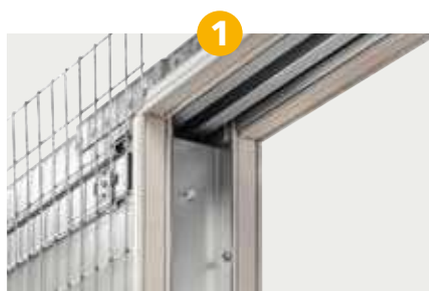


# ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO

## DETALLES TÉCNICOS



### Perfiles resinados de estructura integrada

Los montantes verticales, el travesaño superior y el montante de tope están tratados con una resina específica tanto para paredes de enlucido como de placa de yeso.

Gracias a esta característica, pueden llevar el mismo acabado o color que la pared que aloja el contramarco.

### Perfiles para travesaño superior

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

### Sistema de mordaza trasera y guía de puerta autocentrante (patentado)

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).

**Jointas 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 escuadras reforzadas**

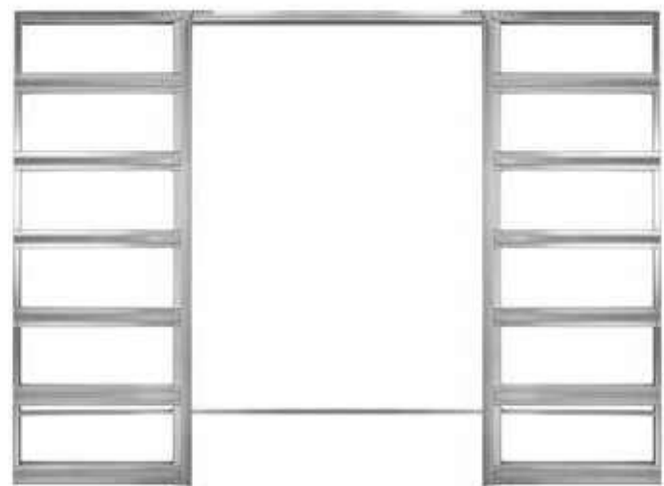
Ofrece garantía de linealidad, cuadratura y robustez.



**ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO**  
ENLUCIDO - PLACA DE YESO LAMINADO

**PASSAGE SIZE**

A=600÷2000 mm  
H=1000÷3000 mm



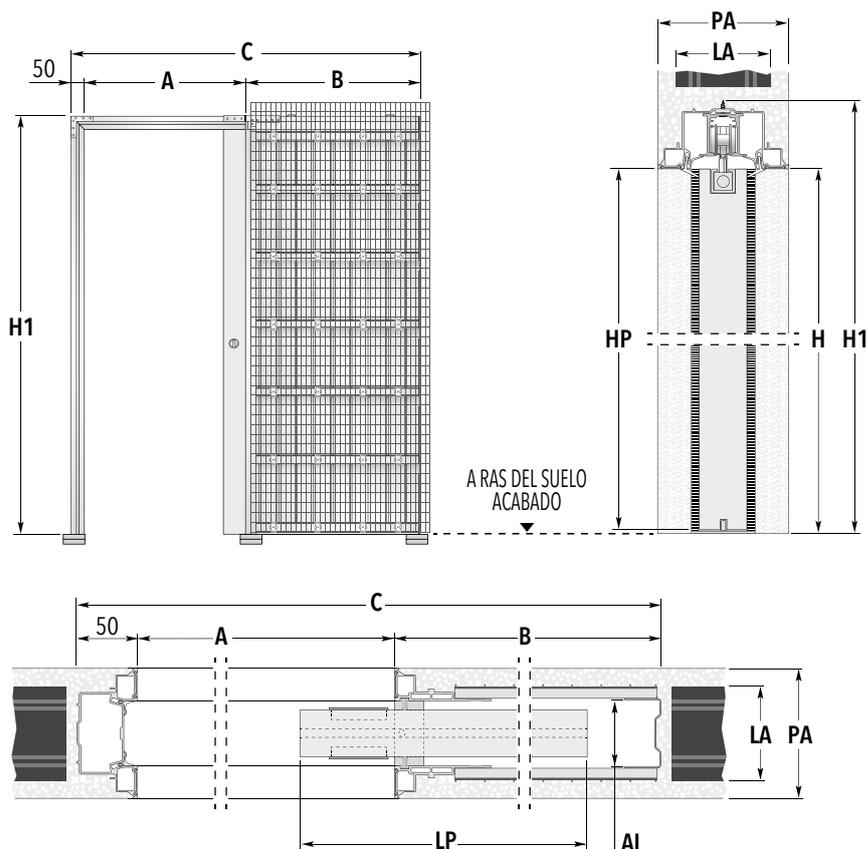
**ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO EXTENSIÓN**  
ENLUCIDO - PLACA DE YESO LAMINADO

**PASSAGE SIZE**

A=600+600 ÷2000+2000 mm  
H=1000÷3000 mm

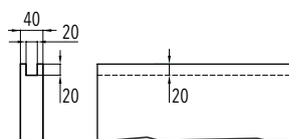
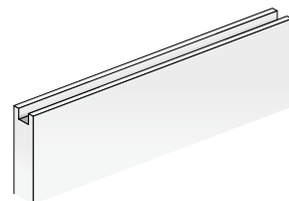
# ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO

ENLUCIDO



## 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

LUZ DE PASO <b>A x H</b>	MEDIDA TOTAL <b>B</b>	MEDIDA TOTAL <b>C x H1</b>	PANEL PUERTA*	
			<b>LP</b>	<b>HP</b>
600 x 2020/2100	750	1400 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	850	1600 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	950	1800 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1050	2000 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1150	2200 x 2080/2160	1025	2012/2092

PARED ACABADA= <b>PA</b>	LADRILLO= <b>LA</b>	ASIENTO INTERIOR= <b>AI</b>
108 →	80	54
125 →	100	54
150 →	120	54

Medidas expresadas en mm.

## MEDIDAS ESPECIALES

- ▶ Ancho de paso  
PA 108= 600 1000 mm  
PA 125= 600 1300 mm  
PA 150= 600 1300 mm
- ▶ Altura de paso  
PA 108= 1000 2600 mm  
PA 125= 1000 2700 mm  
PA 150= 1000 2700 mm
- ▶ Las medias tallas necesitan paneles de puerta a medida (por ejemplo, A= 650 mm).

## NOTAS

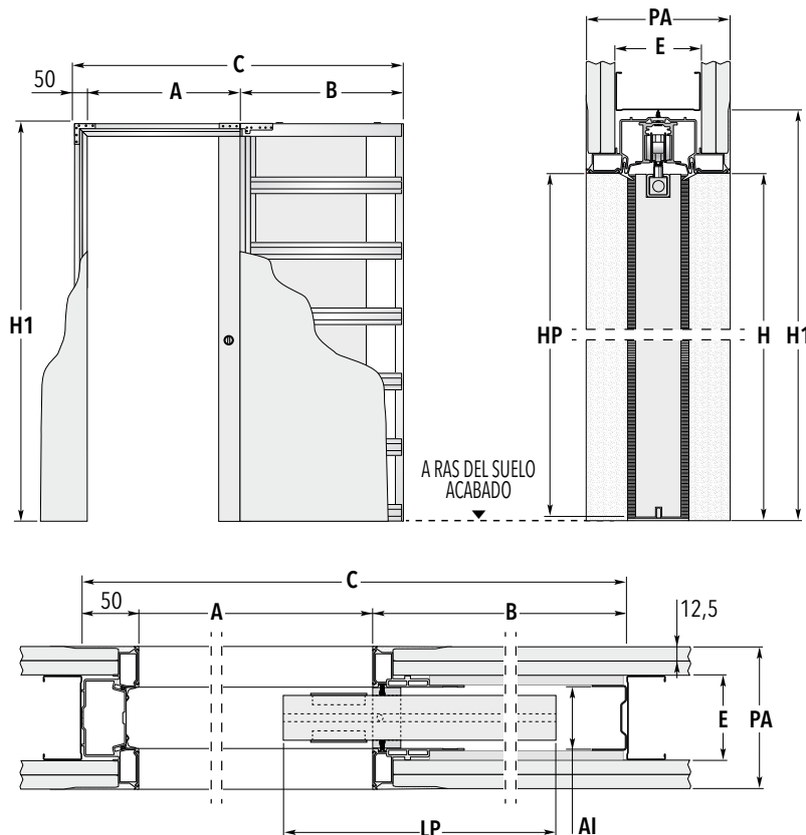
- ▶ Aplicar un panel puerta de un espesor máximo de 40 mm (incluidas las molduras de las vidrieras).
- ▶ La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 kg, que se pueden ampliar hasta llegar a 150 kg bajo pedido.
- \* Las medidas se refieren a paneles puerta de madera.
- ▶ Por las especificaciones 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

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE MIMESI
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S Perfil Security

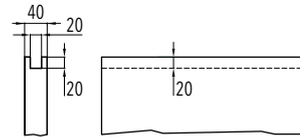
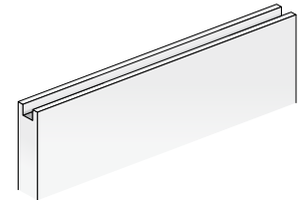
# ECLISSE SYNTESIS® LINE CORREDERO

## PLACA DE YESO LAMINADO



### 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

LUZ DE PASO A x H	B	MEDIDA TOTAL C x H1	PANEL PUERTA*	
			LP	HP
600 x 2020/2100	750	1400 x 2080/2160	625	2012/2092
700 x 2020/2100	850	1600 x 2080/2160	725	2012/2092
800 x 2020/2100	950	1800 x 2080/2160	825	2012/2092
900 x 2020/2100	1050	2000 x 2080/2160	925	2012/2092
1000 x 2020/2100	1150	2200 x 2080/2160	1025	2012/2092

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

- ▶ Ancho de paso  
PA 100: 600÷1000 mm  
PA 125: 600÷1300 mm  
PA 150: 600÷2000 mm
- ▶ Altura de paso  
PA 100: 1000÷2100 mm  
PA 125: 1000÷2700 mm  
PA 150: 1000÷3000 mm
- ▶ Las medias tallas necesitan paneles de puerta a medida (por ejemplo, A= 650 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.
- \* 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

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® RODAPIÉ
- ▶ ECLISSE MIMESI
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S Perfil Security