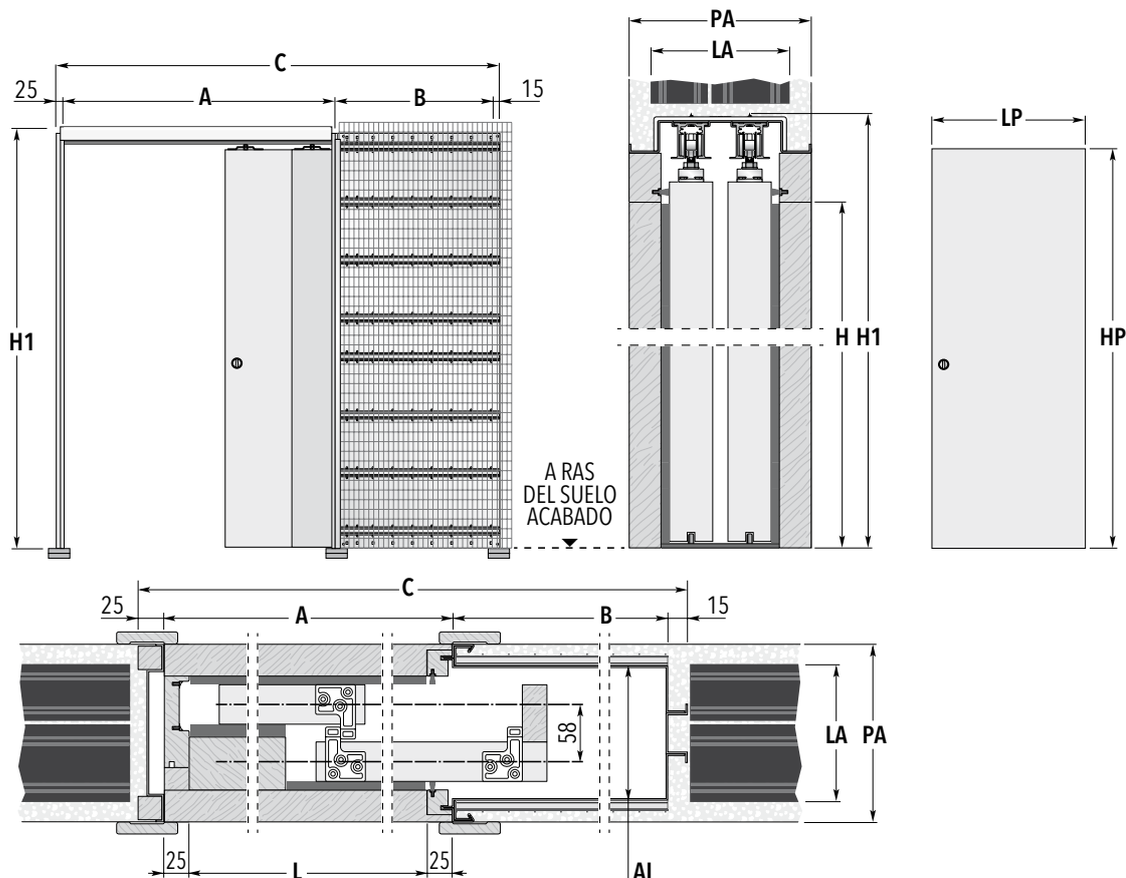
* Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Sincronía para doble hoja
- ▶ Perfil Security

ECLISSE TELESCÓPICA

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas
correderas empotrables paralelas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2020/2100	1855 x 2110/2190	1190	625	625	2030/2110
1340 x 2020/2100	2155 x 2110/2190	1390	725	725	2030/2110
1540 x 2020/2100	2455 x 2110/2190	1590	825	825	2030/2110
1740 x 2020/2100	2755 x 2110/2190	1790	925	925	2030/2110
1940 x 2020/2100	3055 x 2110/2190	1990	1025	1025	2030/2110
2140 x 2020/2100	3355 x 2110/2190	2190	1125	1125	2030/2110
2340 x 2020/2100	3655 x 2110/2190	2390	1225	1225	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	180	80+60	144

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1140 a 2340 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm en altura).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 Kg.
- ▶ Los paneles sobresalen de las molduras del contramarco.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



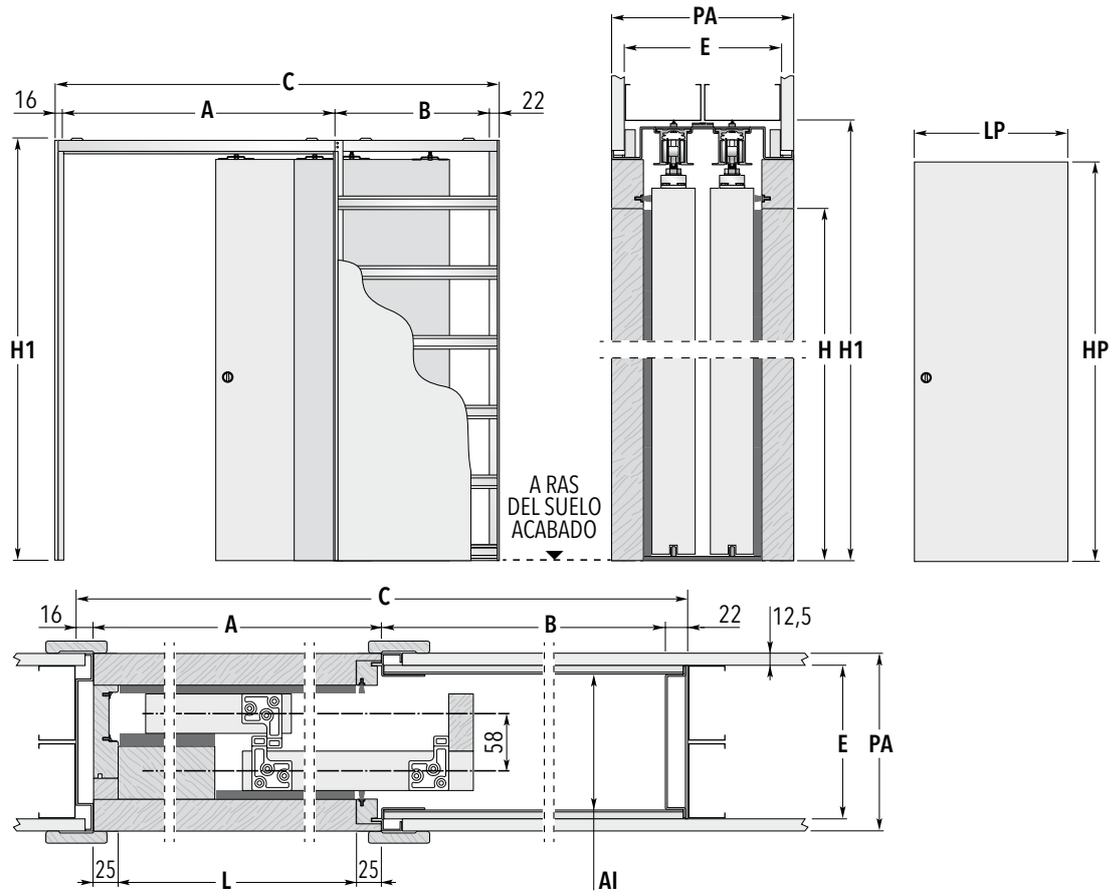
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronización para puerta Telescópica
- ▶ Perfil Security

ECLISSE TELESCÓPICA

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas
correderas empotrables paralelas



TELESCÓPICA

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2020/2100	1853 x 2110/2190	1190	625	625	2030/2110
1340 x 2020/2100	2153 x 2110/2190	1390	725	725	2030/2110
1540 x 2020/2100	2453 x 2110/2190	1590	825	825	2030/2110
1740 x 2020/2100	2753 x 2110/2190	1790	925	925	2030/2110
1940 x 2020/2100	3053 x 2110/2190	1990	1025	1025	2030/2110
2140 x 2020/2100	3353 x 2110/2190	2190	1125	1125	2030/2110
2340 x 2020/2100	3653 x 2110/2190	2390	1225	1225	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	180	2x75	134

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1140 a 2340 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm en altura).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 Kg.
- ▶ Los paneles sobresalen de las molduras del contramarco.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



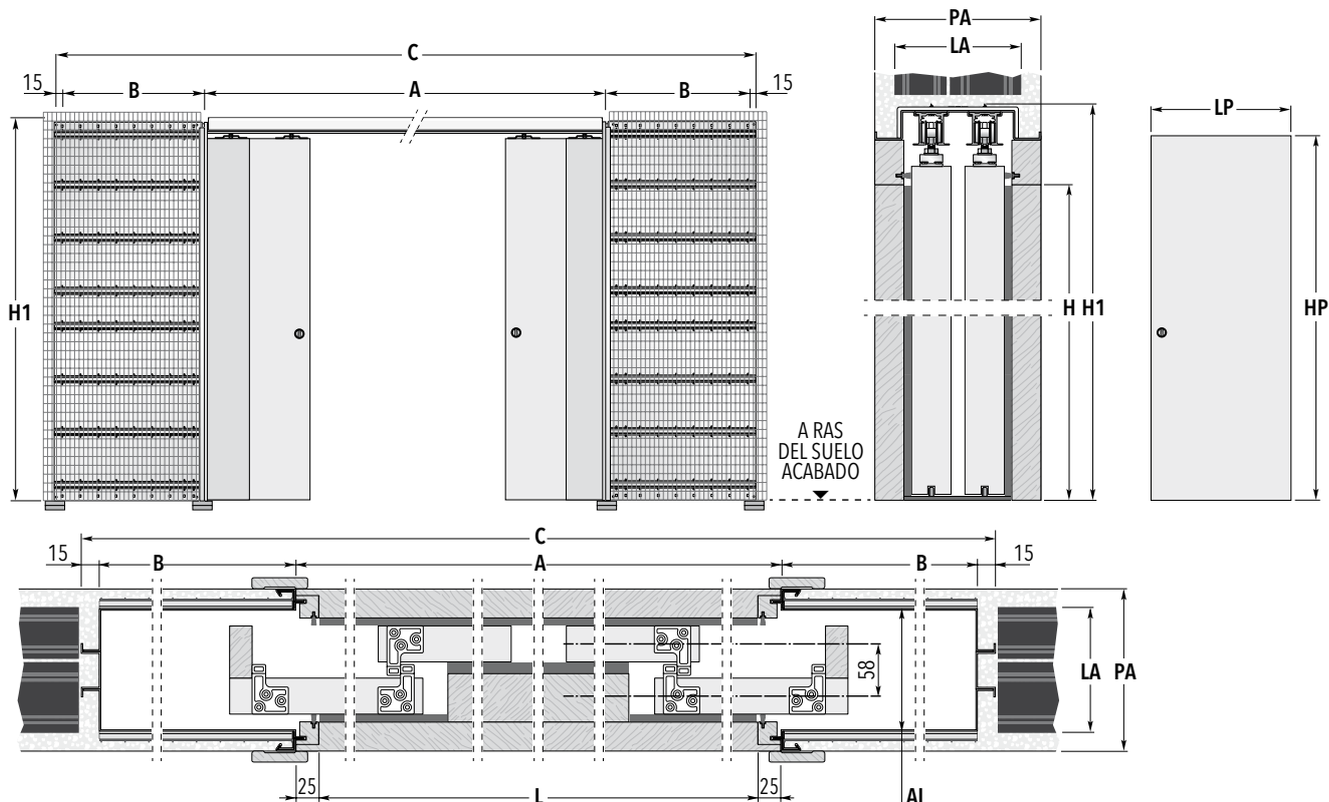
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronización para puerta Telescópica
- ▶ Perfil Security

ECLISSE TELESCÓPICA EXTENSIÓN

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables paralelas opuestas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
2300 x 2020/2100	3630 x 2110/2190	2350	625	625	2030/2110
2700 x 2020/2100	4230 x 2110/2190	2750	725	725	2030/2110
3100 x 2020/2100	4830 x 2110/2190	3150	825	825	2030/2110
3500 x 2020/2100	5430 x 2110/2190	3550	925	925	2030/2110
3900 x 2020/2100	6030 x 2110/2190	3950	1025	1025	2030/2110
4300 x 2020/2100	6630 x 2110/2190	4350	1125	1125	2030/2110
4700 x 2020/2100	7230 x 2110/2190	4750	1225	1225	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	180	80+60	144

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 2300 a 4700 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm en altura).



NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 Kg.
- ▶ Los paneles sobresalen de las molduras del contramarco.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.



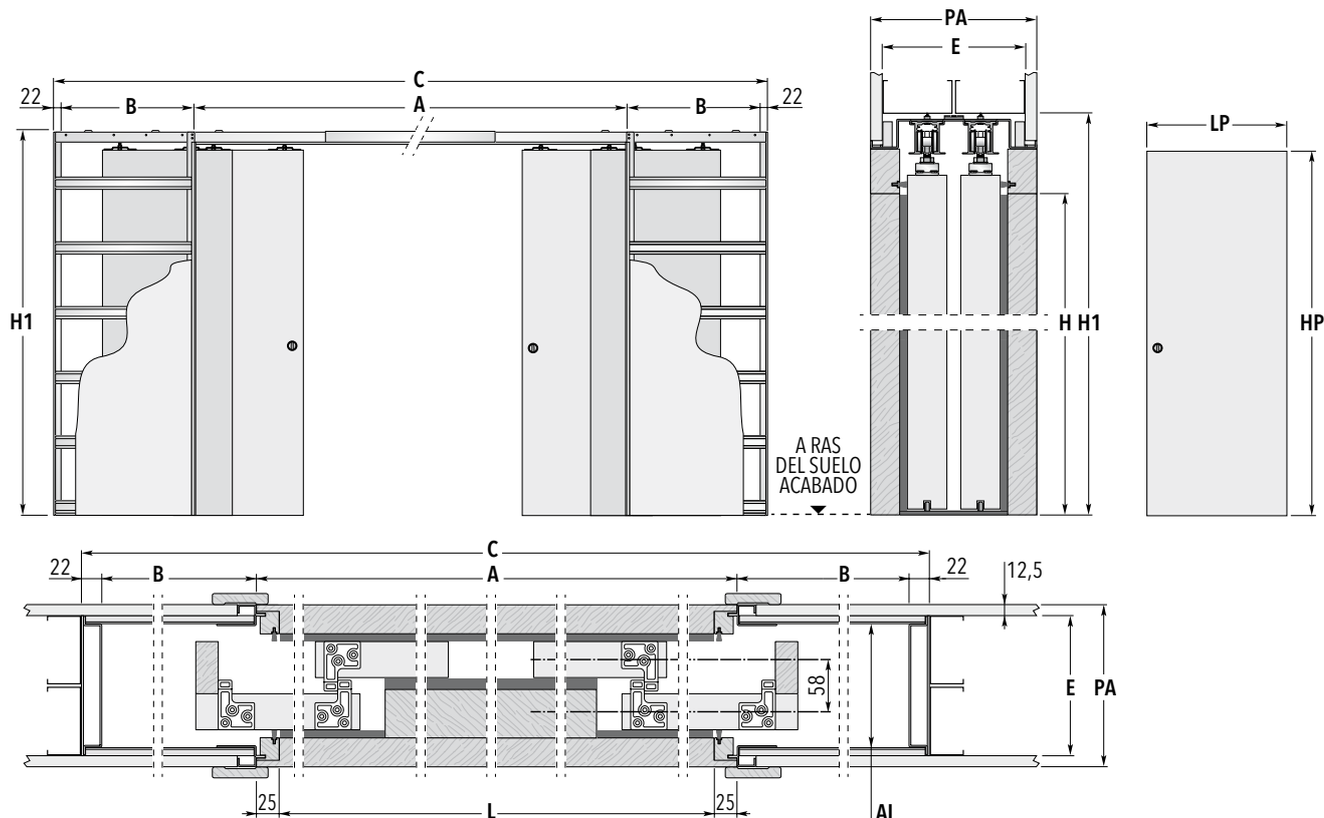
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronización para puerta Telescópica
- ▶ Perfil Security

ECLISSE TELESCÓPICA EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables paralelas opuestas



TELESCÓPICA

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
2300 x 2020/2100	3644 x 2110/2190	2350	625	625	2030/2110
2700 x 2020/2100	4244 x 2110/2190	2750	725	725	2030/2110
3100 x 2020/2100	4844 x 2110/2190	3150	825	825	2030/2110
3500 x 2020/2100	5444 x 2110/2190	3550	925	925	2030/2110
3900 x 2020/2100	6044 x 2110/2190	3950	1025	1025	2030/2110
4300 x 2020/2100	6644 x 2110/2190	4350	1125	1125	2030/2110
4700 x 2020/2100	7244 x 2110/2190	4750	1225	1225	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	180	2x75	134

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES	NOTAS	ACCESORIOS APLICABLES
--------------------	-------	-----------------------

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 2300 a 4700 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm en altura).

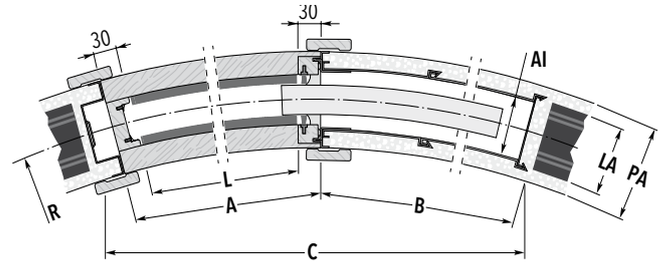
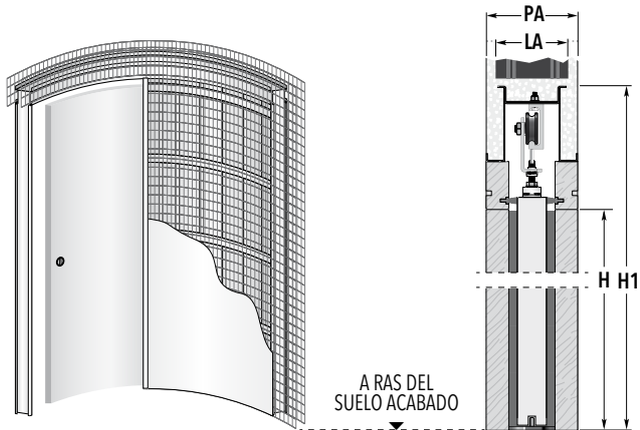
- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 Kg.
- ▶ Los paneles sobresalen de las molduras del contramarco.
- ▶ El contramarco ECLISSE puede alojar cualquier panel puerta corredera estándar del mercado.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronización para puerta Telescópica
- ▶ Perfil Security

ECLISSE CIRCULAR ÚNICO

ENLUCIDO

Contramarco para una puerta corredera empotrable curva con dirección de apertura IZQ o DCHA



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1000	600 x 2020/2100	1250 x 2178/2258	660	650
	700 x 2020/2100	1390 x 2178/2258	760	735
	800 x 2020/2100	1545 x 2178/2258	860	860
	900 x 2020/2100	1650 x 2178/2258	960	940
	1000 x 2020/2100	1760 x 2178/2258	1060	1055
1200	600 x 2020/2100	1295 x 2178/2258	660	665
	700 x 2020/2100	1450 x 2178/2258	760	755
	800 x 2020/2100	1600 x 2178/2258	860	840
	900 x 2020/2100	1770 x 2178/2258	960	970
	1000 x 2020/2100	1890 x 2178/2258	1060	1055
1300	600 x 2020/2100	1305 x 2178/2258	660	670
	700 x 2020/2100	1470 x 2178/2258	760	760
	800 x 2020/2100	1625 x 2178/2258	860	850
	900 x 2020/2100	1775 x 2178/2258	960	935
	1000 x 2020/2100	1940 x 2178/2258	1060	1065
1500	600 x 2020/2100	1330 x 2178/2258	660	675
	700 x 2020/2100	1500 x 2178/2258	760	770
	800 x 2020/2100	1665 x 2178/2258	860	860
	900 x 2020/2100	1825 x 2178/2258	960	950
	1000 x 2020/2100	1975 x 2178/2258	1060	1040

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1700	600 x 2020/2100	1300 x 2178/2258	660	640
	700 x 2020/2100	1480 x 2178/2258	760	730
	800 x 2020/2100	1695 x 2178/2258	860	870
	900 x 2020/2100	1865 x 2178/2258	960	965
	1000 x 2020/2100	2025 x 2178/2258	1060	1055
1800	600 x 2020/2100	1350 x 2178/2258	660	685
	700 x 2020/2100	1530 x 2178/2258	760	780
	800 x 2020/2100	1705 x 2178/2258	860	870
	900 x 2020/2100	1875 x 2178/2258	960	965
	1000 x 2020/2100	2040 x 2178/2258	1060	1055
2000	600 x 2020/2100	1360 x 2178/2258	660	690
	700 x 2020/2100	1540 x 2178/2258	760	785
	800 x 2020/2100	1720 x 2178/2258	860	880
	900 x 2020/2100	1900 x 2178/2258	960	970
	1000 x 2020/2100	2070 x 2178/2258	1060	1065

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	125	100	72

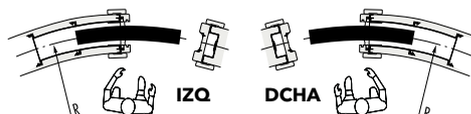
medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1200 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

NOTAS

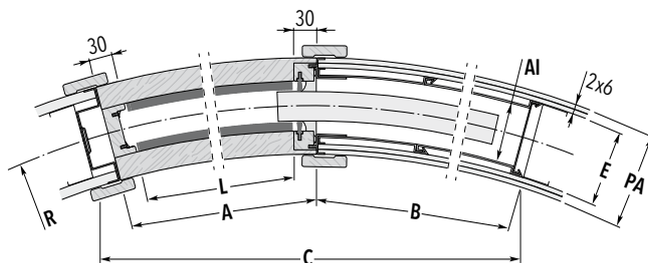
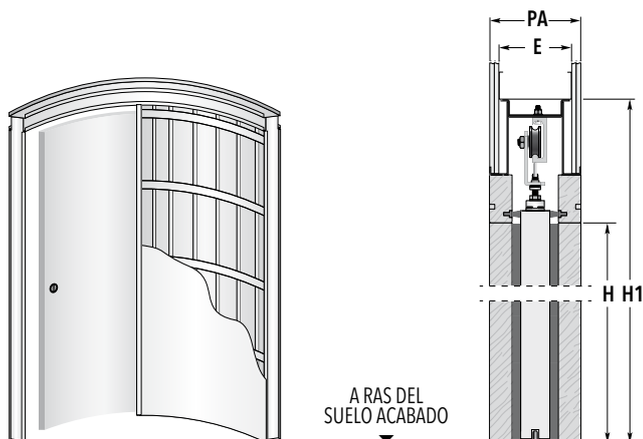
- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 80 kg.
- ▶ Indicar siempre la dirección de apertura de la puerta.



ECLISSE CIRCULAR ÚNICO

CARTÓN YESO

Contramarco para una puerta corredera empotrable curva con dirección de apertura IZQ o DCHA



CIRCULAR

CONTRAMARCO ESTÁNDAR

RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	MEDIDA TOTAL	
			A	B
1000	600 x 2020/2100	1250 x 2178/2258	660	650
	700 x 2020/2100	1390 x 2178/2258	760	735
	800 x 2020/2100	1545 x 2178/2258	860	860
	900 x 2020/2100	1650 x 2178/2258	960	940
	1000 x 2020/2100	1760 x 2178/2258	1060	1055
1200	600 x 2020/2100	1295 x 2178/2258	660	665
	700 x 2020/2100	1450 x 2178/2258	760	755
	800 x 2020/2100	1600 x 2178/2258	860	840
	900 x 2020/2100	1770 x 2178/2258	960	970
	1000 x 2020/2100	1890 x 2178/2258	1060	1055
1300	600 x 2020/2100	1305 x 2178/2258	660	670
	700 x 2020/2100	1470 x 2178/2258	760	760
	800 x 2020/2100	1625 x 2178/2258	860	850
	900 x 2020/2100	1775 x 2178/2258	960	935
	1000 x 2020/2100	1940 x 2178/2258	1060	1065
1500	600 x 2020/2100	1330 x 2178/2258	660	675
	700 x 2020/2100	1500 x 2178/2258	760	770
	800 x 2020/2100	1665 x 2178/2258	860	860
	900 x 2020/2100	1825 x 2178/2258	960	950
	1000 x 2020/2100	1975 x 2178/2258	1060	1040

CONTRAMARCO ESTÁNDAR

RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	MEDIDA TOTAL	
			A	B
1700	600 x 2020/2100	1300 x 2178/2258	660	640
	700 x 2020/2100	1480 x 2178/2258	760	730
	800 x 2020/2100	1695 x 2178/2258	860	870
	900 x 2020/2100	1865 x 2178/2258	960	965
	1000 x 2020/2100	2025 x 2178/2258	1060	1055
1800	600 x 2020/2100	1350 x 2178/2258	660	685
	700 x 2020/2100	1530 x 2178/2258	760	780
	800 x 2020/2100	1705 x 2178/2258	860	870
	900 x 2020/2100	1875 x 2178/2258	960	965
	1000 x 2020/2100	2040 x 2178/2258	1060	1055
2000	600 x 2020/2100	1360 x 2178/2258	660	690
	700 x 2020/2100	1540 x 2178/2258	760	785
	800 x 2020/2100	1720 x 2178/2258	860	880
	900 x 2020/2100	1900 x 2178/2258	960	970
	1000 x 2020/2100	2070 x 2178/2258	1060	1065

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	125	100	72

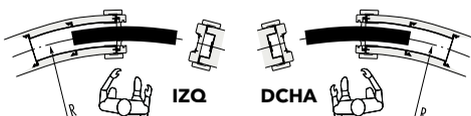
medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1200 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

NOTAS

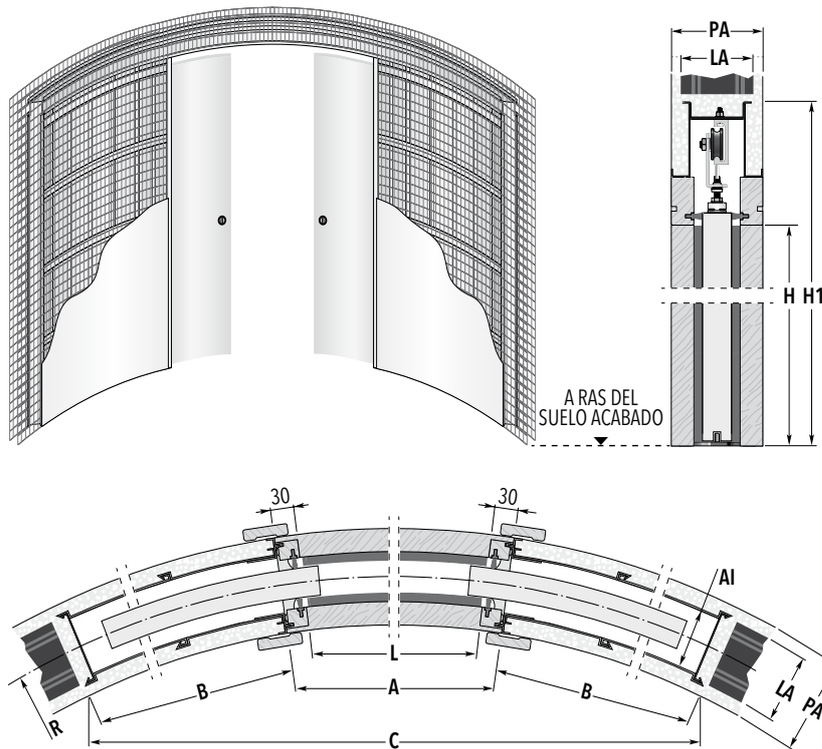
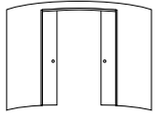
- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 80 kg.
- ▶ Aplicar dos capas de cartón yeso de 6 mm.
- ▶ Indicar siempre la dirección de apertura de la puerta.



ECLISSE CIRCULAR EXTENSIÓN

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables curvas opuestas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1000	1200 x 2020/2100	1870 x 2178/2258	1260	695
	1400 x 2020/2100	1840 x 2178/2258	1460	820
1200	1200 x 2020/2100	2115 x 2178/2258	1260	665
	1400 x 2020/2100	2265 x 2178/2258	1460	800
	1600 x 2020/2100	2295 x 2178/2258	1660	930
	1800 x 2020/2100	2180 x 2178/2258	1860	1055
1300	1200 x 2020/2100	2180 x 2178/2258	1260	670
	1400 x 2020/2100	2345 x 2178/2258	1460	760
	1600 x 2020/2100	2460 x 2178/2258	1660	895
	1800 x 2020/2100	2455 x 2178/2258	1860	1025
	2000 x 2020/2100	2320 x 2178/2258	2060	1150
	2000 x 2020/2100	2300 x 2178/2258	1260	680
1500	1400 x 2020/2100	2520 x 2178/2258	1460	770
	1600 x 2020/2100	2730 x 2178/2258	1660	910
	1800 x 2020/2100	2835 x 2178/2258	1860	1000
	2000 x 2020/2100	2875 x 2178/2258	2060	1130

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1700	1200 x 2020/2100	2330 x 2178/2258	1260	640
	1400 x 2020/2100	2660 x 2178/2258	1460	780
	1600 x 2020/2100	2885 x 2178/2258	1660	870
	1800 x 2020/2100	3065 x 2178/2258	1860	965
1800	2000 x 2020/2100	3225 x 2178/2258	2060	1100
	1200 x 2020/2100	2355 x 2178/2258	1260	640
	1400 x 2020/2100	2685 x 2178/2258	1460	780
	1600 x 2020/2100	2930 x 2178/2258	1660	875
2000	1800 x 2020/2100	3135 x 2178/2258	1860	970
	2000 x 2020/2100	3325 x 2178/2258	2060	1105
	1200 x 2020/2100	2385 x 2178/2258	1260	645
	1400 x 2020/2100	2760 x 2178/2258	1460	785
	1600 x 2020/2100	3030 x 2178/2258	1660	880
	1800 x 2020/2100	3275 x 2178/2258	1860	975
2000 x 2020/2100	3480 x 2178/2258	2060	1070	

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	125	100	72

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2400 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).



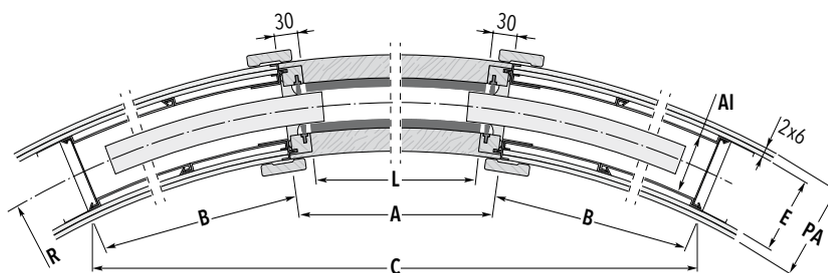
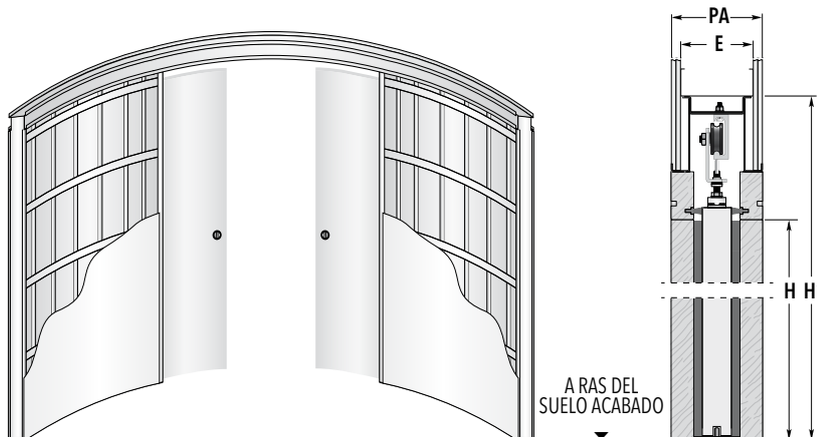
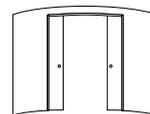
NOTAS

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 80 kg.

ECLISSE CIRCULAR EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables curvas opuestas



CIRCULAR

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1000	1200 x 2020/2100	1870 x 2178/2258	1260	695
	1400 x 2020/2100	1840 x 2178/2258	1460	820
1200	1200 x 2020/2100	2115 x 2178/2258	1260	665
	1400 x 2020/2100	2265 x 2178/2258	1460	800
	1600 x 2020/2100	2295 x 2178/2258	1660	930
	1800 x 2020/2100	2180 x 2178/2258	1860	1055
1300	1200 x 2020/2100	2180 x 2178/2258	1260	670
	1400 x 2020/2100	2345 x 2178/2258	1460	760
	1600 x 2020/2100	2460 x 2178/2258	1660	895
	1800 x 2020/2100	2455 x 2178/2258	1860	1025
	2000 x 2020/2100	2320 x 2178/2258	2060	1150
	2000 x 2020/2100	2320 x 2178/2258	2060	1150
1500	1200 x 2020/2100	2300 x 2178/2258	1260	680
	1400 x 2020/2100	2520 x 2178/2258	1460	770
	1600 x 2020/2100	2730 x 2178/2258	1660	910
	1800 x 2020/2100	2835 x 2178/2258	1860	1000
	2000 x 2020/2100	2875 x 2178/2258	2060	1130
	2000 x 2020/2100	2875 x 2178/2258	2060	1130

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				
RADIO R	LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B
1700	1200 x 2020/2100	2330 x 2178/2258	1260	640
	1400 x 2020/2100	2660 x 2178/2258	1460	780
	1600 x 2020/2100	2885 x 2178/2258	1660	870
	1800 x 2020/2100	3065 x 2178/2258	1860	965
1800	2000 x 2020/2100	3225 x 2178/2258	2060	1100
	1200 x 2020/2100	2355 x 2178/2258	1260	640
	1400 x 2020/2100	2685 x 2178/2258	1460	780
	1600 x 2020/2100	2930 x 2178/2258	1660	875
2000	1800 x 2020/2100	3135 x 2178/2258	1860	970
	2000 x 2020/2100	3325 x 2178/2258	2060	1105
	1200 x 2020/2100	2385 x 2178/2258	1260	645
	1400 x 2020/2100	2760 x 2178/2258	1460	785
	1600 x 2020/2100	3030 x 2178/2258	1660	880
	1800 x 2020/2100	3275 x 2178/2258	1860	975
2000 x 2020/2100	3480 x 2178/2258	2060	1070	

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	125	100	72

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES NOTAS

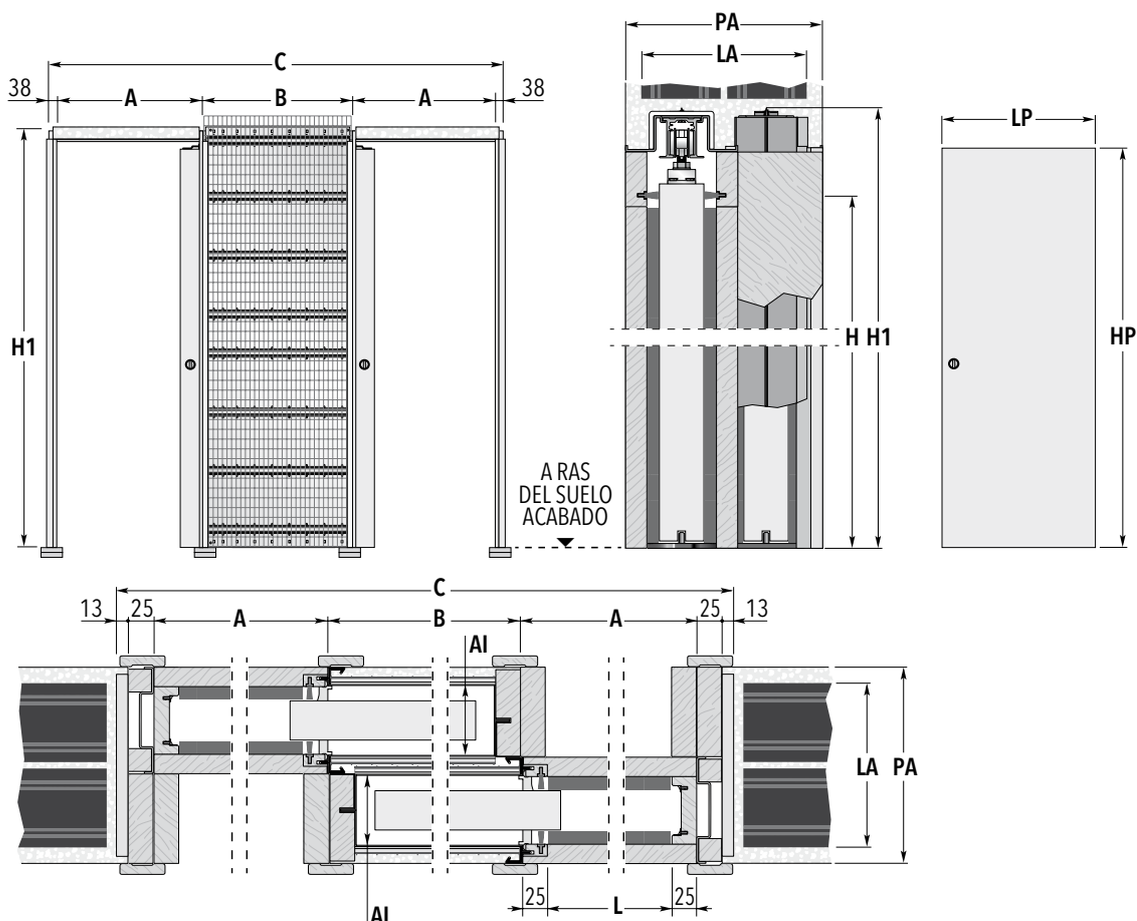
También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2400 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud L).

- ▶ Es aconsejable aplicar un panel de un espesor máximo de 43 mm (incluidas las molduras de las vidrieras)
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 80 kg.
- ▶ Aplicar dos capas de cartón yeso de 6 mm.

ECLISSE UNILATERAL

ENLUCIDO

Contramarco para dos puertas correderas empotrables contrapuestas



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2020/2100	2026 x 2110/2190	650	650	625	2030/2110
650+650 x 2020/2100	2226 x 2110/2190	700	750	675	2030/2110
700+700 x 2020/2100	2326 x 2110/2190	750	750	725	2030/2110
750+750 x 2020/2100	2526 x 2110/2190	800	850	775	2030/2110
800+800 x 2020/2100	2626 x 2110/2190	850	850	825	2030/2110
850+850 x 2020/2100	2826 x 2110/2190	900	950	875	2030/2110
900+900 x 2020/2100	2926 x 2110/2190	950	950	925	2030/2110
950+950 x 2020/2100	3126 x 2110/2190	1000	1050	975	2030/2110
1000+1000 x 2020/2100	3226 x 2110/2190	1050	1050	1025	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	200	80+80	72+72

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600+600 a 1000+1000 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).



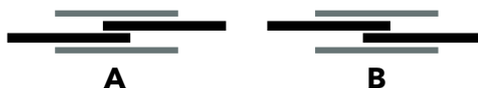
NOTAS

- ▶ 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.
- ▶ Indicar siempre la dirección de abertura de la puerta.



ACCESORIOS APLICABLES

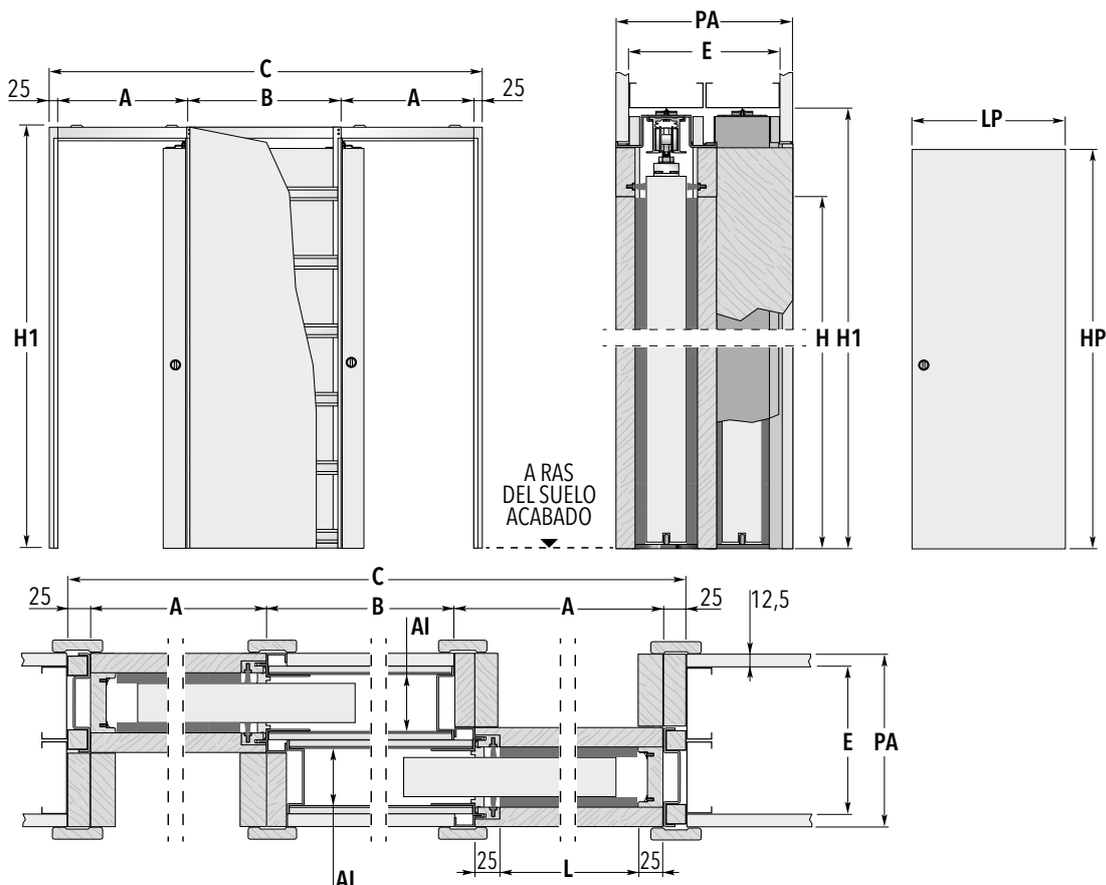
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security



ECLISSE UNILATERAL

CARTÓN YESO

Contramarco para dos puertas correderas
empotrables contrapuestas



UNILATERAL

CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2020/2100	2000 x 2110/2190	650	650	625	2030/2110
650+650 x 2020/2100	2200 x 2110/2190	700	750	675	2030/2110
700+700 x 2020/2100	2300 x 2110/2190	750	750	725	2030/2110
750+750 x 2020/2100	2500 x 2110/2190	800	850	775	2030/2110
800+800 x 2020/2100	2600 x 2110/2190	850	850	825	2030/2110
850+850 x 2020/2100	2800 x 2110/2190	900	950	875	2030/2110
900+900 x 2020/2100	2900 x 2110/2190	950	950	925	2030/2110
950+950 x 2020/2100	3100 x 2110/2190	1000	1050	975	2030/2110
1000+1000 x 2020/2100	3200 x 2110/2190	1050	1050	1025	2030/2110

ESPOSOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	175	2x75	54+54

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

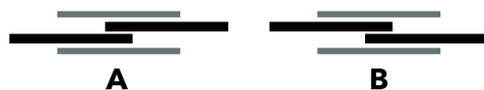
También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600+600 a 1000+1000 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

NOTAS

- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (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.
- ▶ Indicar siempre la dirección de abertura de la puerta.

ACCESORIOS APLICABLES

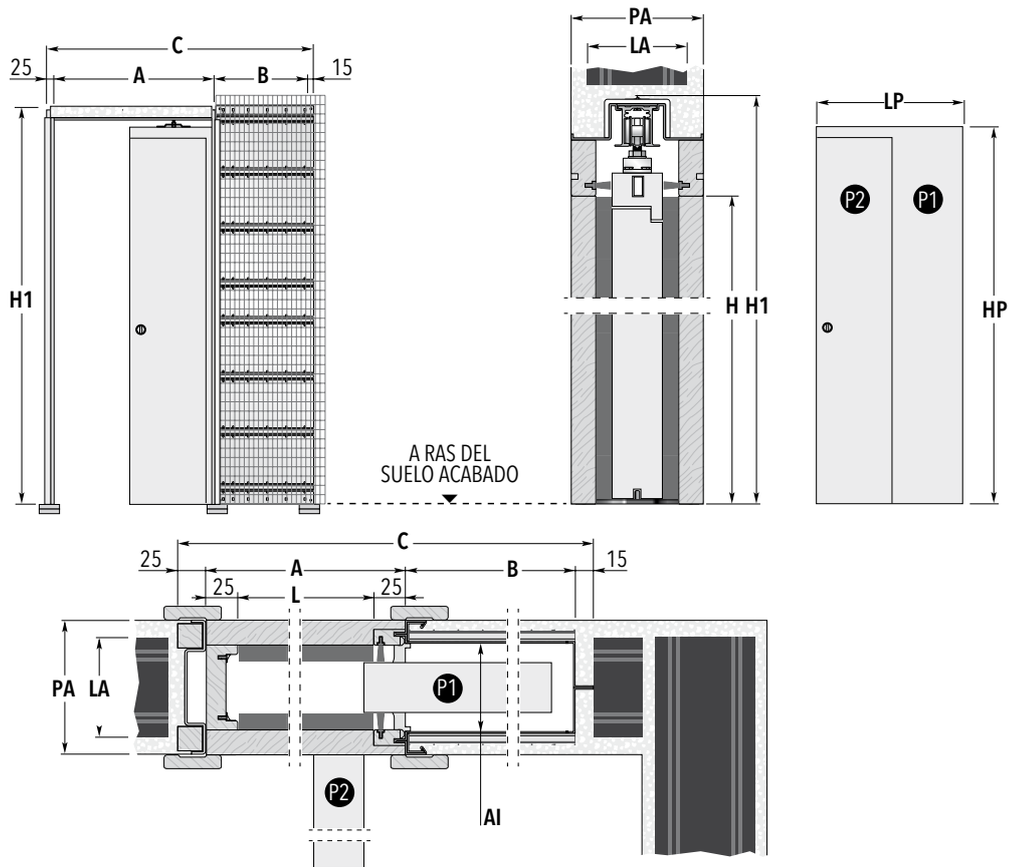
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Cierre automático
- ▶ Motorización
- ▶ Perfil Security



ECLISSE NOVANTA

ENLUCIDO

Contramarco para una
puerta empotrable seccional



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*		
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP1	LP2	HP
600 x 2020/2100	1015 x 2110/2190	650	325	350	310	2030/2110
650 x 2020/2100	1165 x 2110/2190	700	425	400	360	2030/2110
700 x 2020/2100	1215 x 2110/2190	750	425	400	360	2030/2110
750 x 2020/2100	1265 x 2110/2190	800	425	450	410	2030/2110
800 x 2020/2100	1315 x 2110/2190	850	425	450	410	2030/2110
850 x 2020/2100	1465 x 2110/2190	900	525	500	460	2030/2110
900 x 2020/2100	1515 x 2110/2190	950	525	500	460	2030/2110
950 x 2020/2100	1565 x 2110/2190	1000	525	550	510	2030/2110
1000 x 2020/2100	1615 x 2110/2190	1050	525	550	510	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
90		60	54
108		80	72
125		100	89
150		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 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).



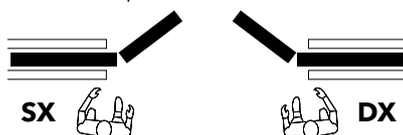
NOTAS

- ▶ 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.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.
- ▶ Indicar siempre la dirección de abertura de la puerta.



ACCESORIOS APLICABLES

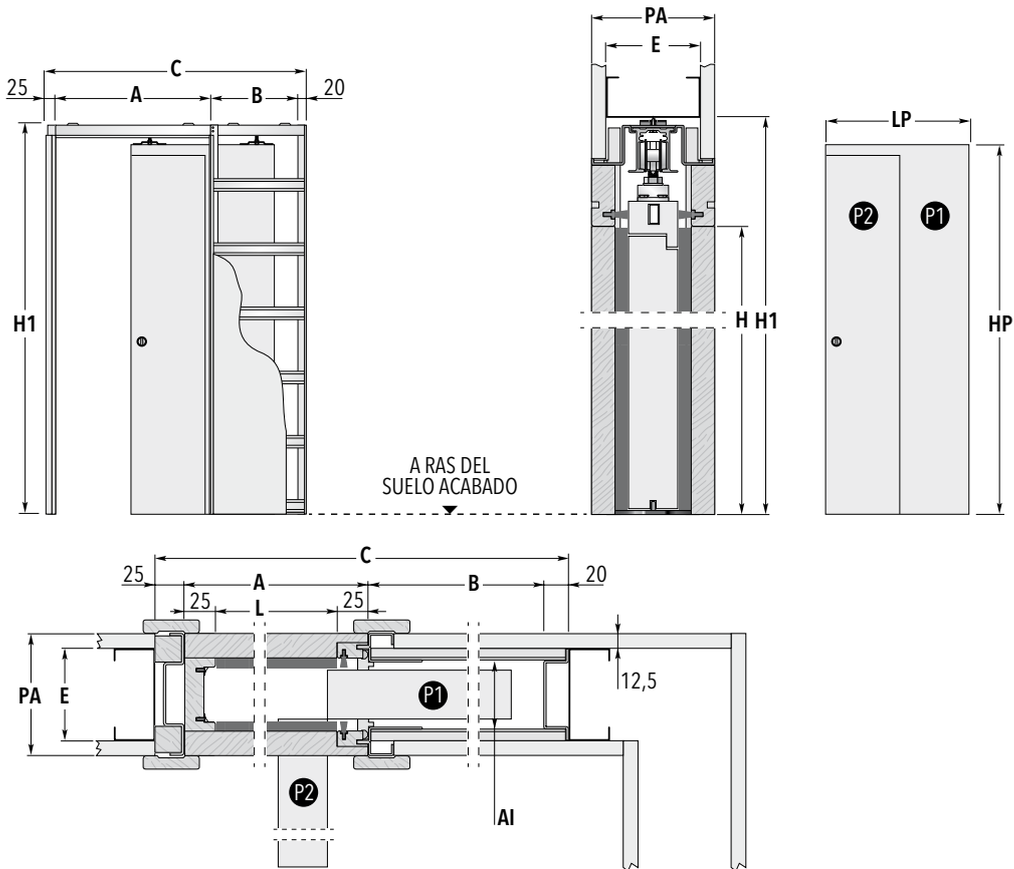
- ▶ Perfil Security



ECLISSE NOVANTA

CARTÓN YESO

Contramarco para una
puerta empotrable sectional



CONTRAMARCO ESTÁNDAR				PANEL PUERTA*		
LUZ DE PASO L x H	MEDIDA TOTAL C x H1	A	B	LP1	LP2	HP
600 x 2020/2100	1010 x 2110/2190	650	315	350	310	2030/2110
650 x 2020/2100	1160 x 2110/2190	700	415	400	360	2030/2110
700 x 2020/2100	1210 x 2110/2190	750	415	400	360	2030/2110
750 x 2020/2100	1260 x 2110/2190	800	415	450	410	2030/2110
800 x 2020/2100	1310 x 2110/2190	850	415	450	410	2030/2110
850 x 2020/2100	1460 x 2110/2190	900	515	500	460	2030/2110
900 x 2020/2100	1510 x 2110/2190	950	515	500	460	2030/2110
950 x 2020/2100	1560 x 2110/2190	1000	515	550	510	2030/2110
1000 x 2020/2100	1610 x 2110/2190	1050	515	550	510	2030/2110

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
100		75	54
125		100	79

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

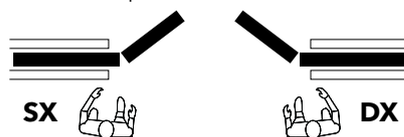
También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1200 mm y en altura de 1000 a 2600 mm (con medidas intermedias cada 50 mm).

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.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.
- ▶ Indicar siempre la dirección de abertura de la puerta.

ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ Perfil Security



MOLDURAS

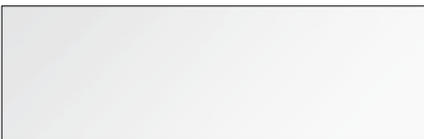
MOLDURAS - ACABADOS



MOLDURAS

Todas las molduras son de abeto macizo con sistema de unión finger y rechapadas en diferentes acabados en crudo o barnizadas.

ACABADOS



PRELACADO



ROBLE



HAYA VAPORIZADA

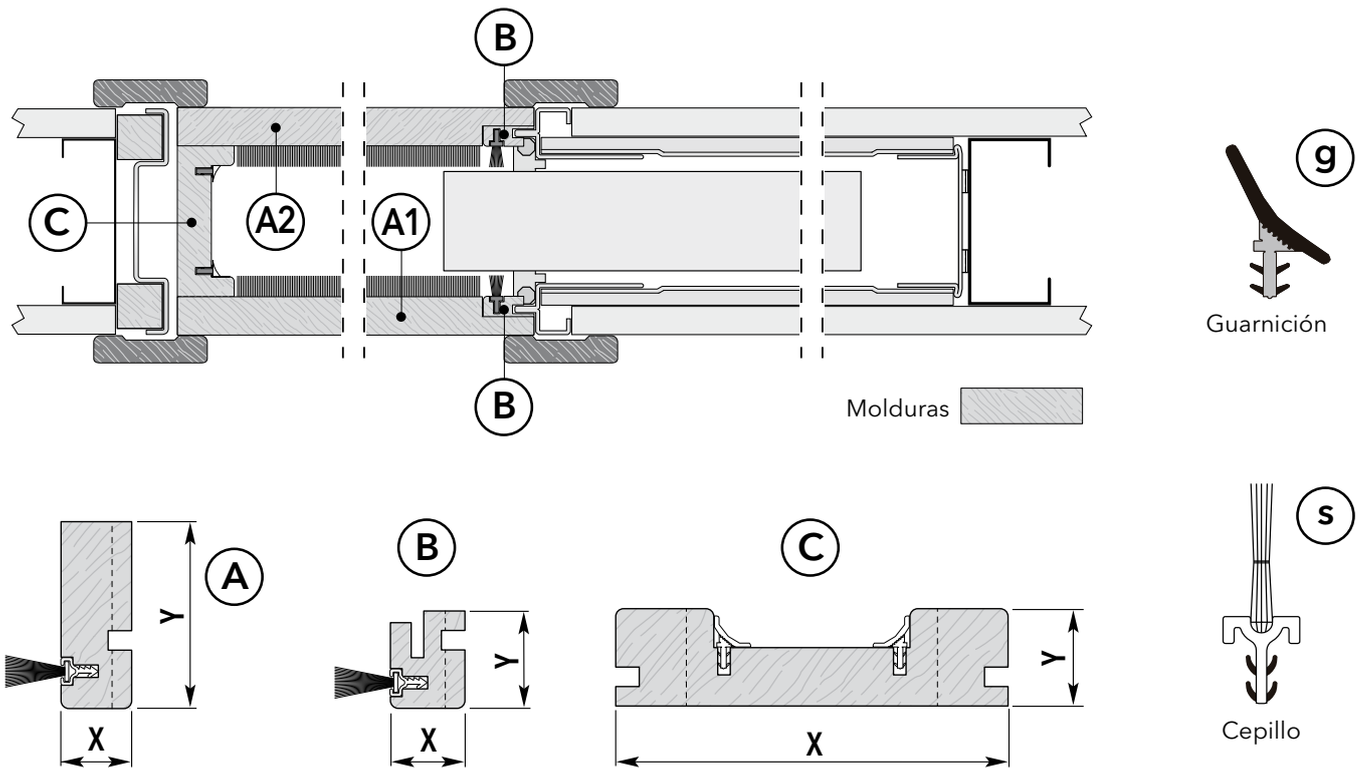
MOLDURAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOLDURAS PARA PUERTAS CORREDERAS



DIMENSIONES DE LAS MOLDURAS PARA PUERTA CORREDERA



MOLDURAS

ESPESOR DE LA PARED

		90	100/108	125	150
A	X	19	19	32	43,5
	Y	50	50	50	50
B	X	19	19	32	43,5
	Y	25	25	25	25
C	X	90	100/108	125	150
	Y	25	25	25	25

medidas expresadas en mm.

El dibujo muestra un contramarco para una hoja corredera empotrable ÚNICO

ESPACIO PARA EL SILENCIO

El departamento de I+D de ECLISSE ha desarrollado el sistema para puertas correderas con prestaciones acústicas ECLISSE ACOUSTIC. Diseñado específicamente para reducir la contaminación acústica en las habitaciones, ECLISSE ACOUSTIC tiene todas las ventajas de una puerta corredera, pero además te ofrece comodidad acústica.



ESPECIFICACIONES

Cerramiento acústico de 38 dB (-1; -3)

"Prueba realizada con contramarco colocado correctamente, hueco de paso 890x2030 mm con tirador sin cerradura".

Normas de referencia

Norma de prueba UNI EN ISO 10140 - 2

Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los edificios y de los elementos de construcción. - Parte 2: Medición del aislamiento acústico por vía aérea.

Norma de clasificación UNI EN ISO 717 - 1

Evaluación del aislamiento acústico de los edificios y de los elementos de construcción.

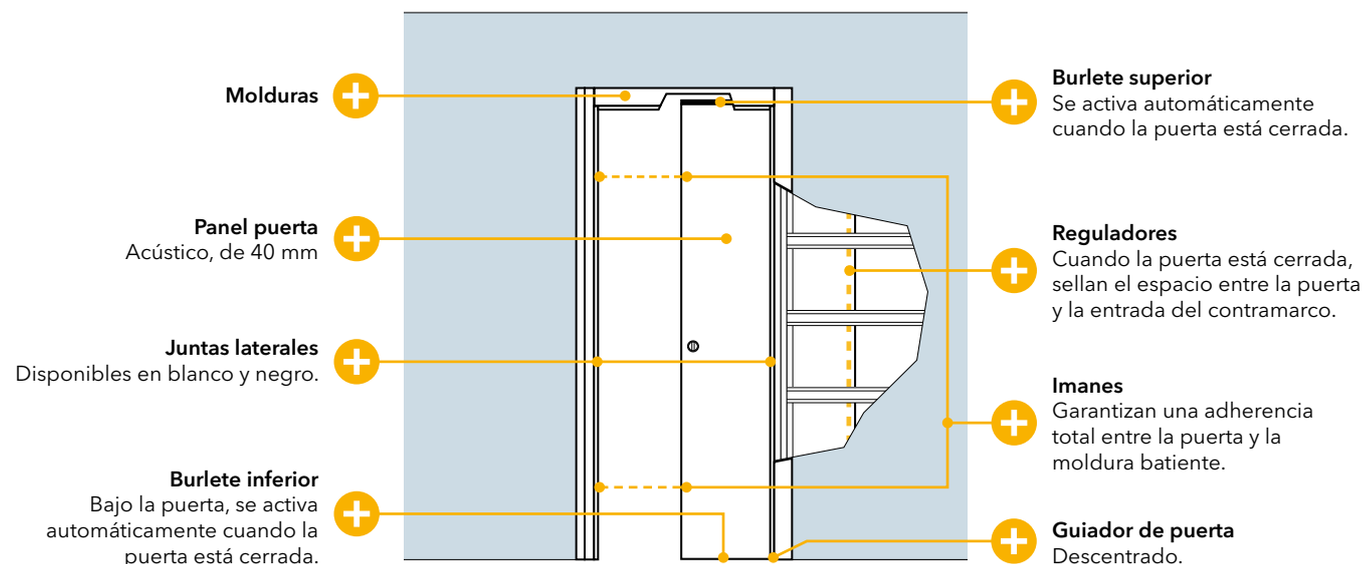
Parte 1: Aislamiento acústico por vía aérea.

Dimensiones y versiones disponibles

ECLISSE ACOUSTIC se aplica a los modelos: ECLISSE UNICO con grosor de pared acabada de 125 y 150 mm, ECLISSE LUCE, en versión enlucido y cartón yeso, e ECLISSE EWOLUTO®, con ancho de 600 a 1000 mm y altura de 2000 a 2400 mm.

Accesorios aplicables

ECLISSE BIAS® y ECLISSE BIAS® DS



ECLISSE ACOUSTIC KIT ACUSTICO



Todos los elementos se han diseñado para garantizar la insonorización de la puerta. Con la puerta cerrada, se activan las juntas y los burletes que sellan todo el perímetro e insonorizan todo el hueco de la puerta.

CARACTERÍSTICAS



Panel puerta

La estratigrafía especial del panel garantiza altas prestaciones fonoaislantes. El panel corredero acústico tiene un grosor de 40 mm y está mecanizado de serie para aplicar las juntas. Disponible en acabado nogal, tanganika, prelacado y lacado opaco colores RAL. Para garantizar las prestaciones acústicas, deben utilizarse tiradores sin llave o con condena (soluciones que no atraviesan la puerta).



Molduras y perfiles

Las molduras están mecanizadas y listas para la colocación de las juntas acústicas.



Juntas acústicas

Las juntas y los reguladores colocados en los bordes de la puerta, la sellan verticalmente y cierran todos los huecos tanto en el batiente como en el interior del contramarco. Junto con los burletes, las juntas sellan todo el hueco de la puerta. Disponibles en blanco y en negro.



Burletes

Están empotrados en la parte superior e inferior del panel puerta. El burlete superior se abre cuando la puerta se entorna. El inferior sube y baja con cada apertura y cierre de la puerta corredera. Su forma redondeada y flexible cubre los huecos con precisión. La alta calidad de los materiales permite que el aislamiento acústico sea continuado y duradero.

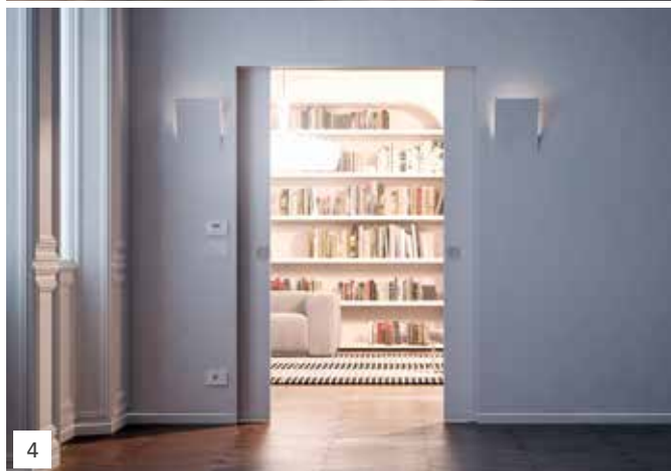
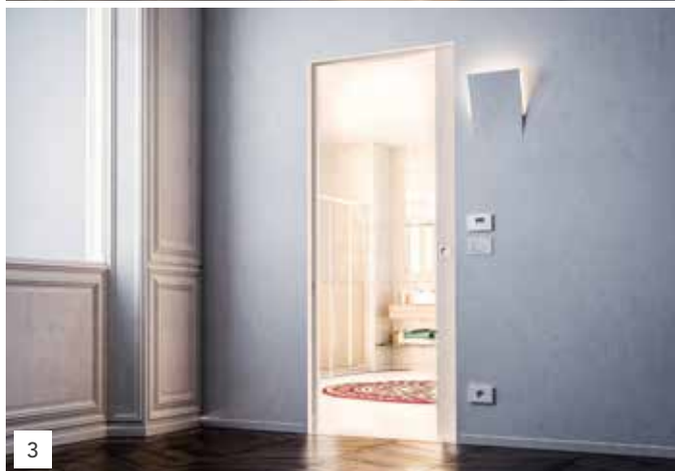


Imanes

Los imanes se colocan en el canto del panel puerta y a la misma altura en la moldura de batiente. Mantienen la puerta perfectamente cerrada y garantizan la adherencia total de las dos superficies.

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

GAMA



1. ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO
2. ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO EXTENSIÓN
3. ECLISSE SYNTESIS® LUCE
4. ECLISSE SYNTESIS® LUCE EXTENSIÓN

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

GAMA

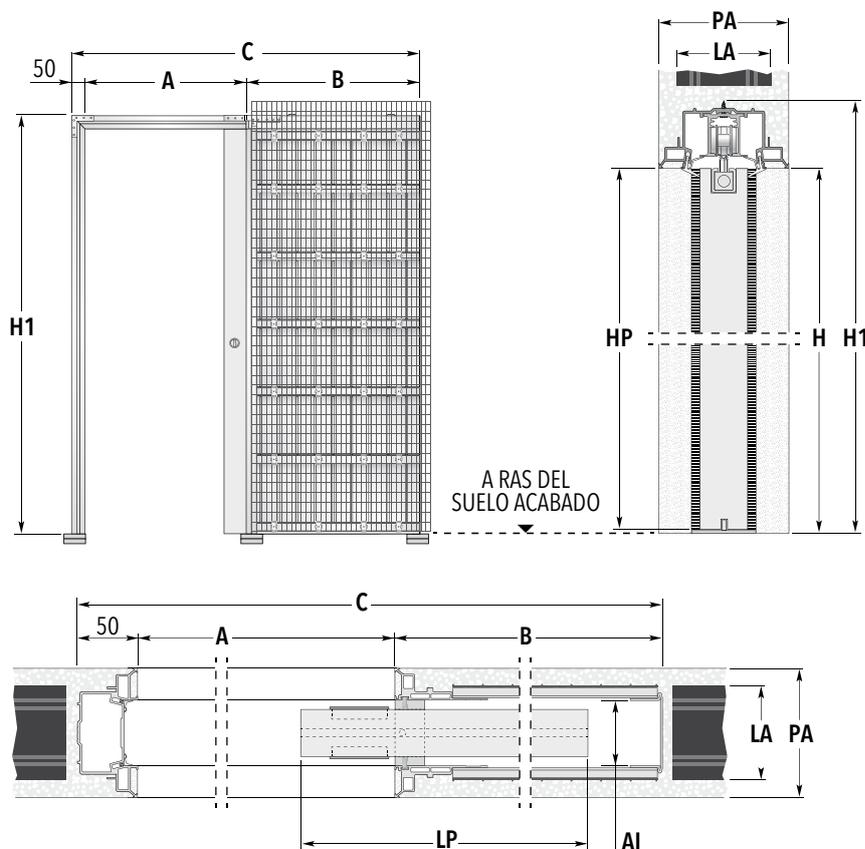
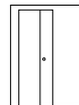


- 5. ECLISSE SYNTESIS® LINE ABATIBLE
- 6. ECLISSE SYNTESIS® LINE ABATIBLE EXTENSIÓN
- 7. ECLISSE SYNTESIS® ABATIBLE VIDRIO
- 8. ECLISSE SYNTESIS® TECH
- 9. ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ

ECLISSE SYNTHESIS® LINE CORREDERO

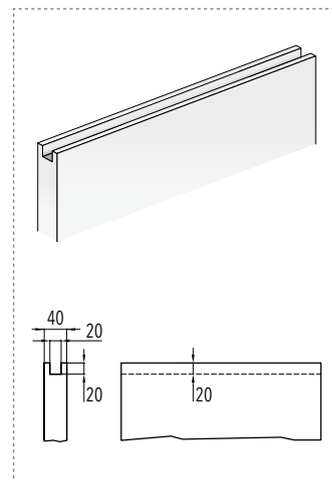
ENLUCIDO

Contramarco sin acabado exterior para una puerta corredera empotrable



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTHESIS® LINE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
600 x 2020/2100	735	1385 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	835	1585 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	935	1785 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1035	1985 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1135	2185 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
108	80	54	
125	100	54	
150	120	54	

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2600 mm. Para las medidas intermedias en anchura (Ej. A = 650 mm) el panel puerta tiene que ser fabricado a medida.



NOTAS

- ▶ Grosor obligatorio de 125, 150 mm para A superiores a 1000 mm para cualquier altura.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.



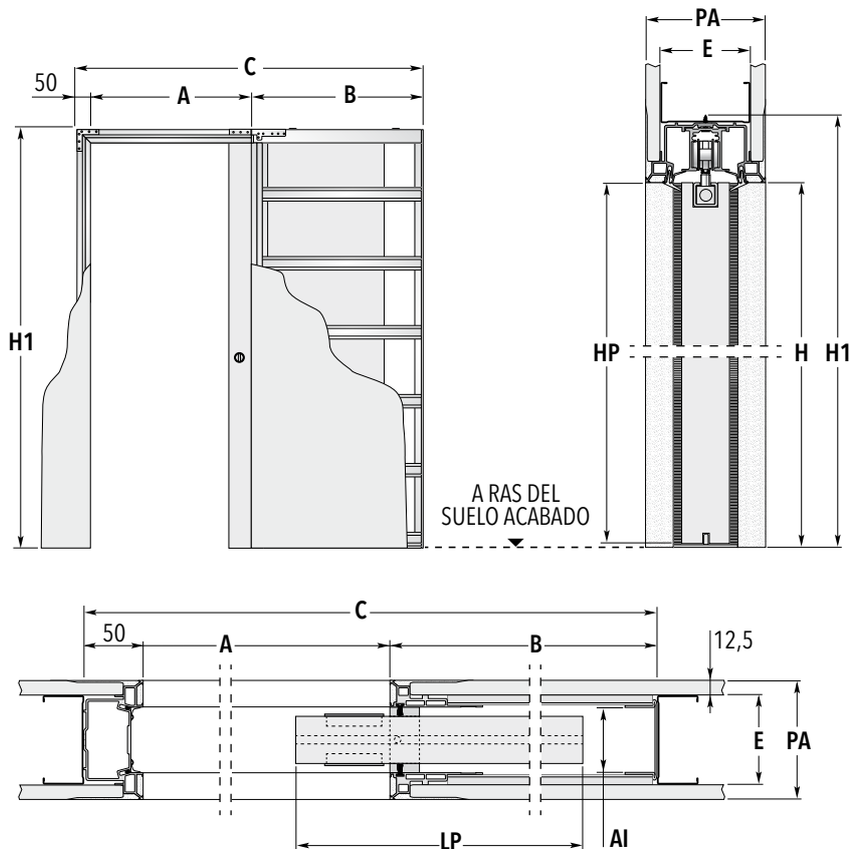
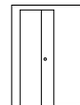
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTHESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO

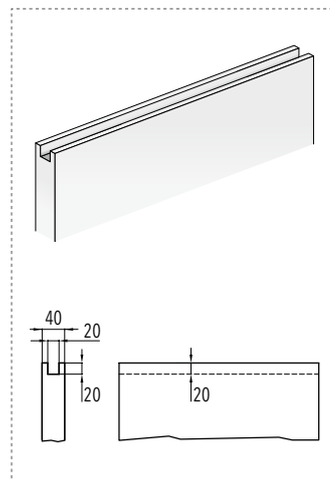
CARTÓN YESO

Contramarco sin acabado exterior para una puerta corredera empotrable



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTESIS® LINE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
600 x 2020/2100	735	1385 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	835	1585 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	935	1785 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1035	1985 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1135	2185 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
100		75 - 1 placa de yeso	54
125		75 - 2 placas de yeso	54
150		100 - 2 placas de yeso	54

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2600 mm. Para las medidas intermedias en anchura (Ej. A = 650 mm) el panel puerta tiene que ser fabricado a medida.

NOTAS

- ▶ Grosor obligatorio de 125, 150 mm para H a partir de 2150 mm; o A superiores a 1000 mm con cualquier altura.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

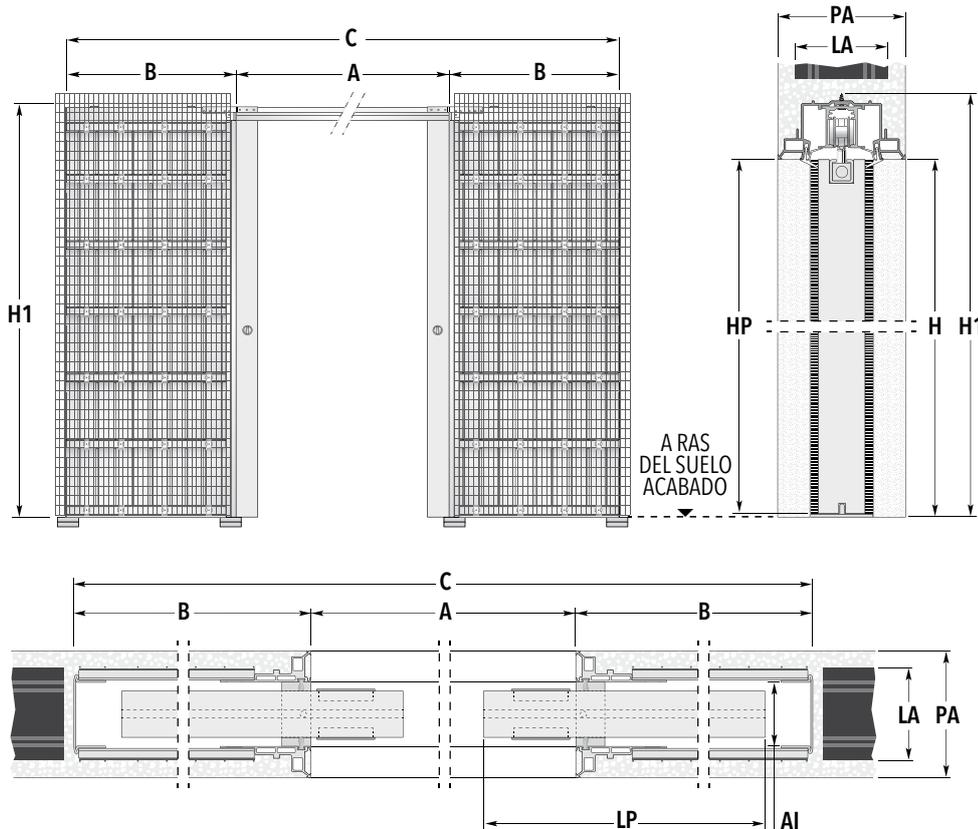
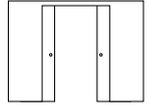
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTESIS® LINE EXTENSIÓN

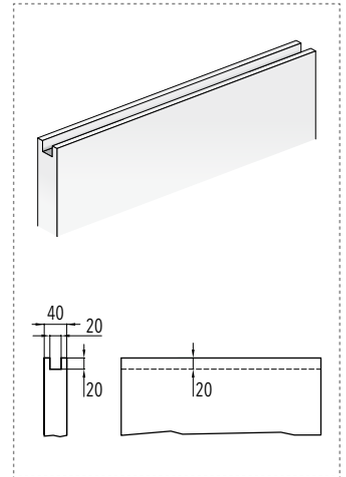
ENLUCIDO

Contramarco sin acabado exterior para dos puertas correderas empotrables opuestas



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTESIS® LINE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
1200 x 2020/2100	735	2670 x 2080/2160	625	2012/2092
1400 x 2020/2100	835	3070 x 2080/2160	725	2012/2092
1600 x 2020/2100	935	3470 x 2080/2160	825	2012/2092
1800 x 2020/2100	1035	3870 x 2080/2160	925	2012/2092
2000 x 2020/2100	1135	4270 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
108	80	54	
125	100	54	
150	120	54	

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm. (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A).

NOTAS

- ▶ Grosor obligatorio de 125, 150 mm para A superiores a 2000 mm para cualquier altura.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

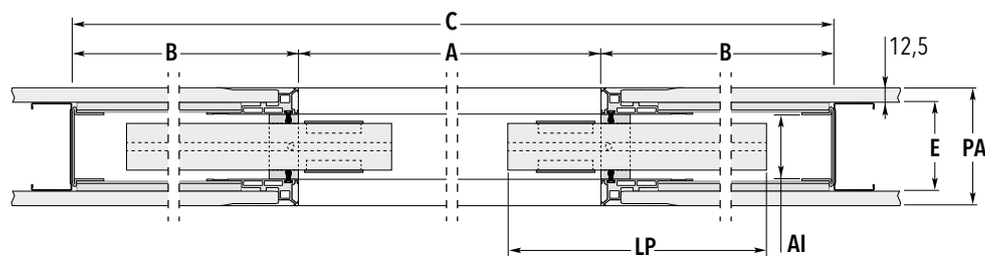
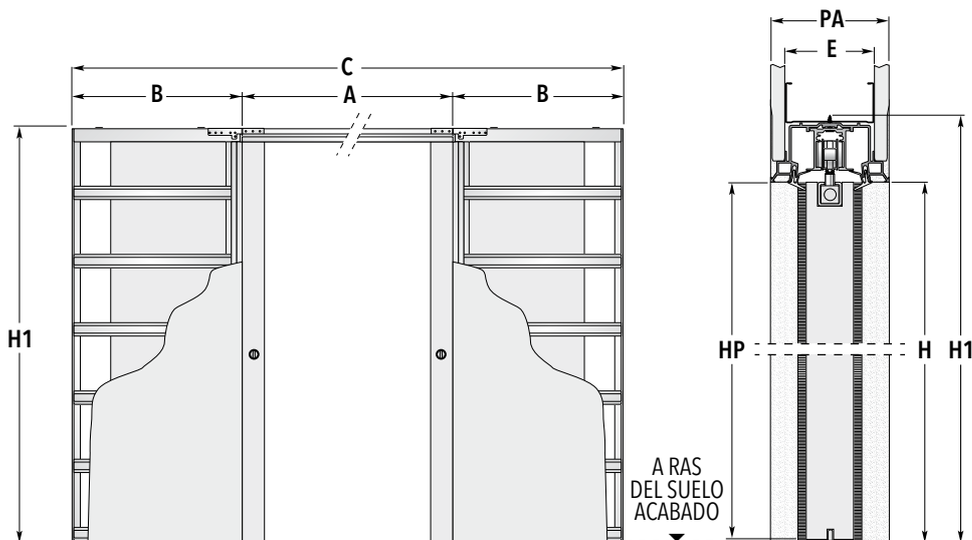
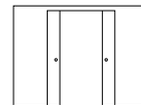
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronía para ECLISSE SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTESIS® LINE EXTENSIÓN

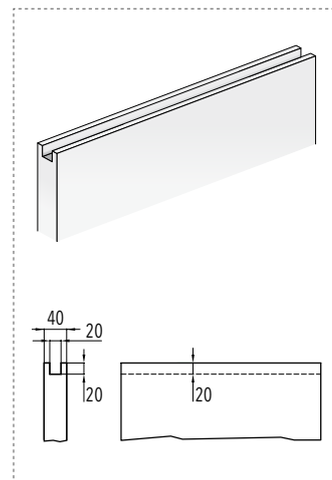
CARTÓN YESO

Contramarco sin acabado exterior para dos puertas correderas empotrables opuestas



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTESIS® LINE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR		PANEL PUERTA*		
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
1200 x 2020/2100	735	2670 x 2080/2160	625	2012/2092
1400 x 2020/2100	835	3070 x 2080/2160	725	2012/2092
1600 x 2020/2100	935	3470 x 2080/2160	825	2012/2092
1800 x 2020/2100	1035	3870 x 2080/2160	925	2012/2092
2000 x 2020/2100	1135	4270 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
100		75 - 1 placa de yeso	54
125		75 - 2 placas de yeso	54
150		100 - 2 placas de yeso	54

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2600 mm. (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A).

NOTAS

- ▶ Grosor obligatorio de 125, 150 mm para H a partir de 2150 mm; o A superiores a 1000 mm con cualquier altura.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

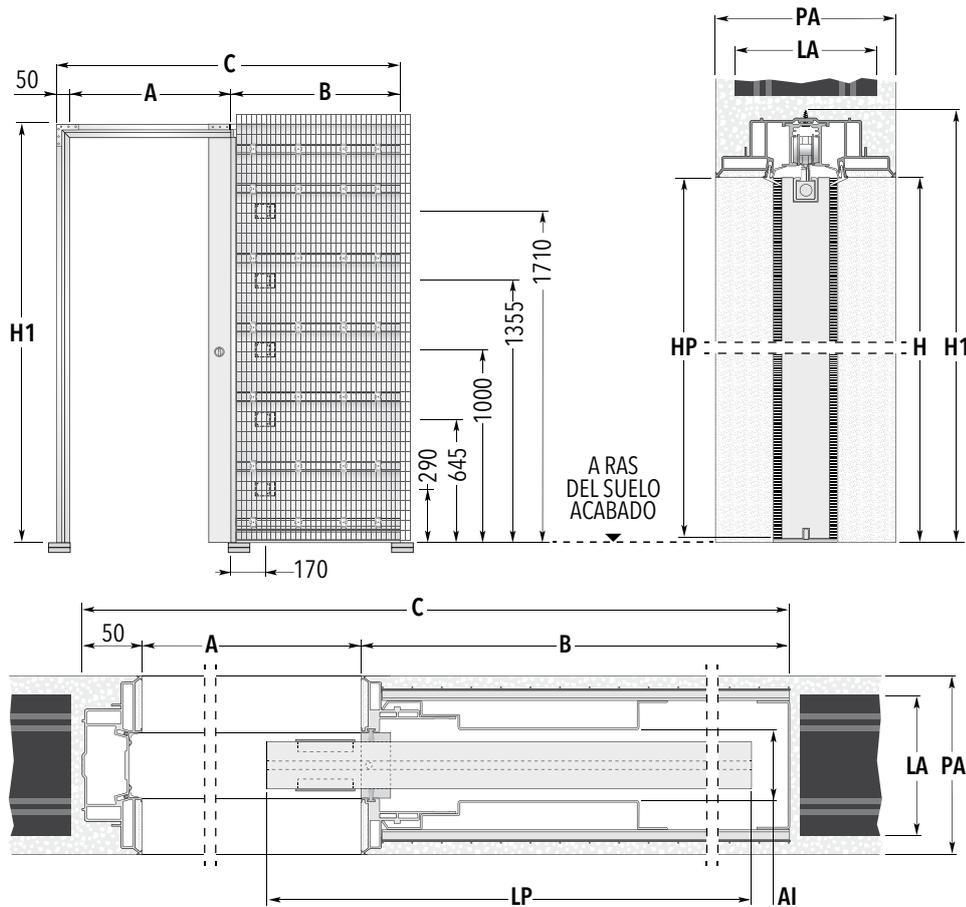
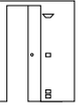
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Sincronía para ECLISSE SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTESIS® LUCE

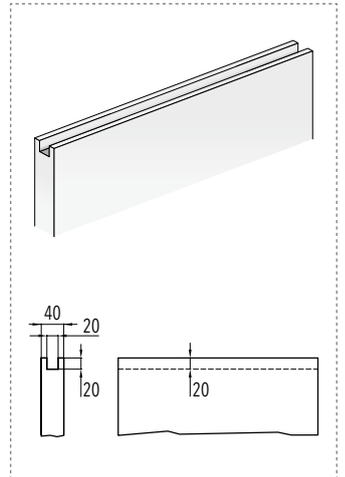
ENLUCIDO

Contramarco sin acabado exterior preparado para la inserción de cableados eléctricos para una puerta corredera empotrada



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTESIS® LUCE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
600 x 2020/2100	737	1387 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	837	1587 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	937	1787 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1037	1987 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1137	2187 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	54

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2700 mm (medidas intermedias de 50 mm). Para las medidas intermedias en anchura (Ej. A = 650 mm) el panel puerta tiene que ser fabricado a medida.

NOTAS

- ▶ Preparado para instalación eléctrica de serie en ambos lados.
 - ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
 - ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
 - * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.
- Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.
- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
 - ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
 - ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

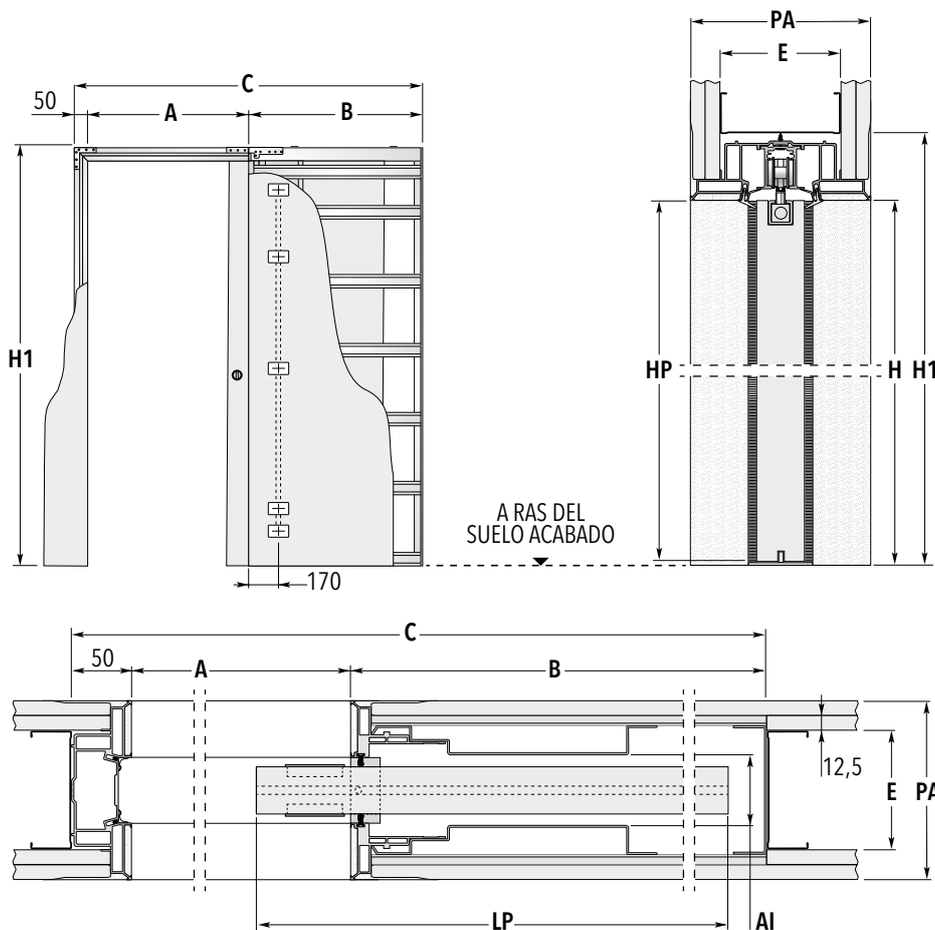
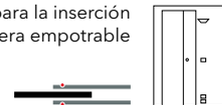
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTHESIS® LUCE

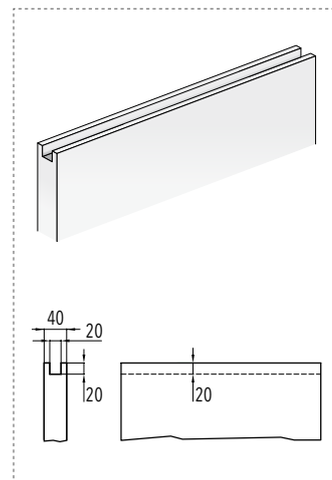
CARTÓN YESO

Contramarco sin acabado exterior preparado para la inserción de cableados eléctricos para una puerta corredera empotrable



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTHESIS® LUCE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
600 x 2020/2100	737	1387 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	837	1587 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	937	1787 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1037	1987 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1137	2187 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	150	100	54

una placa por cada lado en el contramarco
dos placas por cada lado en la perfilera

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 600 a 1300 mm y en altura de 1000 a 2700 mm (medidas intermedias de 50 mm). Para las medidas intermedias en anchura (Ej. A = 650 mm) el panel puerta tiene que ser fabricado a medida.

NOTAS

- ▶ Preparado para instalación eléctrica de serie en ambos lados.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

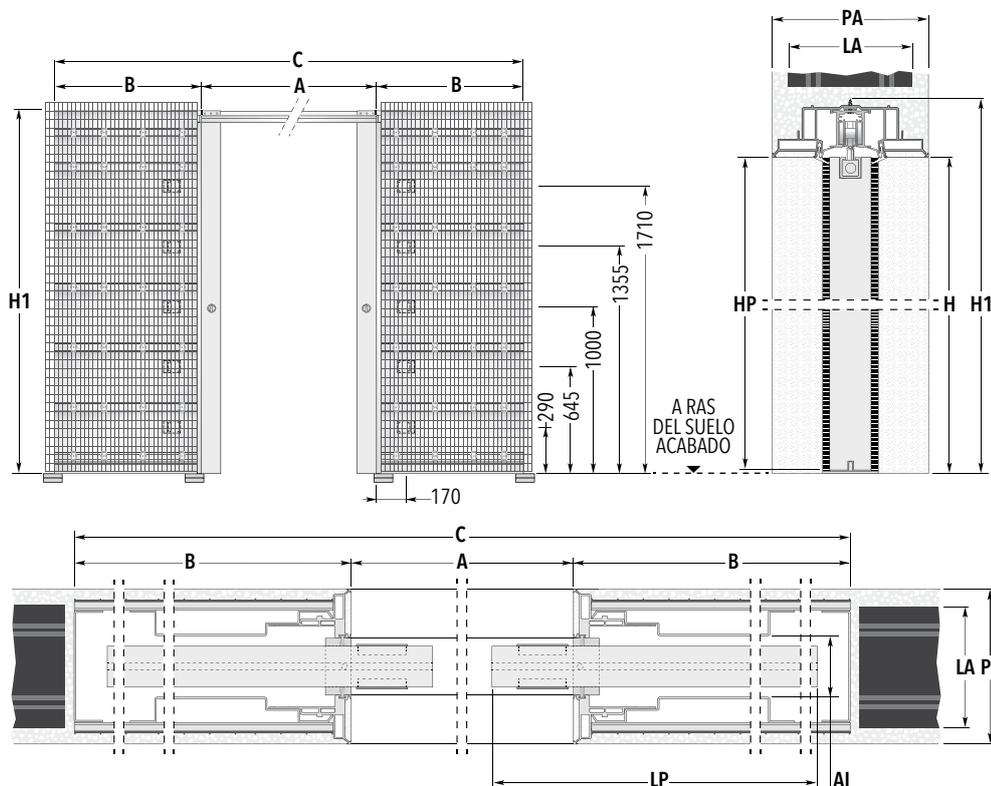
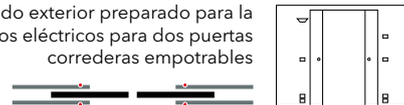
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTHESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

ECLISSE SYNTHESIS® LUCE EXTENSIÓN

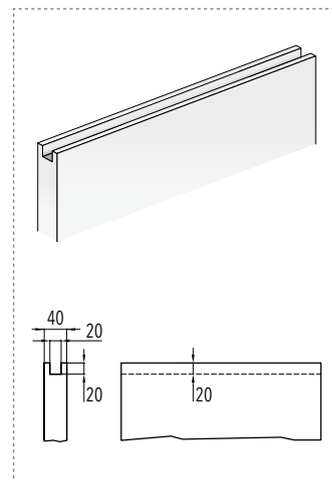
ENLUCIDO

Contramarco sin acabado exterior preparado para la inserción de cableados eléctricos para dos puertas correderas empotrables



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTHESIS® LUCE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
1200 x 2020/2100	737	2674 x 2080/2160	625	2012/2092
1400 x 2020/2100	837	3074 x 2080/2160	725	2012/2092
1600 x 2020/2100	937	3474 x 2080/2160	825	2012/2092
1800 x 2020/2100	1037	3874 x 2080/2160	925	2012/2092
2000 x 2020/2100	1137	4274 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Ladrillo= LA	Asiento Interior= AI
	150	120	54

medidas expresadas en mm.



MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2700 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A).



NOTAS

- ▶ Preparado para instalación eléctrica de serie en ambos lados y ambos cajones.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.



ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTHESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

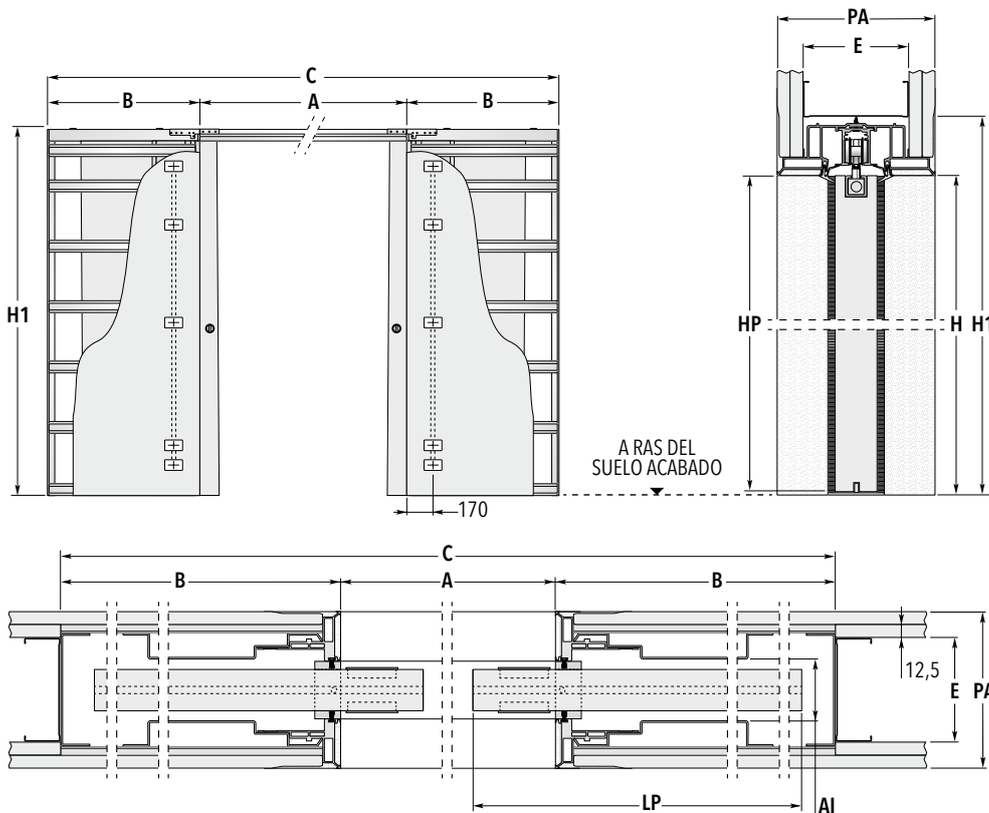
ECLISSE SYNTHESIS® LUCE EXTENSIÓN

CARTÓN YESO

Contramarco sin acabado exterior preparado para la inserción de cableados eléctricos para dos puertas correderas empotrables

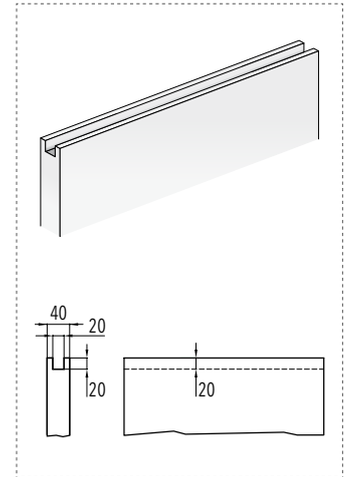


SYNTHESIS® LUCE



Advertencias

Los paneles puerta alojados en el modelo ECLISSE SYNTHESIS® LUCE deben estar fresados como indica el dibujo en la parte superior (excepto las puertas de cristal).



CONTRAMARCO ESTÁNDAR			PANEL PUERTA*	
LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	LP	HP
1200 x 2020/2100	737	2674 x 2080/2160	625	2012/2092
1400 x 2020/2100	837	3074 x 2080/2160	725	2012/2092
1600 x 2020/2100	937	3474 x 2080/2160	825	2012/2092
1800 x 2020/2100	1037	3874 x 2080/2160	925	2012/2092
2000 x 2020/2100	1137	4274 x 2080/2160	1025	2012/2092

ESPESOR DISPONIBLE	Pared Acabada= PA	Estructura= E	Asiento Interior= AI
	150	100	54

una placa por cada lado en el contramarco
dos placas por cada lado en la perfilera

medidas expresadas en mm.

MEDIDAS ESPECIALES

También hay disponibles contramarcos que varían en longitud de 1200 a 2600 mm y en altura de 1000 a 2700 mm (medidas intermedias de 50 mm en altura H y de 100 mm en longitud A).

NOTAS

- ▶ Preparado para instalación eléctrica de serie en ambos lados y ambos cajones.
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg.
- * Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.

Por las especificaciones de fabricación del sistema, y como prevención, ECLISSE aconseja que el panel puerta sobresalga 80 mm.

- ▶ Si es necesario, el cierre regulable permite modificar la luz de paso.
- ▶ Para empotrar completamente el panel prever un surco de paso.
- ▶ El surco para la guía de la puerta debe tener las siguientes dimensiones: 7x15 mm.

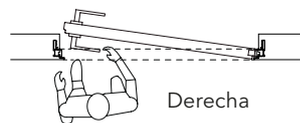
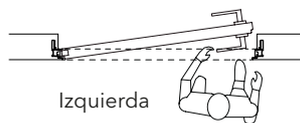
ACCESORIOS APLICABLES

- ▶ ECLISSE SYNTHESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Perfil Security

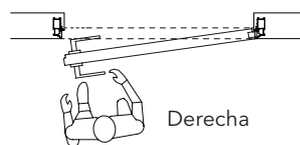
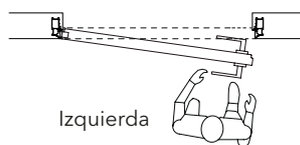
TIPOLOGÍAS: ELEGIR LA APERTURA - ABATIBLE



PUERTA EMPUJAR

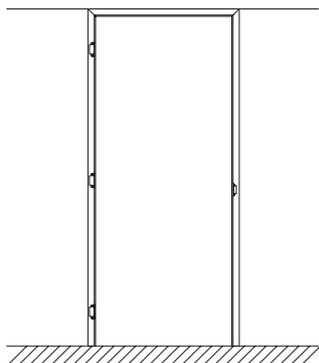


PUERTA TIRAR

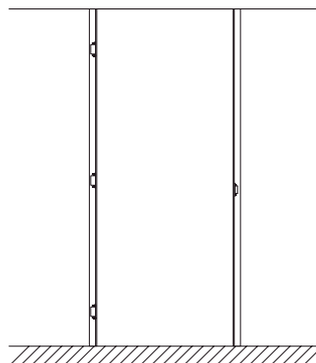
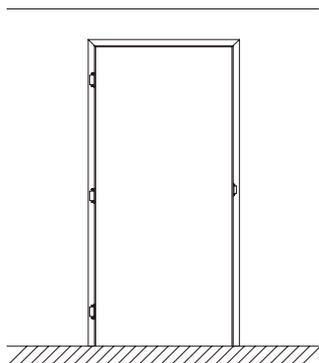


VERSIÓN: CON O SIN TRAVESAÑO

Una de las particularidades de la línea ECLISSE SYNTESIS® LINE battente es la posibilidad de colocar las puertas enrasadas con el techo, con o sin travesaño superior para obtener un efecto de integración total entre la puerta, la pared y el techo.



Con travesaño

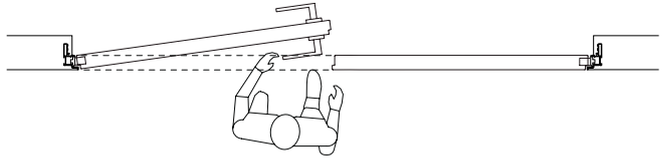


Sin travesaño

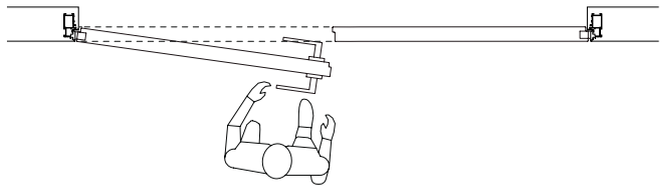
TIPOLOGÍAS: ELEGIR LA APERTURA - BATTENTE EXTENSIÓN



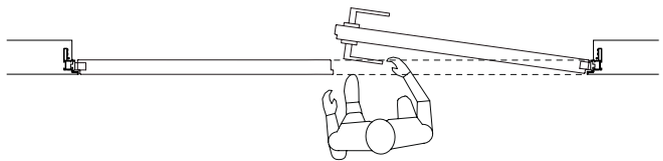
PUERTA IZQUIERDA EMPUJAR - PUERTA DERECHA FIJA



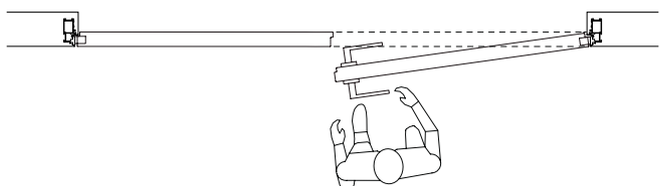
PUERTA IZQUIERDA TIRAR - PUERTA DERECHA FIJA



PUERTA DERECHA EMPUJAR - PUERTA IZQUIERDA FIJA

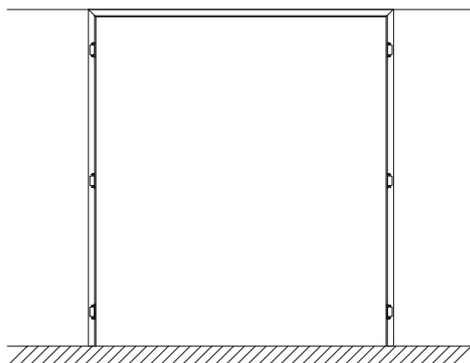


PUERTA DERECHA TIRAR - PUERTA IZQUIERDA FIJA

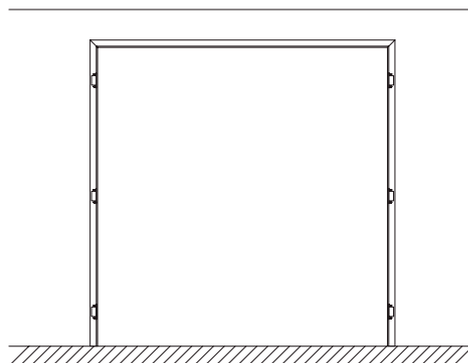


TIPOLOGIA: SOLO CON TRAVESAÑO

El modelo ECLISSE SYNTESIS® LINE battente extensión se fabrica solo con travesaño.



Con travesaño



Con travesaño

ECLISSE

SYNTESIS® LINE ABATIBLE

OPCIONES DE SUMINISTRO - KIT HERRAMIENTAS

KIT COMPLETO

El KIT completo incluye: MARCO + PUERTA + KIT ACCESORIOS



ELEMENTOS ÚNICOS



KIT ACCESORIOS



El kit accesorios incluye una junta, una cerradura, un frente excéntrico, 3 bisagras, 3 tapabisagras y una bolsa de tirafondos.



Junta: longitud 6,6 m para cortar a medida.



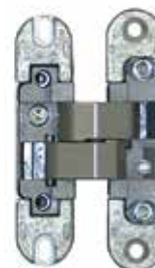
Cerradura magnética



Frente excéntrico



Tapabisagra



Bisagras

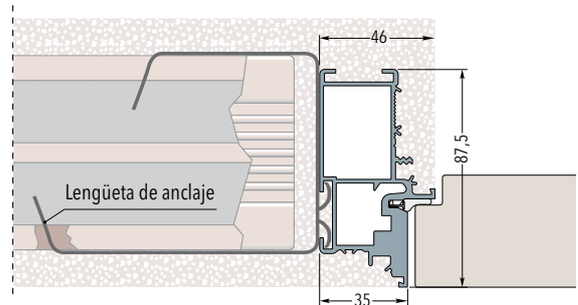
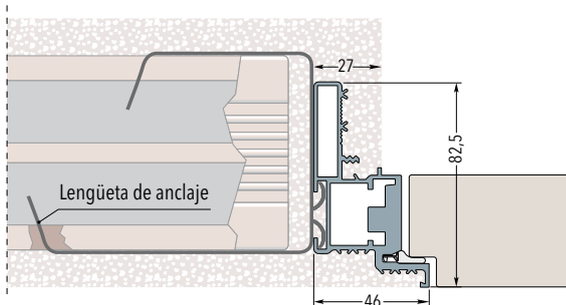


Bolsa de tirafondos

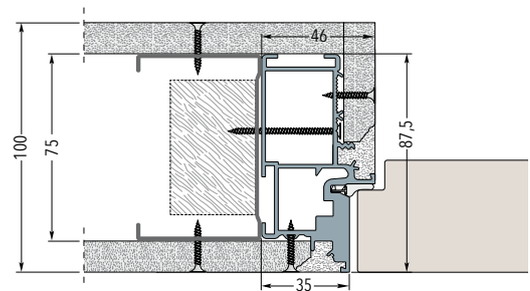
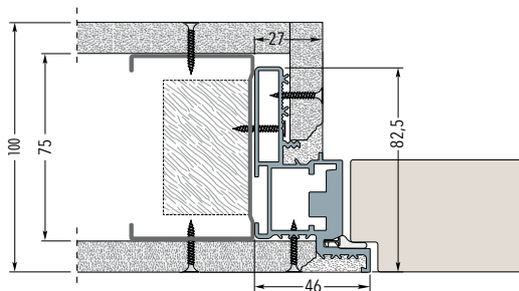
PUERTA EMPUJAR

PUERTA TIRAR

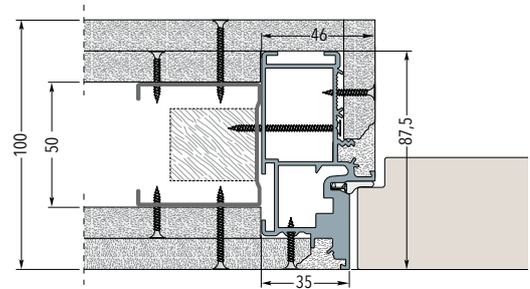
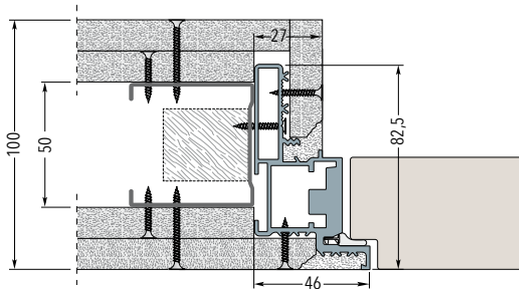
Marco en la pared de enlucido



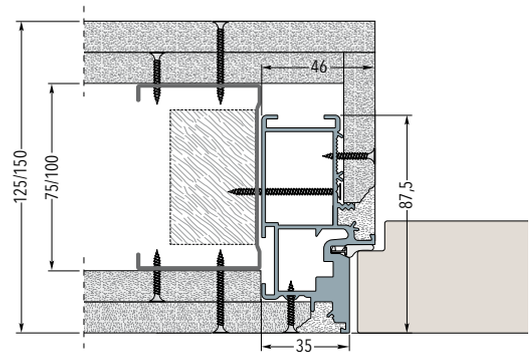
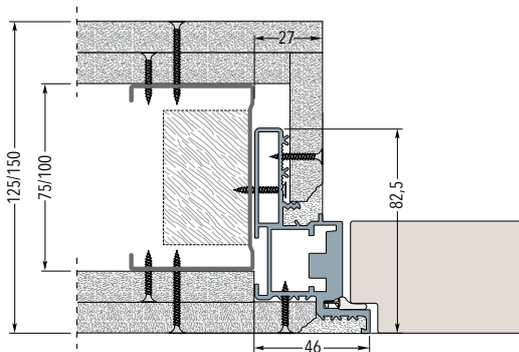
Marco en la pared de cartón yeso - Espesor pared acabada 100 mm



Marco en la pared de cartón yeso con dos placas - Espesor pared acabada 100 mm



Marco en la pared de cartón yeso con dos placas - Espesor pared acabada 125/150 mm

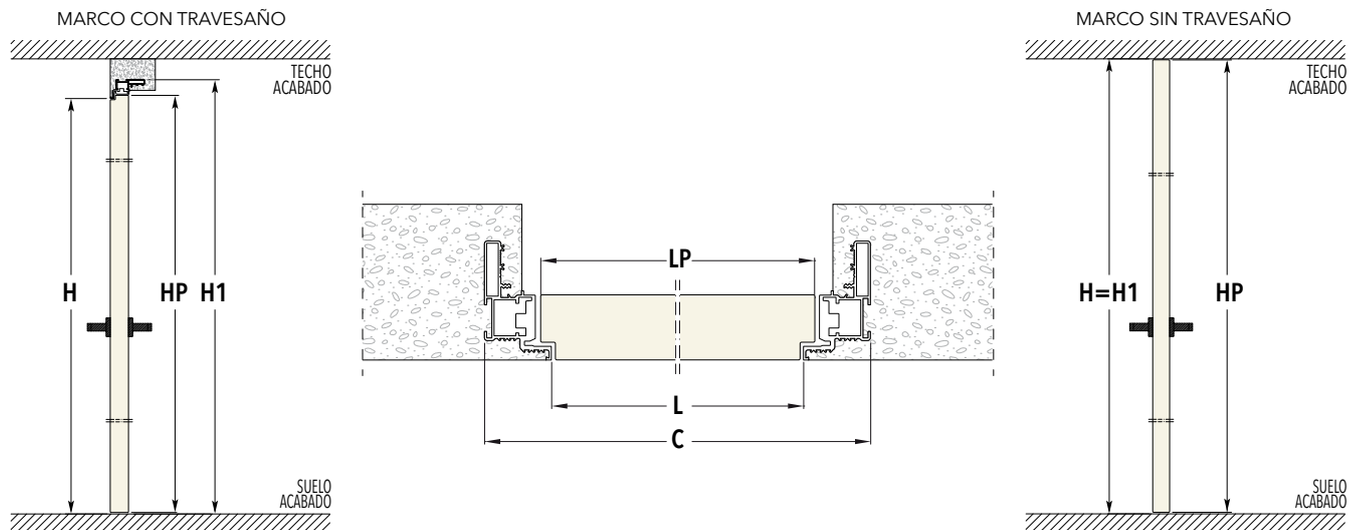


El marco se adapta tanto a las paredes de obra como a las paredes de cartón yeso.

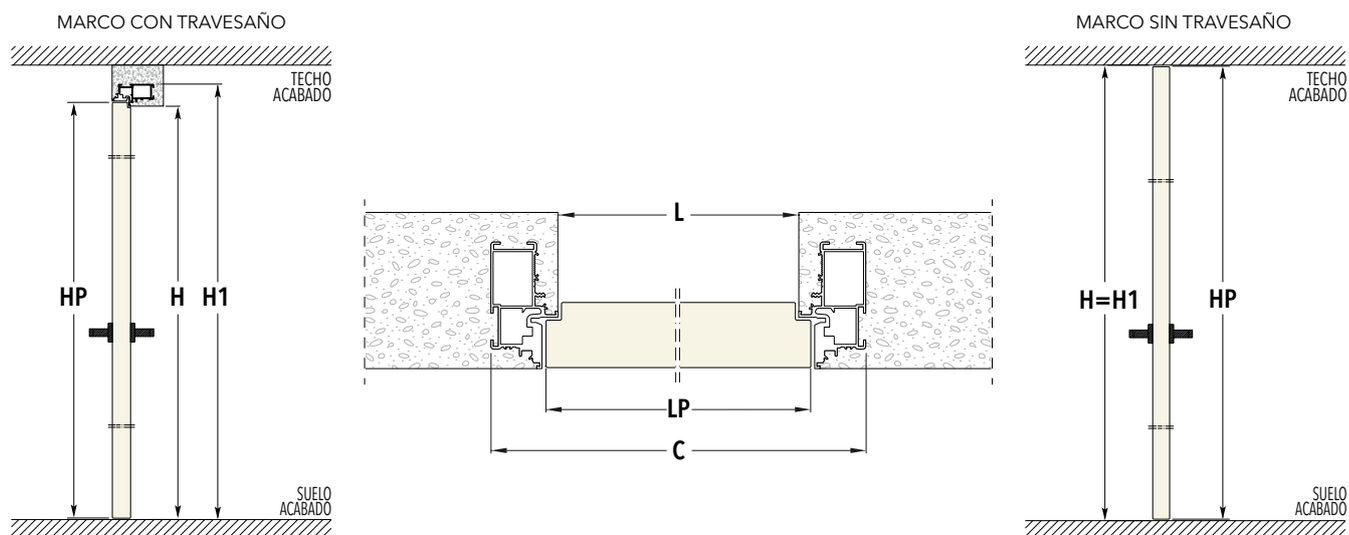
Paredes de enlucido: las 6 garras se reciben cementadas en los espacios especiales creados en el muro.

Paredes de cartón yeso: el marco se fija con los tornillos a la estructura metálica a través de los agujeros ya presentes.

PUERTA EMPUJAR - MARCO CON O SIN TRAVESAÑO



PUERTA TIRAR - MARCO CON O SIN TRAVESAÑO

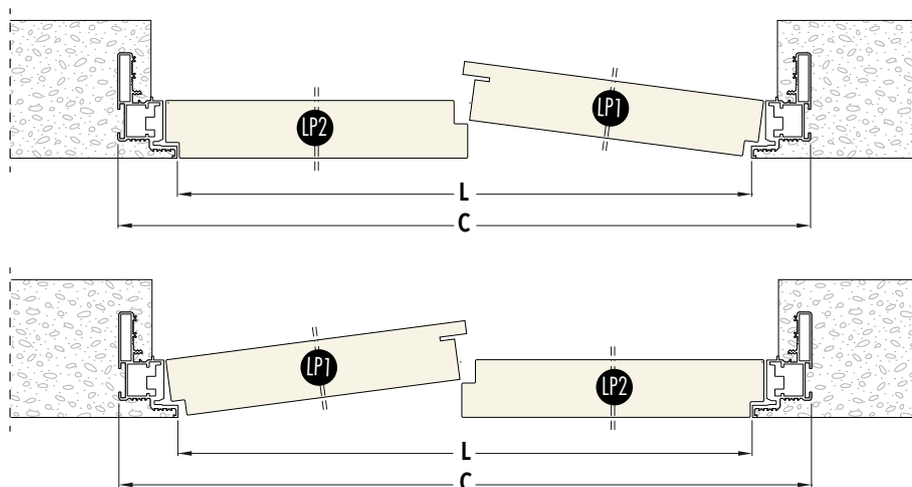
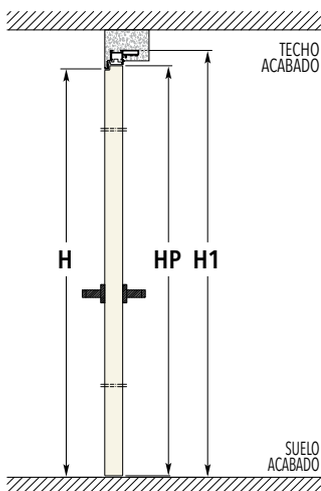


MEDIDAS - MARCO CON TRAVESAÑO						MEDIDAS - MARCO SIN TRAVESAÑO					
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PANEL PUERTA - ESP. 45 mm		LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PANEL PUERTA - ESP. 45 mm	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693

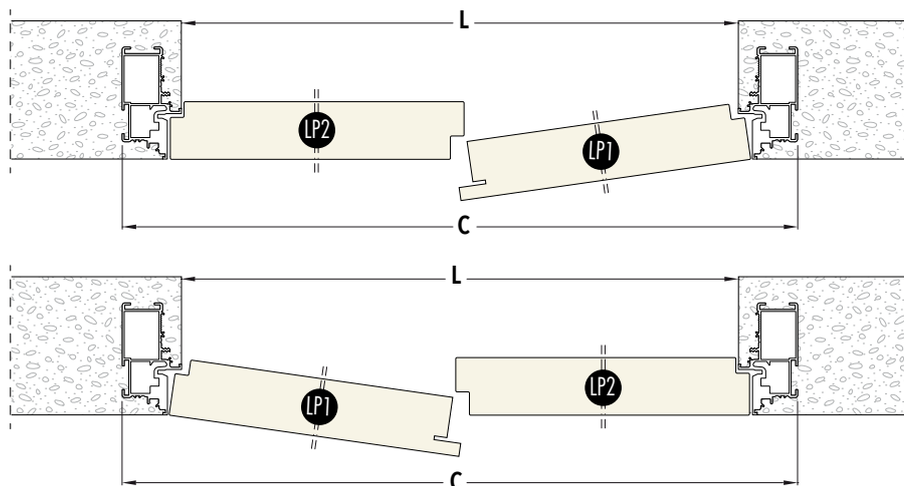
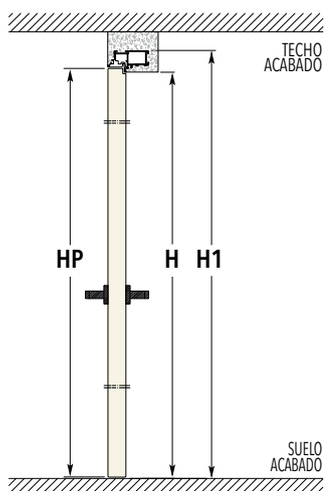
medidas expresadas en mm.

- ▶ INTERVALOS DE ALTURA CADA 50 mm, de 1650 mm a 2700 mm
- ▶ EN LA VERSIÓN SIN TRAVESAÑO VARIACIONES MEDIDAS EN H AL CENTÍMETRO
- ▶ VERSIÓN CON TRAVESAÑO: LA MEDIDA TOTAL DE ALTURA ES SIEMPRE SUPERIOR EN 46 mm CON RESPECTO A LA LUZ H
- ▶ VERSIÓN CON TRAVESAÑO: POSIBILIDAD DE VERSIÓN CON MEDIDA TOTAL DE ALTURA 2700 mm Y LUZ DE PASO DE 2654 mm

PUERTA EMPUJAR - SOLO CON TRAVESAÑO



PUERTA TIRAR - SOLO CON TRAVESAÑO



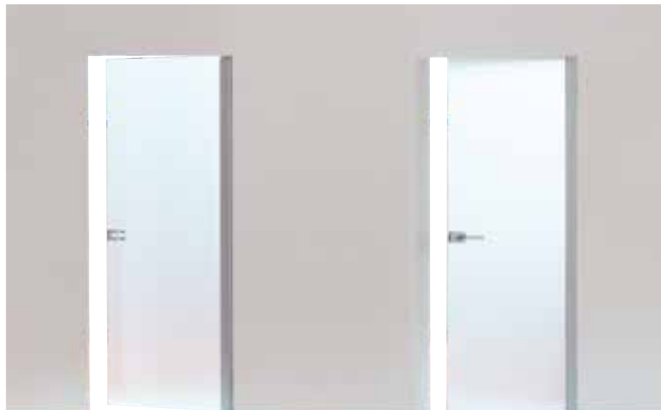
MEDIDAS - CONTRAMARCO CON TRAVESAÑO

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PANEL PUERTA - ESP. 45 mm		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

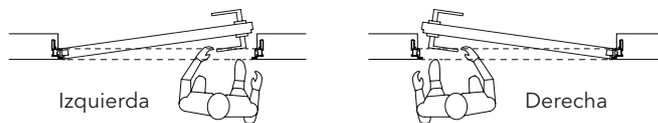
medidas expresadas en mm.

- ▶ INTERVALOS DE ALTURA CADA 50 mm, de 1650 mm a 2700 mm
- ▶ LA MEDIDA TOTAL DE ALTURA ES SIEMPRE SUPERIOR EN 46 mm CON RESPECTO A LA LUZ H
- ▶ POSIBILIDAD DE VERSIÓN CON MEDIDA TOTAL DE ALTURA 2700 mm Y LUZ DE PASO DE 2654 mm
- ▶ DISPONIBILIDAD DE PANELES ASIMÉTRICOS (BAJO PRESUPUESTO).

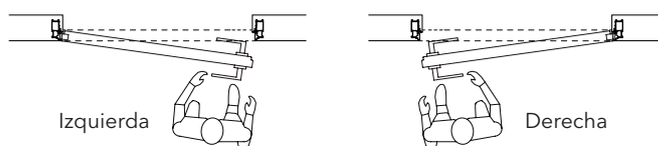
TIPOLOGÍAS: ELEGIR LA APERTURA - BATTENTE VIDRIO



PUERTA EMPUJAR

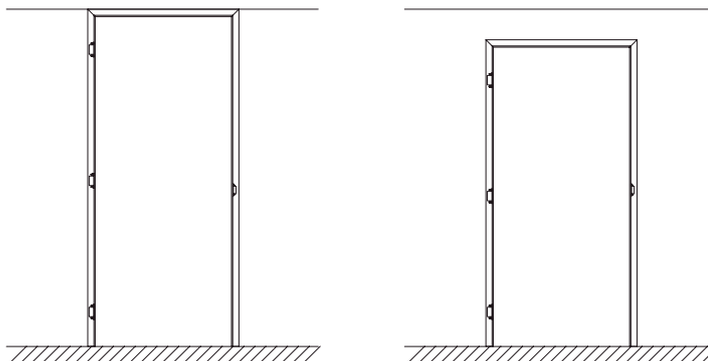


PUERTA TIRAR



TIPOLOGIA: SOLO CON TRAVESAÑO

El modelo ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VIDRIO se fabrica solo con travesaño.



MODALIDAD DE ENTREGA



MARCO DE ALUMINIO PARA PUERTA ECLISSE SYNTESIS® ABATIBLE VIDRIO



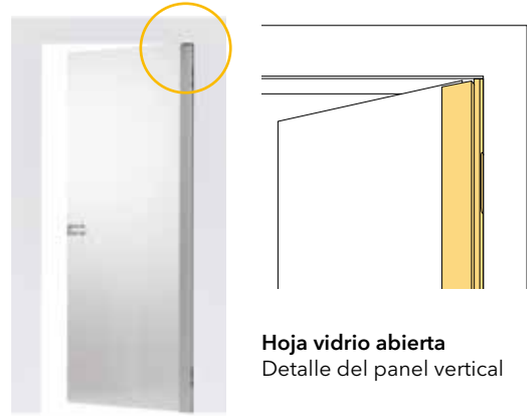
KIT PUERTA

Incluye accesorios, juntas, cerradura y panel vertical de aluminio anodizado (manilla no incluida)

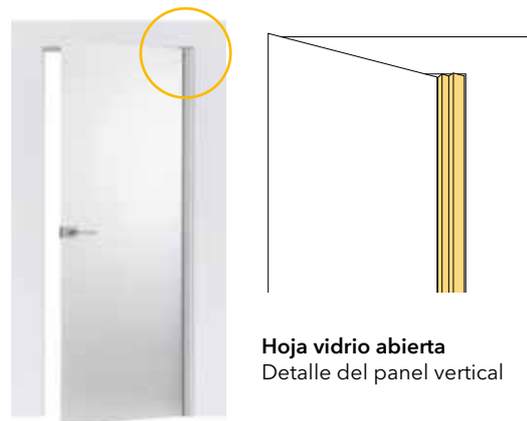
CARACTERÍSTICAS

La hoja de vidrio templado de 8 mm se sujeta con un panel vertical de aluminio anodizado. Las bisagras, completamente ocultas, garantizan la estabilidad y la carga incluso con puertas particularmente grandes. Ver "kits de cierre" para elegir manilla.

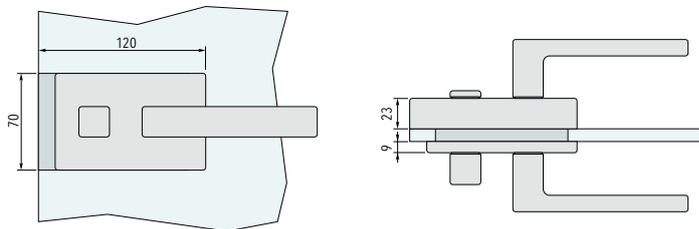
HOJA DE VIDRIO - EMPUJAR



HOJA DE VIDRIO - TIRAR



DIMENSIONES BLOQUE CERRADURA



SYNTHESIS® LINE
ABATIBLE VIDRIO

ACABADOS



TRANSPARENTE



TRANSPARENTE
EXTRA CLARO



SATINADO



SATINADO
EXTRA CLARO



AHUMADO
TRANSPARENTE

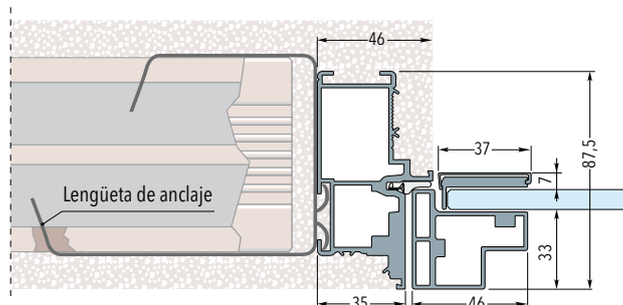
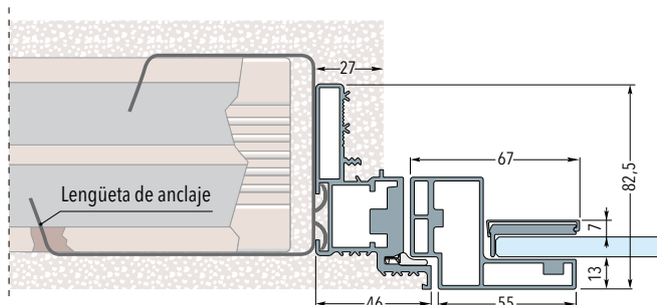


AHUMADO
PULIDO

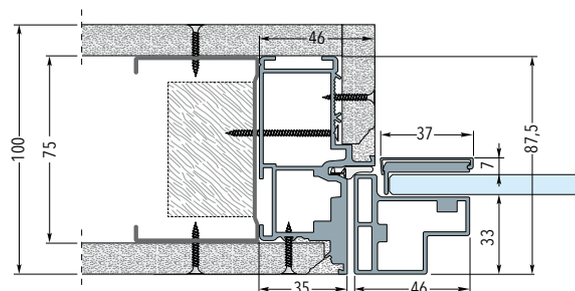
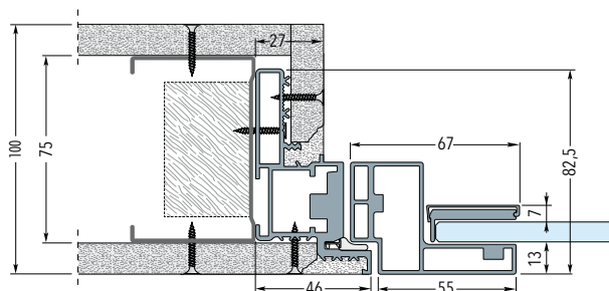
PUERTA EMPUJAR

PUERTA TIRAR

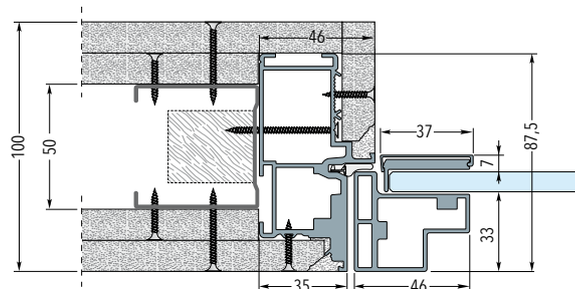
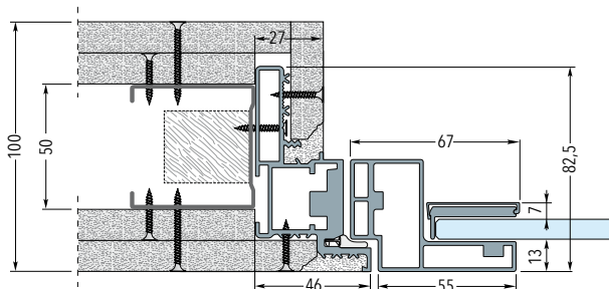
Marco en la pared de enlucido



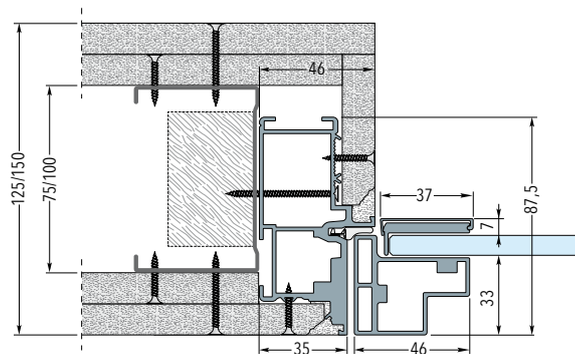
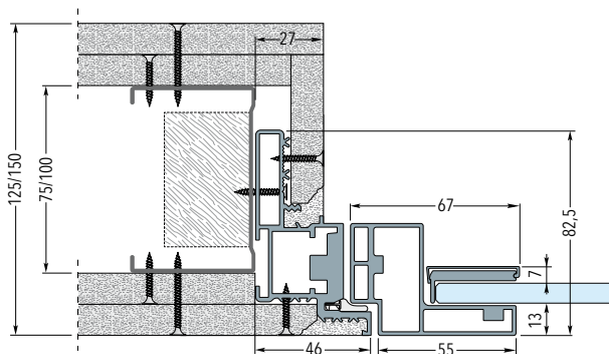
Marco en la pared de cartón yeso - Espesor pared acabada 100 mm



Marco en la pared de cartón yeso con dos placas - Espesor pared acabada 100 mm



Marco en la pared de cartón yeso con dos placas - Espesor pared acabada 125/150 mm

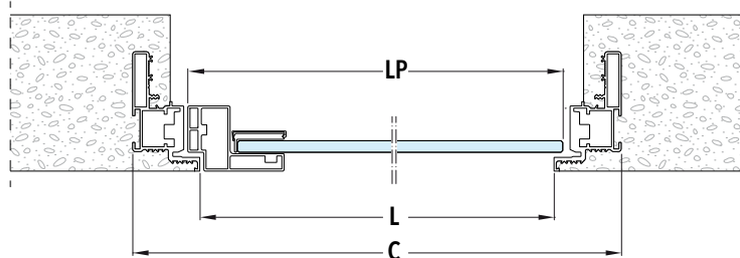
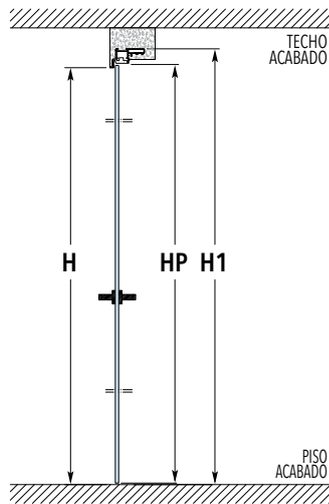


El marco se adapta tanto a las paredes de obra como a las paredes de cartón yeso.

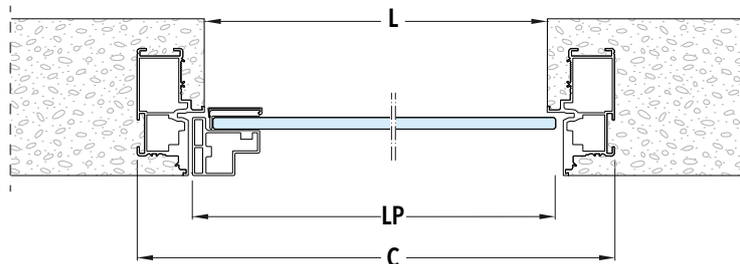
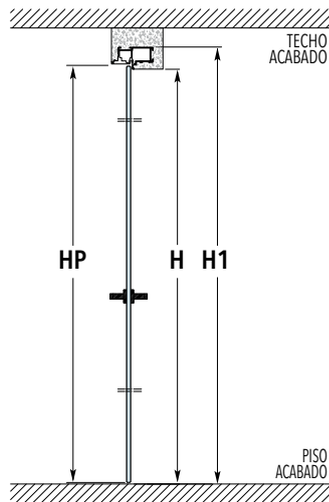
Paredes de enlucido: las 6 garras se reciben cementadas en los espacios especiales creados en el muro.

Paredes de cartón yeso: el marco se fija con los tornillos a la estructura metálica a través de los agujeros ya presentes.

PUERTA EMPUJAR



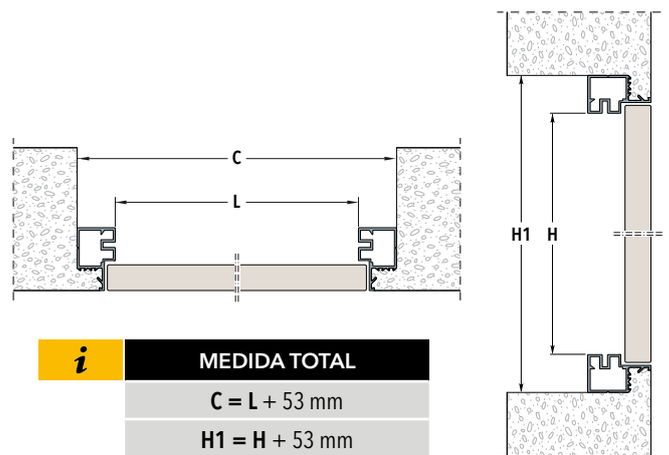
PUERTA TIRAR



MEDIDAS

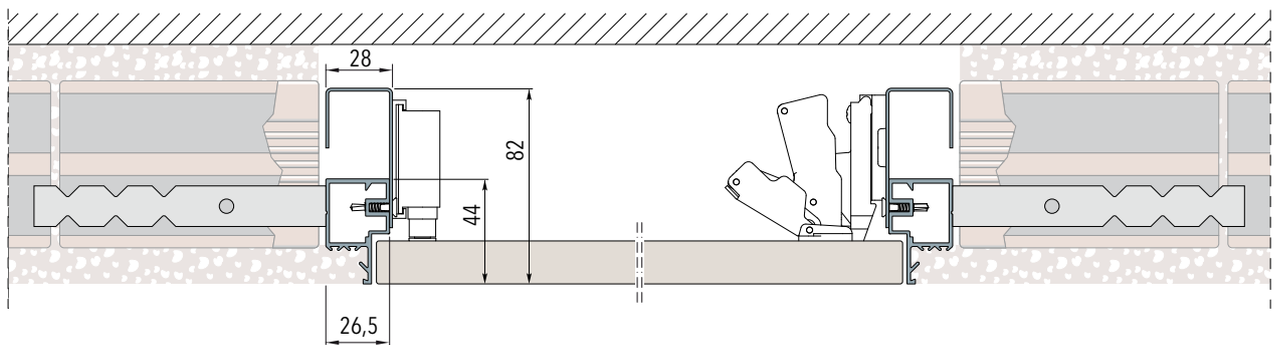
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PUERTA DE VIDRIO - ESP. 8 mm	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2098/2398
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2098/2398
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2098/2398
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2098/2398
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2098/2398
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2098/2398
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2098/2398
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2098/2398
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2098/2398

medidas expresadas en mm.

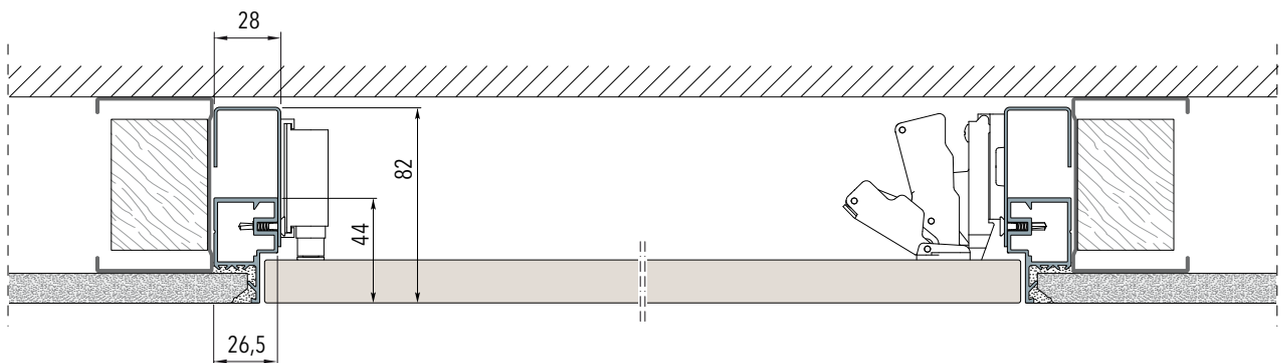


APLICACIONES

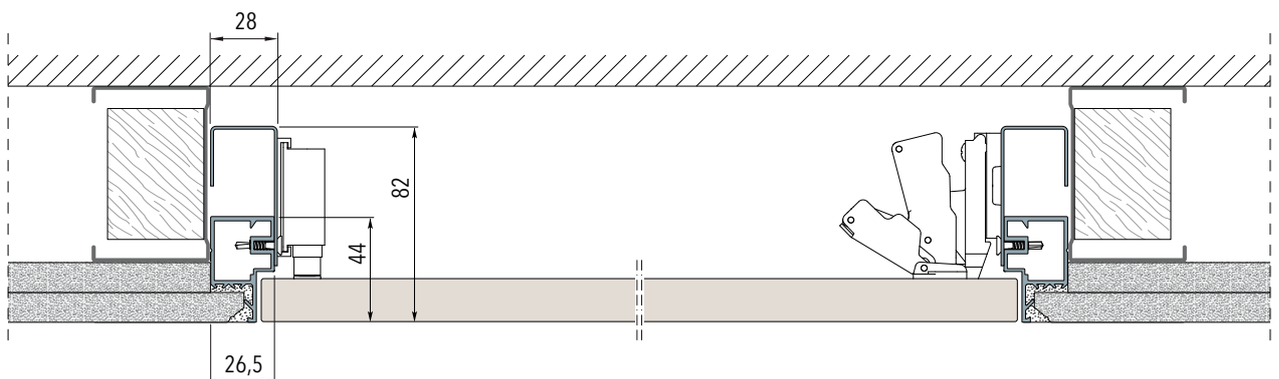
MARCO EN LA PARED DE OBRA



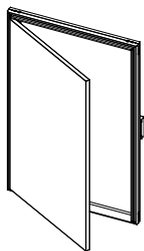
MARCO EN LA PARED DE CARTÓN YESO CON UNA PLACA



MARCO EN LA PARED DE CARTÓN YESO CON DOS PLACAS



UNA HOJA

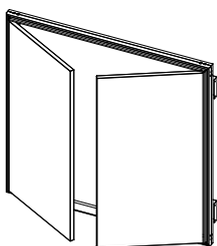


LUZ DE PASO				MEDIDA TOTAL			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	600	300 ÷	1600	353 ÷	653	353 ÷	1653

medidas expresadas en mm.

- Disponible en las versiones para una hoja derecha y para una hoja izquierda.
- Espacio útil entre la bisagra y la cerradura de 100 mm menos que la luz de paso.

HOJA DOBLE

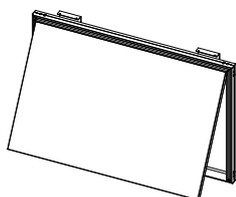


LUZ DE PASO				MEDIDA TOTAL			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷	1000	300 ÷	1600	653 ÷	1053	353 ÷	1653
(300+300 ÷ 500+500)							

medidas expresadas en mm.

- Espacio útil entre la bisagra y la cerradura de 150 mm menos que la luz de paso.
- No está disponible la cerradura con llave.

HOJA OSCIOBATIENTE HACIA ARRIBA

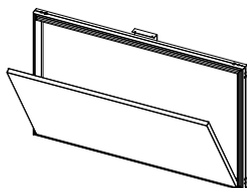


LUZ DE PASO				MEDIDA TOTAL			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

medidas expresadas en mm.

- Perfil estándar con sistema levadizo.
- Espacio útil entre la bisagra y la cerradura de 100 mm menos que la luz de paso.

HOJA OSCIOBATIENTE HACIA ABAJO

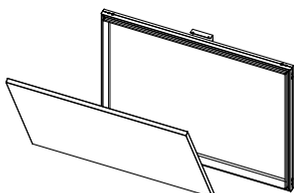


LUZ DE PASO				MEDIDA TOTAL			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

medidas expresadas en mm.

- Fabricada de serie con cadena de seguridad.
- Espacio útil entre la bisagra y la cerradura de 100 mm menos que la luz de paso.

HOJA ESTRAÍBLE



LUZ DE PASO				MEDIDA TOTAL			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

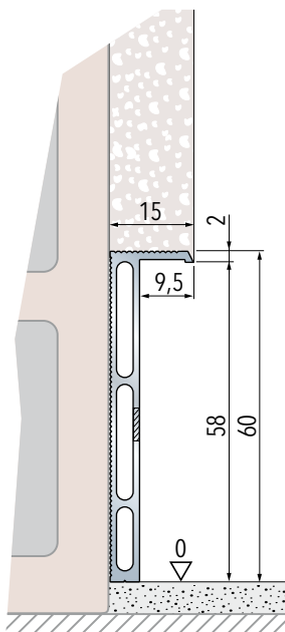
medidas expresadas en mm.

- Fabricada de serie con cadena de seguridad.

PERFILES LINEALES

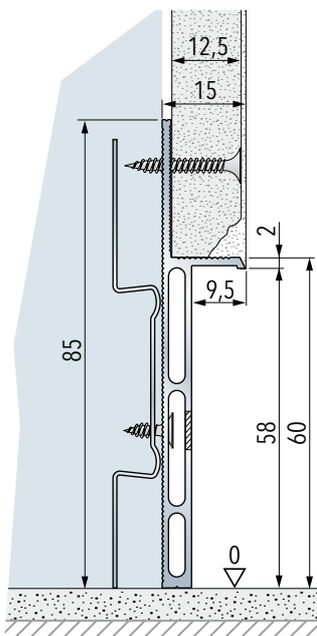
Barras de aluminio de 2000 mm x 15 para fijar a la pared
 Espacio útil en altura para el rodapié: 58 mm

VERSIÓN **ENLUCIDO**

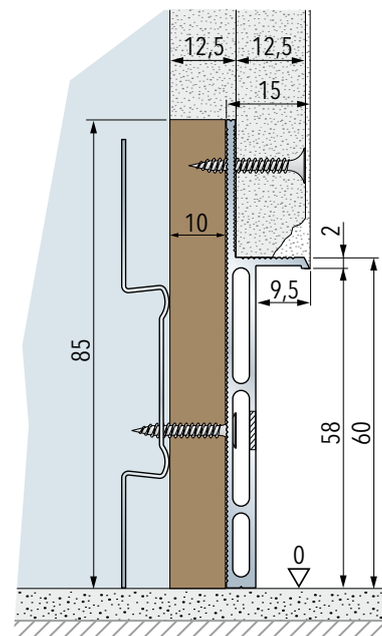


Rodapié instalado
 en la pared de enlucido

VERSIÓN **CARTÓN YESO**



Rodapié instalado
 en la pared de cartón yeso - una placa



Rodapié instalado
 en la pared de cartón yeso - dos placas

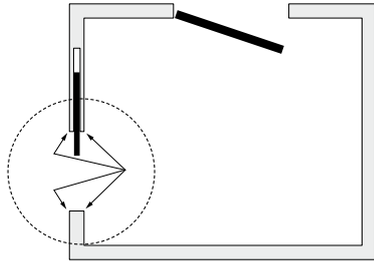
ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ

PERFILES LINEALES

PIEZA ADAPTABLE A CONTRAMARCO PARA ECLISSE SYNTESIS® LINE - SYNTESIS® LUCE

Cada paquete contiene 4 piezas necesarias para cada contramarco ECLISSE SYNTESIS® LINE o ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Longitud perfiles: 160 mm



El rodapié tradicional

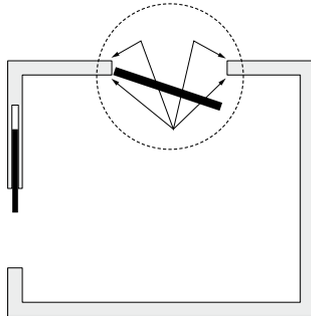


ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ

PIEZA ADAPTABLE A CONTRAMARCO PARA ECLISSE SYNTESIS® LINE ABATIBLE

Cada paquete contiene 4 piezas necesarias para cada contramarco ECLISSE SYNTESIS® LINE battente

Longitud perfiles: 160 mm

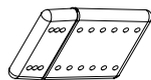
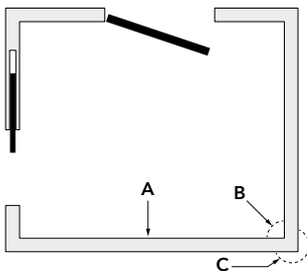


El rodapié tradicional

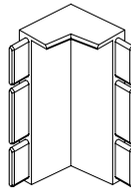


ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ

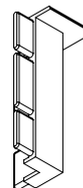
JUNTAS PARA LA UNIÓN DE LOS PERFILES



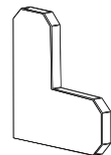
A
JUNTAS
UNIÓN LINEAL



B
UNIÓN REMATE
ÁNGULO INTERNO



C
UNIÓN REMATE
ÁNGULO EXTERNO

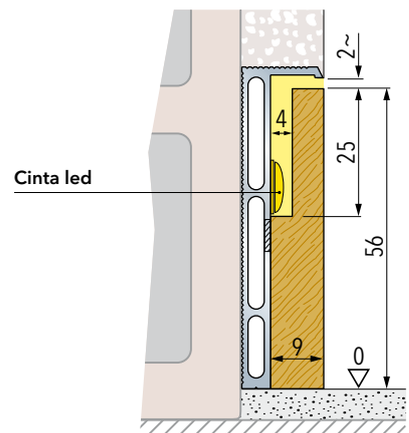


REMATE PELDAÑOS

APLICAR LA ILUMINACIÓN LED (Led no suministrados)

El Rodapié ECLISSE SYNTESIS® se puede retroiluminar con led para señalar los peldaños.

- Hacer una ranura en la parte trasera del rodapié de 25 mm de altura y profundidad de 4 mm (ver figura).
- Fijar la cinta led en la parte inferior de la ranura (ver figura).
- La altura del rodapié se debe reducir en 2 mm, para permitir que pase la luz de los leds.



PUERTAS ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION



Para completar la gama de productos de la colección ECLISSE SYNTESIS®, ECLISSE ofrece una serie de puertas con diversos acabados, tanto en versión corredera con en versión abatible, además de otras soluciones para coordinar los rodapiés a ras de pared. La gama de puertas incluye acabados en varios materiales, desde las versiones crudas con imprimación listas para el lacado o el barniz, hasta las de vidrio. De propuestas de diseño a puertas técnicas, elige la que mejor se adapte a ti.

PUERTAS - SYNTESIS®

CORREDERAS - ABATIBLES

CRUDAS - LACADAS - DECORADAS



Los paneles puerta correderos o abatibles en crudo imprimados están listos para el acabado con papel pintado, esmalte o pintura del mismo color que la pared.



Las soluciones ECLISSE SYNTESIS® son perfectas para combinar los armarios y los vestidores.



PUERTAS - SYNTESIS®

CORREDERAS - ABATIBLES

CRUDAS - LACADAS - DECORADAS



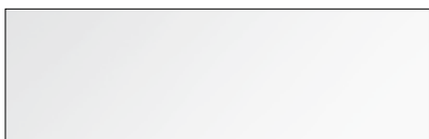
Los paneles puerta correderos para los modelos ECLISSE SYNTESIS® están disponibles en los siguientes acabados:

- paneles en **crudo con imprimación** listos para el lacado o el barniz.
- paneles en **ALKORCELL®** de color blanco o gris cepillado
- paneles **lacados opacos** en muestras color RAL

Los paneles puerta correderos y abatibles tienen un tensor interno de serie a partir de H 2000 mm.



ACABADOS



PRELACADO



LACADO OPACO BLANCO RAL 9010



LACADO OPACO COLORES RAL



DECORADO ALKORCELL®
BLANCO CEPILLADO



DECORADO ALKORCELL®
GRIS CEPILLADO

Solicitar catalogo de acabdos para puertas de madera

PUERTAS - SYNTESIS®

CORREDERAS

PUERTA VIDRIO CON PLETINA



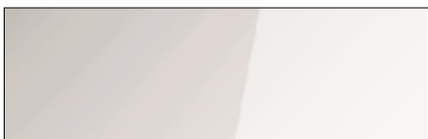
Gracias al reducido espacio ocupado (30 mm) casi no se ve.



Manilla de serie realizada en vitrofusión artística para puertas correderas de vidrio.

Las puertas de vidrio ECLISSE con los acabados siguientes tienen un panel especial de aluminio con un diseño totalmente minimalista.

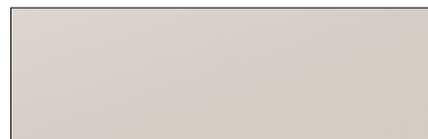
ACABADOS



BASE TRANSPARENTE SIN DECORACIÓN



BASE TRANSPARENTE CON DISEÑO PULIDO



BASE SATINADA SIN DECORACIÓN



BASE SATINADA CON DISEÑO PULIDO



BASE AHUMADA SIN DECORACIÓN



BASE AHUMADA CON DISEÑO PULIDO



BASE AHUMADA PULIDA



BASE AHUMADA PULIDA CON DISEÑO TRANSPARENTE



COLORES EFECTO CUBRIENTE



COLORES EFECTO SATINADO



ESPEJO PLATA

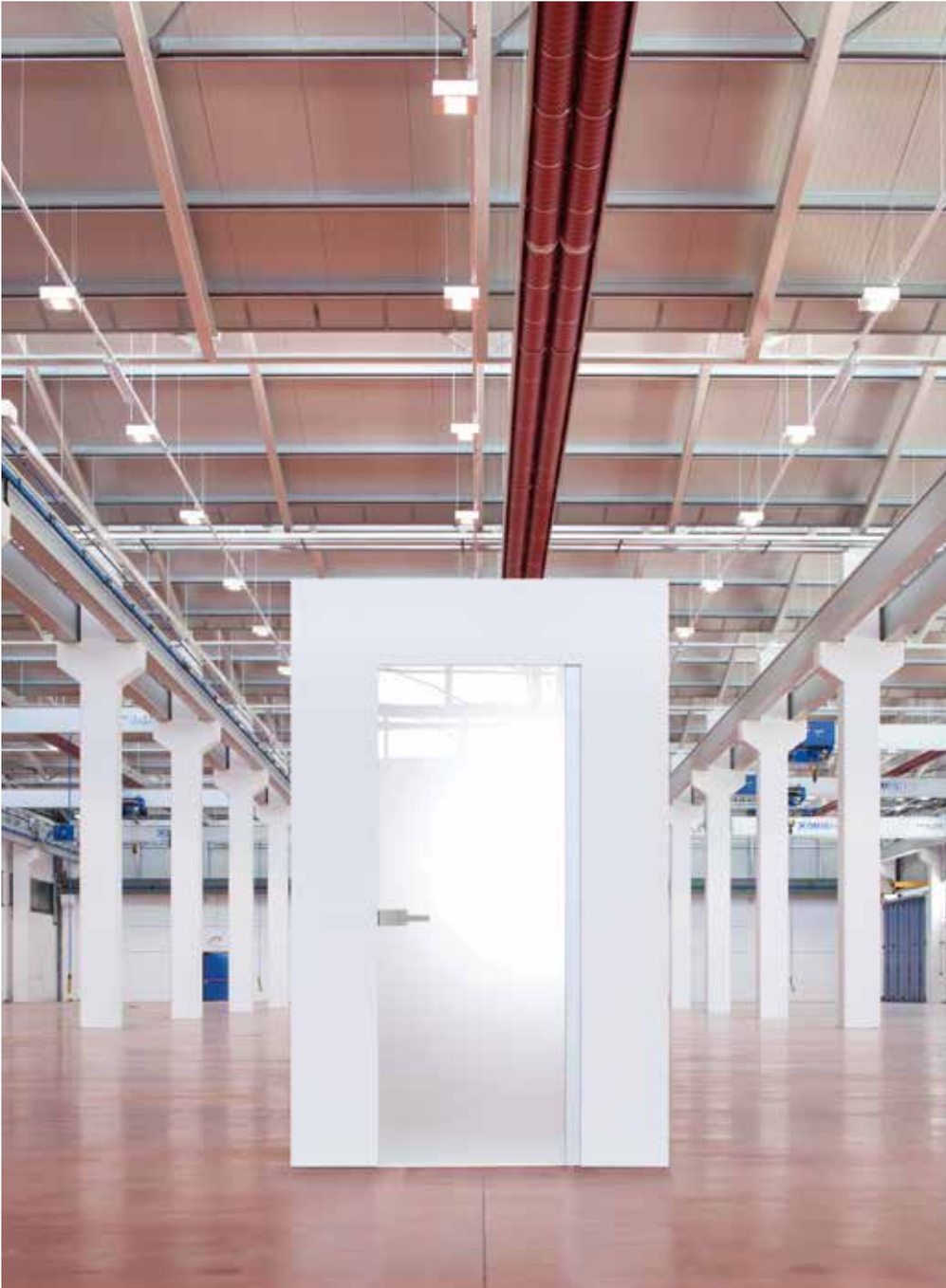


PINTADA A MANO

PUERTAS - SYNTESIS®

ABATIBLES

VIDRIO



Elegante y sorprendente, el cristal es un material que viste y separa los ambientes con ligereza y sin sobrecargar. La hoja se sostiene mediante un panel vertical de aluminio anodizado, mientras las bisagras, totalmente escondidas, ofrecen estabilidad y capacidad de carga incluso con puertas grandes.

PUERTAS
SYNTESIS® COLLECTION

ACABADOS



TRANSPARENTE



TRANSPARENTE
EXTRACLARO



SATINADO



SATINADO
EXTRACLARO



AHUMADO
TRANSPARENTE



AHUMADO
PULIDO

MANILLAS Y KITS DE CIERRE



ECLISSE ofrece una serie de kits de cierre ideales para completar tu sistema de puertas correderas o abatibles, tanto para paneles de cristal como de madera.

Los kits de cierre EASY, diseñados para las puertas correderas, están dotados del sistema autocentrante patentado por ECLISSE que permite una rápida instalación y garantiza un cierre óptimo

Los kits de cierre están disponibles en varios acabados y se pueden combinar con todos los tipos de puerta.

KITS DE CIERRE

PARA PUERTAS ECLISSE CORREDERAS

EASY

TIRADOR CON CERRADURA TIPO BAÑO



LATÓN PULIDO



LATÓN MATE



LATÓN CROMO PULIDO



LATÓN CROMO MATE

TIRADOR CON CERRADURA CON LLAVE



LATÓN PULIDO



LATÓN MATE



LATÓN CROMO PULIDO



LATÓN CROMO MATE

TIRADOR SIN CERRADURA (kit de tiradores)



LATÓN PULIDO



LATÓN MATE

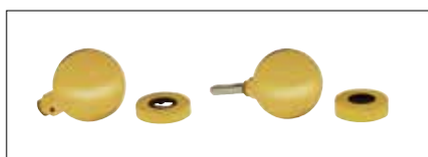


LATÓN CROMO PULIDO



LATÓN CROMO MATE

PAR DE POMOS CON CERRADURA MOD. NOVANTA



PAREJA DE BOTONES COMPLETOS CON CERRADURA "ECLISSE" PARA PUERTA TANGANIKI Y LAMINADA

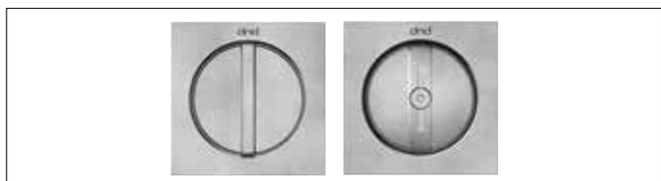


PLACAS

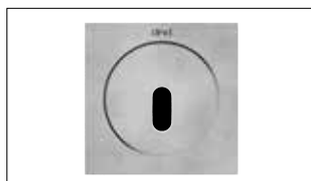


PLACAS PARA PUERTAS SIN CERRADURA

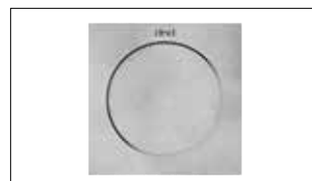
CASSIOPEA CORREDERA CROMO SATINADA CUADRADA



MANILLA CON TIRADOR TIPO BAÑO

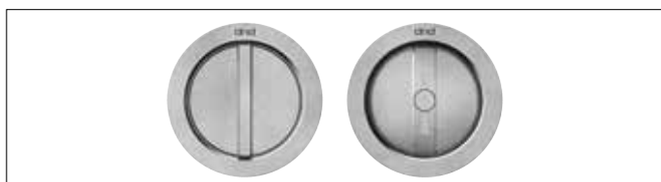


MANILLA CON ORIFICIO PARA LLAVE

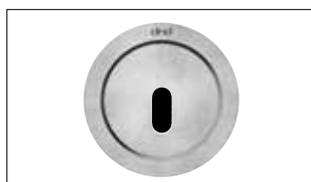


SOLO TIRADOR

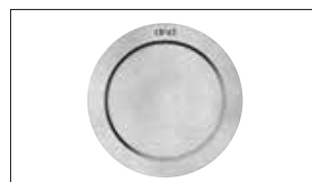
CASSIOPEA CORREDERA CROMO SATINADA ROSETA



MANILLA CON TIRADOR TIPO BAÑO



MANILLA CON ORIFICIO PARA LLAVE



SOLO TIRADOR

KITS DE CIERRE

PARA PUERTAS ECLISSE CORREDERAS VIDRIO

MANILLA DE SERIE



MANILLA CON TIRADOR TIPO BAÑO

KIT DE CIERRE SIROS



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

JUEGO MANILLON



ACERO INOX BRILLO Y MATE

NISÍ



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

MYRTA



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

THERA



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

AYDIN



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

KOS



CROMO BRILLO - NIQUEL MATE

KITS DE CIERRE

PARA PUERTAS ECLISSE ABATIBLES VIDRIO

MANILLAS PARA PUERTAS ECLISSE SYNTESIS® ABATIBLE VIDRIO



SOLO MANILLAS



MANILLA CON PICAPORTE

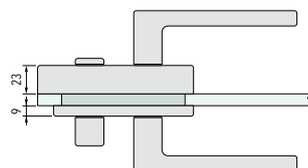
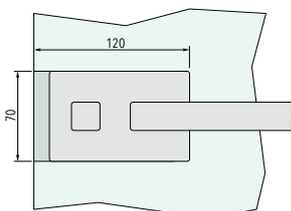


CON CONDENA



PREPARADO PARA CILINDRO

MEDIDAS BLOCCO CERRADURA



CILINDRO PARA VIDRIO



KITS DE CIERRE

PARA PUERTAS ECLISSE ABATIBLES

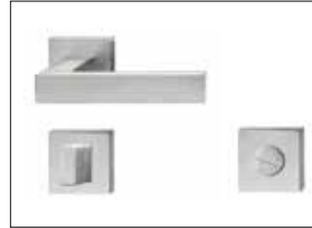
CASSIOPEA ABATIBLES CROMO SATINADA CUADRADA



SIN CERRADURA



CON LLAVE



CON CONDENA

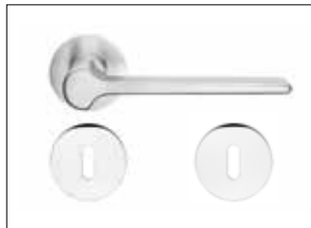


CON CILINDRO

CASSIOPEA ABATIBLES CROMO SATINADA ROSETA



SIN CERRADURA



CON LLAVE



CON CONDENA



CON CILINDRO

CERRADURA MAGNÉTICA ECLISSE PARA TIRADOR - SOLO PARA PUERTAS TIRAR

Para instalar los pulsadores hace falta agrandar el agujero del panel puerta. En el interior de la puerta, el agujero se tapa con una pequeña tapa de plástico que se puede pintar. Non disponible para ECLISSE SYNTESIS® LINE ABATIBLE EXTENSIÓN.



BOTÓN PULSADOR ABATIBLE REDONDO
Diámetro 32 mm



BOTÓN PULSADOR ABATIBLE CUADRADO 30x30 mm

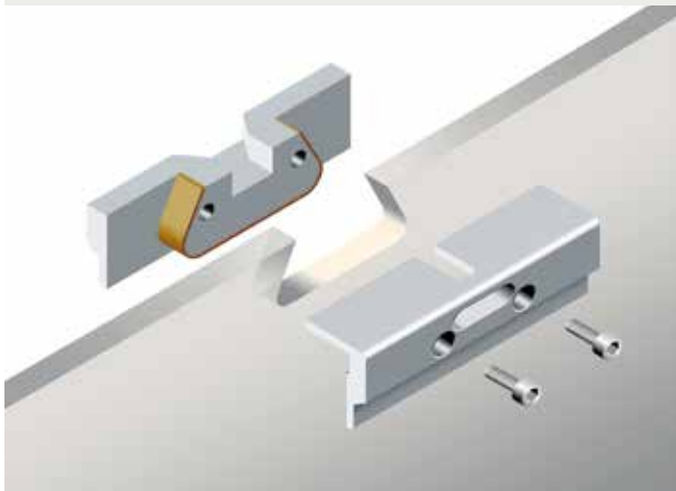
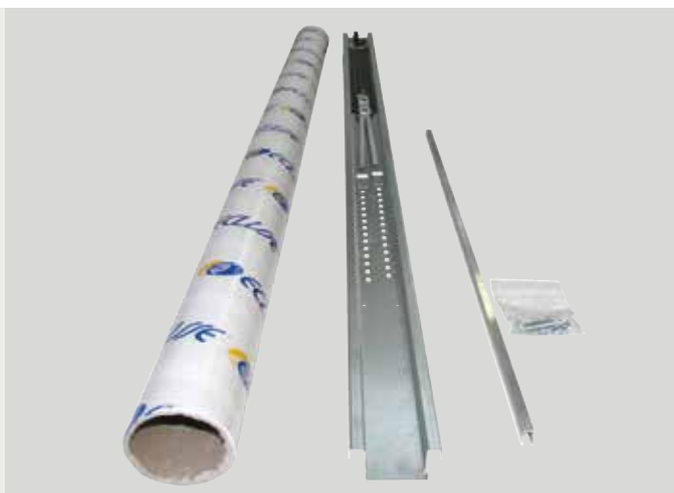
CERRADURA MAGNÉTICA ECLISSE PARA TIRADOR - SOLO PARA PUERTAS TIRAR

Para colocar la manilla con palanca hace falta una mecanización especial en la puerta. El plazo de entrega puede aumentar debido a ello. No disponible para ECLISSE SYNTESIS® LINE ABATIBLE EXTENSIÓN.



MANILLA CON PALANCA
30x60 mm

ACCESORIOS AUTOMATIZACIONES



Innovación significa estar siempre por delante de los demás. Significa crear instrumentos nuevos, que se anticipen a las necesidades. Significa inventar y desarrollar soluciones funcionales y vanguardistas para domesticar el espacio y simplificar la vida cotidiana.

ECLISE es innovación: planta ideas para hacer germinar otras nuevas que actualicen y revolucionen el concepto de espacio y de interacción con el ambiente, desarrollando accesorios capaces de hacer único el contramarco, para domesticar el espacio en función de nuestras necesidades.

ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

ECLISSE BIAS®, Built In Anti Slam



Es el primer Rallenty Soft para puertas correderas empotrables totalmente integrado dentro de la guía. Invisible del exterior.

Disponible para puertas de cristal o de madera (garantiza el cierre para paneles de hasta 40 kg), ECLISSE BIAS® está equipado con un pistón que frena el cierre y acompaña suavemente la puerta.

Se puede instalar en cualquier contramarco ECLISSE (excepto en los modelos Novanta y Circular).

ECLISSE BIAS® DS ofrece un gran poder de reducción de marcha para puertas de hasta 100 kg.

Nota: solo para rieles de altura 36 mm.



ECLISSE BIAS® DS, Built In Anti Slam Double Side



ECLISSE BIAS® DS es un ralentizador para puertas correderas que se oculta completamente en el interior de la guía de deslizamiento. Lo que lo diferencia de los demás es que acompaña suavemente la puerta tanto en el cierre como en la abertura. "DS" significa "Double Side", o sea bidireccional.

ECLISSE BIAS® DS garantiza el acercamiento de un panel puerta de hasta 40 kg, tanto al montante de tope como al interior del contramarco, con un deslizamiento perfecto.

ECLISSE BIAS® DS ofrece un gran poder de reducción de marcha para puertas de hasta 100 kg.

Se puede instalar en cualquier contramarco ECLISSE (excepto en los modelos Telescópica, Novanta y Circular).

Nota: solo para rieles de altura 36 mm.

Solo para paneles puerta con luz de paso mayores de 700 mm (ver las instrucciones de instalación)



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

CIERRE AUTOMÁTICO



Con el cierre automático la puerta, una vez abierta, se cierra por sí sola, automáticamente.

Se trata de un sistema mecánico delicado y seguro, aplicable al contramarco ya instalado, incluso en obra. Se puede instalar en los modelos UNICO, LUCE UNICO y UNILATERAL.

- La velocidad de cierre de la puerta es regulable (sin quitar la puerta ni las molduras)
- Totalmente invisible
- Máxima capacidad de arrastre: 40 kilos
- Para que la puerta se cierre con suavidad, se aconseja combinarlo con el Rallenty Soft

Ideal para baños, cocinas, etc.

Nota: La instalación del cierre automático reduce 1 cm aprox. la luz de paso



SINCRONÍA PARA HOJA DOBLE



Aplicable a los modelos EXTENSIÓN, LUCE extensión, EWOLUTO® corredero extensión.

Permite la apertura y el cierre simultáneo de las dos puertas moviendo una sola en un movimiento práctico y cómodo. Gracias a la guía extraíble, se puede aplicar también a contramarcos ya instalados.

Se aplica a los modelos EXTENSIÓN con luz de 600+600 mm a 1000+1000 mm.

Exclusivamente para puertas en madera.

Ideal para salas de estar, salas de reunión, etc.
La Sincronía para doble hoja lleva Rallenty Soft de serie.

Para paneles puerta 25+25 kilos, el dispositivo Rallenty Soft frena el cierre y acompaña la puerta. Para paneles puerta de peso superior (hasta un máximo de 50+50kg) el dispositivo frena el movimiento de cierre.

Nota: en los contramarcos con luz de 600+600 mm los paneles puerta sobresalen del marco.



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

SINCRONÍA PARA ECLISSE SYNTESIS® DOBLE HOJA



Aplicable a los modelos ECLISSE SYNTESIS® LINE EXTENSIÓN y ECLISSE SYNTESIS® LUCE EXTENSIÓN, este accesorio permite abrir y cerrar simultáneamente las dos puertas moviendo una sola hoja. Este accesorio aumenta notablemente la funcionalidad, en especial en grandes luces de paso. Gracias a la guía extraíble se puede instalar en un contramarco ya colocado.

Se aplica a ambos modelos con luz de paso de 600+600 mm a 1000+1000 mm.

Se usa exclusivamente con puertas de madera.

Incluye de serie ECLISSE BIAS®.

En condiciones óptimas, con panel puerta 25+25 kg, el dispositivo ECLISSE BIAS® ralentiza el cierre y detiene los paneles de la puerta.

Para puertas con un peso superior (hasta un máximo de 50+50 kg), el dispositivo ralentiza el movimiento de cierre.



SINCRONIZACIÓN PARA TELESCÓPICA



Aplicable a los modelos TELESCÓPICA y TELESCÓPICA extensión* permite el movimiento de dos puertas empotrables en la misma dirección: la primera puerta "engancha" la segunda y los dos paneles deslizan juntos, sin tirones. Se coloca directamente en el panel de la puerta (sin quitar la guía extraíble) y se adapta a los modelos Telescópica con luz de paso de mm 600+600 hasta mm 1200+1200.

Máxima capacidad 80 kg

Ideal para salas de estar, salas de reunión, etc.

Se puede aplicar con el Rallenty Soft (Código: OPRS2)

Se puede aplicar con ECLISSE BIAS®.

* El modelo TELESCÓPICA extensión exige dos Sincronizaciones

Nota: las puertas sobresalen de las molduras del contramarco.



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

E-MOTION



E-MOTION el nuevo motor lineal para apertura automática. La guía e-motion es completamente invisible desde el exterior y se suministra totalmente ensamblada y lista para su instalación en cualquiera de sus posibles usos. Incorpora las siguientes funcionalidades:

Plug&play

La guía automática se suministra totalmente ensamblada y lista para su instalación en cualquiera de sus posibles usos. Simplemente se conecta a la red eléctrica 230 V AC y se acciona el interruptor "ON" para que funcione.

Autoajuste

El control electrónico instalado en el interior de la guía inicia un proceso de autoajuste, que consiste en realizar a velocidad lenta un ciclo completo, detectando automáticamente parámetros como la carrera de la guía y el peso de la hoja. En función de los resultados obtenidos automáticamente se determinan los ciclos de apertura y cierre que seguirá la guía.

Ajustable manualmente

Una vez realizado el proceso de autoajuste, un instalador cualificado podrá regular la velocidad de apertura, la sensibilidad para la detección de obstáculos y el tiempo que desee que la puerta permanezca abierta.

Funcionamiento Básico:

Push&Go: En modo automático, la activación se produce exclusivamente mediante un suave impulso manual sobre la hoja, iniciando ésta automáticamente un ciclo de apertura y cierre.

Automático: La guía pasa a funcionar en automático cuando recibe una señal de alguno de los elementos de activación posibles, la puerta realiza una apertura completa, permanece abierta durante un tiempo regulable y se inicia el ciclo de cierre.

Abierto: En modo automático, si el pulsador de apertura se mantiene apretado durante todo el recorrido de apertura de la hoja, la puerta pasa a modo abierta. Permanece indefinidamente en esta posición hasta que se realice nueva pulsación, así se cancela el modo abierto recuperando la puerta el modo automático. Este modo también permite que la puerta pueda maniobrase manualmente.

Manual: Gracias a la tecnología de la guía automática E-motion (ausencia de elementos mecánicos: engranajes, correas, reductores, etc.) si hay un fallo de alimentación eléctrica, se garantiza la apertura manual con una ligera presión sobre la hoja.

Se puede aplicar en contramarcos ya instalado perdiendo cerca de 2 cm de luz de paso en H.

En un contramarco no instalado se puede:

- 1) Utilizar un contramarco con altura según la tarifa perdiendo así cerca de 2 cm de luz de paso en H.
- 2) Utilizar un contramarco preparado, especialmente construido 2,5 cm más alto. El contramarco preparado se compone de 2 bultos. La solución debe ser especificada cuando se haga el pedido del contramarco.

Modelos motorizables para una hoja:

- ECLISSE ÚNICO;
ECLISSE LUCE ÚNICO;
ECLISSE UNILATERAL;
ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO
- Medidas de luz de paso en mm: L 700÷1300 x H hasta a 2600
- El peso máximo de la puerta es de 80 kg
- Para espesores pared acabada a partir de 100 mm

Modelos motorizables para doble hoja: (2 motores):

- ECLISSE EXTENSIÓN;
ECLISSE LUCE EXTENSIÓN;
ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO EXTENSIÓN
- Medidas de luz de paso en mm: L 600+600÷1300+1300 x H fino a 2600 (con L menores de 700+700 la motorización será externa)
- El peso máximo de la puerta es de 80 kg
- Para espesores pared acabada a partir de 100 mm

Otros accesorios opcionales:

- Mando a distancia
- Radar
- Cerrojo electromecánico con mando a distancia



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

MOTORIZACIÓN ECLIS 5



Única en el mercado, la Motorización Eclis 5 es un sistema electrónico inteligente completamente invisible desde el exterior, que permite la apertura y el cierre automáticos de la puerta con un movimiento delicado en el cierre y dinámico en la apertura (simultáneo en caso de hoja doble). El dispositivo, diseñado teniendo en cuenta los requisitos de seguridad, se ha probado según las normas vigentes de compatibilidad electromagnética

La velocidad se regula automáticamente según la luz de paso y el peso, permitiendo un funcionamiento continuo incluso en situaciones de esfuerzo (p. ej. en restaurantes). En caso de falta de corriente, después de 10 segundos el sistema prevé la apertura y el cierre manuales.

Modelos de contramarcos motorizables:

- Aplicable a contramarcos con grosor de pared acabada a partir de 90 mm (asiento interno 54 mm)
- Aplicable a los modelos: ECLISSE UNICO, ECLISSE EXTENSIÓN, ECLISSE LUCE ÚNICO, ECLISSE LUCE EXTENSIÓN, ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO ÚNICO, ECLISSE EWOLUTO® CORREDERO EXTENSIÓN, EXTENSIÓN UNILATERAL con medidas L 600÷1500 mm x H hasta 2600 mm
- para puertas en madera, laminadas o de vidrio, con carga hasta 70 kilos por hoja
- compatible con domótica



Nota: si se instala en un contramarco ya colocado no preparado para la motorización, la luz neta se reduce 80 mm. Estéticamente, permite una total libertad para escoger los tapajuntas.

Eclis 5 utiliza una transmisión por correa que permite obtener prestaciones inferiores en términos de velocidad y ruido comparados con el [e]Motion.

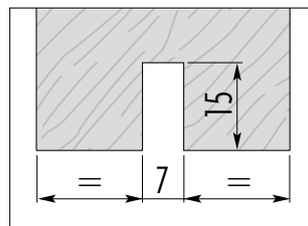
PERFIL SECURITY



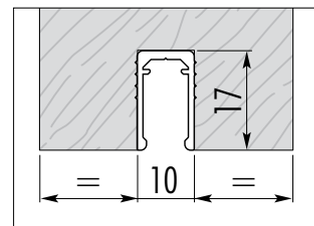
ECLISSE ofrece el perfil SECURITY de aluminio extrusionado, diseñado especialmente para su aplicación en la base de las puertas correderas empotrables. El perfil SECURITY se puede colocar fácilmente sobre estructuras ya instaladas, puesto que no necesita de ningún preparativo especial, aparte del fresado en la parte inferior del panel de la puerta.

Las ventajas de utilizar del perfil SECURITY son las siguientes:

- mejora del deslizamiento del panel de la puerta;
- aumento de la resistencia del mismo al desgaste y a las deformaciones causadas por la humedad.



Detalles del panel puerta con surco



Detalles del panel puerta con perfil Security



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

KIT DE UNIÓN



PERFILES COMPENSADORES



Es un accesorio que permite obtener un contramarco modelo ECLISSE EXTENSIÓN utilizando dos de una hoja modelo ECLISSE ÚNICO.

- Aplicable a los modelos: ECLISSE ÚNICO y ECLISSE LUCE ÚNICO
- Este sistema se puede aplicar tanto a la versión enlucido como a la versión cartón yeso y es universal para todos los modelos, alturas y longitudes (luz máx mm 1000+1000).

Nota: La diferencia con los modelos ECLISSE EXTENSIÓN pedidos directamente a ECLISSE es la luz de paso que aumenta en 50 mm.

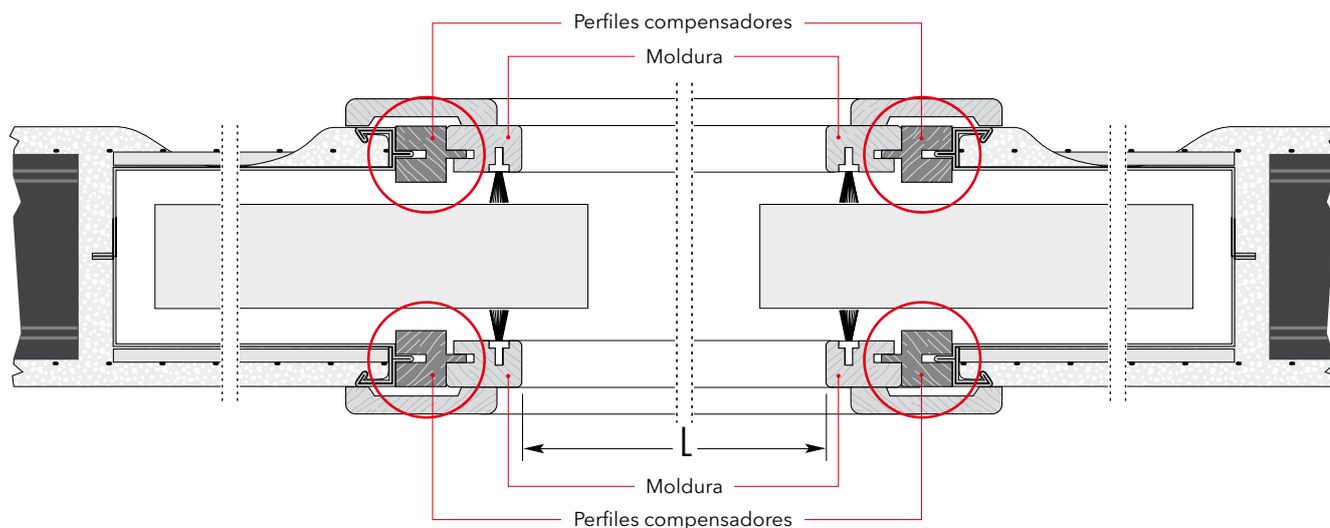
Por eso es necesario utilizar los perfiles compensadores (ver abajo).

Cuando un contramarco para doble hoja se construye en obra uniendo dos contramarcos para una hoja con el kit de unión, la luz de paso "L" aumenta 50 mm.

El ancho total de las puertas aplicadas, una vez cerradas, no consigue cubrir toda la luz, dejando un espacio vacío entre las molduras y la parte trasera de la puerta.

Los perfiles compensadores, colocados entre los montantes verticales del contramarco y las molduras, solucionan el problema porque reducen la luz de paso "L" hasta que vuelva a ser de una medida estándar.

La figura inferior representa los perfiles compensadores instalados entre el montante y la moldura.



ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

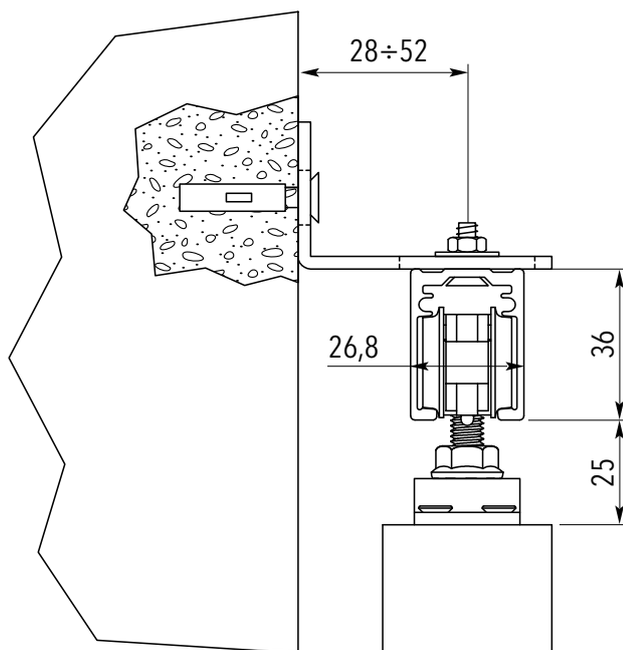
KIT EXTERIOR A LA PARED



ECLISSE lleva mucho tiempo dominando el mercado de los sistemas correderos empotrables, y añade a la producción actual el kit de deslizamiento por el exterior de la pared. Ideal para soluciones en las cuales se desea ganar espacio manteniendo visible la puerta, el kit de deslizamiento es funcional y práctico.

La tecnología utilizada es la misma que distingue todos los contramarcos ECLISSE, garantía de un producto testado, seguro y fácil de instalar.

Consiste en la colocación de un solo componente metálico que incluye guía, carros de deslizamiento de 100 kg de capacidad, abrazaderas, cierrapuertas, guías y escuadras para la fijación de la guía.



ECLISSE CLICK



¡Disfruta de la pared que alberga tu puerta corredera!
El colgador se fija a los travesaños del contramarco ECLISSE para paredes de **cartón yeso**.

Pulsando uno de los botones, se abre un gancho donde puedes colocar chaquetas y abrigos. Se puede colocar enrasado con la pared o dejar que sobresalga.

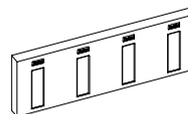
Especificaciones técnicas:

- Color: BLANCO RAL 9010
- Dimensiones: L 335 x H 100 x P 25 mm
- Capacidad: cada gancho aguanta 5 kg

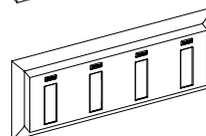
Nota: para los contramarcos colocados con una sola placa, ECLISSE Clic sobresaldrá.



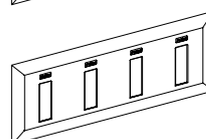
TRES MODOS DIFERENTES DE INTERPRETAR ECLISSE CLICK



Sobresaliente - sin marco:
colgado directamente de la pared.



Semi sobresaliente - con marco:
empotrado en una placa de cartón yeso.



Enrasado - con marco:
empotrado en dos placas de cartón yeso.

ACCESORIOS

PARA CONTRAMARCOS ECLISSE

SOPORTE PARA HOJAS DE CRISTAL



Mordaza



Pinza

Mordaza: de serie con las puertas de cristal ECLISSE

- Peso máximo panel puerta 100 kilos
- Dimensiones: L 100 x H 35 x grosor 26 mm
- Grosor vidrio 10 mm

Nota: La instalación exige dos incisiones trapezoidales sobre el vidrio.

Pinza: se aplica directamente sobre el panel de vidrio sin ninguna mecanización

- Peso máximo panel puerta 80 kilos
- Dimensiones: L 145 x H 45 x grosor 27 mm
- Grosor vidrio 8 - 10 mm

VIDRIO - ADAPTADOR PARA PUERTAS DE CRISTAL



Fig. 1



Fig. 2

Adaptador para puertas de cristal con pletina de acero inoxidable (fig. 1) complementos para montante de tope y cepillos revestidos de PVC barnizable (fig. 2).

Disponibles en versión:

- para mordaza (altura pletina H=57 mm)
- para pinza (altura pletina H=63 mm)

Información general sobre la garantía

COBERTURA Y DURACIÓN DE LA GARANTÍA

Durante el período de validez de la garantía, ECLISSE se compromete a sustituir/ reparar gratuitamente los componentes del contramarco/marco que presenten defectos de producción. Los componentes sustitutivos se entregan con franco portes en la sede del revendedor.

PRODUCTOS

Contramarcos para puertas correderas empotrables. La garantía ECLISSE para los contramarcos para puertas empotrables tiene una duración de 12 (doce) años y rige desde la fecha de compra. La fecha de compra consta en el factura oficial emitida por el revendedor o el albarán de acompañamiento. La garantía se considera válida para cualquier avería que concierna a: 1) partes metálicas del contramarco de acero galvanizado o aluminio; 2) kit carros de desplazamiento; 3) guía de desplazamiento realizada en aleación de aluminio 6060 anodizado (10 µm)

Marcos para puertas batientes

La garantía ECLISSE para los marcos para puertas batientes a ras de pared tiene una duración de 12 (doce) años y rige desde la fecha de compra. La fecha de compra consta en el comprobante fiscal emitido por el revendedor o el albarán de acompañamiento.

La garantía se considera válida para cualquier avería que concierna a: 1) partes metálicas del marco de aluminio anodizado.

Marcos para espacios técnicos

La garantía ECLISSE para los marcos para puertas de espacios técnicos tiene una duración de 12 (doce) años y rige desde la fecha de compra. La fecha de compra consta en el comprobante fiscal emitido por el revendedor o el albarán de acompañamiento.

La garantía se considera válida para cualquier avería que concierna a: 1) partes metálicas del marco de aluminio anodizado.

Puertas correderas, batientes y accesorios

En el caso de las puertas correderas, batientes y accesorios se aplica la garantía de 2 (dos) años desde la entrega del bien y el consumidor debe utilizarla en un plazo de dos meses desde la observación del defecto, presentando el comprobante de compra (recibo fiscal o ticket).

En cumplimiento de lo dispuesto en la normativa aplicable, la presente Garantía no afecta a sus derechos legales como consumidor en caso de falta de conformidad del producto con el contrato, siendo tales derechos independientes y compatibles con la Garantía aquí otorgada.



Contramarcos para puertas correderas

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distribuido por: **Eclisse Iberia. S.L.** - Pol. Ind. Mas d'en Bosch, Parcela 5 - 17500 Ripoll, Girona
Tel. 93.855.04.73 - Fax. 93 855.08.63 - eclisse@eclisse.es - www.eclisse.es

QUÉ NO ESTÁ CUBIERTO POR LA GARANTÍA

Las regulaciones y personalizaciones de los productos y accesorios no están incluidas en la garantía

La presente Garantía no cubre:

- Roturas accidentales: la garantía no se aplica en caso de daños provocados por golpes o presiones durante el transporte. La garantía tampoco cubre:
- Deformaciones;
- Daños estructurales debidos a regulaciones o personalizaciones de los productos y accesorios;
- Cambios estéticos (ej. ondulaciones, flexiones, trabajos necesarios tras una colocación incorrecta);
- Variaciones a las que están naturalmente sujetos los materiales utilizados;
- Deterioros por sol, condensado, lluvias ácidas, salpicaduras de agua salada u otros eventos con efectos corrosivos o modificativos de los materiales.

ECLISSE se exime de cualquier responsabilidad por pérdidas causadas directa o indirectamente por incidentes que no dependan de ECLISSE (ej. conflictos sindicales, incendios, guerras, actos de terrorismo, restricciones a las importaciones, revueltas políticas, catástrofes naturales, actos de vandalismo y demás casos de fuerza mayor).

ECLISSE se exime de cualquier responsabilidad por productos de terceros que, aunque se vendan y expongan con los productos Eclisse, no están cubiertos por la garantía.

A tal efecto, ECLISSE recomienda atenerse estrictamente a las instrucciones de montaje contenidas obligatoriamente en todos los paquetes de productos realizados.

PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR INTERVENCIONES EN GARANTÍA

Para solicitar la intervención en garantía, el comprador final debe, en un plazo máximo de 2 (dos) meses desde la observación del defecto, denunciar el defecto únicamente al revendedor autorizado, que tiene la obligación de proceder, en un plazo máximo de 8 (ocho) días, a señalar el defecto a ECLISSE, la cual se ocupará de verificar el caso y asumirá las decisiones pertinentes a la solicitud de reparación / sustitución del producto.

En la eventualidad de que el revendedor que haya vendido el producto ECLISSE ya no sea un revendedor ECLISSE, contactar directamente con ECLISSE para solicitar la lista de revendedores más cercanos al domicilio.

Es necesario que el comprador conserve el comprobante/factura, ya que para la vigencia de la garantía legal que el consumidor tiene derecho a exigir al vendedor en un plazo de 2 (dos) años desde la entrega del bien, sin perjuicio de la mayor cobertura ofrecida convencionalmente por ECLISSE, vale la fecha que consta en dichos documentos.



Contramarcos para puertas correderas

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distribuido por: **Eclisse Iberia. S.L.** - Pol. Ind. Mas d'en Bosch, Parcela 5 - 17500 Ripoll, Girona
Tel. 93.855.04.73 - Fax. 93 855.08.63 - eclisse@eclisse.es - www.eclisse.es

Más información

Los materiales, componentes y elaboraciones de los productos deben mantenerse inalterados a lo largo del tiempo y durante el uso diario. Por eso ECLISSE opera a través de un Sistema Calidad documentado, conforme al estándar de referencia UNI EN ISO 9001 y normas aplicables.

Además, la empresa ha creado un equipo de investigación y desarrollo interno con el que promueve tests voluntarios, apoyándose en institutos acreditados que realizan ensayos según la norma de referencia antes del lanzamiento de los productos al mercado y que prueban la calidad de un producto en todos sus aspectos.

La eventual corrosión en el marco/contramarco (perforaciones) es altamente improbable: ocurre únicamente al exponer el producto a condiciones extremas, como la inmersión prolongada en agua o agentes químicos particularmente agresivos.

La posibilidad exclusiva de ECLISSE de quitar la guía del contramarco permite intervenir directamente en el sistema de desplazamiento, único elemento de la estructura que puede estar realmente sujeto a desgaste.

Un producto ECLISSE nace para durar una vida entera, pero por si esta promesa no fuera suficiente, con ECLISSE siempre tienes la certeza de poder sustituir la guía sin romper la pared o cambiar íntegramente la estructura del sistema corredero.

CERTIFICACIONES VOLUNTARIAS

Sistema de desplazamiento

1) Carros de desplazamiento

- Test de duración (Norma UNI EN 1527)

Los carros de desplazamiento sobre 4 ruedas ECLISSE no han presentado alteraciones después de 100.000 ciclos de apertura y cierre, lo que equivale a 20 años de uso normal.

- Test anti-corrosión (Norma UNI EN 1670)

Los carros de desplazamiento sometidos a inmersión en niebla salina durante 240 horas han demostrado el máximo nivel de resistencia a la corrosión (grado 4).

2) Guía desmontable de aleación de aluminio 6060 (Norma UNI 9006/1)

La guía desmontable realizada en aleación de aluminio 6060 y protegida con estrato anódico de 10 µm con tratamiento térmico T5 garantiza no sólo durabilidad en ambientes particularmente húmedos sino también una dureza superficial que asegura altas prestaciones de desplazamiento de los carros.

Contramarco

1) Test de fractura (prueba armonizada con la norma UNI EN 1629)

Un panel de puerta corredera de muestra, de 1000 x 2100 mm, colocado en un contramarco ECLISSE (enlucido y cartón yeso) ha sido sometido al choque de un saco blando de 30 kg en caída ortogonal desde diferentes alturas.

El contramarco y sus accesorios han permanecido intactos y no han sufrido lesiones ni modificaciones de fuerza inercial de fricción a la apertura.



Contramarcos para puertas correderas

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distribuido por: **Eclisse Iberia. S.L.** - Pol. Ind. Mas d'en Bosch, Parcela 5 - 17500 Ripoll, Girona
Tel. 93.855.04.73 - Fax. 93 855.08.63 - eclisse@eclisse.es - www.eclisse.es

© ECLISSE, todos los derechos reservados. Se prohíbe el uso, el almacenamiento y la reproducción, aunque sea parcial, mediante cualquier medio, de los textos y las imágenes contenidos en este catálogo. Las imágenes y los diseños son únicamente para fines ilustrativos, y son puramente indicativos. ECLISSE s.r.l. se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas que crea oportuno en todos sus productos, sin obligación de preaviso. Puede consultar la validez del contenido de este catálogo en el call center de la fábrica. ECLISSE no se hace responsable de las inexactitudes contenidas debido a errores de impresión, transcripción o cualquier otro motivo.



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:

