

Detalles técnicos

SCRIGNO®



Indice

Interiores

- 4 Base (altura 2020 mm)
- 6 Base
- 10 Granluce
- 12 Remix
- 13 Pratico
- 14 Applauso
- 16 Armonico
- 18 Vario
- 22 Contatto
- 26 Orbitale
- 30 Surprise

Essential

- 34 Essential
- 39 Essential: solución ducha
- 40 Essential Dual
- 42 Essential Trial
- 46 Essential Pro
- 50 Essential Batiente
- 56 Batiente Zero
- 58 Essential Little
- 62 Essential Little Zero
- 64 Essential Little Cartón yeso

Puertas

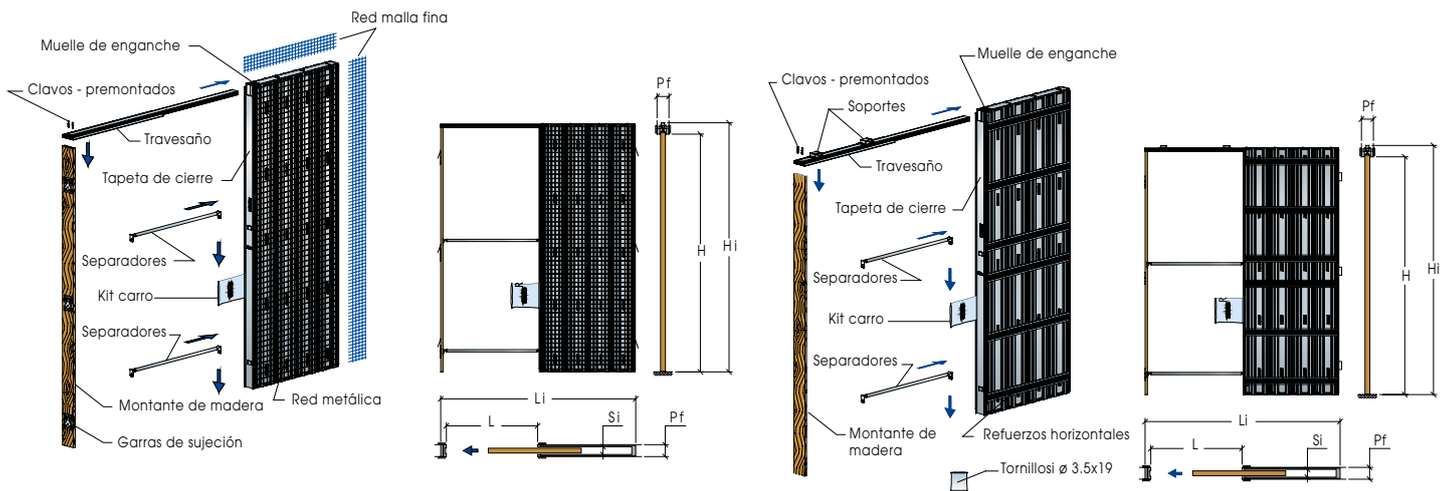
- 70 Trésor
- 99 Soluciones de cristal
- 117 Exterior pared



SCRIGNO® Gold

Interiores

- 4 Base (altura 2020 mm)
- 6 Base
- 10 Granluce
- 12 Remix
- 13 Pratico
- 14 Applauso
- 16 Armonico
- 18 Vario
- 22 Contatto
- 26 Orbitale
- 30 Surprise



Enfoscado

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2020	1310	2120	105/69 - 90/54
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		105/69

Cartón yeso

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2020	1310	2120	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		125/69

LEYENDA

L = Anchura luz

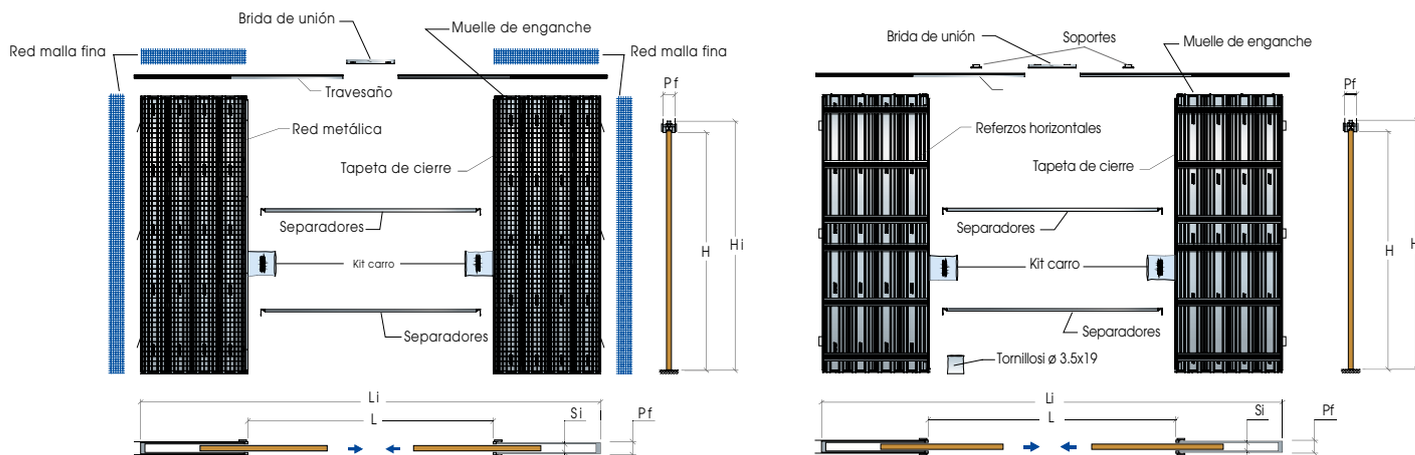
H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Huevo interior



Enfoscado

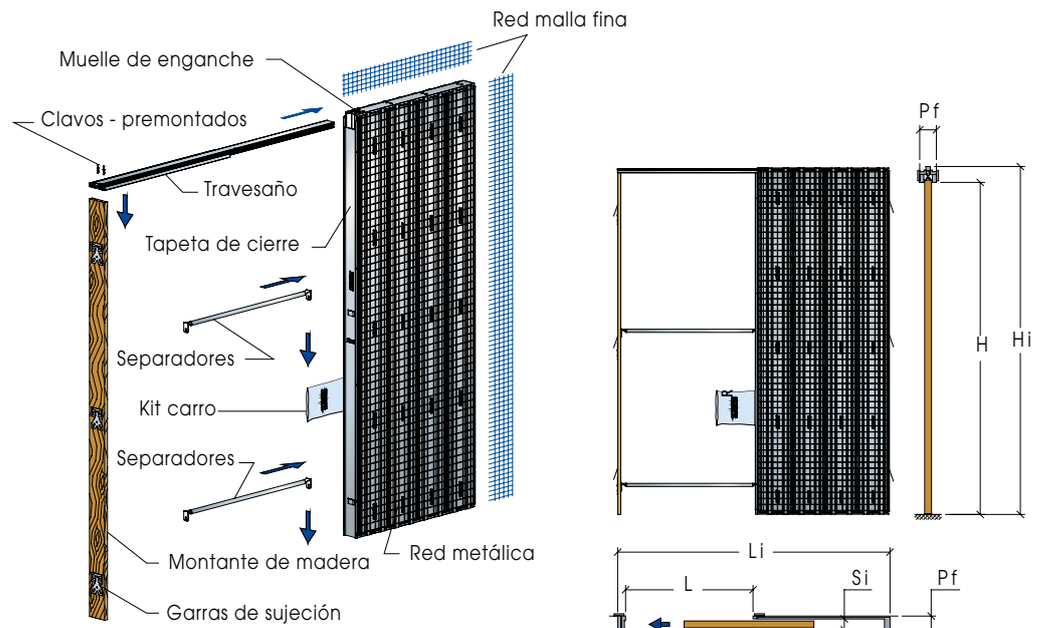
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2020	2520	2120	105/69 - 90/54
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		105/69
2400		4920		

Cartón yeso

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2020	2520	2120	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		125/69
2400		4920		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510		105/69 - 125/89 - 145/89	

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2700	1310	2210÷2800	105/69 - 125/89 145/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

LEYENDA

L = Anchura luz

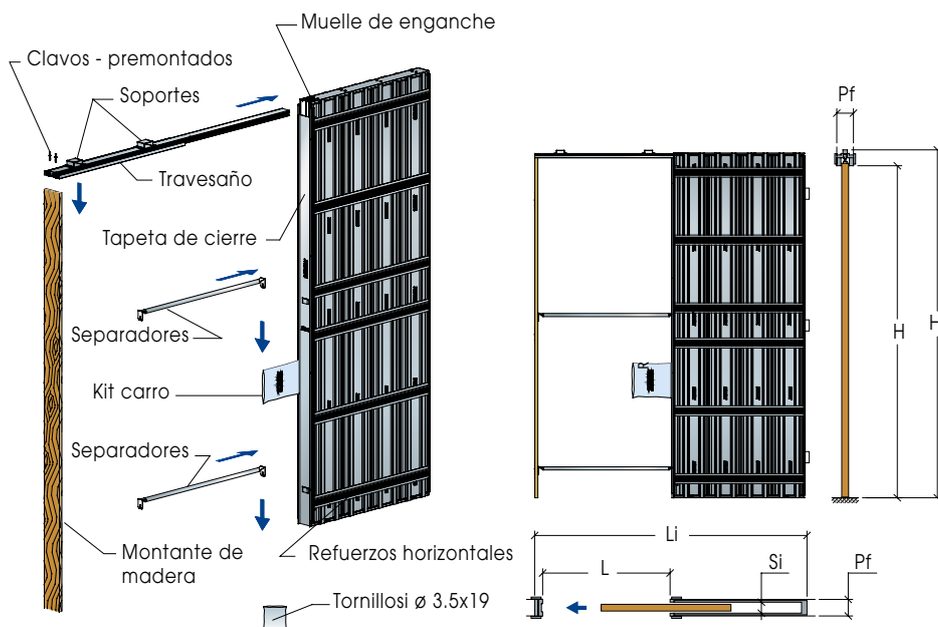
H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

Pf = Pared acabada

Si = Huevo interior



Estándar

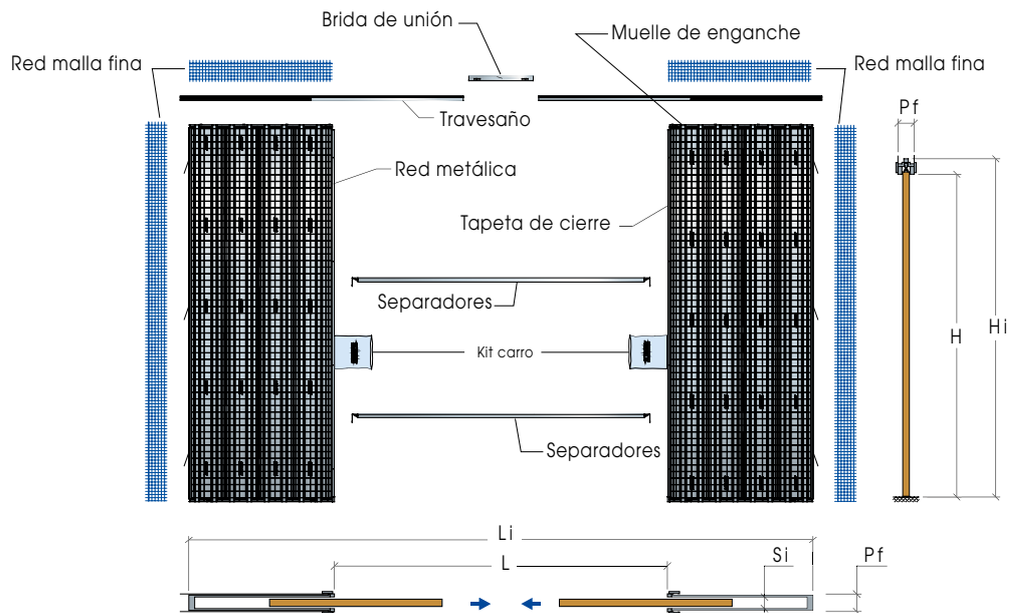
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		125/69
1200	2510			

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1310	2210÷2500	125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	L _i	H _i	P _f / S _i
1200	2000/2100	2520	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		105/69 - 125/89 - 145/89

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	L _i	H _i	P _f / S _i
1200	2110÷2700	2520	2210÷2800	105/69 - 125/89 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

LEYENDA

L = Anchura luz

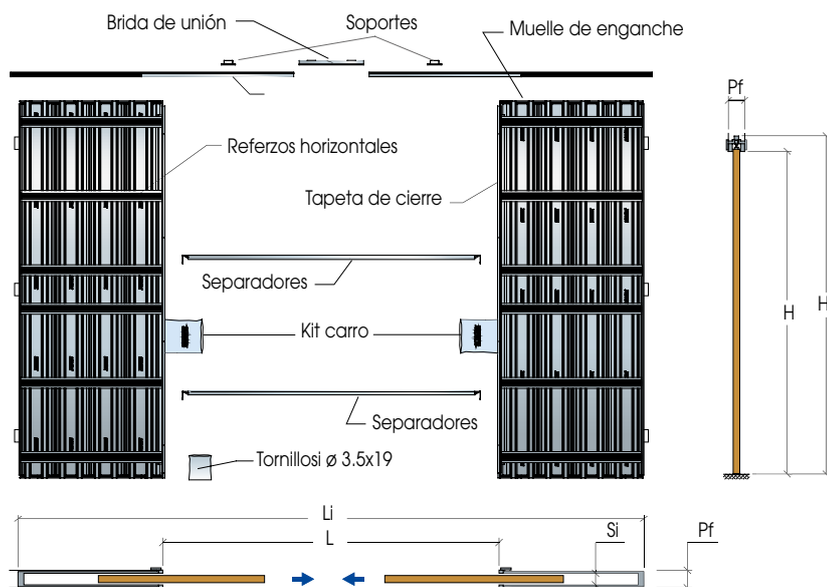
H = Altura luz

L_i = Ocupación en anchura

H_i = Ocupación en altura

P_f = Pared acabada

S_i = Hueco interior



Estándar

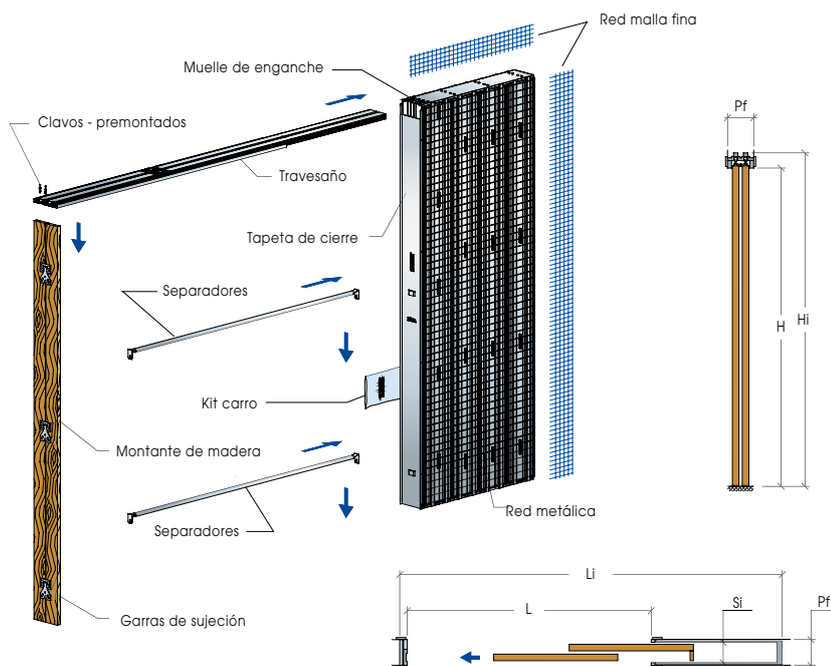
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	2520	2210÷2500	125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior



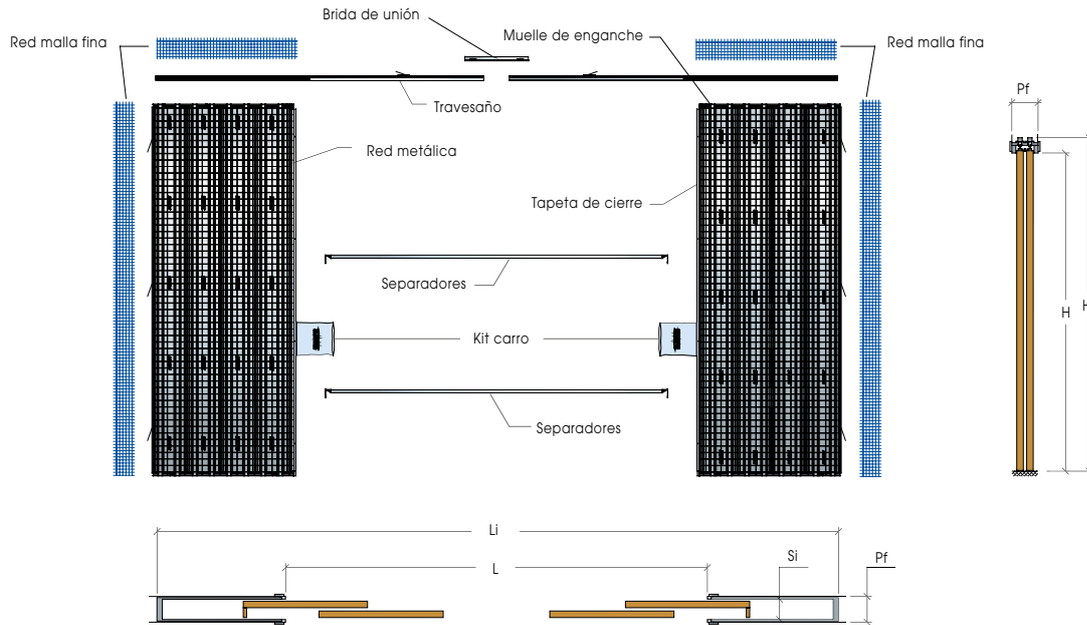
Estándar

LEYENDA	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Anchura luz	1200	2000/2100	1910	2100/2200	170/134
H = Altura luz	1400		2210		
Li = Ocupación en anchura	1600		2510		
Hi = Ocupación en altura	1800		2810		
PF = Pared acabada	2000		3110		
Si = Huevo interior	2200		3410		
	2400		3710		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090	1910	900÷2090 2110÷2190	170/134	1200	2110÷2700	1910	2210÷2800	170/134
1400		2210							
1600		2510							
1800		2810							
2000		3110							
2200		3410							
2400		3710							

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 25 mm.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000/2100	3720	2100/2200	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

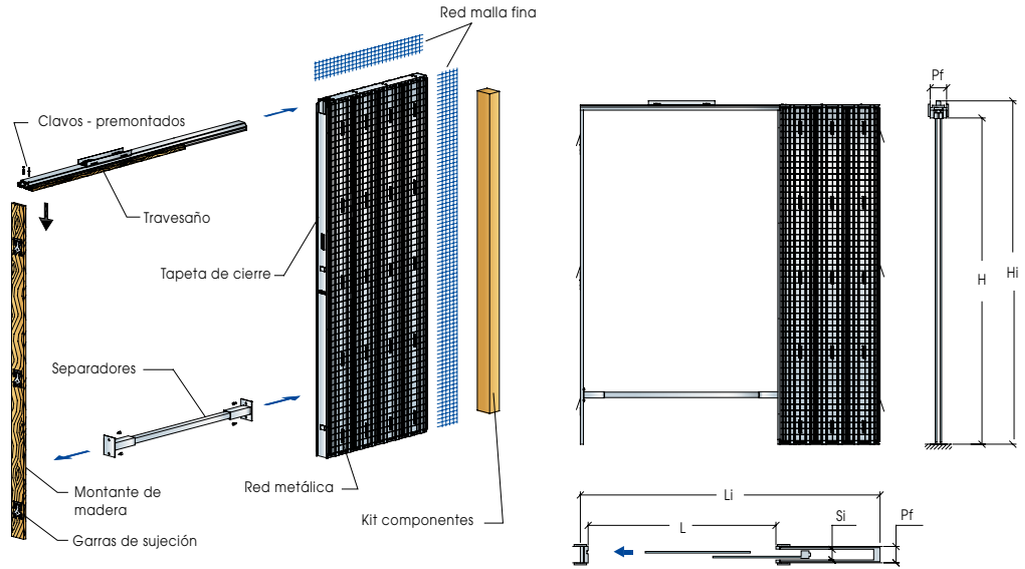
LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	800÷1990 2010÷2090	3720	900÷2090 2110÷2190	170/134	2400	2110÷2700	3720	2210÷2800	170/134
2800		4320							
3200		4920							
3600		5520							
4000		6120							
4400		6720							
4800		7320							

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 50 mm.



Estándar

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- L_i = Ocupación en anchura
- H_i = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior

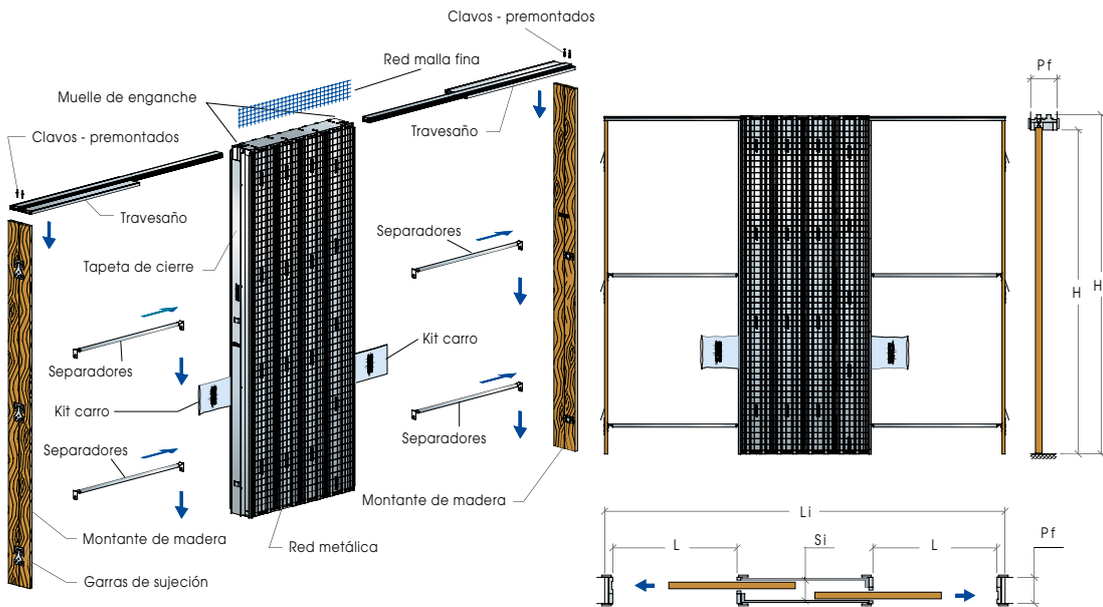
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2110/2210	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2010÷2090 2110÷2400	1910	2120÷2200 2220÷2510	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Remix es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 140 mm.



Estándar

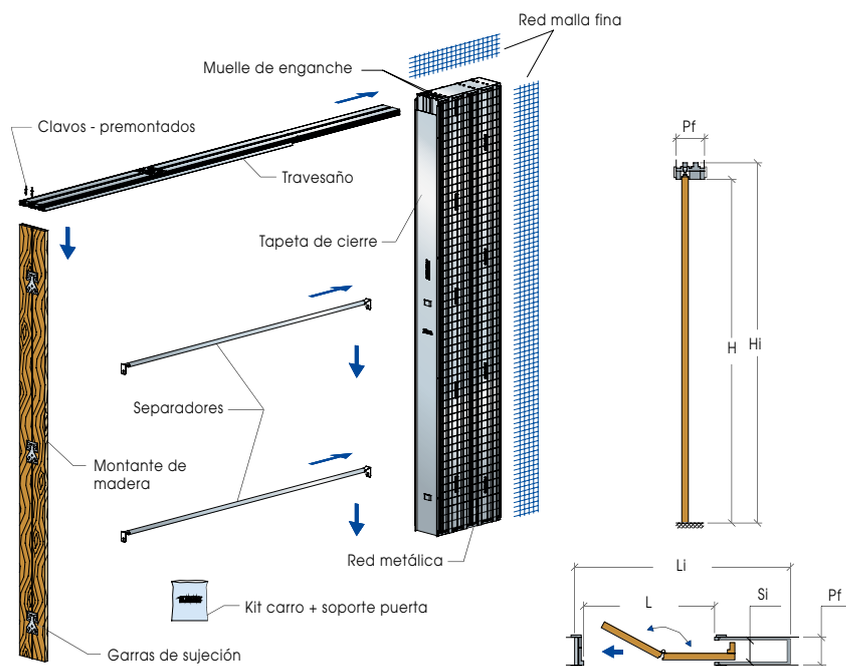
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	1980	2100/2200	170/134
700 + 700		2280		
800 + 800		2580		
900 + 900		2880		
1000 + 1000		3180		
1100 + 1100		3480		
1200 + 1200		3780		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	800÷1990 2010÷2090	1980	900÷2090 2110÷2190	170/134	600 + 600	2110÷2700	1980	2210÷2800	170/134
700 + 700		2280							
800 + 800		2580							
900 + 900		2880							
1000 + 1000		3180							
1100 + 1100		3480							
1200 + 1200		3780							



Estándar

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

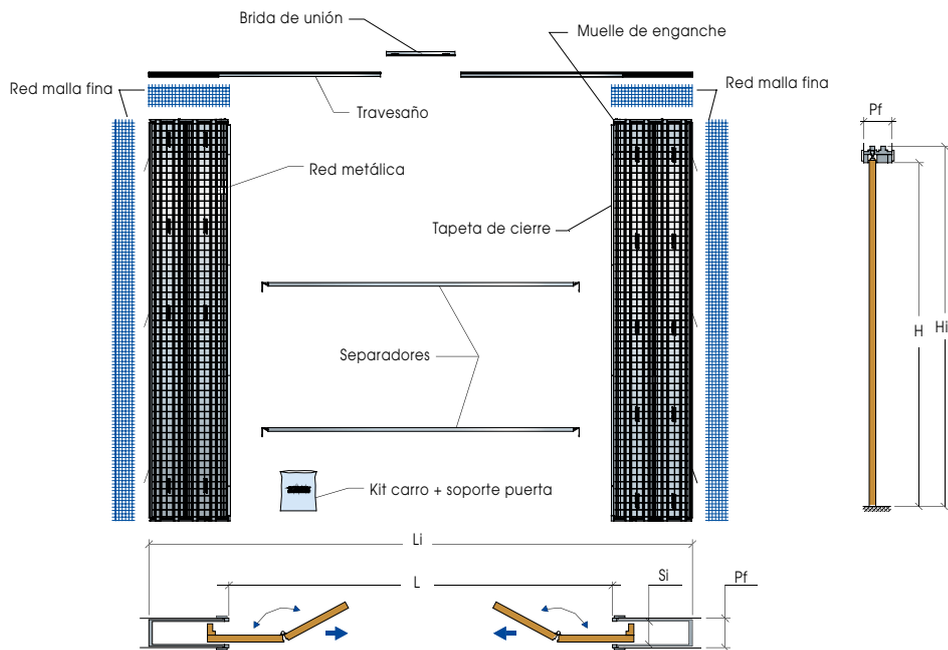
Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Huevo interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 20 mm.



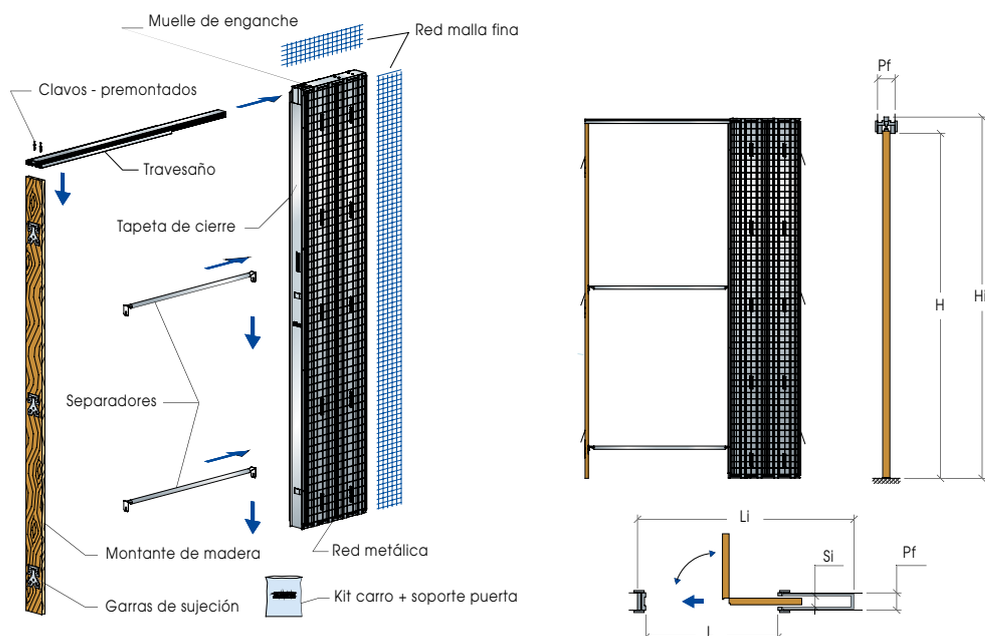
Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- L_i = Ocupación en anchura
- H_i = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 40 mm.



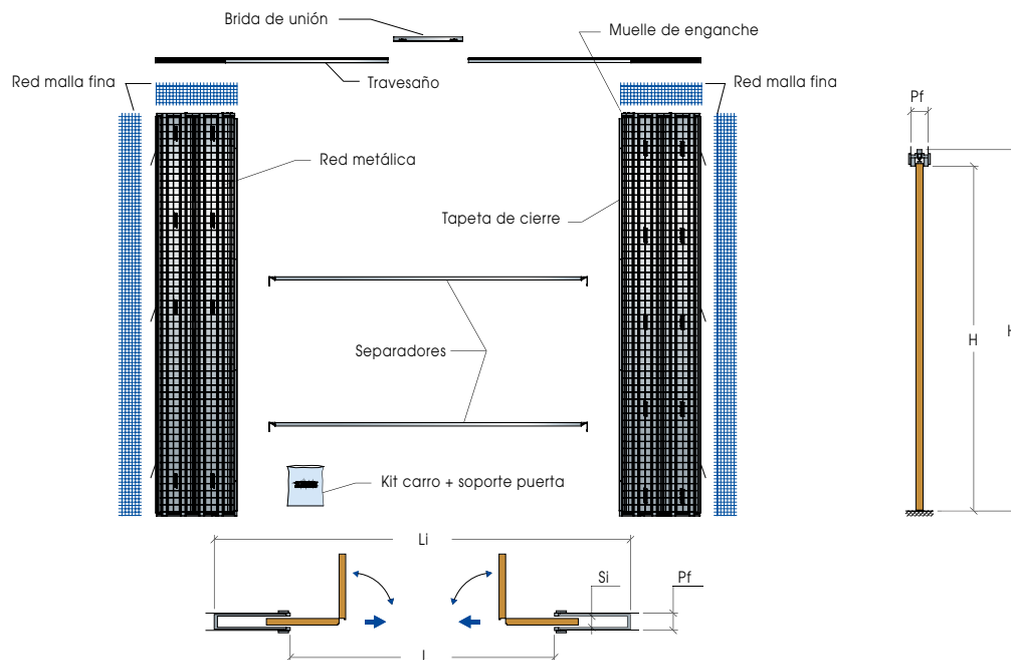
Estándar

Luz de paso		Luz de paso real		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	550	2000/2100	1010	2100/2200	105/69
800		750		1310		
1000		950		1610		
1200		1150		1910		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 50 mm.



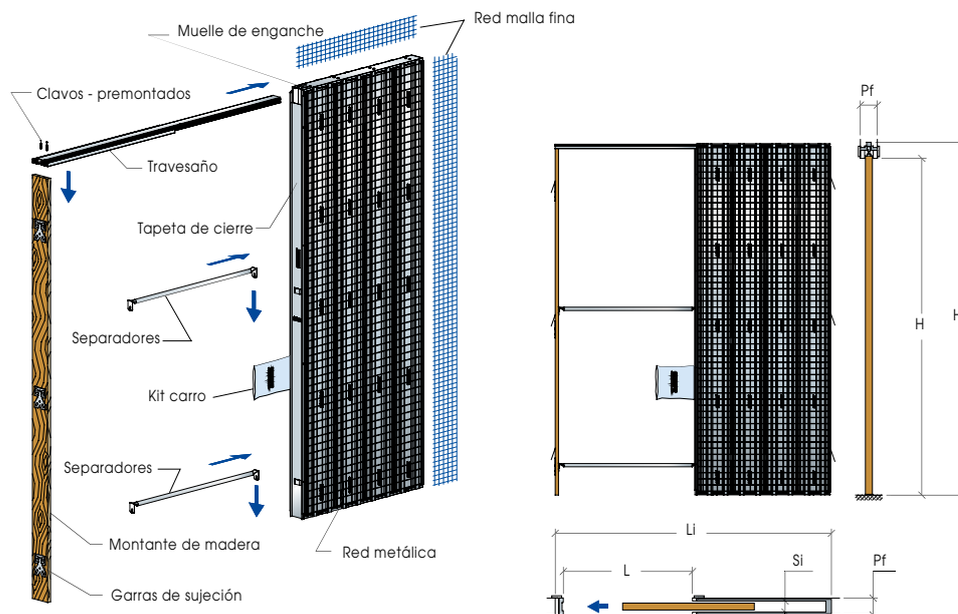
Estándar

Luz de paso		Luz de paso real		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H			Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1100	2000/2100	1920	2100/2200	105/69
1600		1500		2520		
2000		1900		3120		
2400		2300		3720		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 100 mm.



Estándar

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

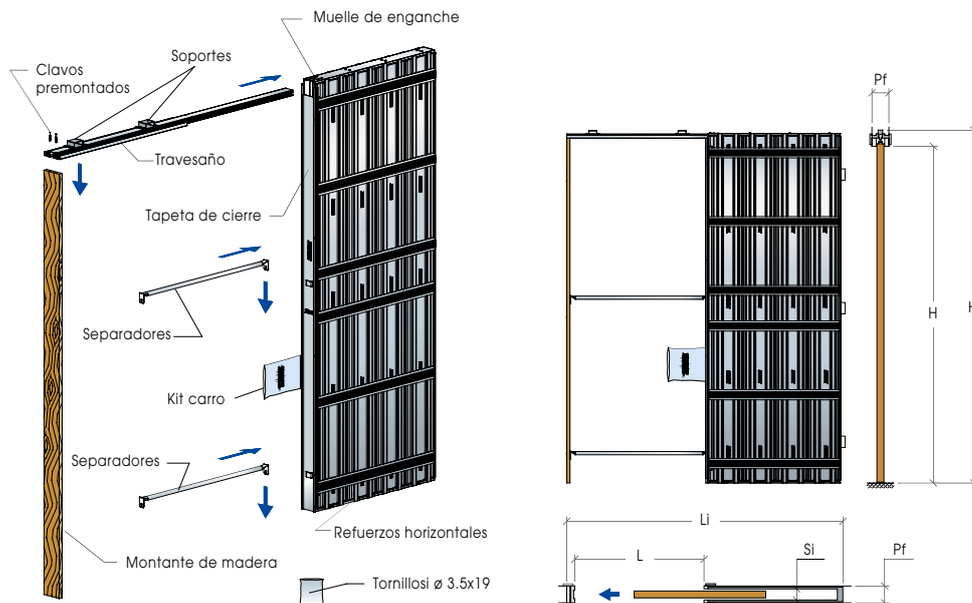
Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Hueco interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1200÷1990 2010÷2090	1310	1300÷2090 2110÷2190	90/54 - 105/69
700		1510		
800		1710		125/89 - 145/89
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510		105/69 - 125/89 - 145/89	

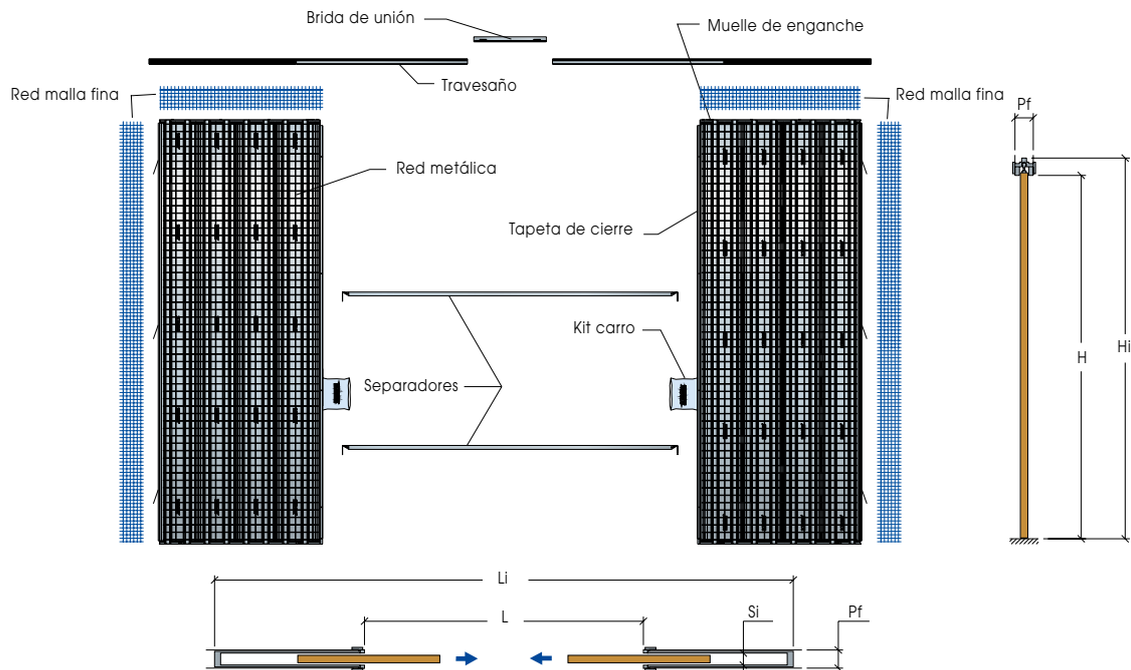


Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1200÷1990 2010÷2090	1310	1300÷2090 2110÷2190	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		125/69

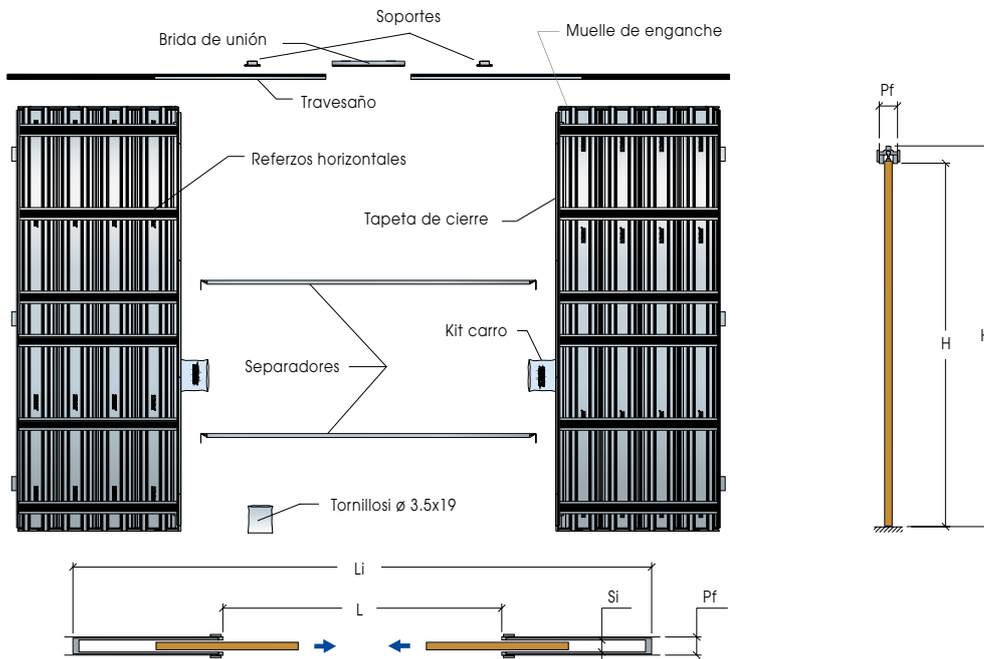
LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior



Estándar

	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
LEYENDA	1200		2520		
L = Anchura luz	1400		2920		
H = Altura luz	1600		3320		90/54 - 105/69
Li = Ocupación en anchura	1800	1200÷1990	3720	1300÷2090	125/89 - 145/89
Hi = Ocupación en altura	2000	2010÷2090	4120	2110÷2190	
Pf = Pared acabada	2200		4520		
Si = Huevo interior	2400		4920		105/69 - 125/89 - 145/89

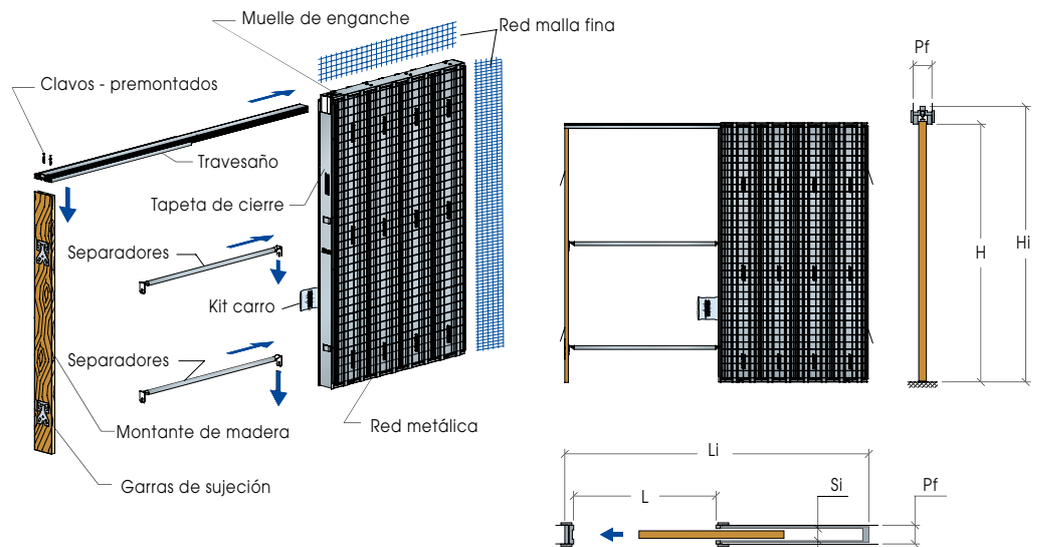


Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	1200÷1990 2010÷2090	2520	1300÷2090 2110÷2190	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior



Estándar

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

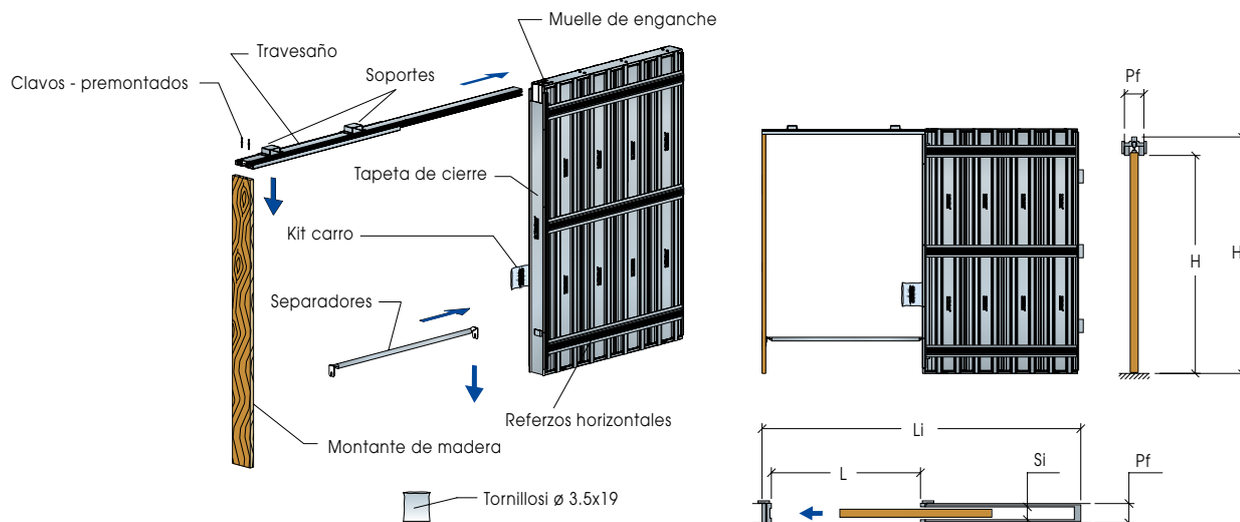
Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Huevo interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1190	1310	900÷1290	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		105/69 - 125/89 - 145/89
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

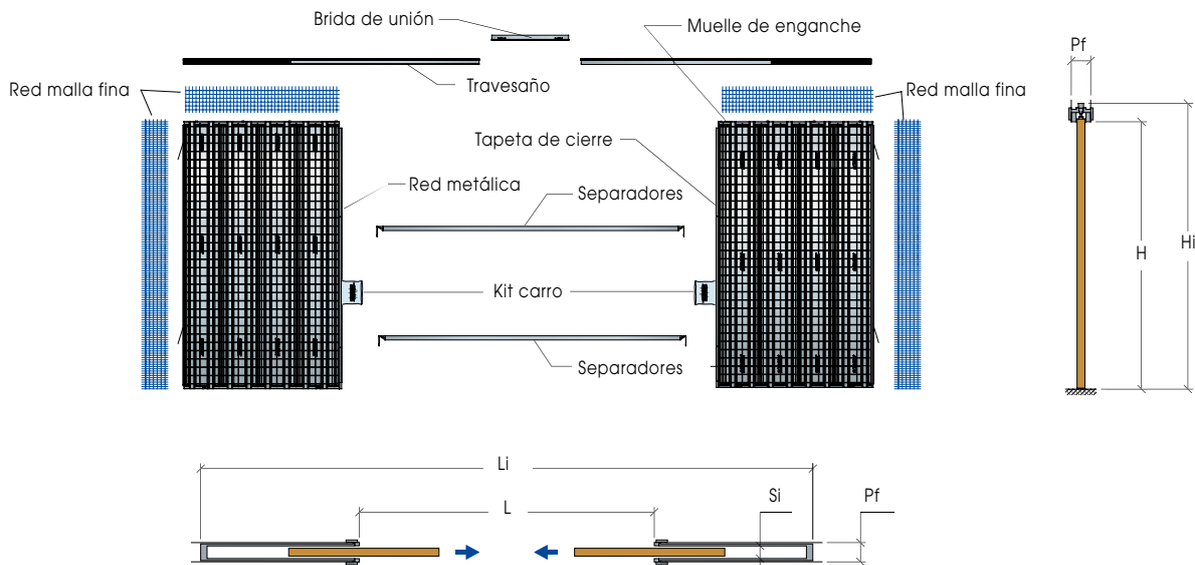


Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1190	1310	900÷1290	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		125/69

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

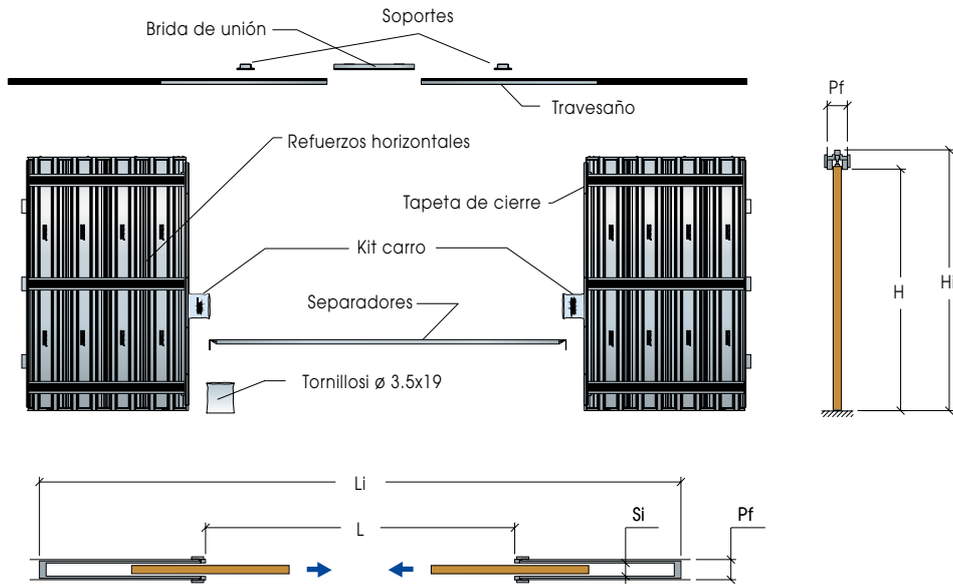


Estándar

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	800÷1190	2120	900÷1290	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		105/69 - 125/89 - 145/89
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

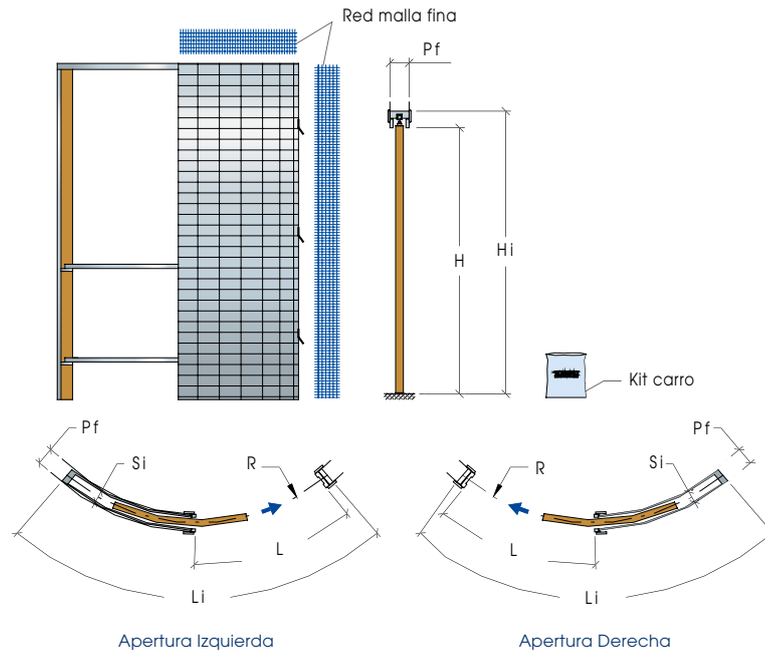


Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	800÷1190	2120	900÷1290	100/54 - 125/69
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		125/69
2400	4920			

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Medida Extra

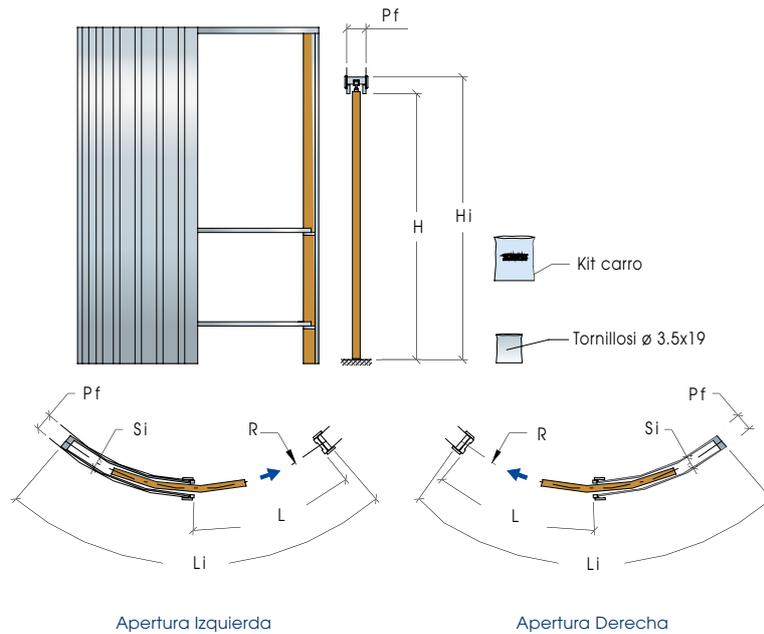
LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior
- R = Radios

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Radios Estándar	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Medida Extra

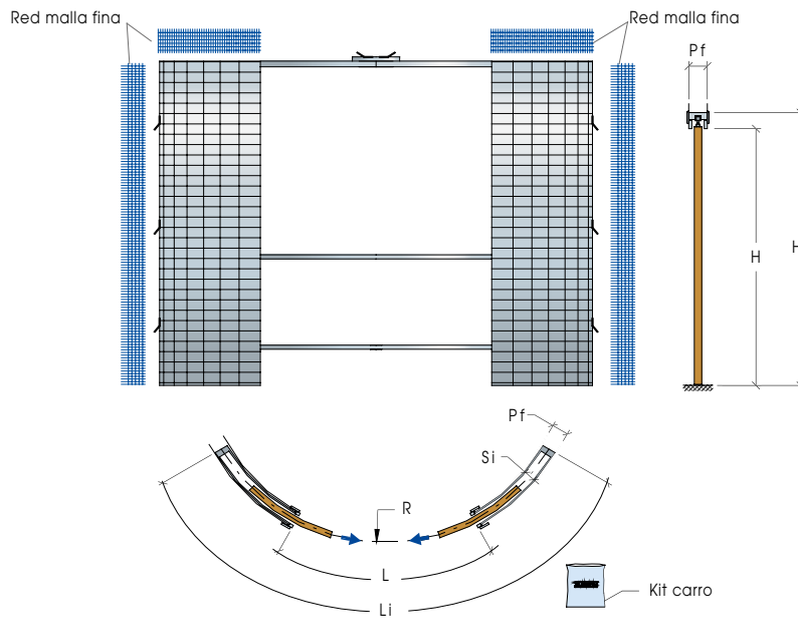
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior
- R = Radios

Raggi standard Standard radii	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Medida Extra

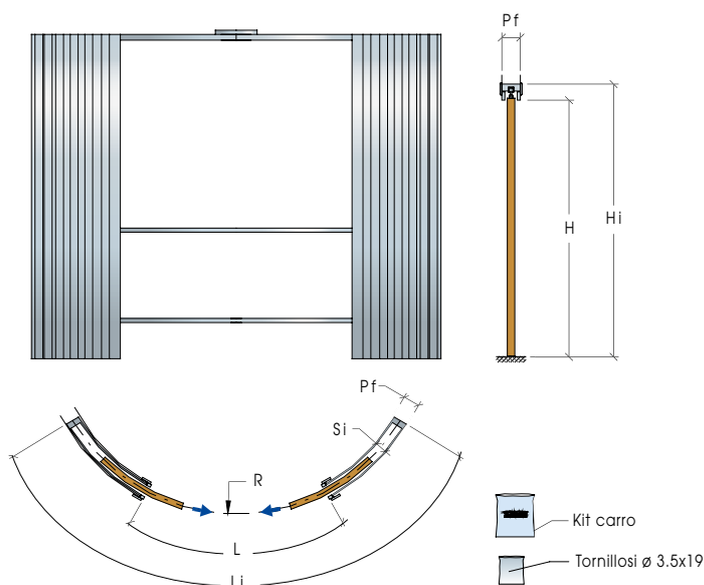
LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior
- R = Radios

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2500	2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Radios Estándar	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/80
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Medida Extra

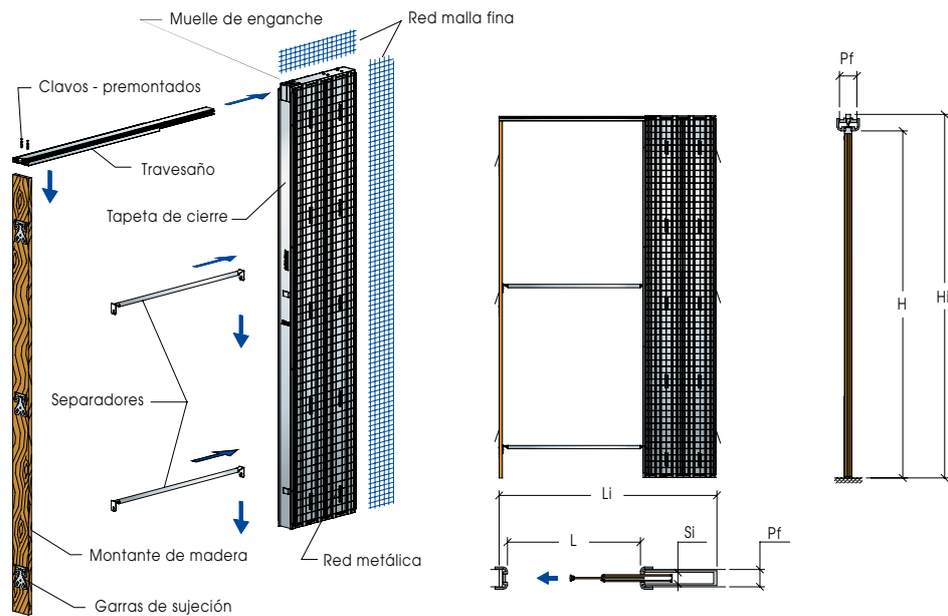
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	2500	2210÷2500	125/80
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior
- R = Radios

Radios Estándar	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

Medida Extra

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

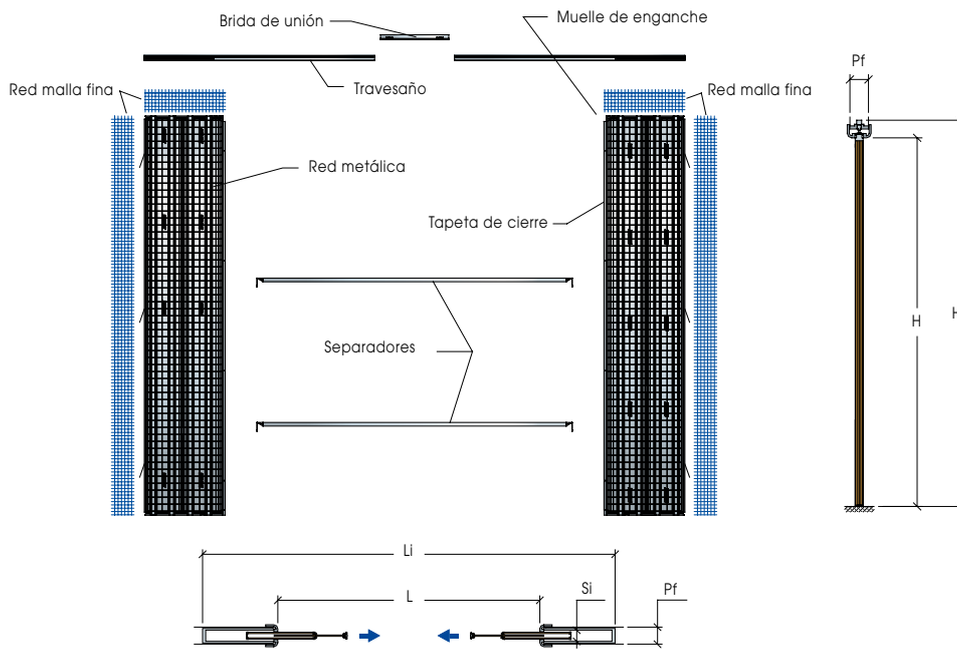
Pf = Pared acabada

Si = Huevo interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1010	2210÷2500	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 40 mm.

Las particulares características del premarco Surprise hacen indispensable la combinación con las hojas Lorica. Para el premarco Surprise el kit carro se suministra junto con las puertas Lorica.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	1920	2210÷2500	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior
- R = Radios

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 80 mm.

Las particulares características del premarco Surprise hacen indispensable la combinación con las hojas Lorica. Para el premarco Surprise el kit carro se suministra junto con las puertas Lorica.

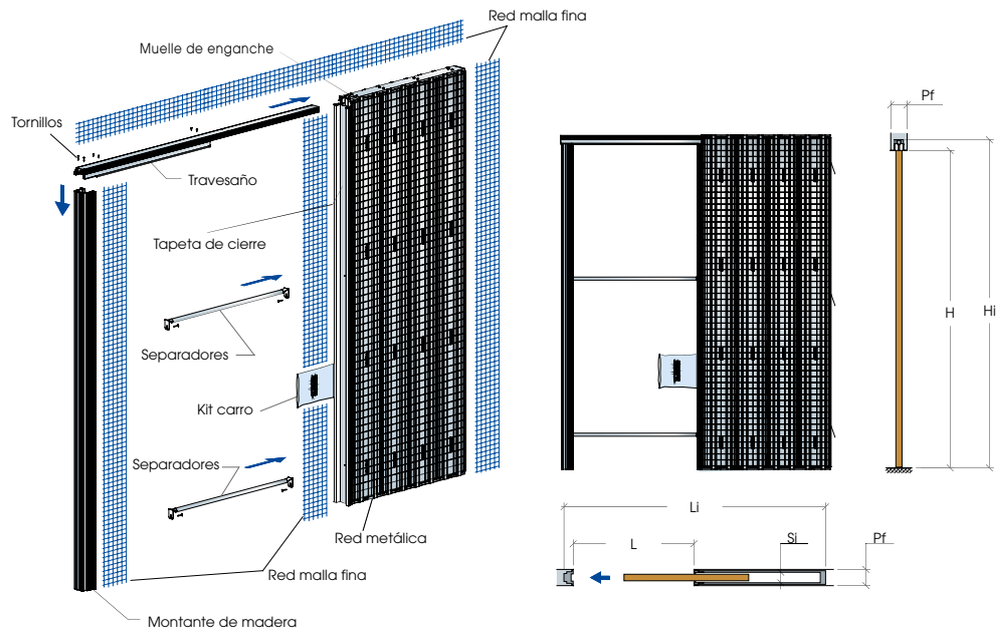


ESSENTIAL[®]

by SCRIGNO[®]

- 34 Essential
- 39 Essential: solución ducha
- 40 Essential Dual
- 42 Essential Trial
- 46 Essential Pro
- 50 Essential Batiente
- 56 Batiente Zero
- 58 Essential Little
- 62 Essential Little Zero
- 64 Essential Little Cartón yeso

Essential corredera una hoja ■ ENFOSCADO



Estándar

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	105/69 - 125/89
700		1520		
800		1620		105/69
900		1720		105/69 - 125/89
1000		1920		
1100		2120		
1200		2320		
				2520

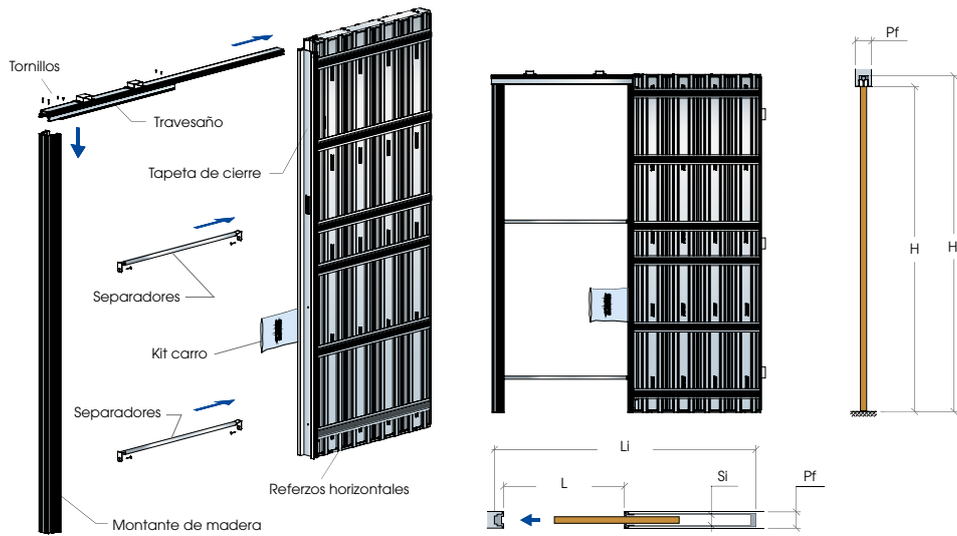
Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090	1320	865÷2055 2075÷2155	105/69 - 125/89	600	2110÷2700	1320	2175÷2765	105/69 - 125/89
700		1520			700		1520		
800		1720			800		1720		
900		1920			900		1920		
1000		2120			1000		2120		
1100		2320			1100		2320		
1200		2520			1200		2520		

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 10 mm.

Essential corredera una hoja CARTÓN YESO



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	100/54 - 125/69
700		1520		
750		1620		125/69
800		1720		100/54 - 125/69
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		125/69
1200		2520		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

Medida Extra

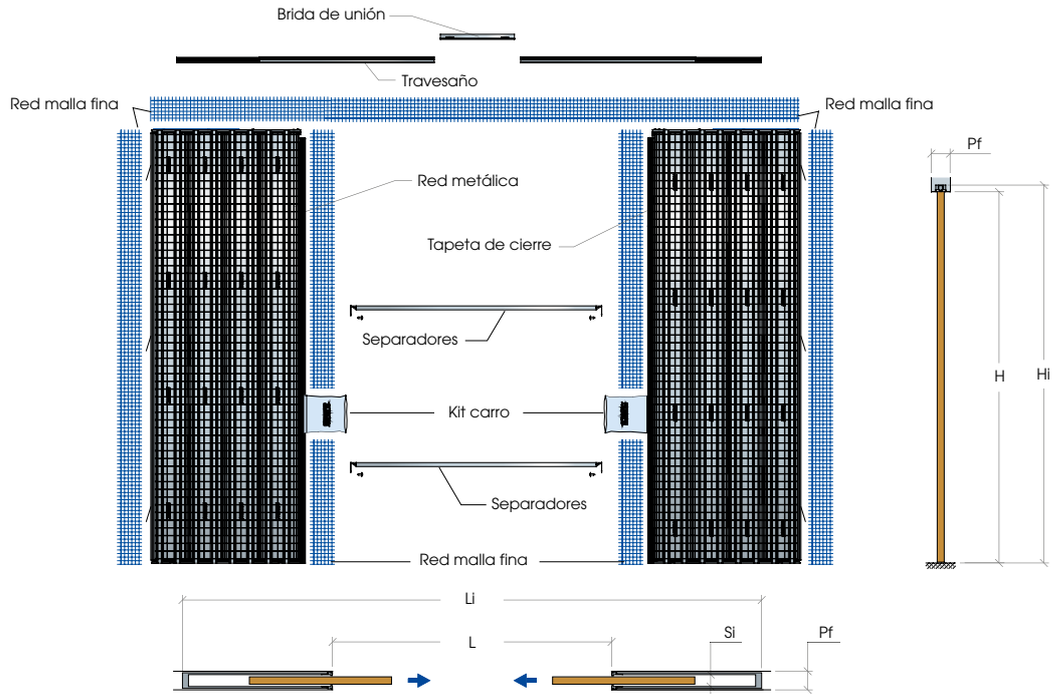
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090	1320	865÷2055 2075÷2155	100/54 - 125/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		125/69
1100		2320		
1200		2520		

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1320	2175÷2465	125/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		125/69
1100		2320		
1200		2520		

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 10 mm.

Essential corredera dos hojas ■ ENFOSCADO



Estándar

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Huevo interior

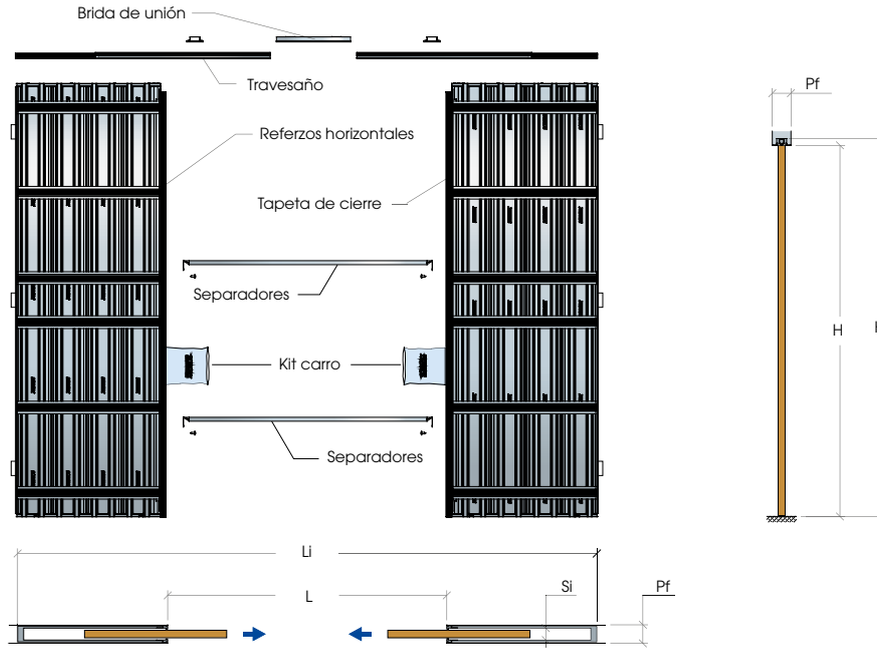
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800	2000/2100	3720	2065/2165	105/69 - 125/89
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Huevo interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		2520			1200		2520		
1400		2920			1400		2920		
1600		3320			1600		3320		
1800	800÷1990 2010÷2090	3720	865÷2055 2075÷2155	105/69 - 125/89	1800	2110÷2700	3720	2175÷2765	105/69 - 125/89
2000		4120			2000		4120		
2200		4520			2200		4520		
2400		4920			2400		4920		

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

Essential corredera dos hojas ■ CARTÓN YESO



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2065/2165	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- L_i = Ocupación en anchura
- H_i = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

Medida Extra

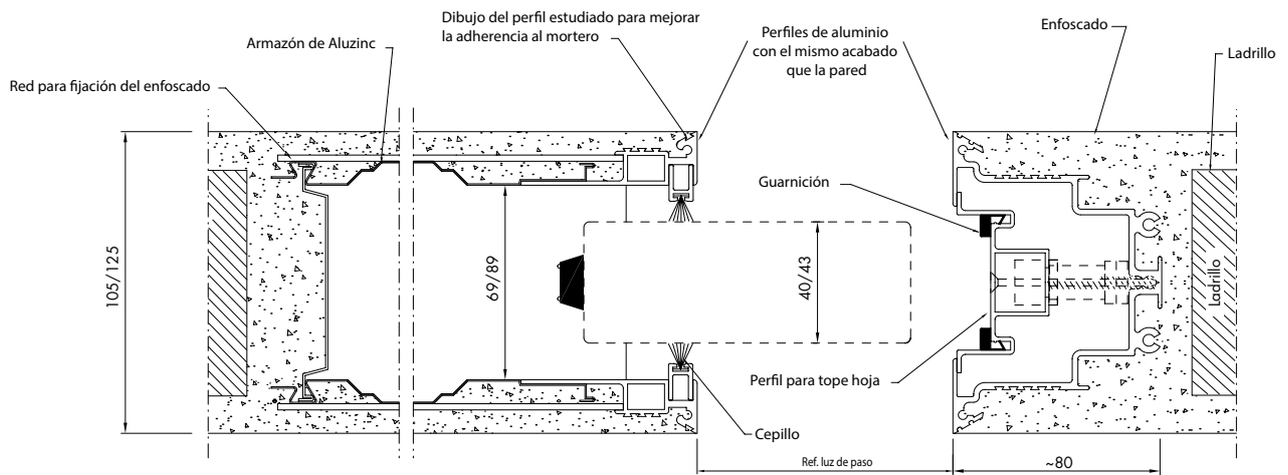
Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090	2520	865÷2055 2075÷2155	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2110÷2400	2520	2175÷2465	125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

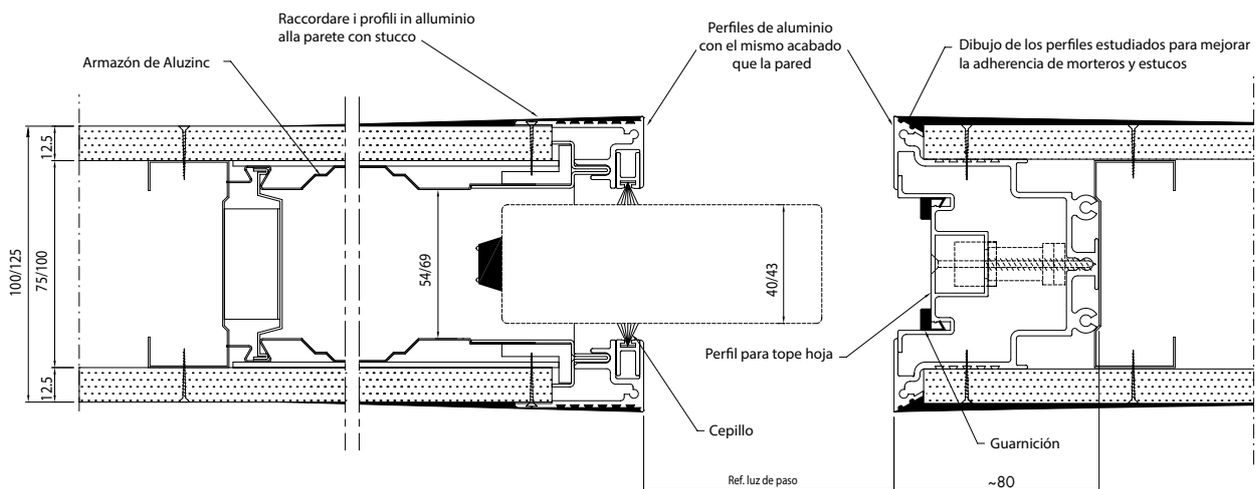
Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

Essential corredera

Premarco para puerta corredera empotrada sin jamba para pared de mampostería de 105 mm y 125 mm

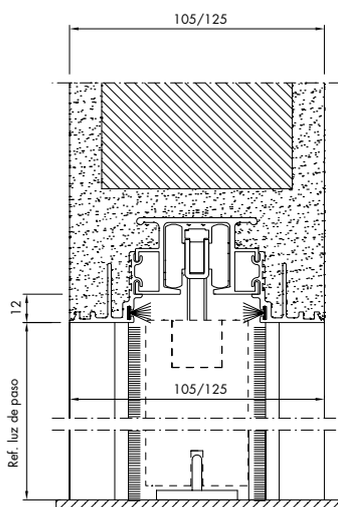


Premarco para puerta corredera empotrada sin jamba para pared de cartón-yeso de 100 mm y 125 mm

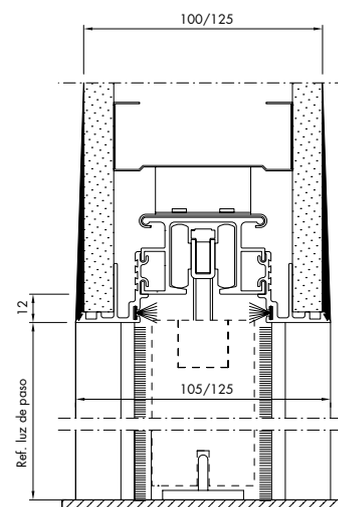


* Para pared de 100 mm de grosor puerta máximo 40 mm

Pared de mampostería de 105 mm y 125 mm



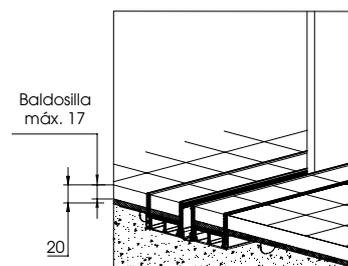
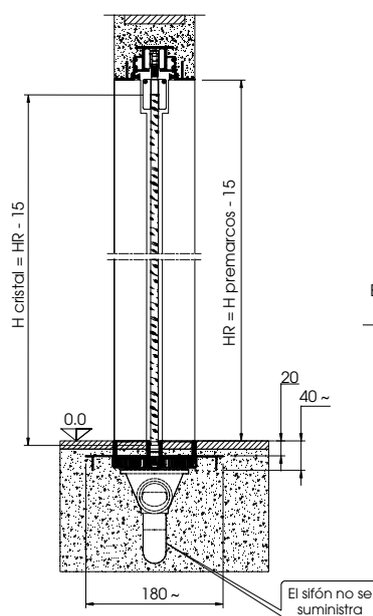
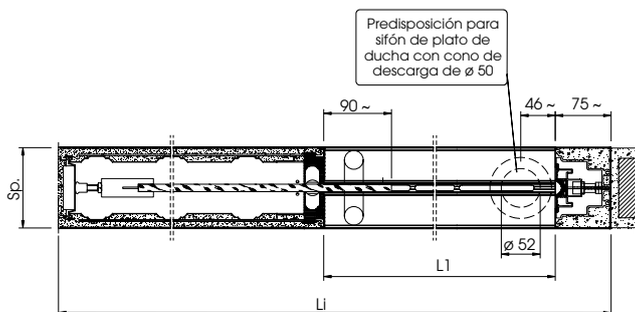
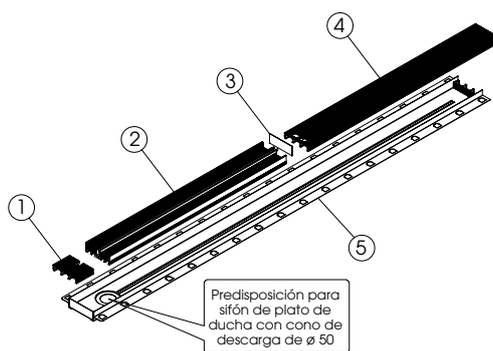
Pared de cartón-yeso de 100 mm y 125 mm



Essential: solución ducha

Composición del kit

Pos.	Descripción
1	Perfil de apoyo del montante del premarco
2	Perfil extraíble en la luz con alojamiento baldosas
3	Grosor de colocación
4	Perfil de apoyo del armazón
5	Candilillo de acero inoxidable con predisposición para sifón



Luz de paso mm	Luz real L1	Ocupación en anchura Li	Pared acabada Sp
600	590	1345	
700	690	1545	
750	740	1645	Enfoscado 105
800	790	1745	Cartón yeso 100
900	890	1945	
1000	990	2145	
1100	1090	2345	
1200	1190	2545	Enfoscado 105

LEYENDA

HR = Altura real de paso

H premarco = Altura comercial del premarco

H cristal = Altura cristal

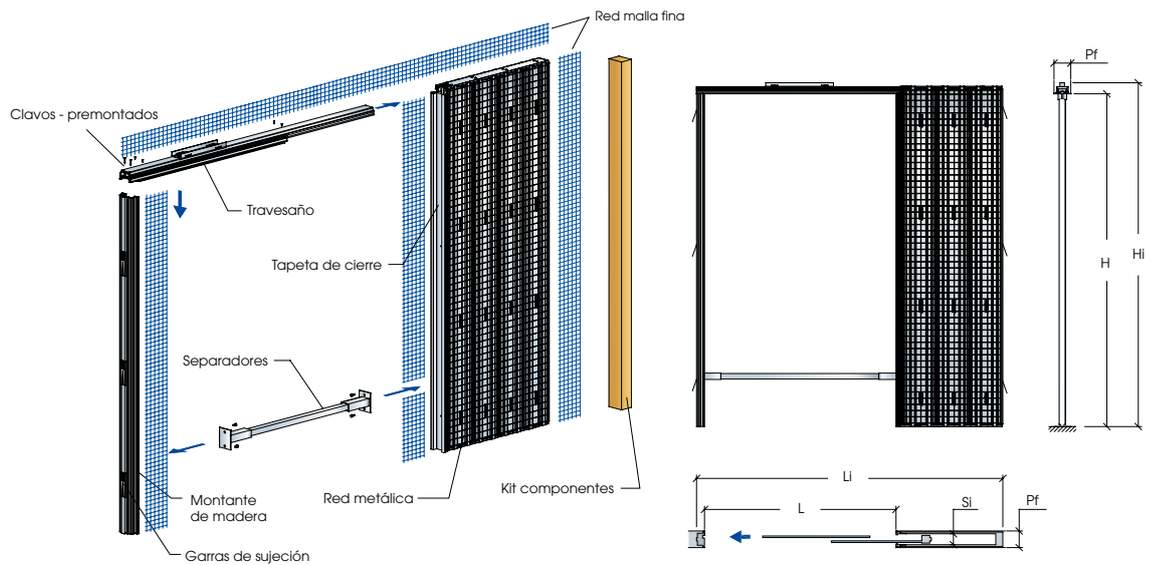
L1 = Anchura real de paso

Li = Espacio ocupado a lo largo del kit solución ducha

Sp = Grosor pared

El kit solución ducha únicamente se puede combinar con un premarco Essential de una sola hoja y con los correspondientes herrajes (tornillería) para el cristal que se venden por separado.

Essential Dual



Estándar

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

Pf = Pared acabada

Si = Hueco interior

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2070/2170	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada / Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2020 2110÷2400	1910	2080÷2160 2180÷2470	105/69
1400		2210		
1600		2510		

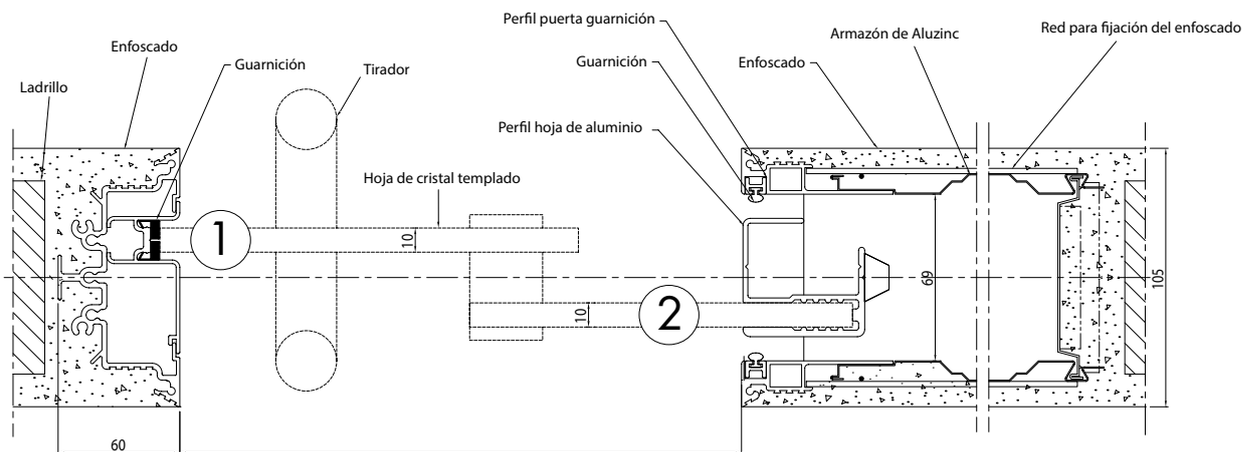
Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential Dual es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 140 mm.

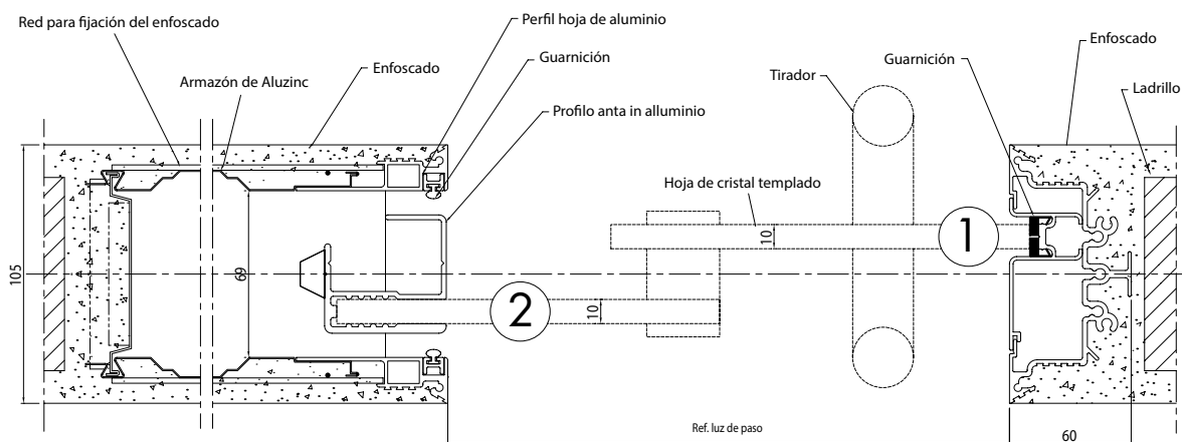
Las características especiales del premarco Essential Dual hacen indispensable la combinación con su puerta de cristal terminada o bien con sus herrajes (tornillería) específicos.

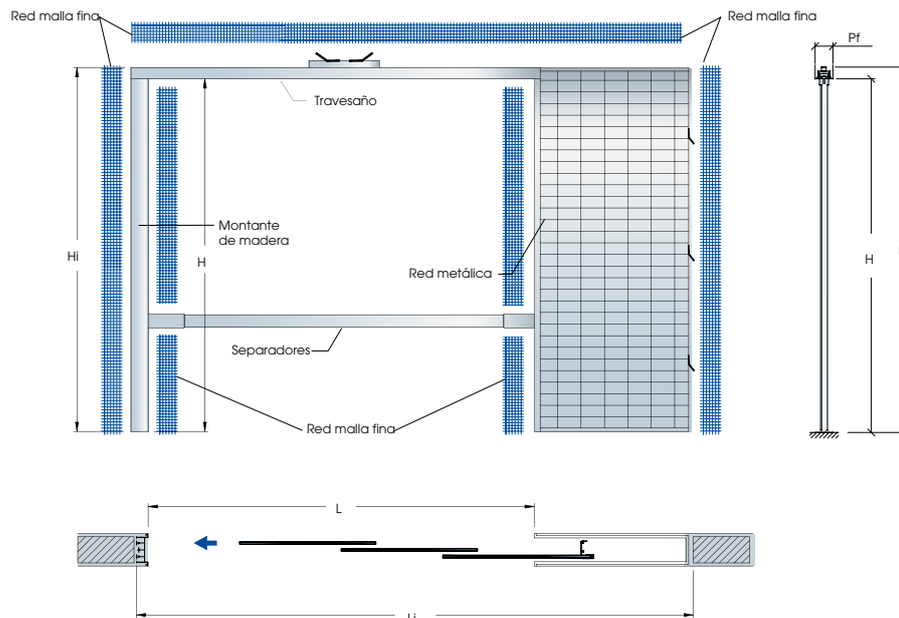
Premarco para puerta de cristal corredera empotrada sin jamba para pared de mampostería de 105 mm

Ejemplo de aplicación puerta con apertura a la dcha.



Ejemplo de aplicación puerta con apertura a la izqda.





Estándar

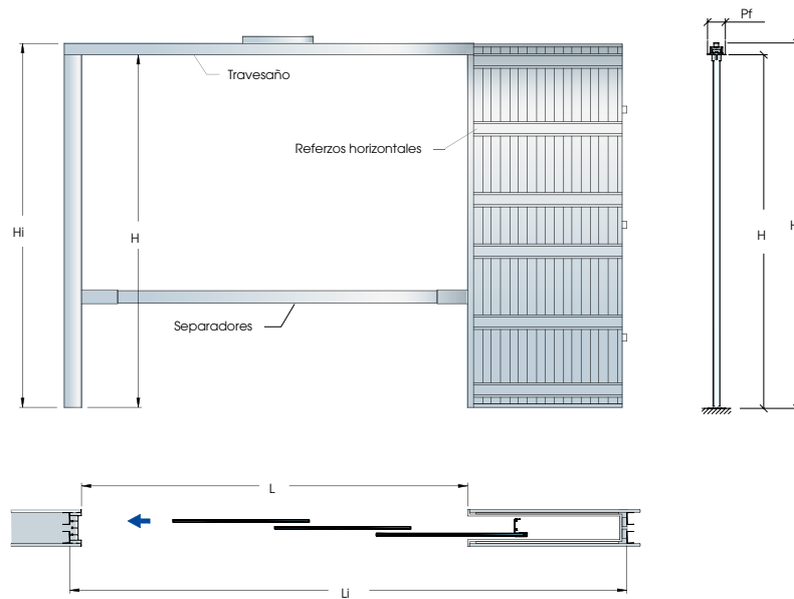
	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
LEYENDA	1650	2100	2375	2180	140 / 102
L = Anchura luz	1800		2575		
H = Altura luz	1950		2775		
Li = Ocupación en anchura	2100		2975		
Hi = Ocupación en altura	2250		3175		
Pf = Pared acabada	2400		3375		
Si = Hueco interior	2550		3575		
	2700		3775		
	2850		3975		

Las características especiales del premarco Essential Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes (tornillería) específicos.

Antes de encargar los cristales habrá que comprobar en la obra la medida efectiva de la luz de paso, que se toma una vez instalado el premarco. Los perfiles que delimitan la luz de paso son de aluminio basto que hay que pintar.

Alturas superiores a los 2100 mm se hallan disponibles bajo pedido y previa aprobación por parte de nuestra oficina.

Dotación de serie: hoja posterior de aluminio basto que hay que pintar.



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2100	2375	2180	158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior

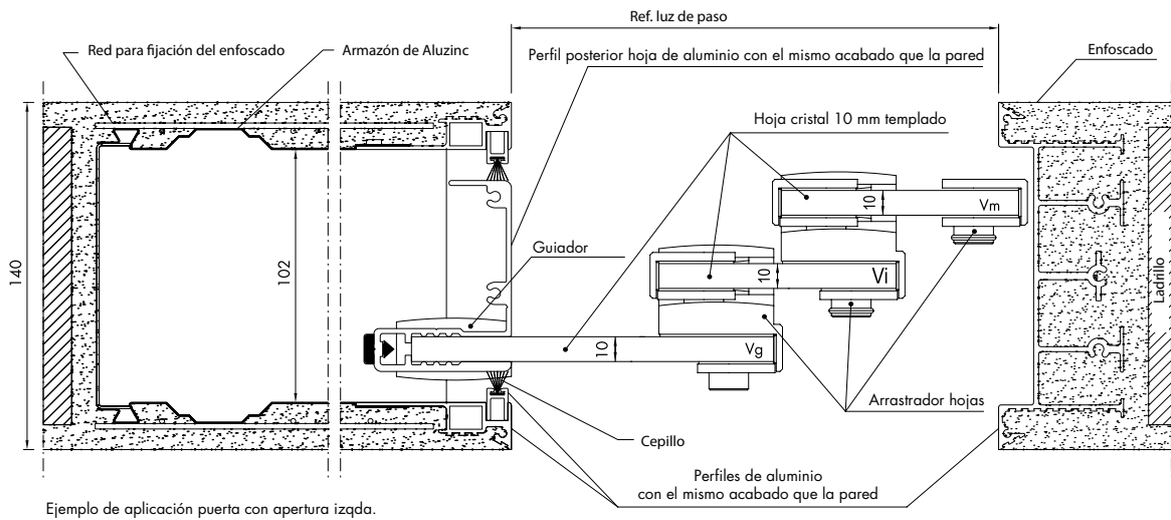
Las características especiales del premarco Essential Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes (tornillería) específicos.

Antes de encargar los cristales habrá que comprobar en la obra la medida efectiva de la luz de paso, que se toma una vez instalado el premarco. Los perfiles que delimitan la luz de paso son de aluminio basto que hay que pintar.

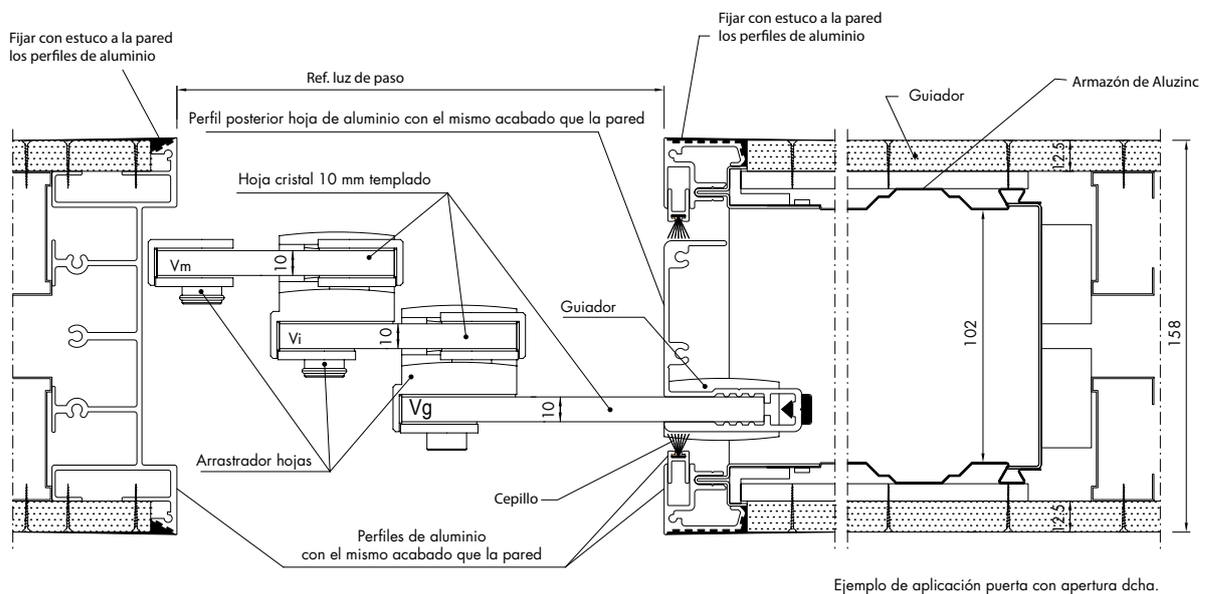
Alturas superiores a los 2100 mm se hallan disponibles bajo pedido y previa aprobación por parte de nuestra oficina. Dotación de serie: hoja posterior de aluminio basto que hay que pintar.

Los premarcos para cartón-yeso están predispuestos para placas de 12,5 mm grosor por lado.

Premarco para cristales correderos empotrado sin jamba para pared de mampostería de 140 mm.

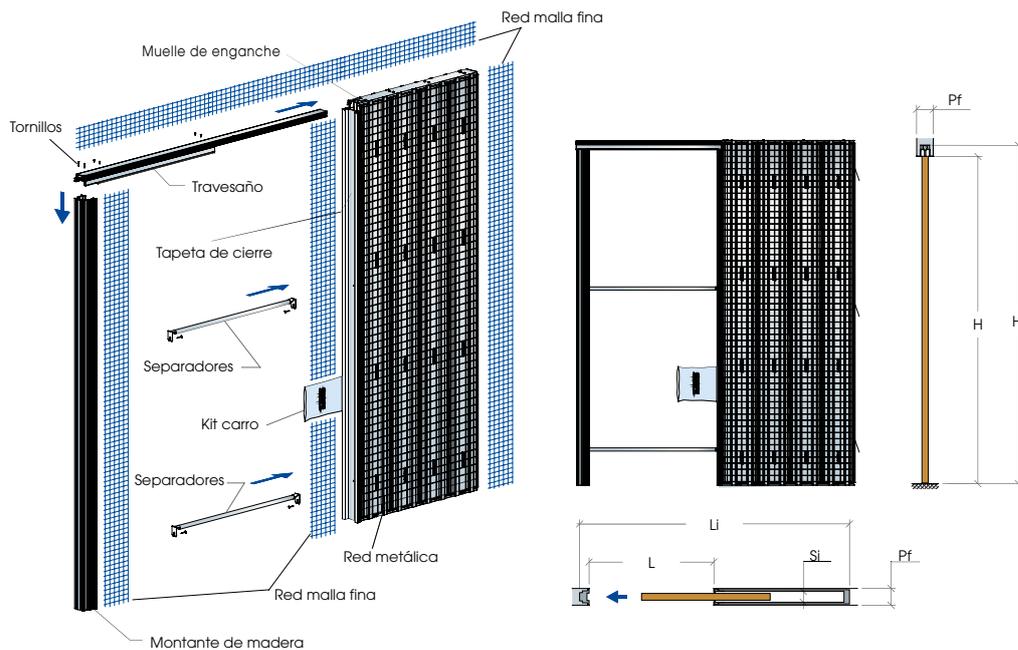


Premarco para cristales correderos empotrado sin jamba para pared de cartón-yeso de 158 mm.



Las características especiales del premarco Essential Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes (tornillería) específicos.

Antes de encargar los cristales habrá que comprobar en la obra la medida efectiva de la luz de paso, que se toma una vez instalado el premarco.



Estándar

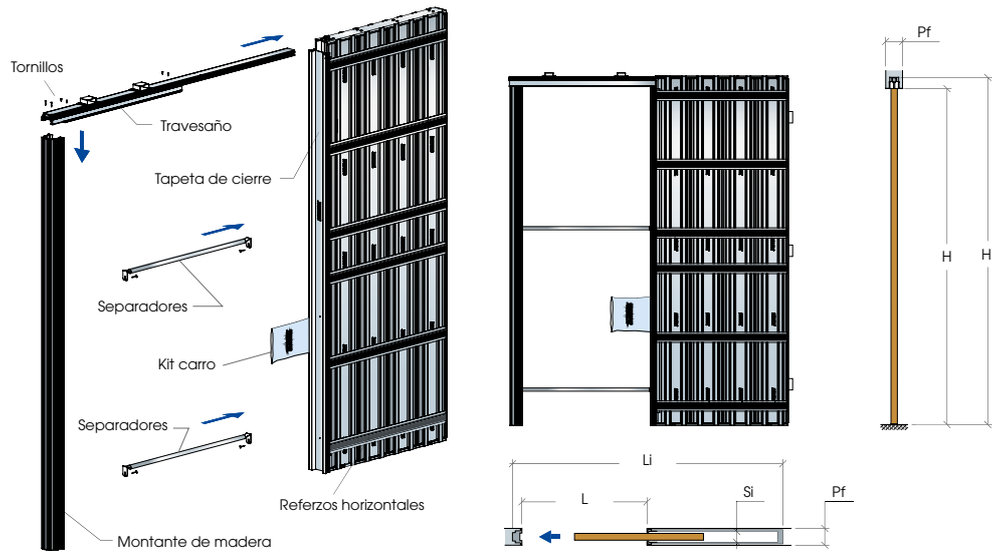
LEYENDA	Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Anchura luz	600	2000/2100	1320	2105/2205	105 / 69
H = Altura luz	700		1520		
Li = Ocupación en anchura	800		1720		
Hi = Ocupación en altura	900		1920		
PF = Pared acabada	1000		2120		
Si = Hueco interior	1100		2320		
	1200		2520		

La luz de paso efectiva se ve reducida 10 mm a lo ancho.

Essential Pro para enfoscado permite la instalación de un panel de puerta con un grosor máximo de 43 mm.

Dotación de serie:

- carros con capacidad hasta 120 kg por hoja
- tope delantero de aluminio basto que hay que pintar
- guarnición y cepillos de protección frente al polvo



Estándar

Luz de paso		Medidas de ocupación		Pared acabada /Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2135	100 / 54
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior

La luz de paso efectiva se ve reducida 10 mm a lo ancho.

Essential Pro para cartón-yeso permite la instalación de un panel de puerta con un grosor máximo de 40 mm.

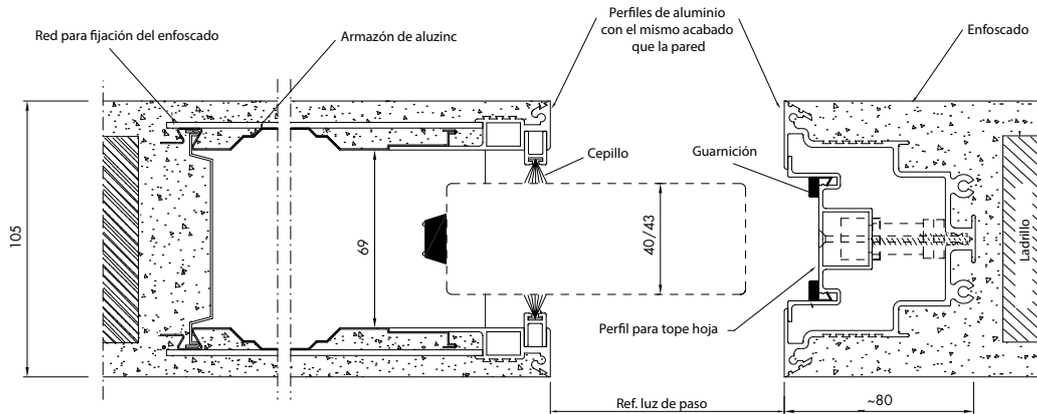
Los perfiles de aluminio que delimitan la luz de paso, tanto a lo ancho como en altura, para la pared terminada de 100 mm, tienen un grosor de 105 mm y han de ser fijados a la pared mediante enrasado.

Dotación de serie:

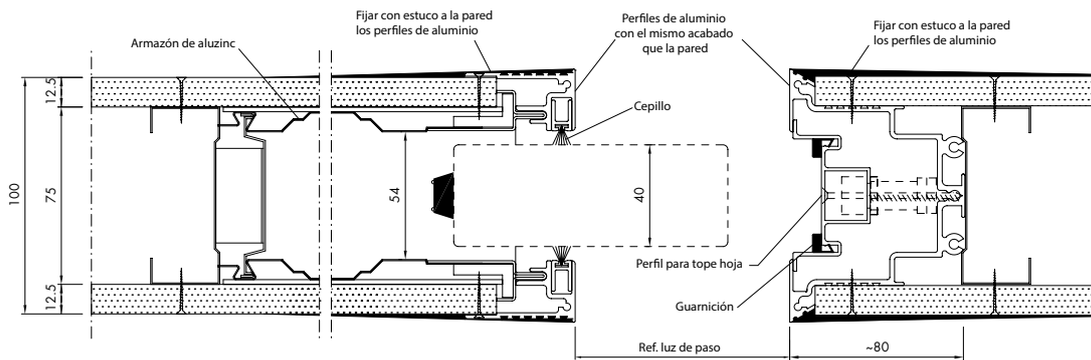
- carros con capacidad hasta 120 kg por hoja
- tope delantero de aluminio basto que hay que pintar
- guarnición y cepillos de protección frente al polvo

Los premarcos para cartón-yeso están predispuestos para placas de 12,5 mm grosor por lado.

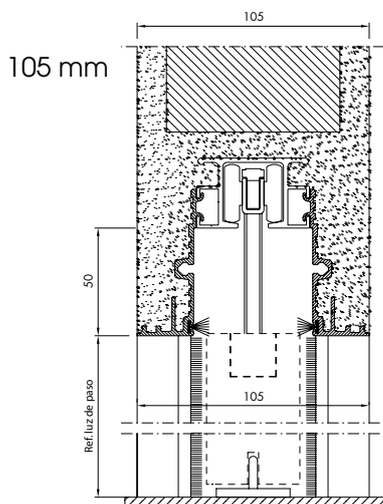
Premarco para cristales correderos empotrados sin jamba para pared de mampostería de 105 mm.



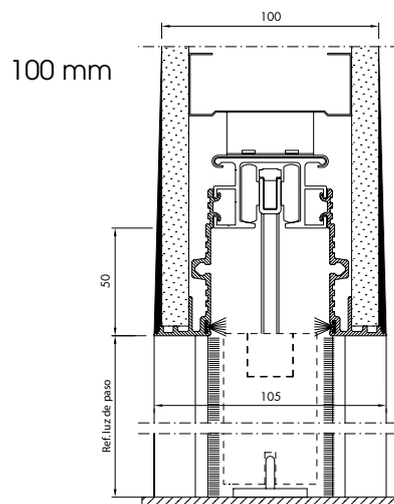
Premarco para hoja corredera empotrada sin jamba para pared de cartón-yeso de 100 mm.



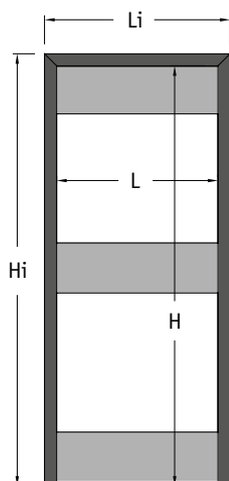
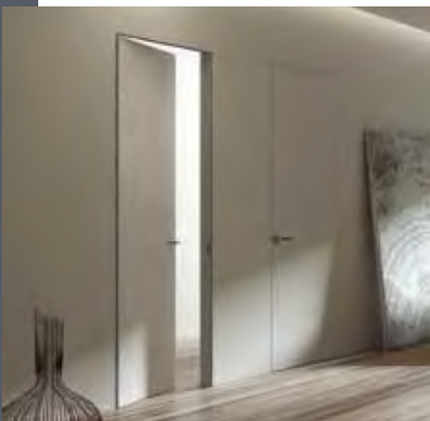
Pared de mampostería de 105 mm



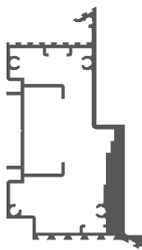
Pared de cartón-yeso de 100 mm



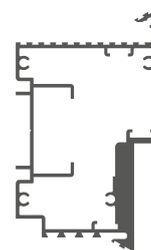
Essential Batiente • bastidor una hoja



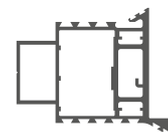
Empujar
105e/100c



Tirar
105e/100c



Tirar
90e Más
100/125c



Estándar

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

SP = Grosor pared

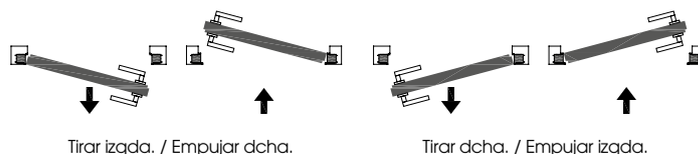
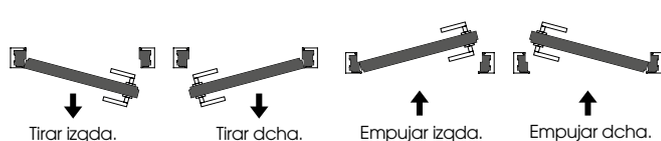
Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	Li	Hi	SP
600	2100	730	2165	105 enfoscado 100 cartón yeso
700		830		
800		930		
900		1030		
600	2100	750	2175	90 superiores de enfoscado 100/125 cartón yeso
700		850		
800		950		
900		1050		

Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	Li	Hi	SP
600÷1000	1800÷2700	730÷1130	1865÷2765	105 enfoscado 100 cartón yeso
		750÷1150	1875÷2775	90 superiores de enfoscado 100/125 cartón yeso

Enfoscado 105 - Cartón yeso 100

Enfoscado 90 Más - Cartón yeso 100/125

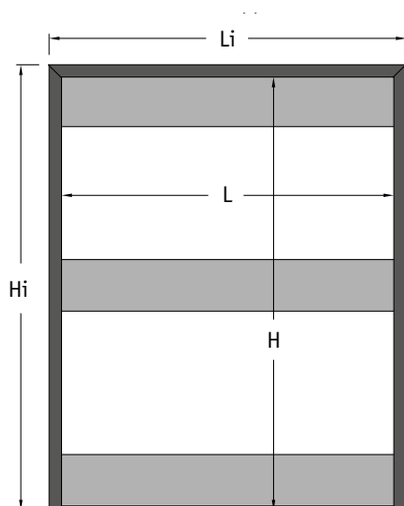


La versión a empujar permite la apertura máxima de la hoja 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.

En caso de colocación contigua de puertas a empujar y a tirar en la misma pared, entre los dos modelos, a igualdad de luz de paso, el hueco de la luz del modelo a tirar presenta una diferencia de altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

Las características especiales del bastidor Essential Batiente hacen indispensable la combinación con herrajes específicos.

Essential Batiente • bastidor dos hojas



Medida Extra

Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	L_i	H_i	SP
1200÷1800	1800÷2700	1330÷1930	1865÷2765	105 enfoscado 100 cartón yeso
		1350÷1950	1875÷2775	90 superiores de enfoscado 100/125 cartón yeso

LEYENDA

L = Anchura luz
 H = Altura luz
 L_i = Ocupación en anchura
 H_i = Ocupación en altura
 SP = Grosor pared

Enfoscado 105 - Cartón yeso 100



Enfoscado 90 Más - Cartón yeso 100/125

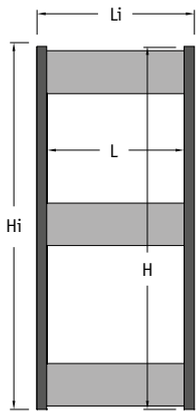


La versión a empujar permite la apertura máxima de la hoja 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.

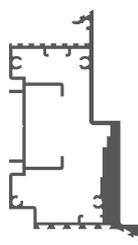
En caso de colocación contigua de puertas a empujar y a tirar en la misma pared, entre los dos modelos, a igualdad de luz de paso, el hueco de la luz del modelo a tirar presenta una diferencia de altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

Las características especiales del bastidor Essential Batiente hacen indispensable la combinación con herrajes específicos.

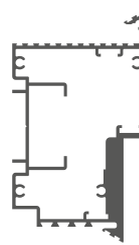
Essential Batiente • bastidor una hoja sin travesaño



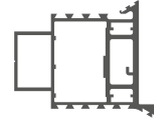
Empujar
105e/100c



Tirar
105e/100c



Tirar
90e Más
100/125c



Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	Li	Hi	SP
600÷1000	1800÷3000	730÷1130	1805÷3005	105 enfoscado 100 cartón yeso
	1800÷2400	750÷1150	1805÷2405	90 superiores de enfoscado 100/125 cartón yeso

LEYENDA

L = Anchura luz

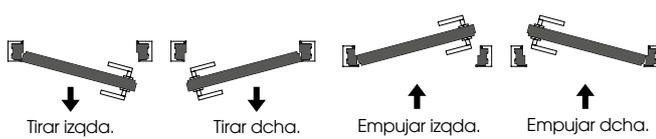
H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

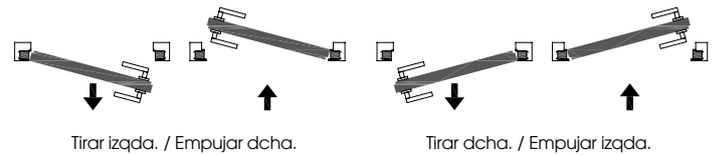
Hi = Ocupación en altura

SP = Grosor pared

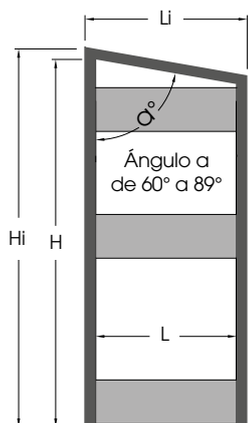
Enfoscado 105 - Cartón yeso 100



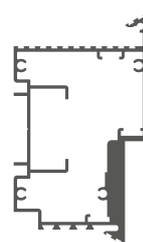
Enfoscado 90 Más - Cartón yeso 100/125



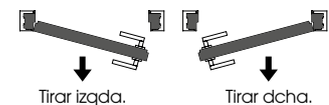
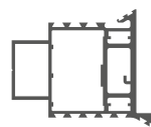
Essential Batiente • bastidor una hoja trapezoidal



Tirar
105e/100c



Tirar
90e Más
100/125c



Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	Li	Hi*	SP
600÷1000	1800÷2700	730÷1130	1905÷2805	105 enfoscado 100 cartón yeso
		750÷1150	1920÷2820	90 superiores de enfoscado 100/125 cartón yeso

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

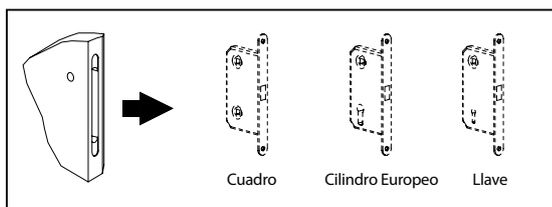
SP = Grosor pared

* Espacio máximo ocupado con un ángulo de 60°.

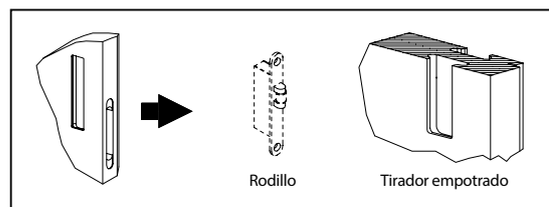
Las características especiales del bastidor Essential Batiente hacen indispensable la combinación con herrajes específicos.

Essential Batiente • elaboración hojas/tipo tirador

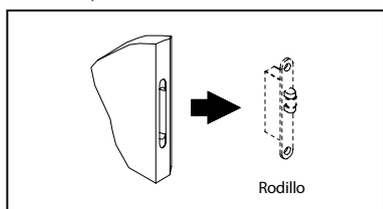
Elaboración para cerradura Magnética (Cuadro - Cilindro Europeo - Llave)



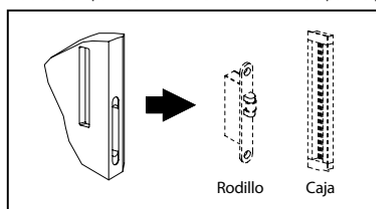
Elaboración para cerradura de Rodillo + Tirador empotrado



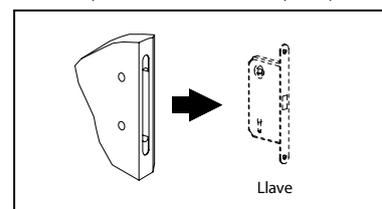
Elaboración para cerradura de Rodillo



Elaboración para cerradura de Rodillo + orificio para Caja

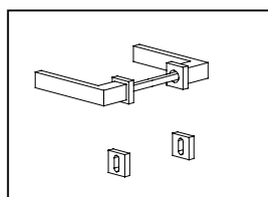


Elaboración para cerradura + orificio Llave para tope eléctrico

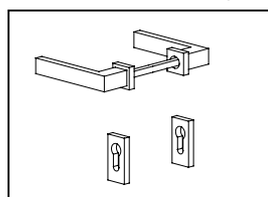


Tirador para puerta batiente

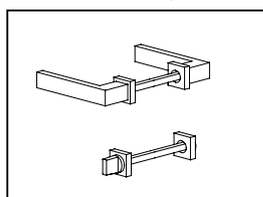
Tirador + bocallave



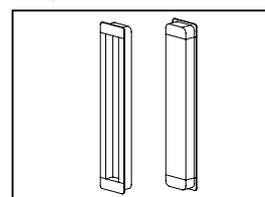
Tirador + bocallave cilindro europeo



Tirador + bocallave con pasador



Par caja



Essential Batiente • acabados hojas

Hoja con mano de fondo

Hoja con imprimación que hay que completar pintando, lacando o aplicando papel pintado.

Lacados estándar mates y brillantes

Grupo L1



RAL 9001

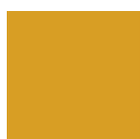


RAL 9003

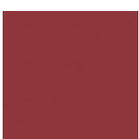


RAL 9010

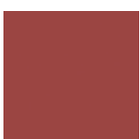
Grupo L2



RAL 1032



RAL 3001



RAL 3016



RAL 5001



RAL 7037



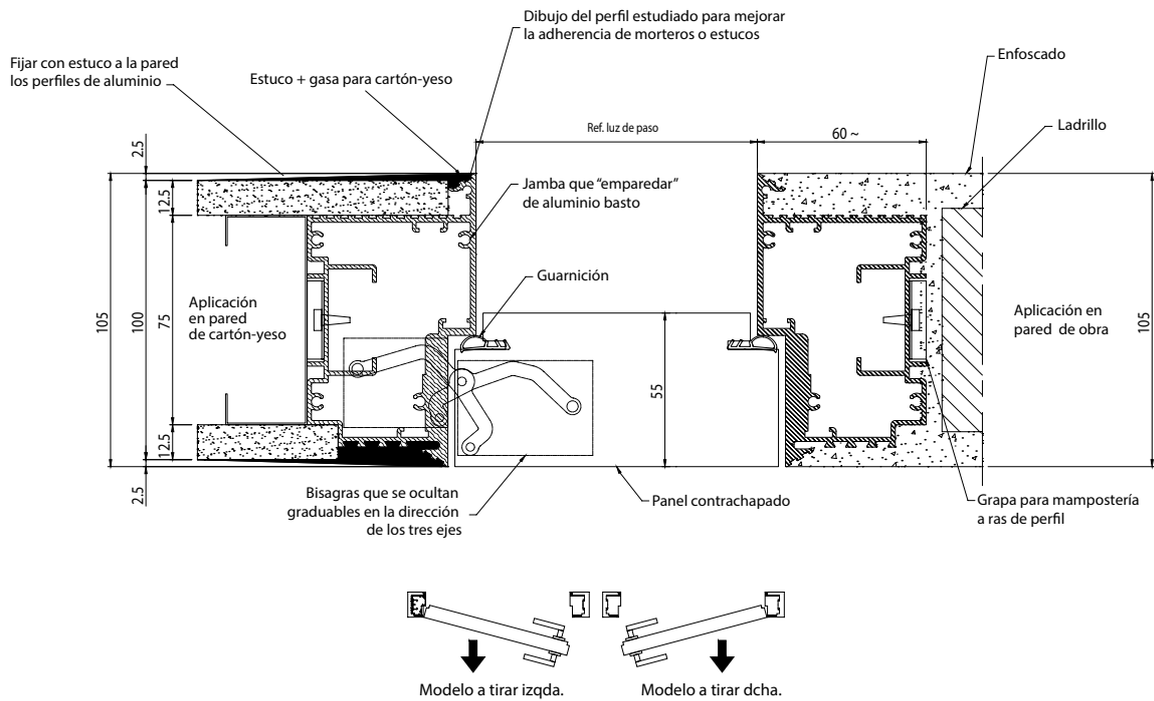
RAL 8011



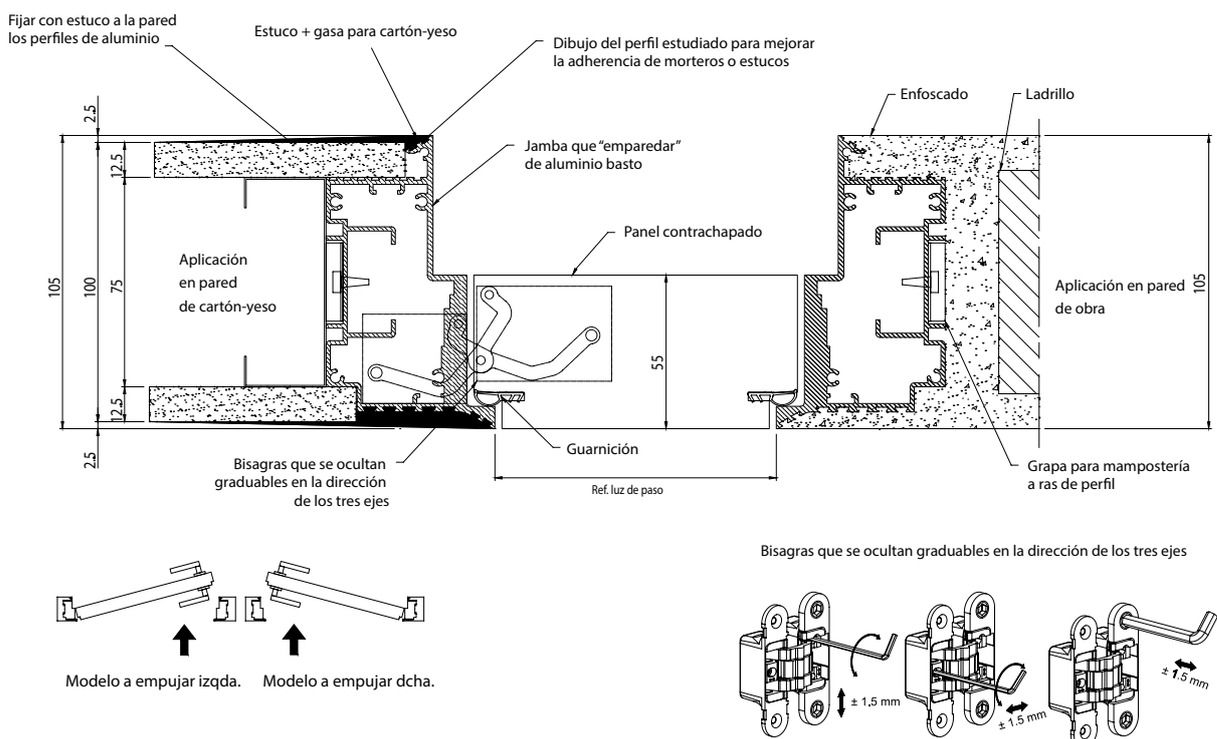
RAL 9011

Acabados hojas: lacados mates 25 Gloss • lacados brillantes (cepillados). Bajo pedido se halla disponible toda la gama de colores RAL.

Essential Batiente para pared enfoscada 105 y cartón-yeso 100 - modelo a tirar



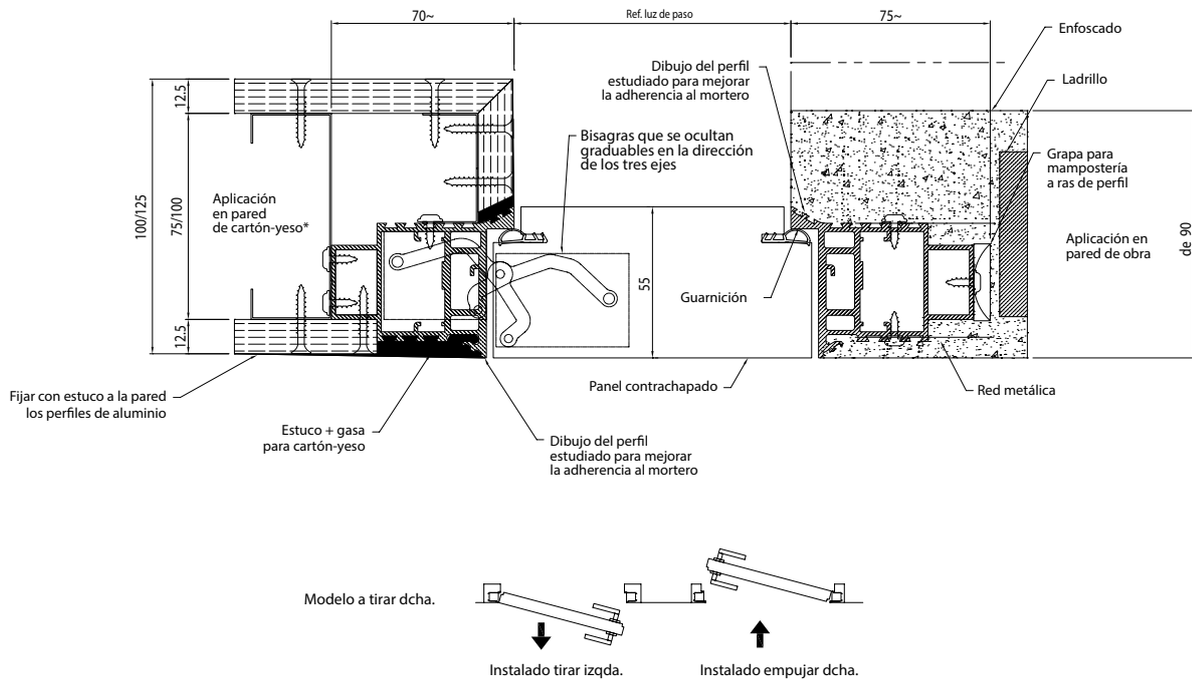
Essential Batiente para pared enfoscada 105 y cartón-yeso 100 - modelo a empujar



Essential Batiente

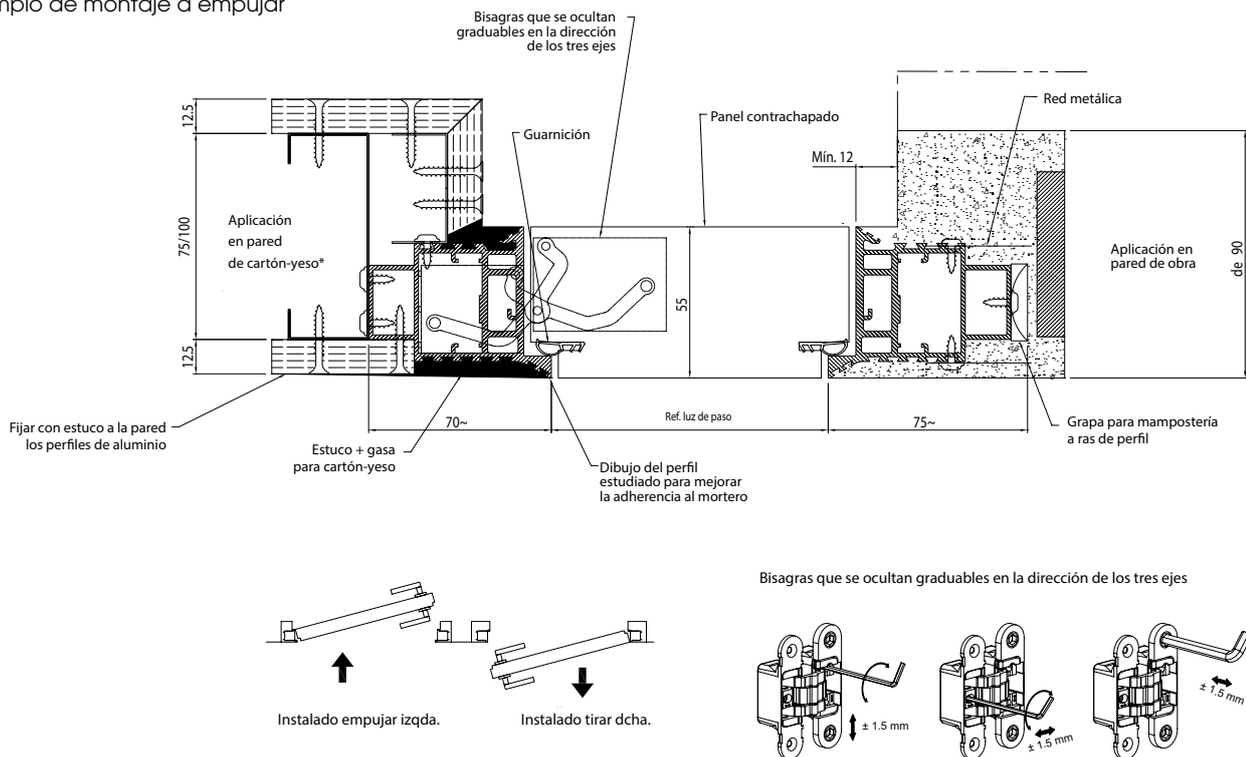
Essential Batiente perfil universal para paredes enfoscadas 90 y más o cartón-yeso 100 y más

Ejemplo de montaje a tirar

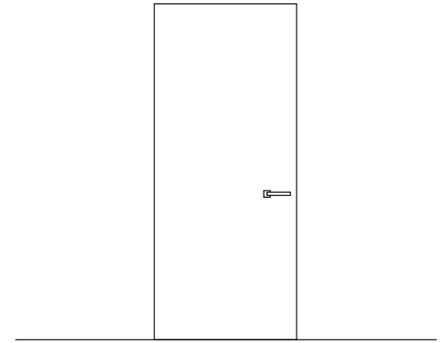
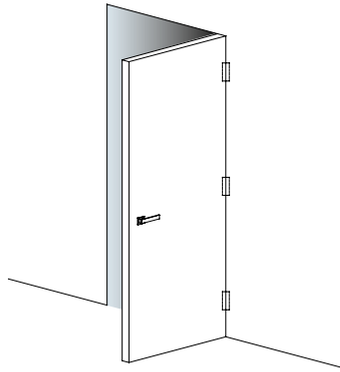


Essential Batiente perfil universal para paredes enfoscadas 90 y más o cartón-yeso 100 y más

Ejemplo de montaje a empujar



Essential Batiente Zero



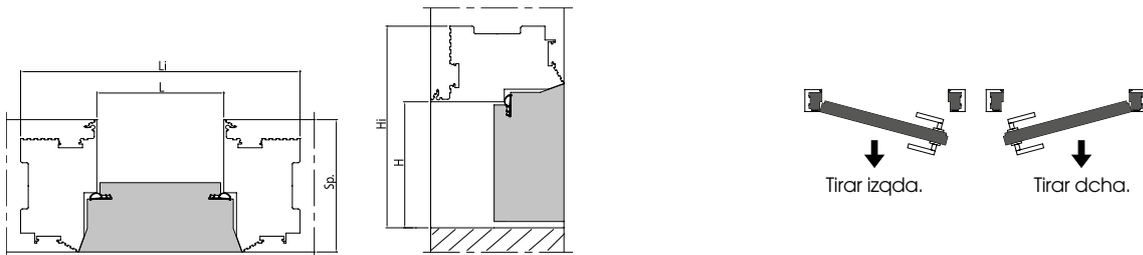
Luz de paso		Medidas de ocupación		Grosor pared
L	H	Li	Hi	SP
600	2000/2100	730	2065/2165	105 enfoscado 100 cartón yeso
700		830		
750		880		
800		930		
900		1030		

LEYENDA

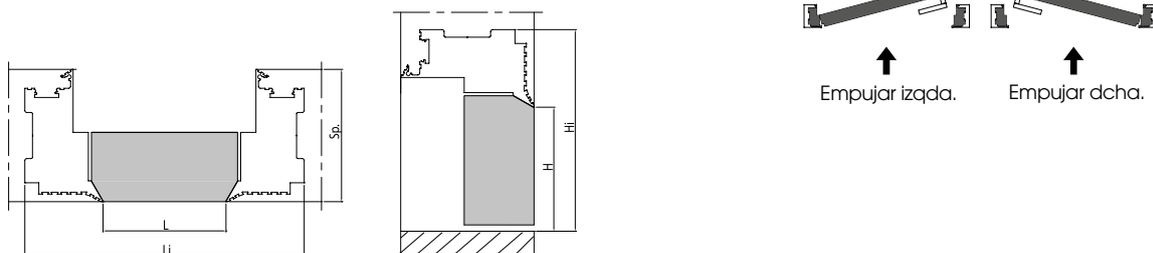
- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- SP = Grosor pared

Nota: el suministro comprende solo la cerradura magnética con llave patent. Bastidor y puerta no se venden por separado. La versión a empujar permite la apertura máxima de la hoja 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.

Modelo a tirar



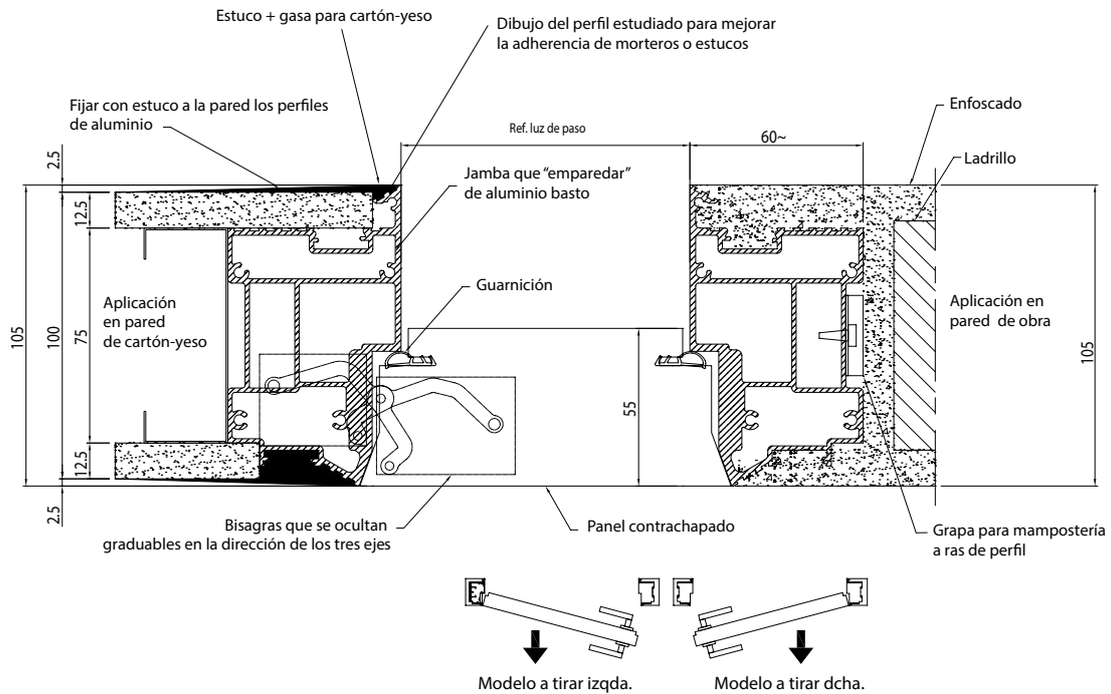
Modelo a empujar



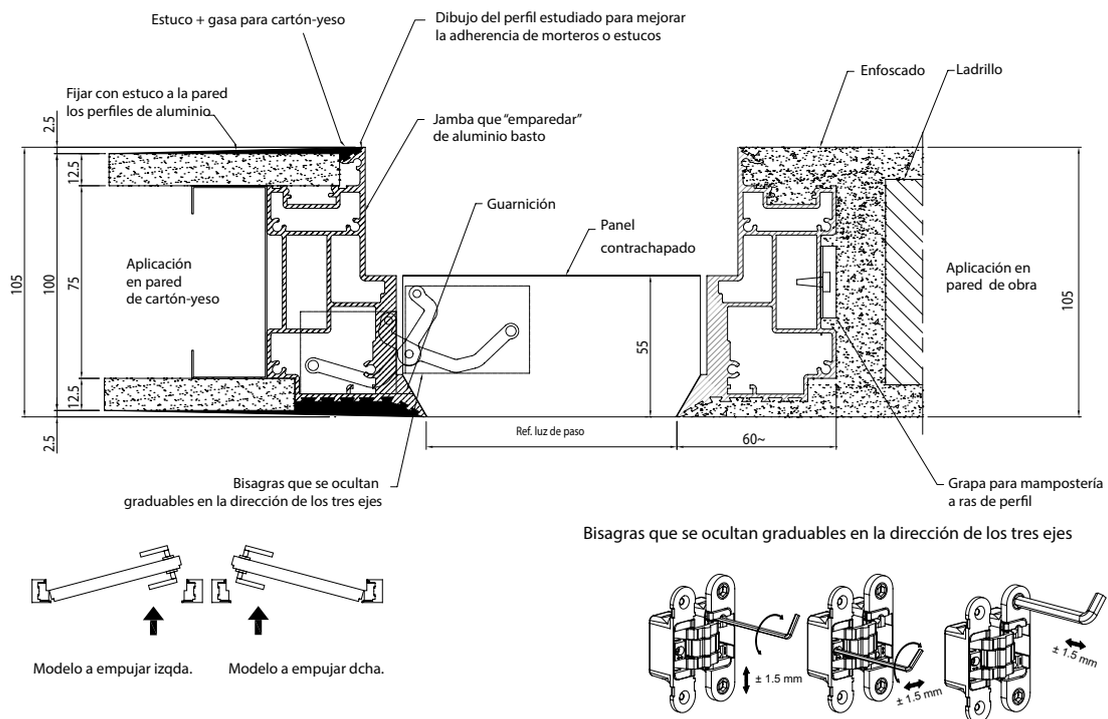
En caso de colocación contigua de puertas a empujar y a tirar en la misma pared, entre los dos modelos, a igualdad de luz de paso, el hueco de la luz del modelo a tirar presenta una diferencia de altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

Essential Batiente Zero

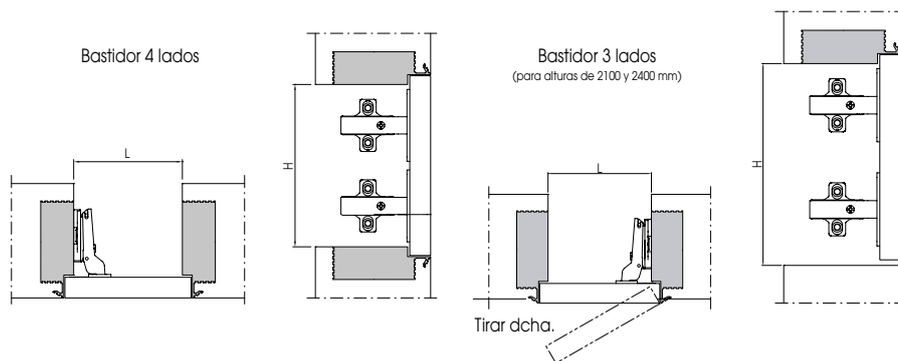
Essential Batiente Zero para pared enfoscada 105 y cartón-yeso 100 - modelo a tirar



Essential Batiente Zero para pared enfoscada 105 y cartón-yeso 100 - modelo a empujar



Essential Little una hoja • Apertura lateral



Estándar

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado		HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi	L	H	Li	Hi
600	400	470	470	600	400	670	470
	600		670				
	800		870				
	1000		1070				
	1200		1270				
	1500		1570				
	1800		1870				
	*2100		*2135				
	*2400		*2435				

* H=2100 y 2400 Bastidor de aluminio en tres lados con hoja a tirar a la dcha.

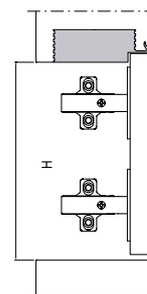
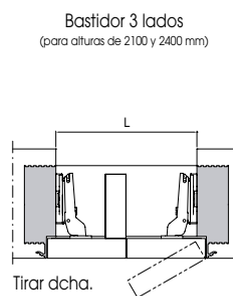
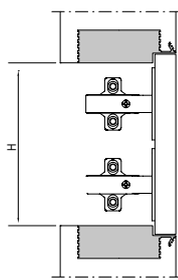
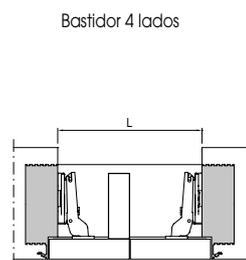
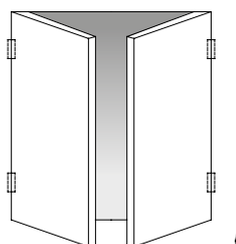
Medida Extra

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
300 ÷ 600	300 ÷ 1500	370 ÷ 670	370 ÷ 1570

Cerraduras disponibles:

Push Lock pomo blanco - Push Lock pomo cromado mate - Push Lock pomo cromado brillante
Cerradura de palanca con clavija triangular - Cerradura de palanca con cilindro - Apretar/Abrir.

Essential Little dos hojas • Apertura lateral



Estándar

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado		HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi	L	H	Li	Hi
816	400	886	470	1216	400	1286	470
	600		670		670		
	800		870		870		
	1000		1070		1070		
	1200		1270		1270		
	1500		1570		1570		
	1800		1870		1870		
	*2100		*2135		*2135		
*2400	*2435	*2435	*2400	*2400	*2435	*2435	

* H=2100 y 2400 Bastidor de aluminio en tres lados con hoja a tirar a la dcha.

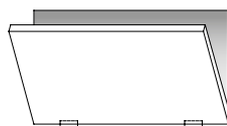
Medida Extra

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
600 ÷ 1200	300 ÷ 1500	670 ÷ 1270	370 ÷ 1570

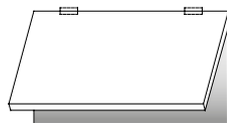
Cerraduras disponibles:

Push Lock pomo blanco - Push Lock pomo cromado mate - Push Lock pomo cromado brillante
Cerradura de palanca con clavija triangular - Cerradura de palanca con cilindro - Apretar/Abrir.

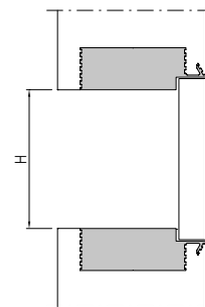
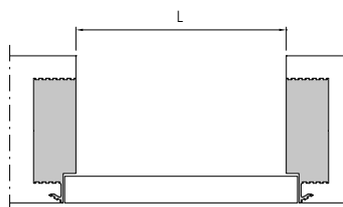
Essential Little una hoja • Apertura Horizontal



Apertura basculante



Apertura de fuelle



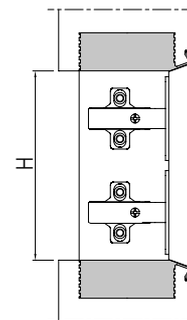
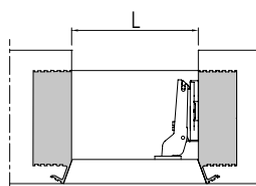
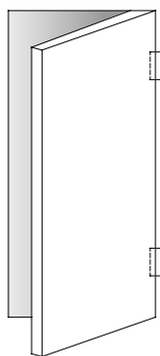
HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
300 ÷ 1500	300 ÷ 600	370 ÷ 1570	370 ÷ 670

Cerraduras disponibles:

Push Lock pomo blanco - Push Lock pomo cromado mate - Push Lock pomo cromado brillante

Cerradura de palanca con clavija triangular - Cerradura de palanca con cilindro.

Essential Little Zero una hoja • Apertura lateral

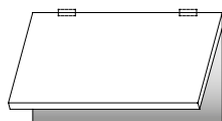


HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
300 ÷ 600	300 ÷ 1300	370 ÷ 670	370 ÷ 1370

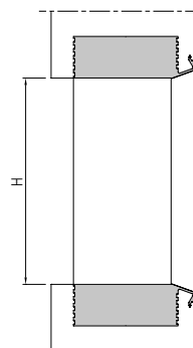
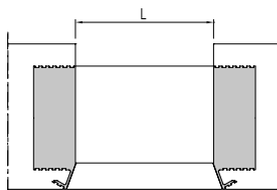
Essential Little Zero una hoja • Apertura Horizontal



Apertura basculante



Apertura de fuelle



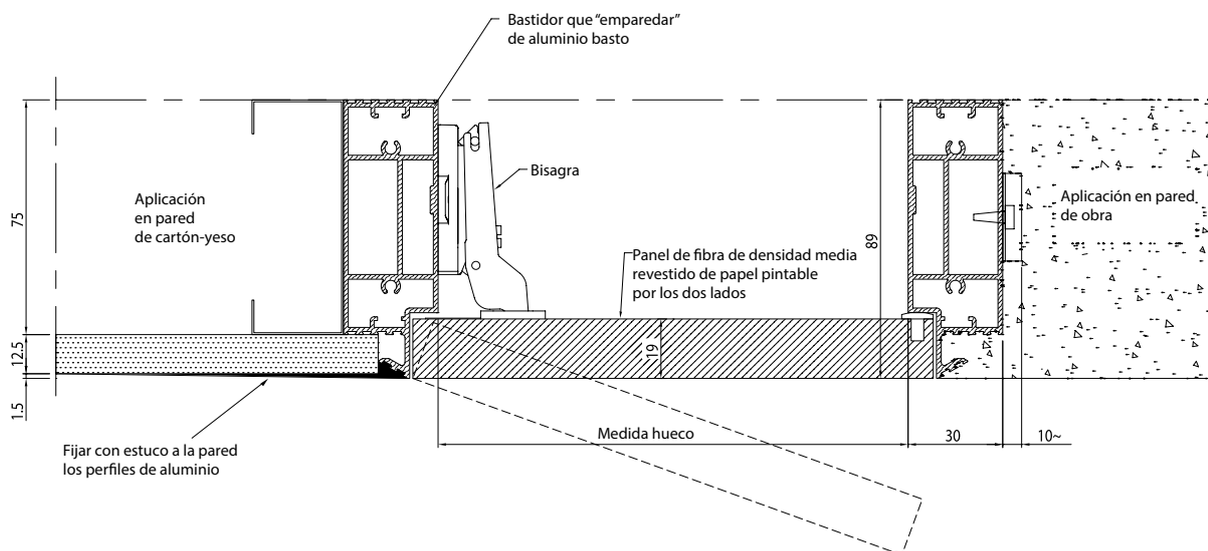
HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
300 ÷ 1300	300 ÷ 600	370 ÷ 1370	370 ÷ 670

Cerraduras disponibles:

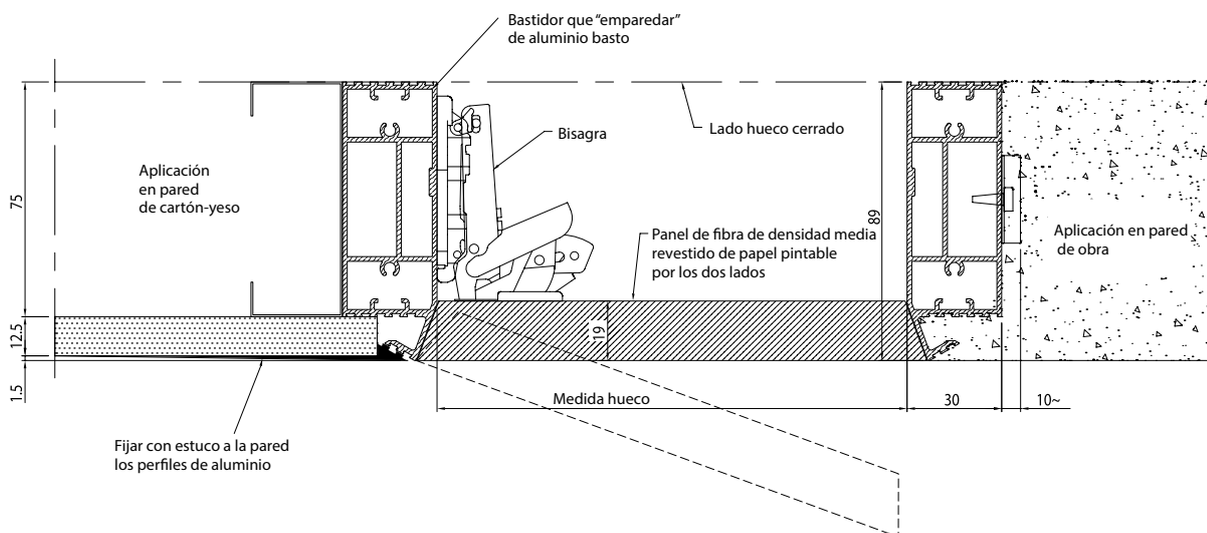
Push Lock pomo blanco - Push Lock pomo cromado mate - Push Lock pomo cromado brillante
Cerradura de palanca con clavija triangular - Cerradura de palanca con cilindro.

Essential Little Zero

Essential Little - Puerta de una hoja de apertura lateral



Essential Little Zero - Puerta de una hoja de apertura lateral



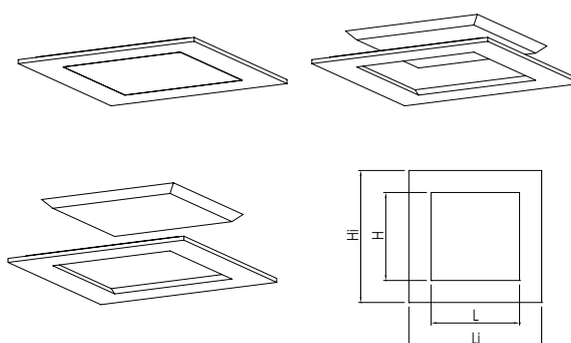
Essential Little cartón yeso



Essential Little cartón yeso techo

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
200	200	600	600
300	300		
400	400		
500	500	800	800
600	600		

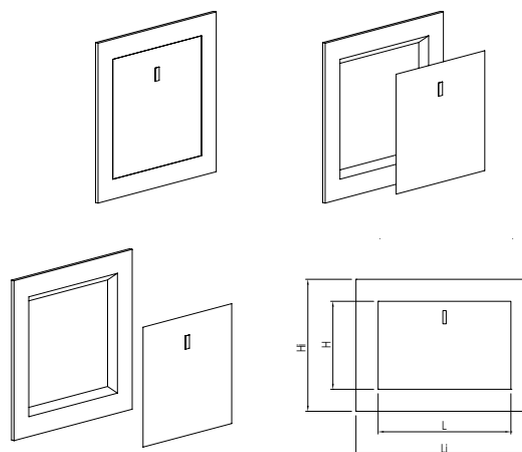
Nota: apertura a empujar hacia el interior del techo.



Essential Little cartón-yeso pared mediante fijación magnética

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
200	200	600	600
400	600	600	800
1600	300	2000	600

Nota: tirador en dotación



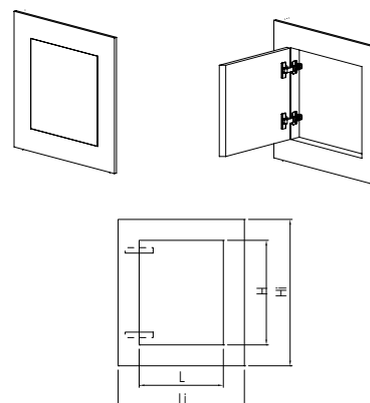
Todos los modelos Essential Little cartón-yeso presentan bordes de marcos, por lo que la luz de paso efectiva se ve reducida unos 15 mm por cada lado.

Essential Little cartón yeso

Essential Little cartón-yeso pared con bisagras • UNA HOJA

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
300	400	600	800
400	600		
500	1000	800	1300

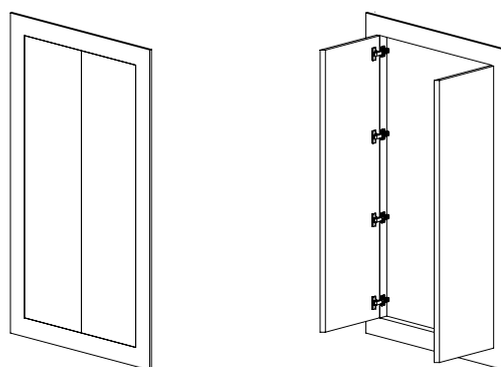
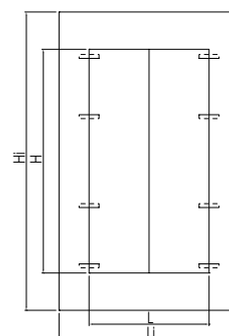
Nota: tirador con pasador extraíble en dotación



Essential Little cartón-yeso pared con bisagras • DOS HOJAS

HUECO Luz de paso		BASTIDOR Volumen ocupado	
L	H	Li	Hi
800	1500	1200	2000

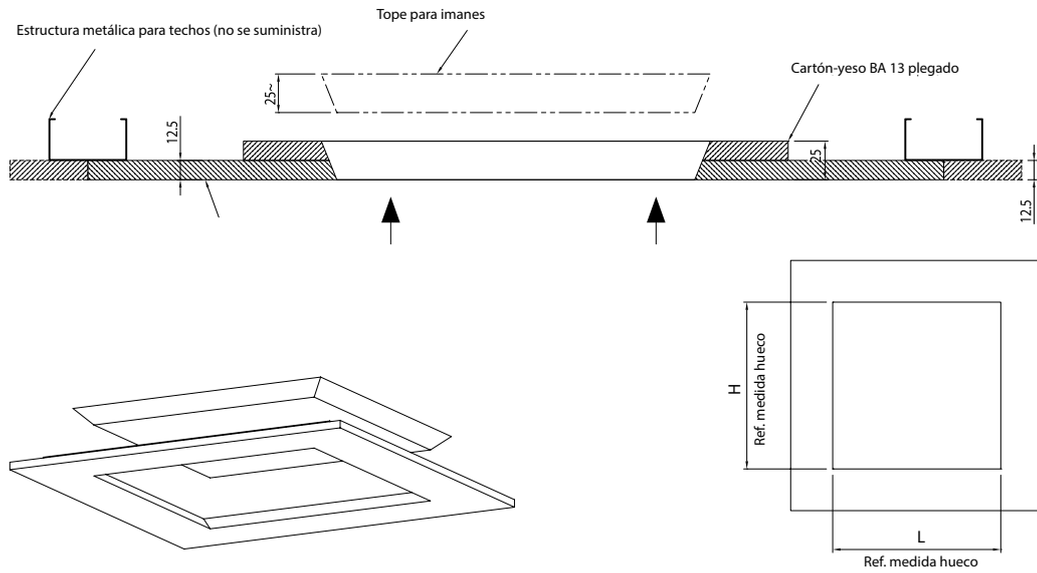
Nota: tirador magnético extraíble en dotación



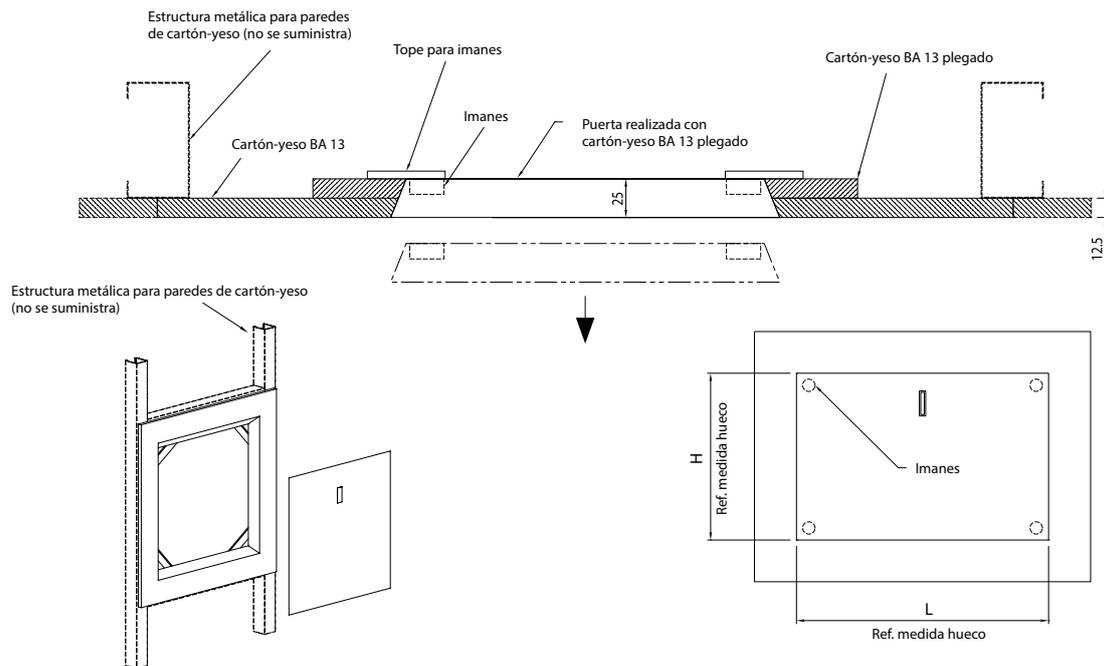
Todos los modelos Essential Little cartón-yeso presentan bordes de marcos, por lo que la luz de paso efectiva se ve reducida unos 15 mm por cada lado.

Essential Little cartón yeso

Essential Little Cartón yeso - Trampilla techo

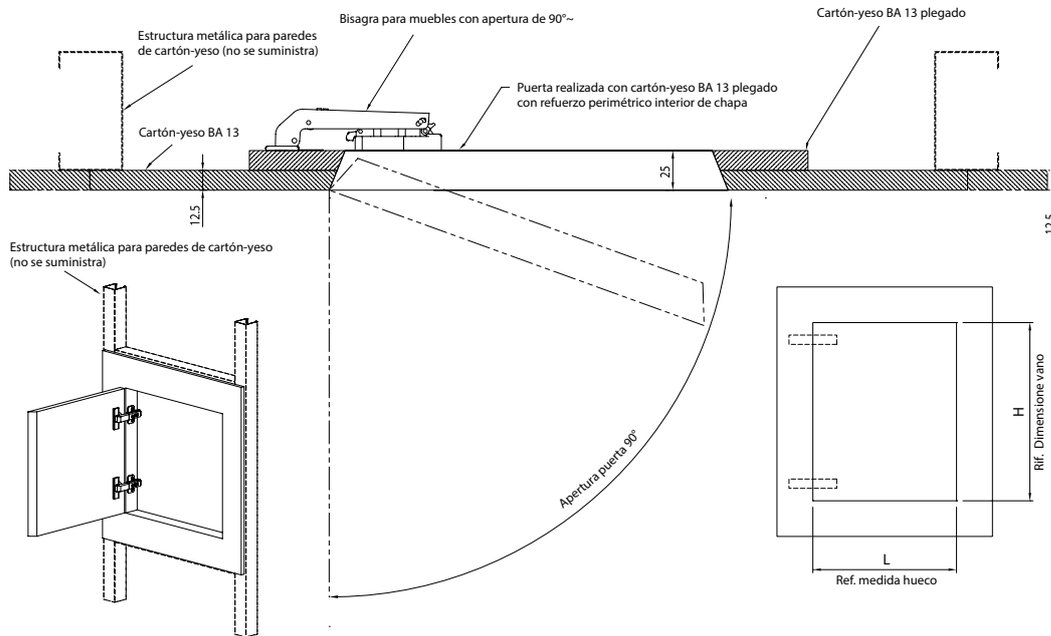


Essential Little Cartón yeso - Trampilla pared con fijación magnética

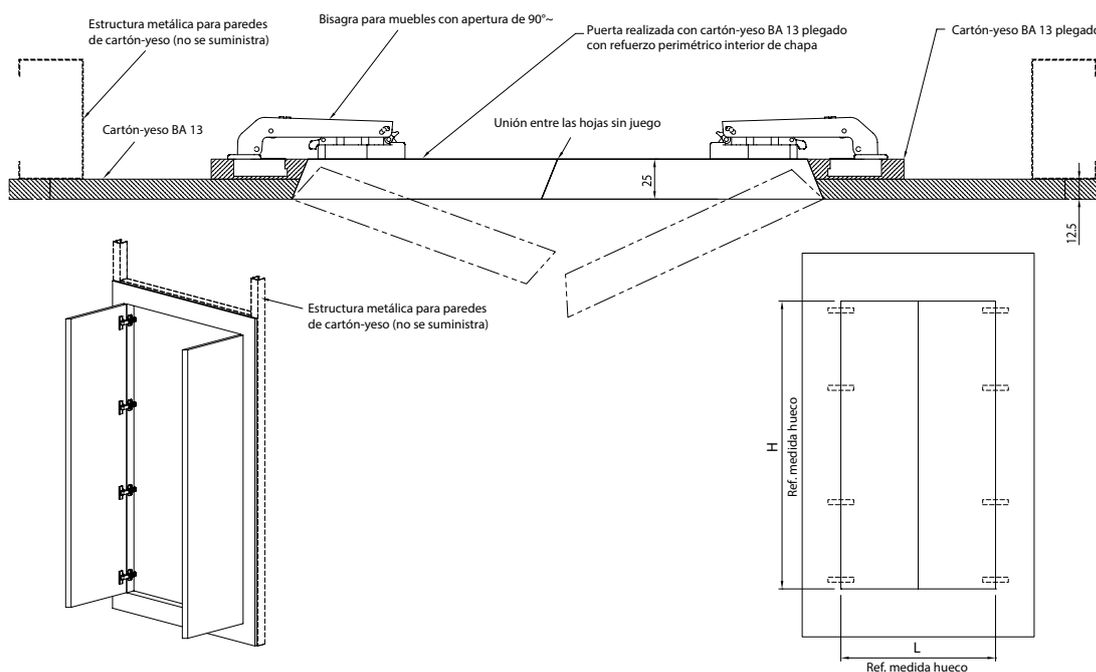


Essential Little cartón yeso

Essential Little Cartón yeso - Puerta de una hoja pared y apertura lateral con bisagras



Essential Little Cartón-yeso - Puerta de dos hojas pared y apertura lateral con bisagras





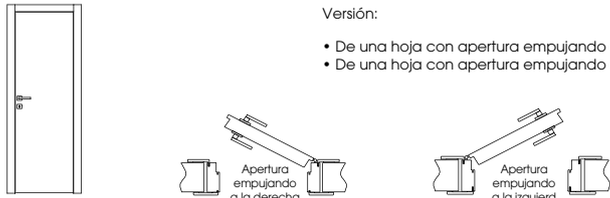
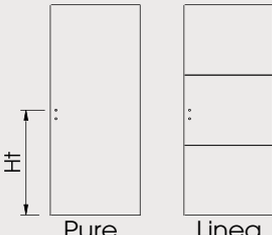
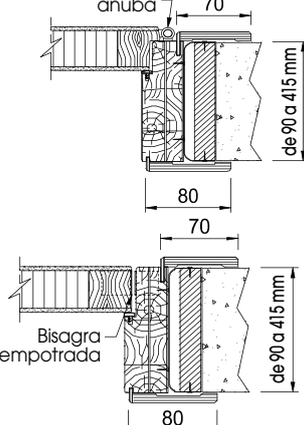
Las puertas de **SCRIGNO®**

70 Puertas Trésor

99 Soluciones de cristal

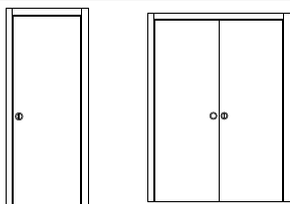
117 Exterior pared

Composición de las puertas

<p>Puertas Trésor</p>	<p>De batientes</p> <p>Puerta de contrachapado con tope en los tres lados, bastidor de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado. Hoja de 46 mm de grosor con vetas horizontales en las partes planas y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado.</p> <p>Jamba de listones de abeto con guarnición de tope. Grosor de acabado del bastidor de 40 mm. Tapajuntas de las partes planas con aleta, realizados en múltiples capas, medida visual del tapajuntas de 80 x 10 mm por un lado y de 70 x 10 mm por el lado de las bisagras. La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.</p>
<p>Versiones</p>	<p>Versión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De una hoja con apertura empujando a la derecha • De una hoja con apertura empujando a la izquierda 
<p>Modelos</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Pure, panel ciego de 46 mm de grosor • Linea, panel ciego de 46 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta <p>Altura tirador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ht=1030
<p>Tipo de jamba</p>	 <p>Jamba de batiente dotada de guarnición, tapajuntas parte plana de 70 x 10 mm por el lado de la bisagra, por el lado contrario parte plana de 80 x 10 mm.</p> <p>Jamba de listones, mantiene inalteradas las características con el paso del tiempo y garantiza una estabilidad desconocida en productos de madera maciza.</p> <p>Tapajuntas con soporte de varias capas.</p> <p>La versión estándar se suministra con bisagras Anuba. Bajo pedido se halla disponible con bisagras empotradas y el panel correspondiente. La jamba se puede realizar para paredes de 415 mm como máximo.</p>
<p>Medidas estándar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anchura (en mm) de 600 a 1000 • Altura (en mm) de 1800 a 2700
<p>Acabados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fresno de poro abierto lacado mate • Lacado mate • Lacado brillante <p>Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018</p> <p>Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL</p>
<p>Grosor pared</p>	<ul style="list-style-type: none"> • de 90 a 415 mm
<p>Acabados accesorios (incluidos en el suministro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bisagras Anuba galvanizadas blancas en número variable según la altura* • Cerradura magnética cromo mate dotada de llave y tope magnético de acabado plata <p>* Bajo pedido se puede solicitar bisagra empotrada.</p> <p>Con esta solución el panel queda en el mismo plano que el bastidor y la jamba.</p>
<p>Tipo de cierre</p>	 <p>Cerradura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediana magnética orificio llave • Mediana magnética doble cuadro (wc) • Mediana magnética orificio cilindro europeo* <p>* el cilindro no se suministra</p> <p>El tirador se suministra bajo pedido</p>

Corredera con jamba

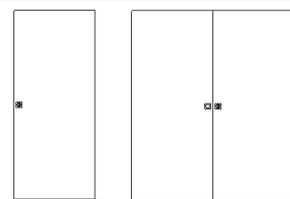
Puerta corredera de contrachapado, bastidor de abeto juntado o madera maciza de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado. Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.



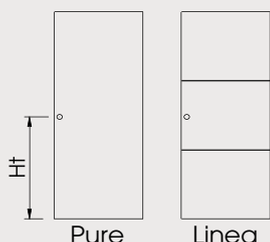
Versión:
 • De una hoja
 • De dos hojas

Corredera para Essential

Puerta corredera de contrachapado, bastidor de abeto juntado o madera maciza de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado.

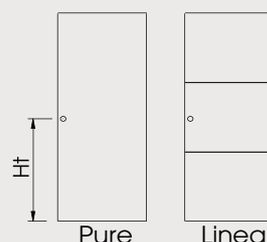


Versión:
 • De una hoja
 • De dos hojas



• Pure, panel ciego de 40 mm de grosor
 • Línea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta

Altura tirador:
 • Hf=1030



• Pure, panel ciego de 40 mm de grosor
 • Línea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta

Altura tirador:
 • Hf=1030



De una hoja

Jamba principalmente de abeto juntado contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición. La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.

El marco del tapajuntas se encuentra disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.



De dos hojas



Aleta alargada
 25

Aleta baja
 15

El producto no requiere jamba

- De una hoja, luz de 600 a 1200* mm. Altura de 1800 a 2700 mm
- De dos hojas, luz de 1200 a 2400* mm. Altura de 1800 a 2700 mm
- * para paredes de 90 enlucidas y de 100 de cartón-yeso; medida máxima de 1000 con una hoja y de 2000 con dos hojas; altura máxima de 2100 mm.

- De una hoja, luz de 600 a 1200* mm. Altura de 1800 a 2700 mm
- De dos hojas, luz de 1200 a 2400* mm. Altura de 1800 a 2700 mm
- * para paredes de 100 cartón-yeso medida máxima de 1000 con una hoja y de 2000 con dos hojas; altura máxima de 2100 mm.

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018
- Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018
- Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL

- pared enfoscado 90 / 105 / 125 / 145 mm
- pared de cartón-yeso 100 / 125 mm
- se pueden solicitar grosores de pared mayores hasta un máximo de 415 mm

- Se instala en Essential Corredera, con cualquier grosor de pared de los previstos en el catálogo

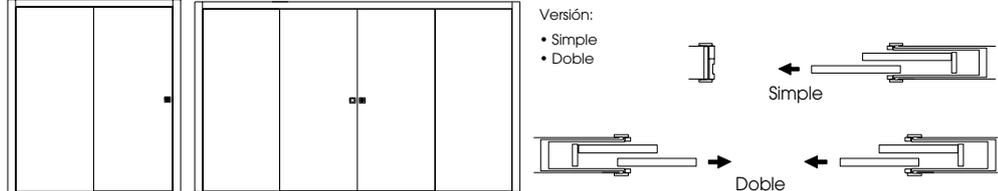
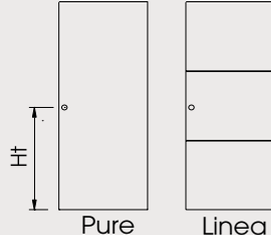
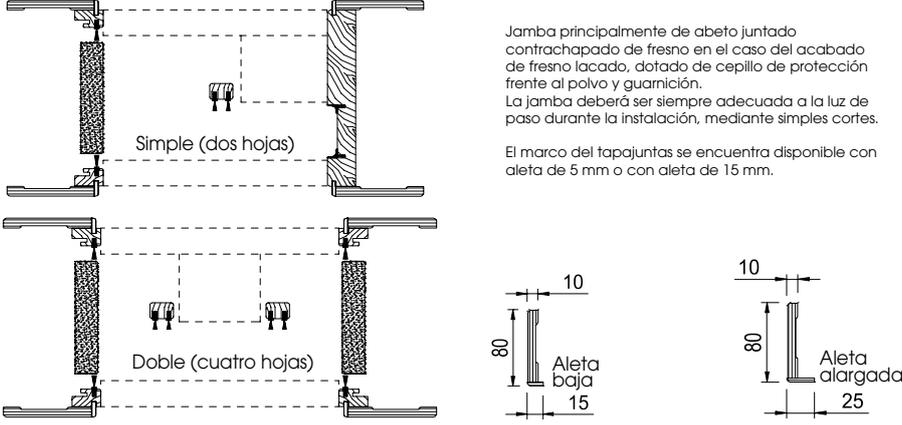
- Predisposición para orificio del tirador bajo pedido
- Fresado inferior para el guíaor

- Predisposición para orificio del tirador bajo pedido
- Fresado para la introducción de las abrazaderas Essential
- Fresado inferior para el guíaor

Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:
 • con cerradura
 • sin cerradura
 • cilindro europeo
 • orificio caja
 • tirador con empotramiento
 • sin orificio
 El tirador y la cerradura se suministran bajo pedido.

Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:
 • con cerradura
 • sin cerradura
 • cilindro europeo
 • orificio caja
 • tirador con empotramiento
 • sin orificio
 El tirador y la cerradura se suministran bajo pedido.

Composición de las puertas

<p>Puertas Trésor</p>	<p>Corredera para Granluce</p> <p>Puerta corredera de contrachapado, bastidor de abeto juntado o madera maciza de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado.</p> <p>Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado.</p> <p>Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta.</p> <p>La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.</p>
<p>Versiones</p>	 <p>Versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple • Doble
<p>Modelos</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Pure, panel ciego de 40 mm de grosor • Línea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta <p>Altura tirador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ht=1030
<p>Tipo de jamba</p>	 <p>Jamba principalmente de abeto juntado contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición.</p> <p>La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.</p> <p>El marco del tapajuntas se encuentra disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.</p> <p>Detalles de aletas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aleta baja: 10 mm de ancho, 80 mm de alto, 15 mm de profundidad. Aleta alargada: 10 mm de ancho, 80 mm de alto, 25 mm de profundidad.
<p>Medidas estándar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Simple (dos hojas) luz de 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 - 2200 - 2400 mm, altura de 1800 a 2700 mm • Doble (cuatro hojas) luz de 2400 - 2800 - 3200* - 3600* - 4000* - 4800* mm, altura de 1800 a 2700 mm * Para luces de paso superiores a 2800 los travesaños y los marcos se suministran en dos piezas.
<p>Acabados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fresno de poro abierto lacado mate • Lacado mate • Lacado brillante <p>Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018</p> <p>Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL</p>
<p>Grosor pared</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pared enfoscado de 170 mm
<p>Acabados accesorios (incluidos en el suministro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposición para orificio del tirador bajo pedido • Fresado inferior para el guíador
<p>Tipo de cierre</p>	<p>Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • con cerradura • sin cerradura • cilindro europeo • orificio caja • tirador con empotramiento • sin orificio <p>El tirador y la cerradura se suministran bajo pedido.</p>

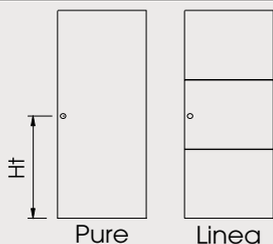
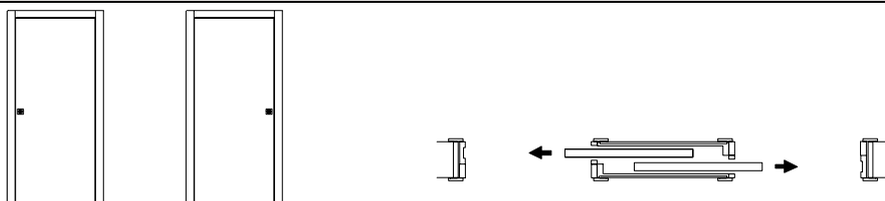
Corredera para Pratico

Puerta corredera de contrachapado, bastidor de abeto juntado o madera maciza de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado.

Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado.

Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta.

La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.



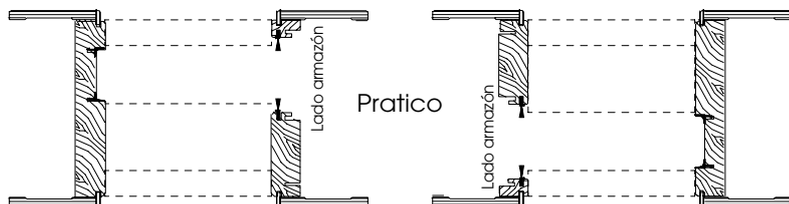
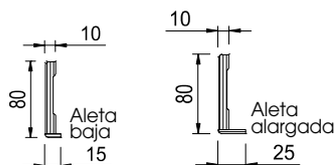
- Pure, panel ciego de 40 mm de grosor
- Linea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta

Altura tirador:

- Hf=1030

Jamba principalmente de abeto juntado contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición. La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.

El marco del tapajuntas se encuentra disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.



- Pratico (dos hojas contrapuestas)
luz 600 + 600 • 700 + 700 • 800 + 800 • 900 + 900 • 1000 + 1000 • 1100 + 1100 • 1200 + 1200 mm.
altura de 1910 a 2700 mm.

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018
- Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL

- Pared enfoscado de 170 mm

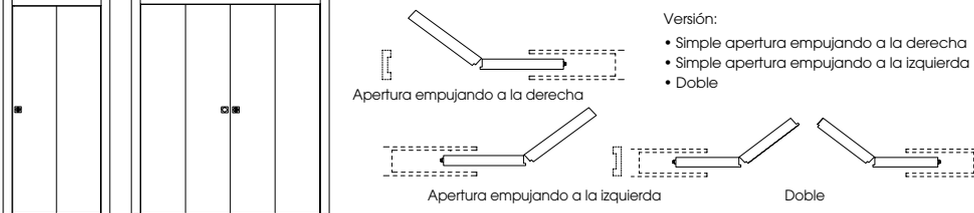
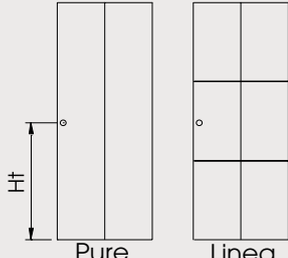
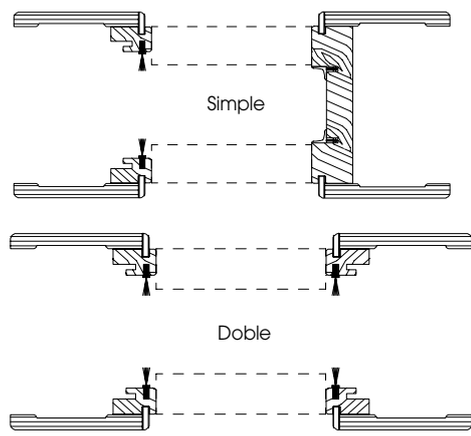
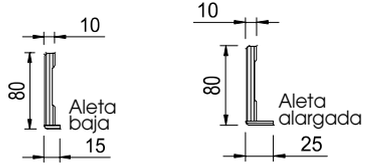
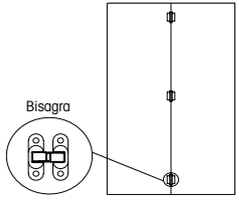
- Predisposición para orificio del tirador bajo pedido
- Fresado inferior para el guiador

Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:

- con cerradura
- sin cerradura
- cilindro europeo
- orificio caja
- tirador con empotramiento
- sin orificio

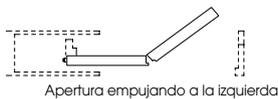
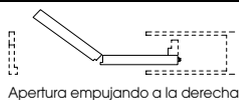
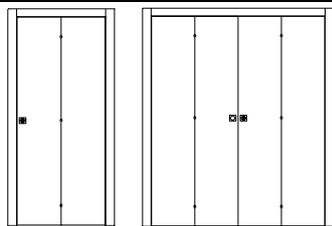
El tirador y la cerradura se suministran bajo pedido.

Composición de las puertas

<p>Puertas Trésor</p>	<p>Corredera para Armonico</p> <p>Puerta de contrachapado en una mitad de batientes y en la otra mitad corredera, bastidor de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado.</p> <p>Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado.</p> <p>Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta.</p> <p>La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.</p>
<p>Versiones</p>	 <p>Version:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple apertura empujando a la derecha • Simple apertura empujando a la izquierda • Doble
<p>Modelos</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Pure, panel ciego de 40 mm de grosor • Linea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta <p>Altura tirador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ht=1030
<p>Tipo de jamba</p>	 <p>Jamba principalmente de abeto juntado contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición.</p> <p>La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.</p> <p>El marco del tapajuntas se encuentra disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.</p> 
<p>Medidas estándar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Simple luz 600 - 800 - 1000 - 1200 mm, altura de 1800 a 2100 mm • Doble luz 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm, altura de 1800 a 2100 mm
<p>Acabados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fresno de poro abierto lacado mate • Lacado mate • Lacado brillante <p>Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018</p> <p>Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL</p>
<p>Grosor pared</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pared enfoscado de 105 mm
<p>Acabados accesorios (incluidos en el suministro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposición para orificio del tirador bajo pedido • Fresado inferior para el guidor • Bisagras empotradas con acabado cromo brillante entre las hojas 
<p>Tipo de cierre</p>	<p>Atención: en el caso del modelo Armonico los kits Chiudiscigno no se pueden aplicar porque no garantizan un agarre suficiente. De todos modos se puede solicitar la predisposición para la versión sin cerradura; en tal caso el cliente deberá comprobar que el tirador comercial elegido sea compatible con el orificio del kit Chiudiscigno.</p> <p>Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • con cerradura * • sin cerradura • cilindro europeo* • orificio caja • tirador con empotramiento • sin orificio <p>* solo para Armonico simple</p>

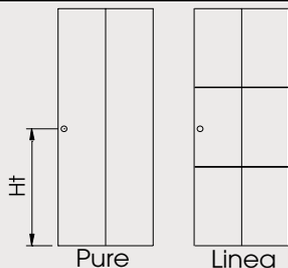
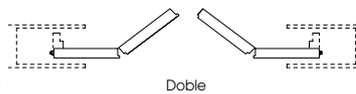
Corredera para Applauso

Puerta de contrachapado en una mitad de batientes y en la otra mitad corredera, bastidor de abeto juntado o de madera maciza de tulpero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado. Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.



Versión:

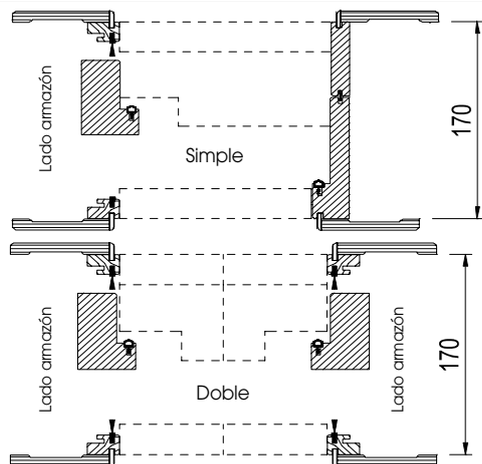
- Simple apertura empujando a la derecha
- Simple apertura empujando a la izquierda
- Doble



- Pure, panel ciego de 40 mm de grosor
- Linea, panel ciego de 40 mm de grosor con dos pequeños fresados lacados como la puerta

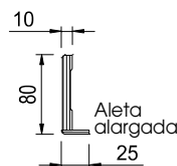
Altura tirador:

- Hf=1030



Jamba principalmente de MDF contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición. La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.

El marco del tapajuntas se encuentra disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.

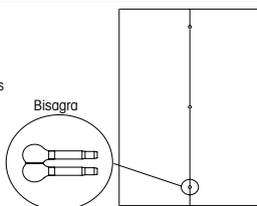


- Simple luz 600 - 800 - 1000 - 1200 mm, altura de 1800 a 2100 mm
- Doble luz 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm, altura de 1800 a 2100 mm

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018
- Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL

- Pared enfoscado de 170 mm

- Predisposición para orificio del tirador bajo pedido
- Fresado inferior para el guíador
- Bisagras de acabado cromo brillante entre las hojas



Atención: en el caso del modelo Armonico los kits Chiudiscrigno no se pueden aplicar porque no garantizan un agarre suficiente. De todos modos se puede solicitar la predisposición para la versión sin cerradura;

en tal caso el cliente deberá comprobar que el tirador comercial elegido sea compatible con el orificio del kit Chiudiscrigno.

Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscrigno:

- con cerradura *
- sin cerradura
- cilindro europeo*
- orificio caja
- tirador con empotramiento
- sin orificio
- * solo para Armonico simple

Composición de las puertas

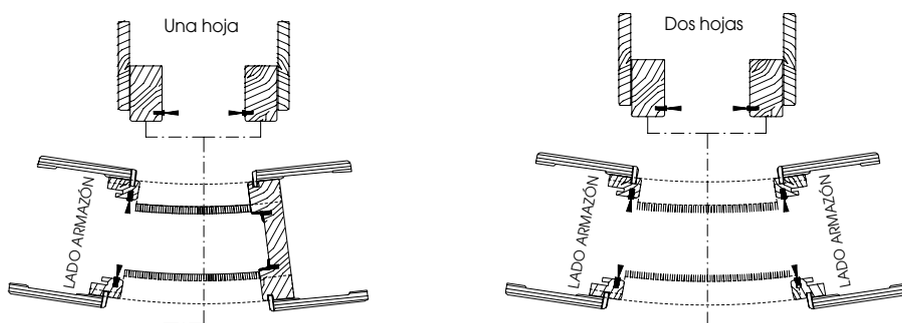
Puertas Trésor
Versiones
Modelos
Tipo de jamba
Medidas estándar
Acabados
Grosor pared terminada
Acabados accesorios (incluidos en el suministro)
Tipo de cierre

Corredera para Orbitale

Puerta corredera de contrachapado, bastidor de abeto juntado o madera maciza de abeto juntado o de madera maciza de tulipero/fresno, núcleo de papel de celdas hexagonales, placada con panel de fibra de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard) ennoblecido en la superficie con aglomerado de virutas de fresno natural en el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con vetas horizontales en los planos y vertical en los bordes en el caso del acabado de fresno lacado. Jamba de abeto juntado, dotada de guarniciones y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. La jamba y los tapajuntas tienen vetas verticales en el caso del acabado de fresno lacado.



Jamba principalmente de abeto juntado contrachapado de fresno en el caso del acabado de fresno lacado, dotado de cepillo de protección frente al polvo y guarnición. La jamba deberá ser siempre adecuada a la luz de paso durante la instalación, mediante simples cortes.



- De una hoja, luz de 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 mm, luz de 1800 a 2500* mm.
- De dos hojas, luz de 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm, luz de 1800 a 2500* mm.
- Radios estándar 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 mm.
- Bajo pedido se pueden realizar puertas con radios o medidas no estándar
- * En la versión de 125 de cartón-yeso la altura queda limitada a 2400 mm.

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Colores estándar RAL 1013 / 1015 / 9001 / 9002 / 9003 / 9010 / 9016 / 9018
- Bajo pedido se encuentra disponible toda la gama de colores RAL

- 105/125 enfoscado
- 125 cartón-yeso

- Predisposición para orificio del tirador bajo pedido
- Fresado inferior para el guíador

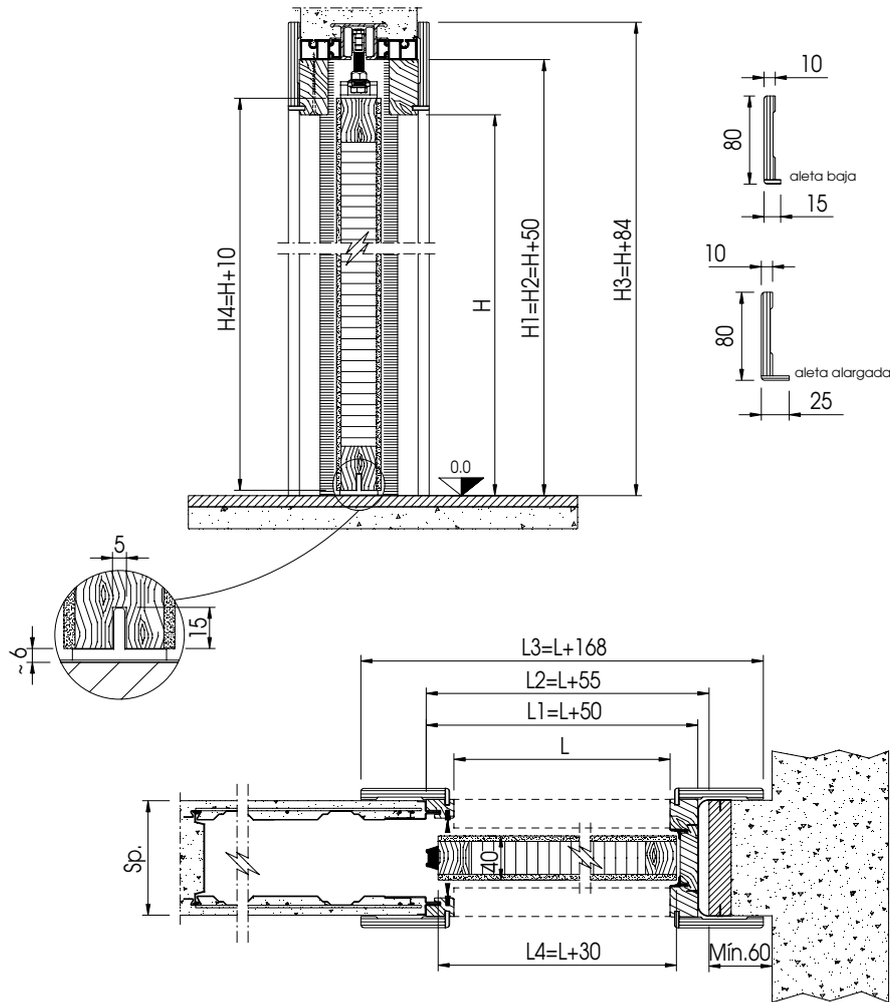
Solo predisposición (orificio) para el kit Chiudiscigno:

- sin cerradura
- sin orificio

El tirador se suministra bajo pedido

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea

Una hoja



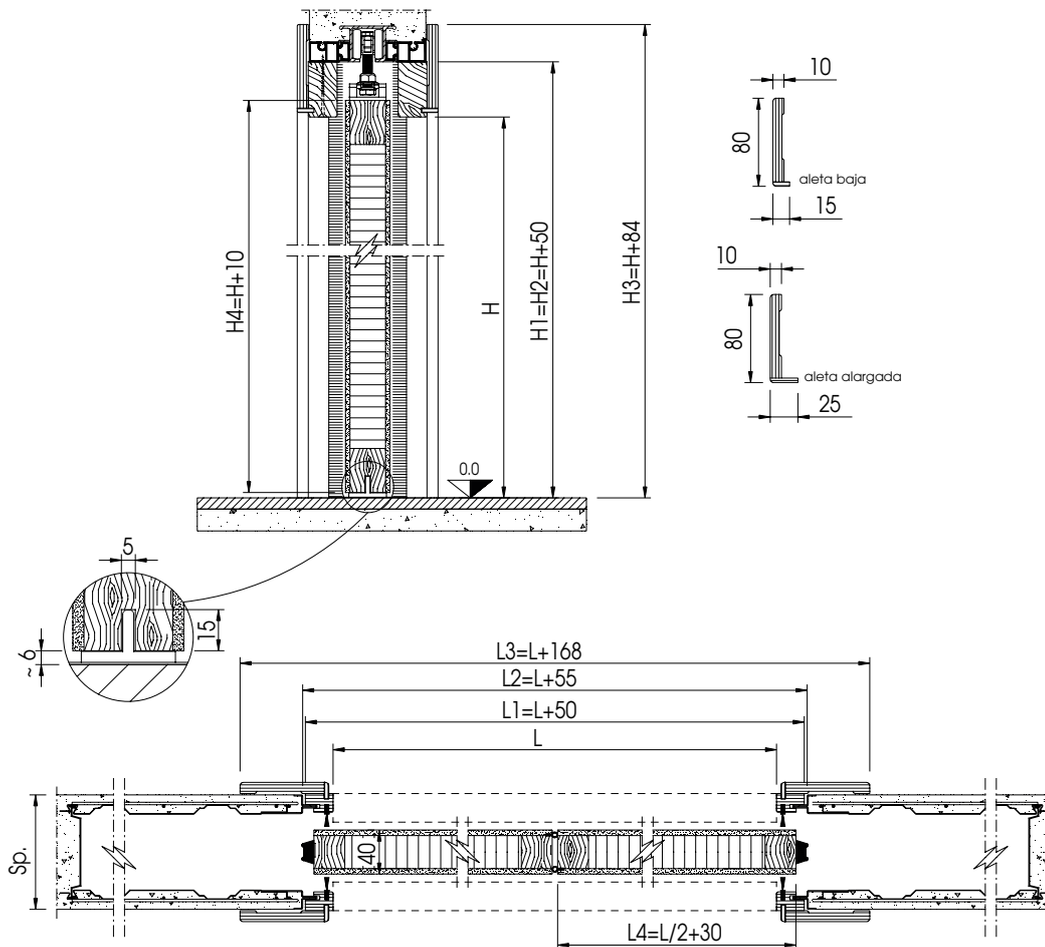
 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  DE VARIAS CAPAS
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enfoscado 90* - 105 125 - 145 *H máxima 2100
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1884 ÷ 2784	780 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	Cartón-yeso 100* - 125 *H máxima 2100
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
*1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
*1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea

Dos hojas

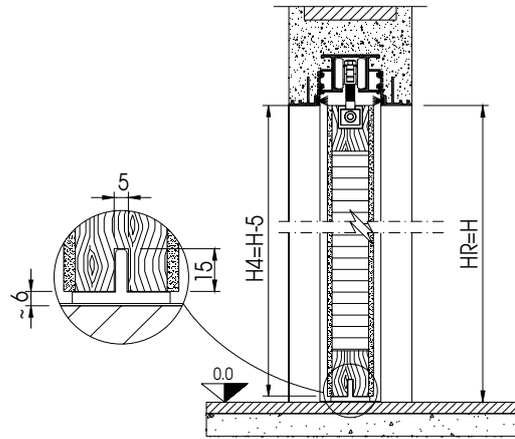


FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
 DE VARIAS CAPAS
 ABETO JUNTADO
 ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

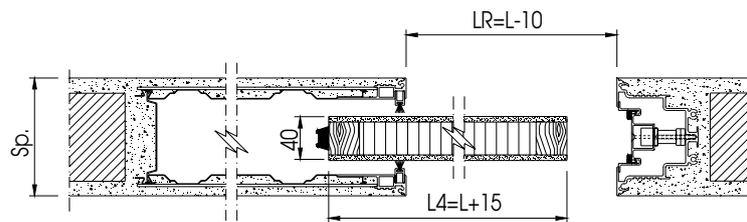
Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enfoscado 90* - 105 125 - 145 *H máxima 2100 Cartón-yeso 100* - 125 *H máxima 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
*2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
*2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

Una hoja



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



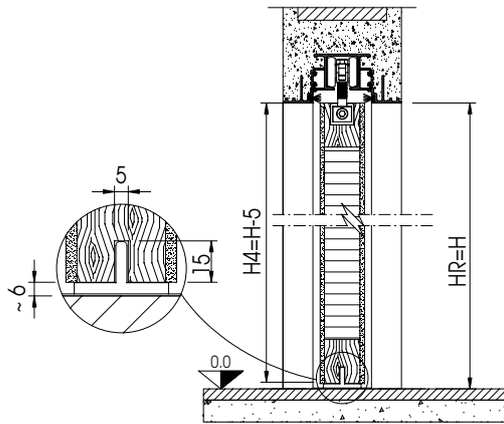
 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enfoscado 105 - 125 Cartón-yeso 100* - 125 *H máxima 2100
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	755 x 1795 ÷ 2695	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
*1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
*1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

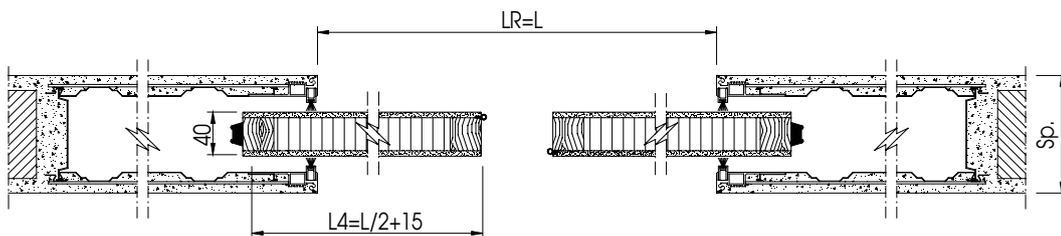
* Solo para grosor pared 105 - 125

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Essential

Dos hojas



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta

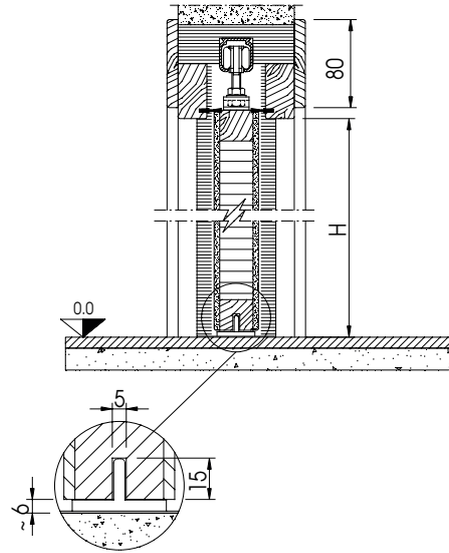


 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

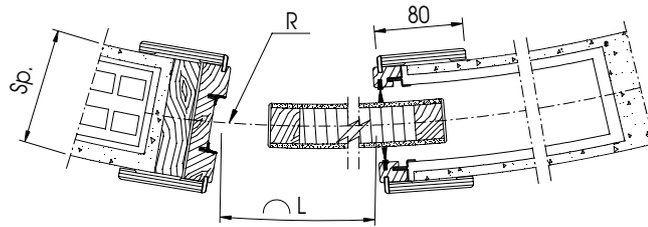
Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enfoscado 105 - 125 Cartón-yeso 100* - 125 *H máxima 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
*2200 x 1800 ÷ 2700	*2200 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
*2400 x 1800 ÷ 2700	*2400 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

* Solo para grosor pared 105 - 125

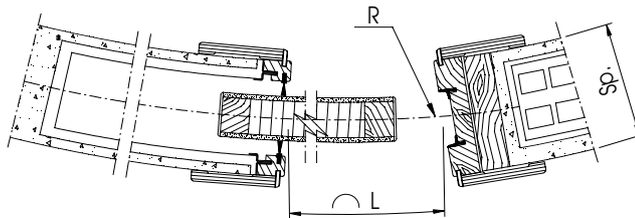
Una hoja



Sentido de apertura a la derecha



Sentido de apertura a la izquierda



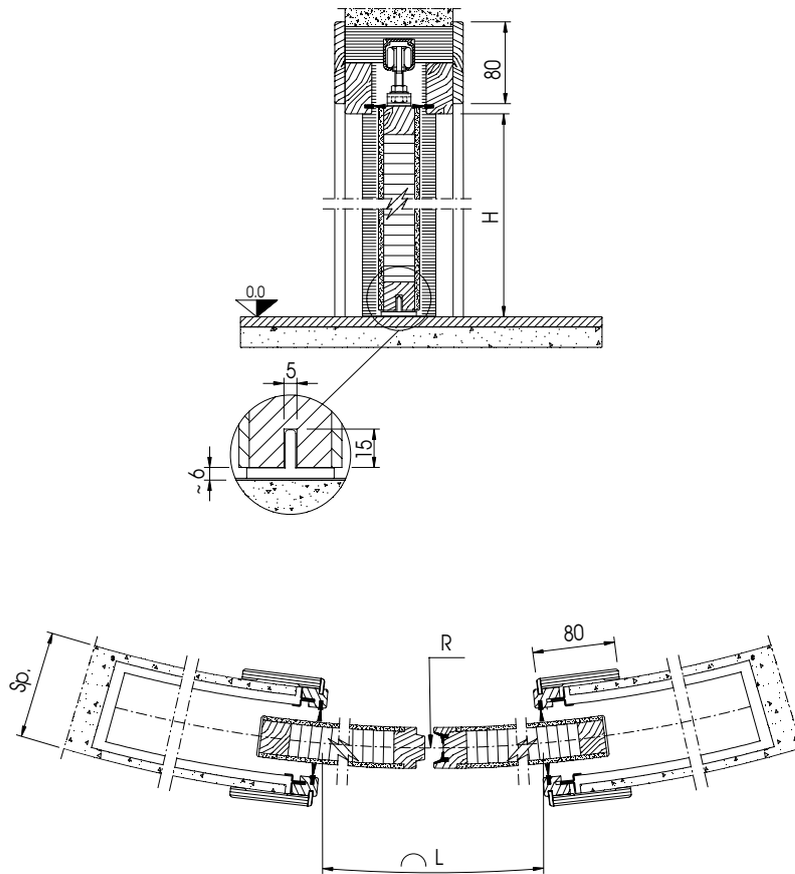
FIBRA DE DENSIDAD MEDIA DE VARIAS CAPAS ABETO JUNTADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz comercial L* x H	Radios estándar R	Grosor pared Sp	Luz comercial L* x H	Radios estándar R	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enfoscado 105 - 125	600 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Cartón-yeso 125
700 x 1800 ÷ 2500			700 x 1800 ÷ 2400		
800 x 1800 ÷ 2500			800 x 1800 ÷ 2400		
900 x 1800 ÷ 2500			900 x 1800 ÷ 2400		
1000 x 1800 ÷ 2500			1000 x 1800 ÷ 2400		

* La luz comercial a lo ancho es la longitud del arco, por lo que la luz de paso efectiva se ve reducida

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Orbitale

Dos hojas



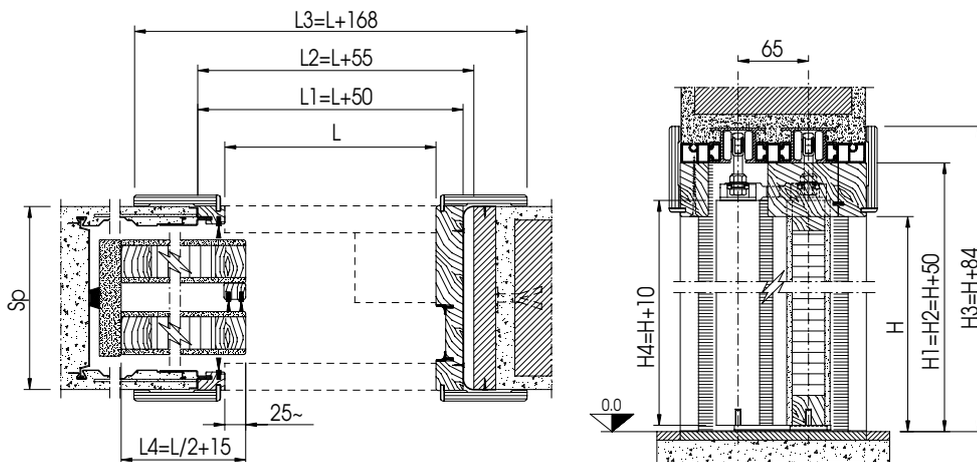
FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
 DE VARIAS CAPAS
 ABETO JUNTADO
 ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz comercial L* x H	Radios estándar R	Grosor pared Sp	Luz comercial L* x H	Radios estándar R	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enfoscado 105 - 125	1200 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Cartón-yeso 125
1400 x 1800 ÷ 2500			1400 x 1800 ÷ 2400		
1600 x 1800 ÷ 2500			1600 x 1800 ÷ 2400		
1800 x 1800 ÷ 2500			1800 x 1800 ÷ 2400		
2000 x 1800 ÷ 2500			2000 x 1800 ÷ 2400		

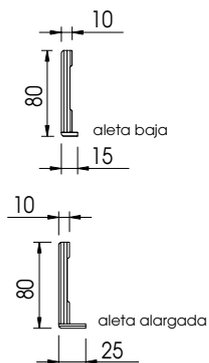
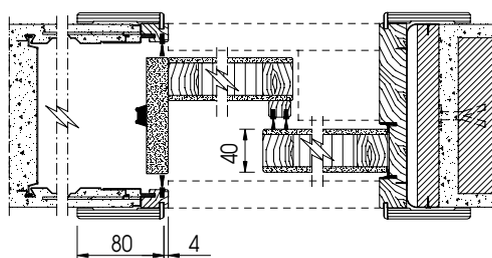
* La luz comercial a lo ancho es la longitud del arco, por lo que la luz de paso efectiva se ve reducida

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Granluce

Una hoja



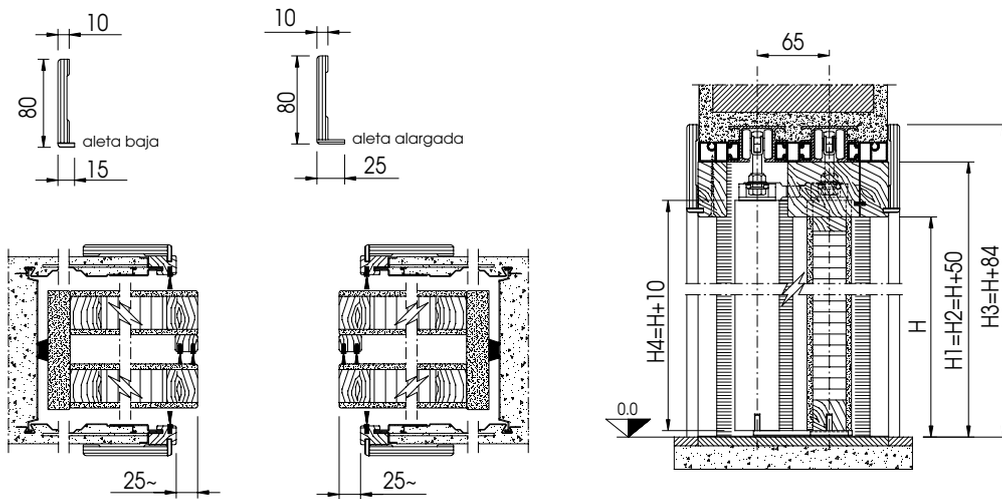
La luz de paso efectiva se ve reducida a lo ancho 25 mm.



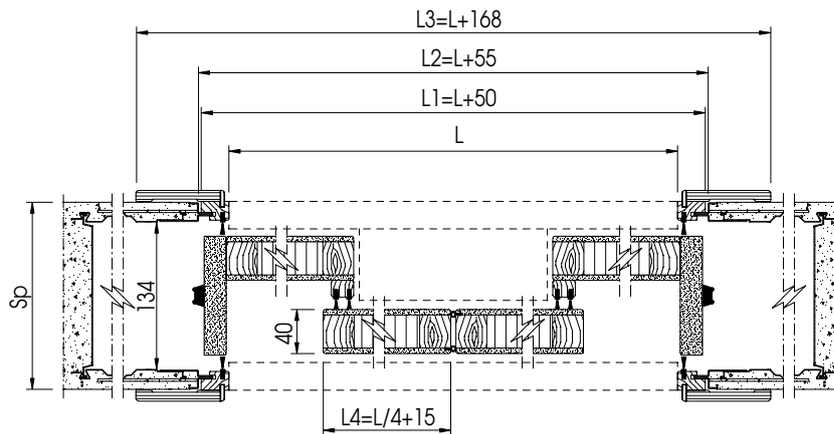
Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Enfoscado 170
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Granluzce

Dos hojas



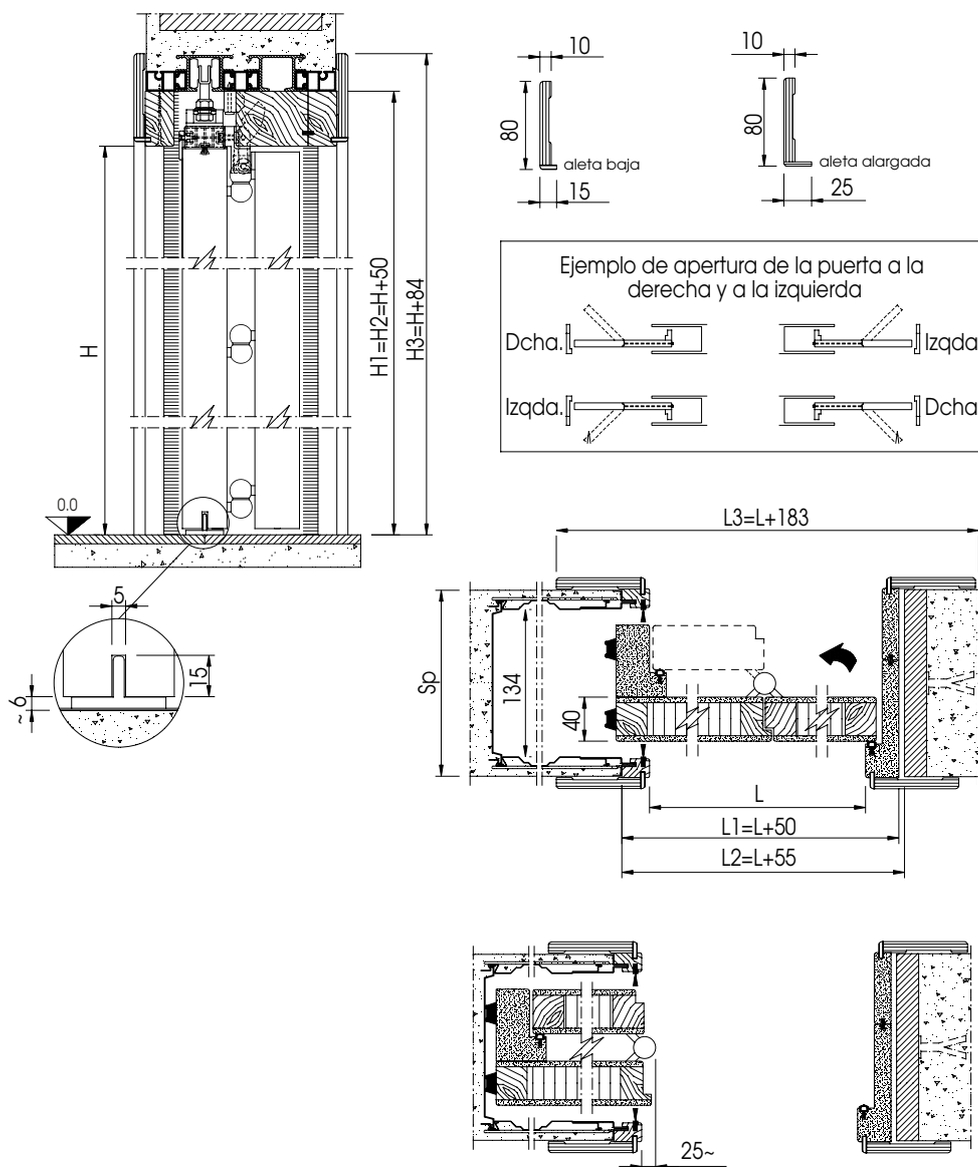
La luz de paso efectiva se ve reducida a lo ancho 25 mm.



Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Enfoscado 170
2800 x 1800 ÷ 2700	2850 x 1850 ÷ 2750	2855 x 1850 ÷ 2750	2968 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
*3200 x 1800 ÷ 2700	3250 x 1850 ÷ 2750	3255 x 1850 ÷ 2750	*3368 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
*3600 x 1800 ÷ 2700	3650 x 1850 ÷ 2750	3655 x 1850 ÷ 2750	*3768 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
*4000 x 1800 ÷ 2700	4050 x 1850 ÷ 2750	4055 x 1850 ÷ 2750	*4168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
*4400 x 1800 ÷ 2700	4450 x 1850 ÷ 2750	4455 x 1850 ÷ 2750	*4568 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	
*4800 x 1800 ÷ 2700	4850 x 1850 ÷ 2750	4855 x 1850 ÷ 2750	*4968 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

* Perfiles de cobertura y travesaños suministrados en dos piezas

Una hoja

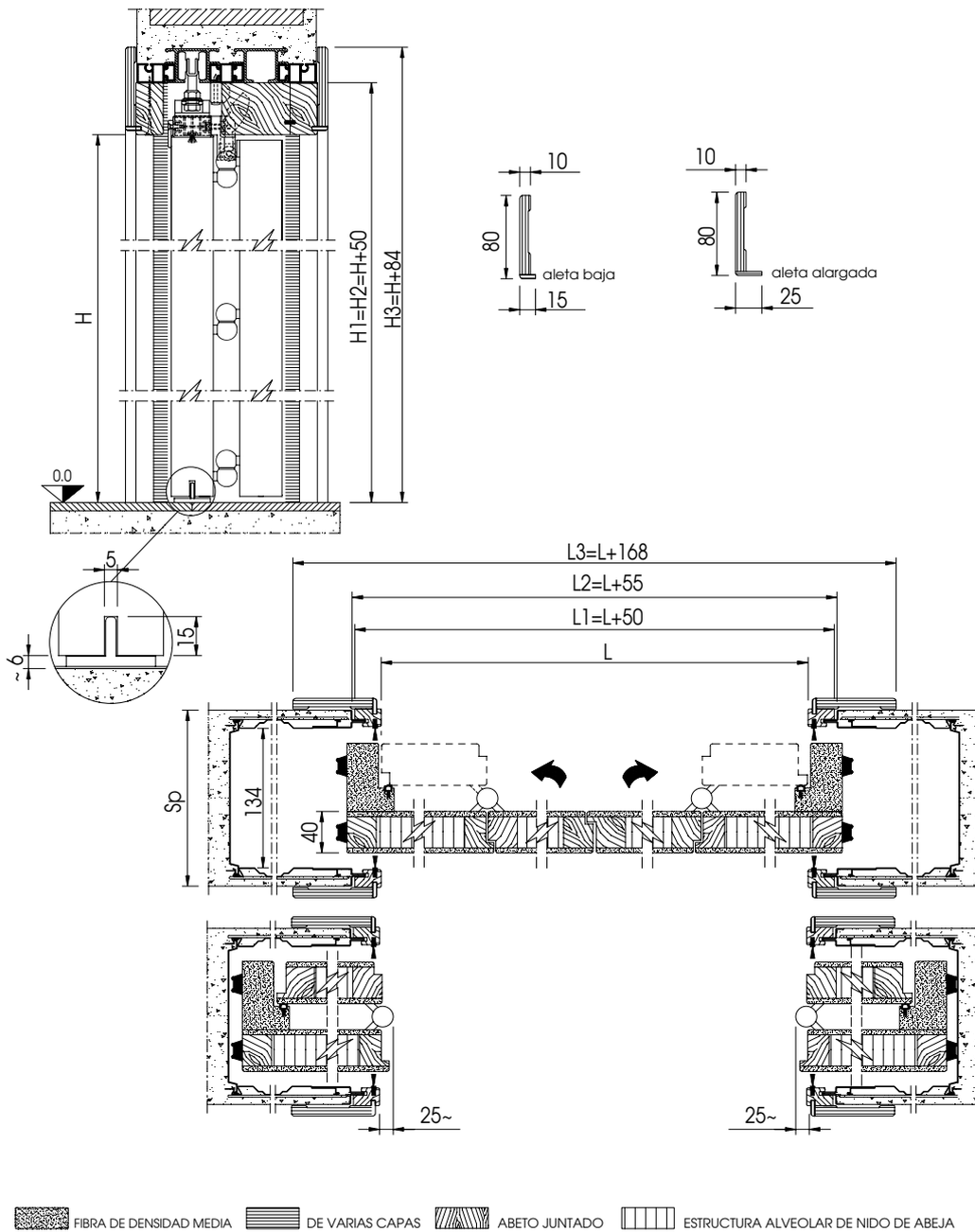


FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
 DE VARIAS CAPAS
 ABETO JUNTADO
 ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	783 x 1884 ÷ 2184	Enfoscado 170
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	983 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1183 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1383 x 1884 ÷ 2184	

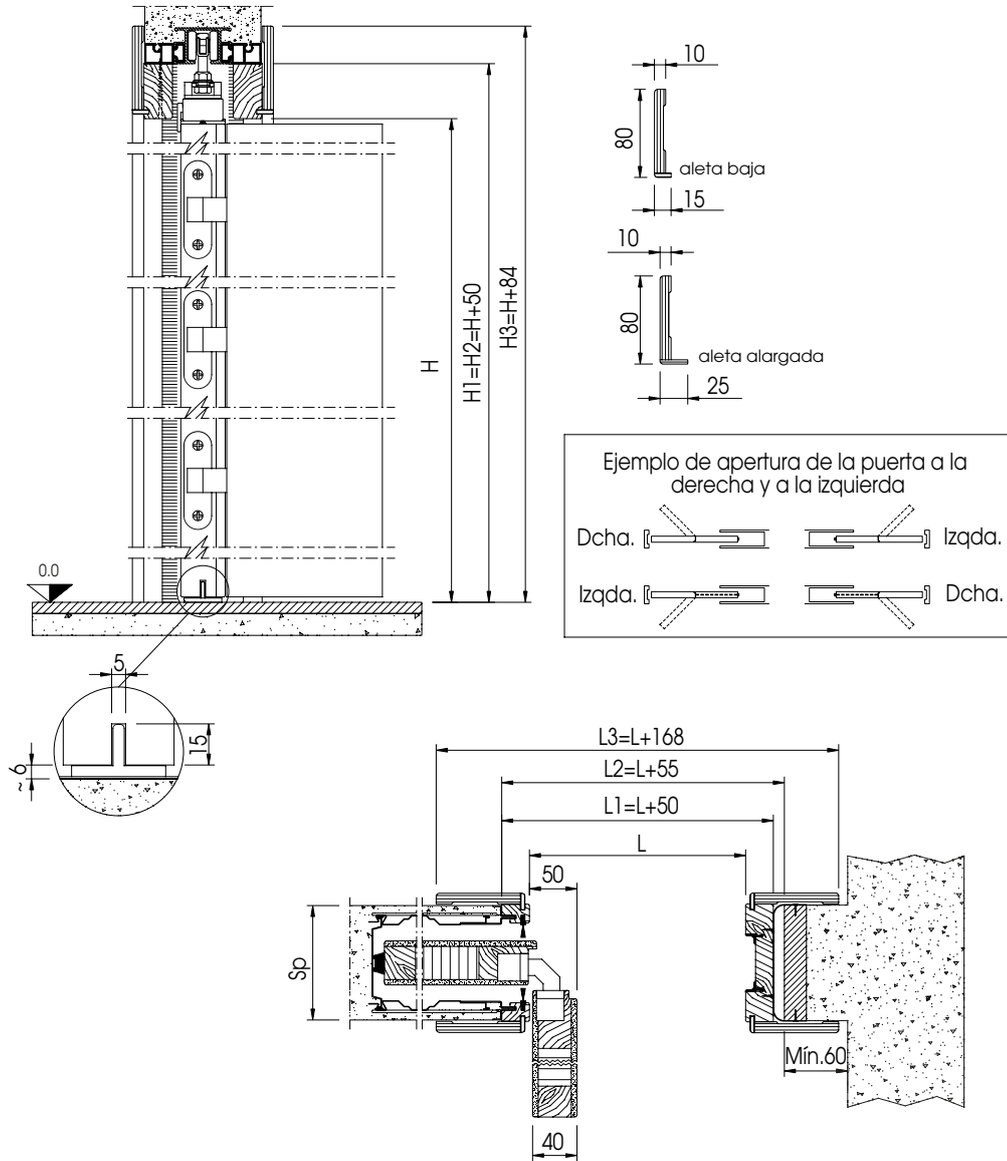
Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Applauso

Dos hojas



Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Enfoscado 170
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 2184	
2000 x 1800 ÷ 2100	2050 x 1850 ÷ 2150	2055 x 1850 ÷ 2150	2168 x 1884 ÷ 2184	
2400 x 1800 ÷ 2100	2450 x 1850 ÷ 2150	2455 x 1850 ÷ 2150	2568 x 1884 ÷ 2184	

Una hoja

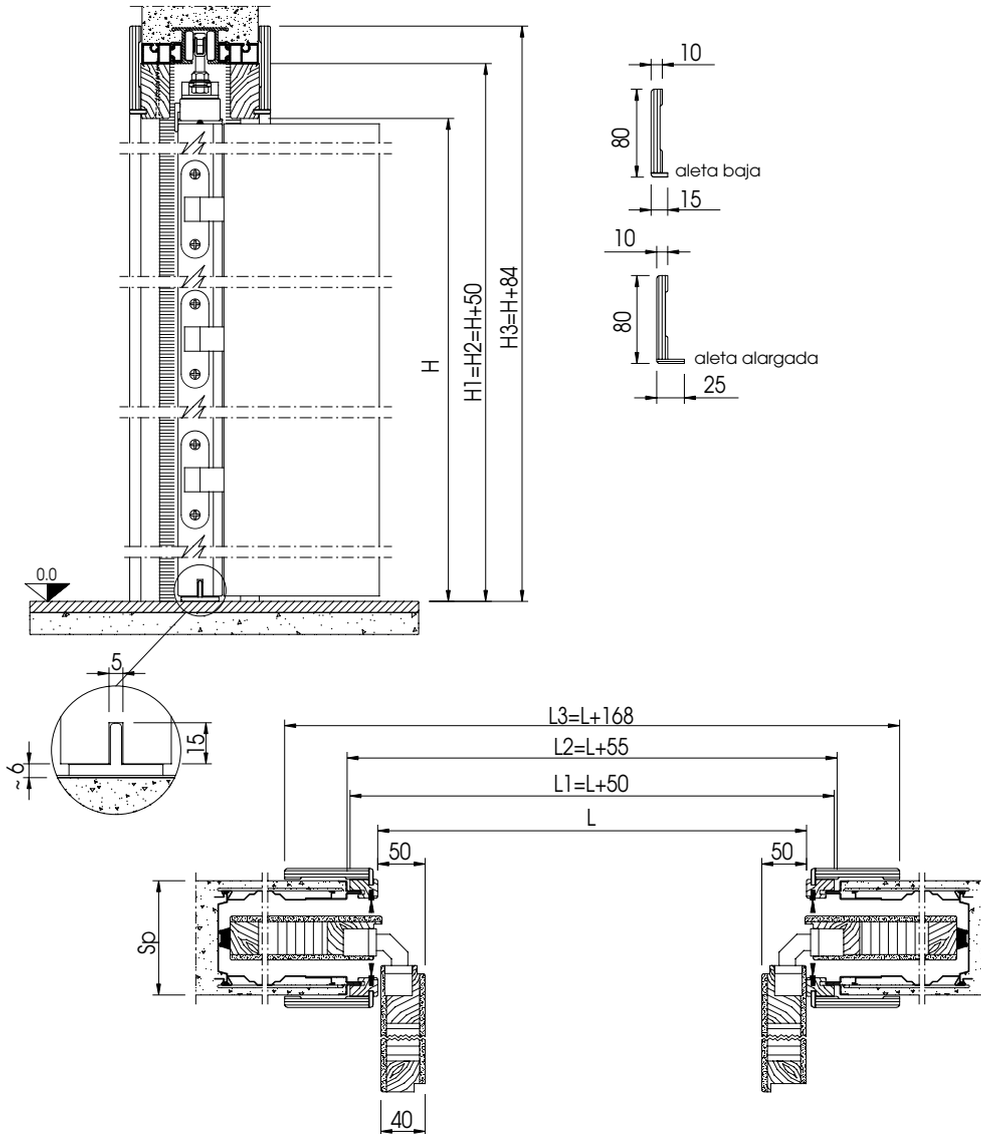


FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
 DE VARIAS CAPAS
 ABETO JUNTADO
 ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	768 x 1884 ÷ 2184	Enfoscado 105
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	968 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1168 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Armonico

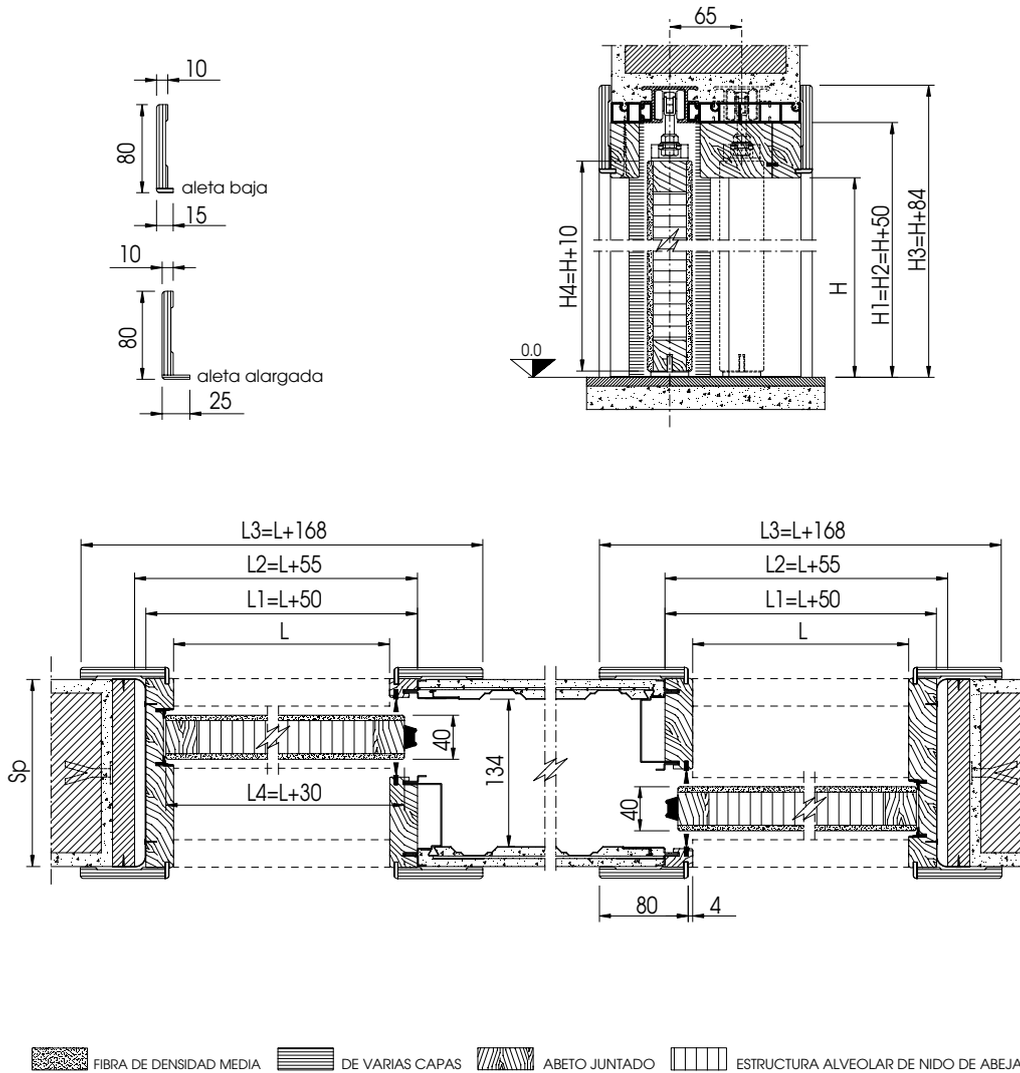
Dos hojas



 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  DE VARIAS CAPAS
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Enfoscado 105
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 2184	
2000 x 1800 ÷ 2100	2050 x 1850 ÷ 2150	2055 x 1850 ÷ 2150	2168 x 1884 ÷ 2184	
2400 x 1800 ÷ 2100	2450 x 1850 ÷ 2150	2455 x 1850 ÷ 2150	2568 x 1884 ÷ 2184	

Puerta corredera Trésor modelo Pure y Linea para Pratico

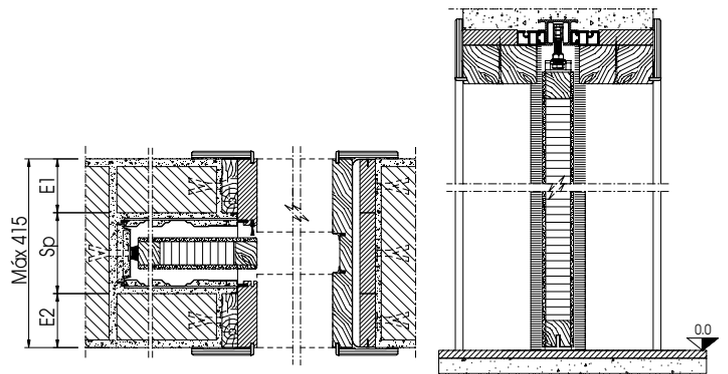
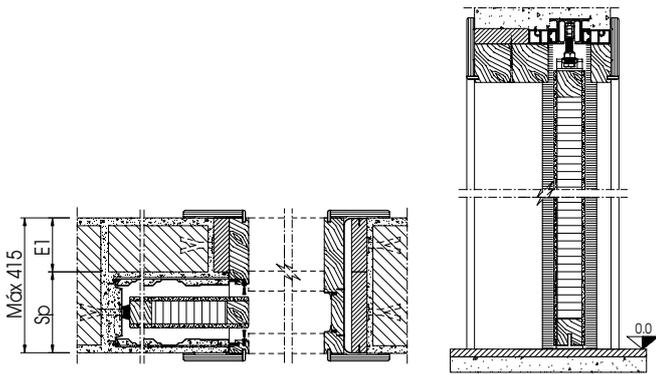


Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enfoscado 170
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

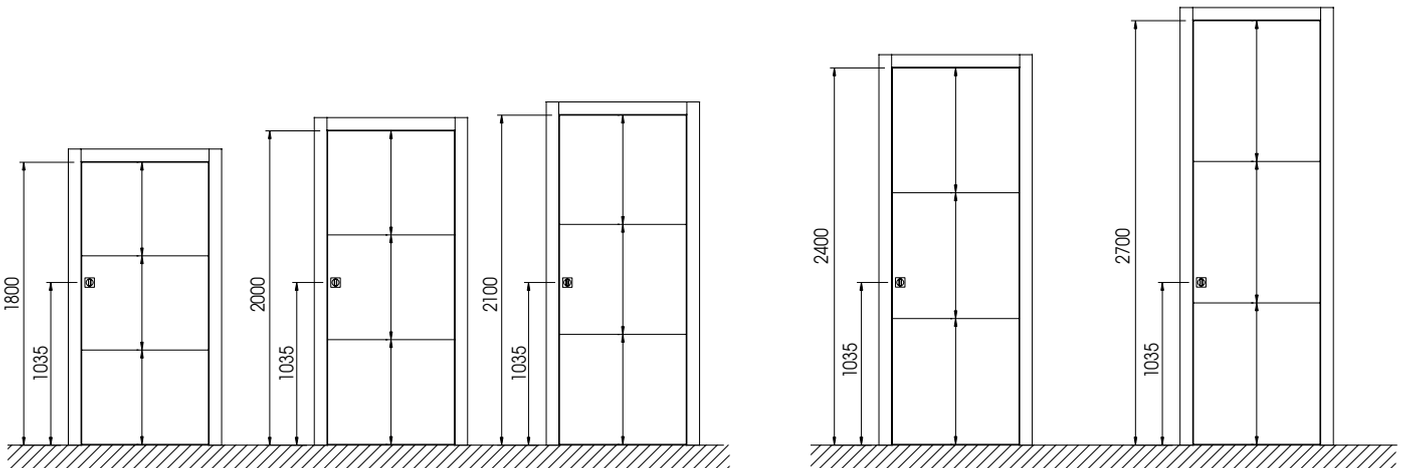
Ampliación pared puerta corredera Trésor

Ampliación grosor pared por un lado.

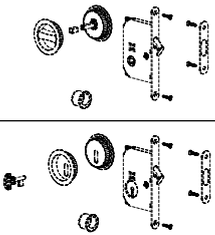
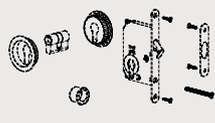
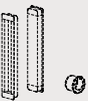
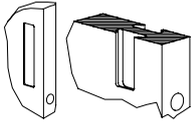
Ampliación grosor pared por los dos lados.



Puerta corredera Trésor posición elaboraciones modelo Linea



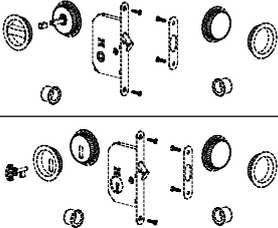
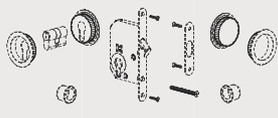
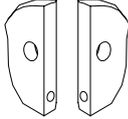
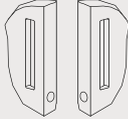
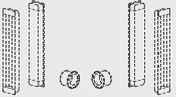
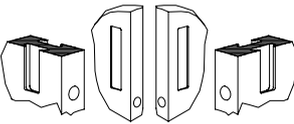
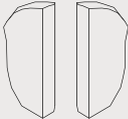
Una hoja

Elección de la elaboración del tirador	Predisposición	Tirador que encargar
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO con cerradura o con llave plegable.		
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.		
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO sin cerradura.		
Predisposición orificio caja.		
Tirador empotrado. Disponible solo para hojas lacadas mate o con imprimación de fondo únicamente.		
Sin elaboración.		

Atención:

- en el caso del modelo Orbitale solo existe la predisposición del Kit Chiudiscrigno sin cerradura o sin elaboración.
- en el caso del modelo Applauso y Armonico los kits Chiudiscrigno no se pueden aplicar porque no garantizan un agarre suficiente. De todos modos se puede solicitar la predisposición; en tal caso el cliente deberá comprobar que el tirador comercial elegido sea compatible con el orificio del kit Chiudiscrigno.

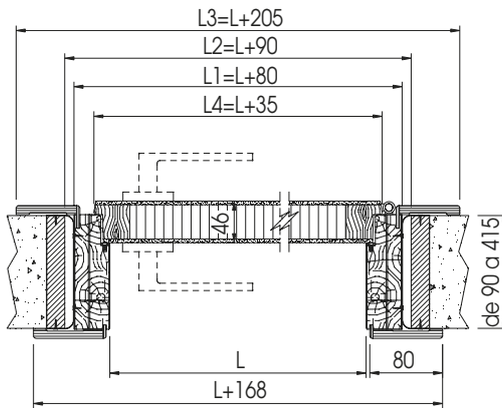
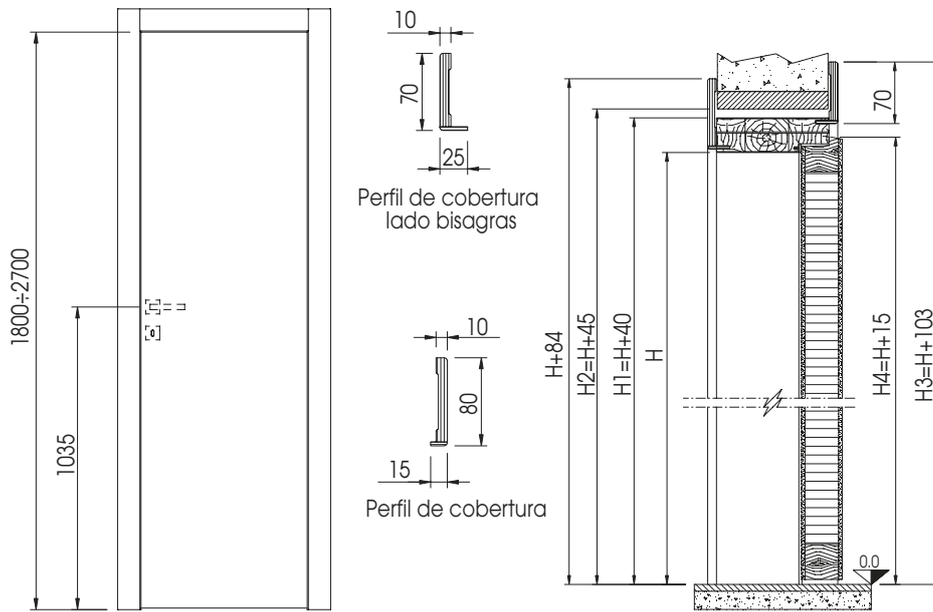
Dos hojas

Elección de la elaboración del tirador	Predisposición	Tirador que encargar
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO con cerradura o con llave plegable.		
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.		
Predisposición kit CHIUDISCRIGNO sin cerradura.		
Predisposición orificio caja.		
Tirador empotrado. Disponible solo para hojas lacadas mate o con imprimación de fondo únicamente.		
Sin elaboración.		

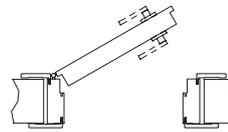
Atención:

- en el caso del modelo Orbitale solo existe la predisposición del Kit Chiudiscrigno sin cerradura o sin elaboración.
- en el caso del modelo Applauso y Armonico los kits Chiudiscrigno no se pueden aplicar porque no garantizan un agarre suficiente. De todos modos se puede solicitar la predisposición; en tal caso el cliente deberá comprobar que el tirador comercial elegido sea compatible con el orificio del kit Chiudiscrigno.

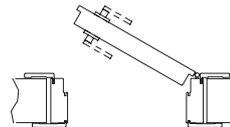
Puerta batiente Trésor modelo Pure y Linea



Apertura empujando a la izquierda



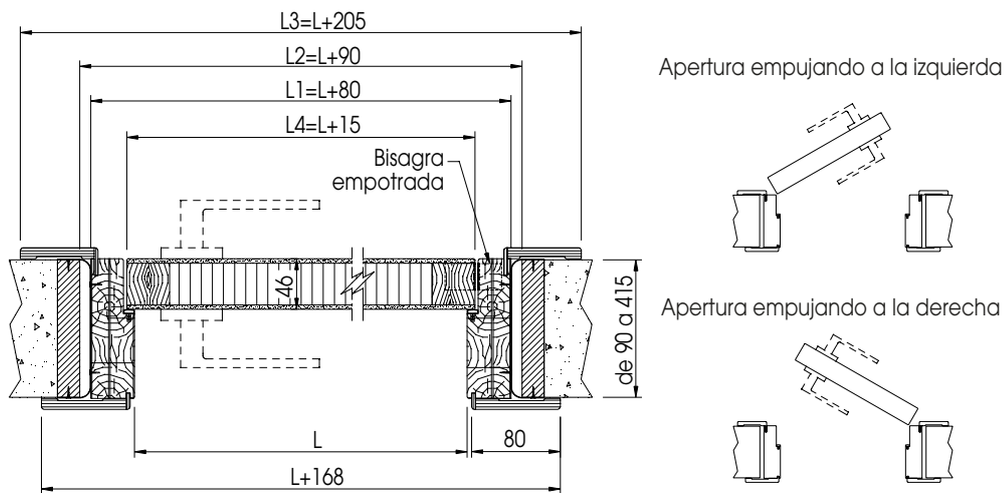
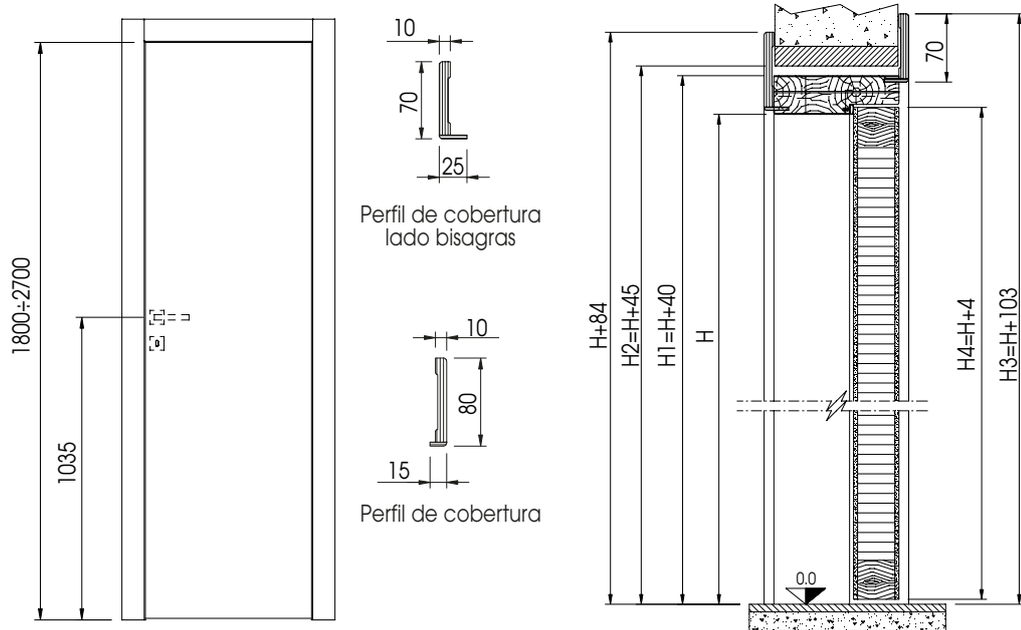
Apertura empujando a la derecha



 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

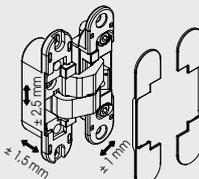
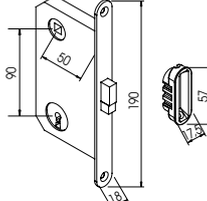
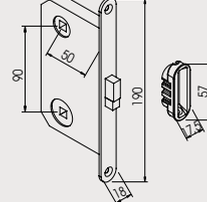
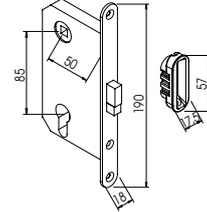
Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	635 x 1815 / 2715
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	735 x 1815 / 2715
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	835 x 1815 / 2715
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	935 x 1815 / 2715
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1035 x 1815 / 2715

Puerta batiente Trésor con bisagra empotrada modelo Pure y Linea



 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  ABETO JUNTADO
  ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	615 x 1804 / 2704
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	715 x 1804 / 2704
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	815 x 1804 / 2704
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	915 x 1804 / 2704
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1015 x 1804 / 2704

Descripción	Acabados
Bisagra anuba 	Galvanizado
Bisagra que se esconde graduable en la dirección de los tres ejes 	Pintado de color plata Pintado de blanco* *Para RAL estándar
Cerradura magnética media 	Cerradura: cromo satinado Tope: pintado de color plata
Cerradura magnética de doble cuadro 	Cerradura: cromo mate Tope: pintado de color plata
Cerradura magnética de cilindro europeo* 	Cerradura: cromo mate Tope: pintado de color plata
* El suministro no incluye el cilindro.	

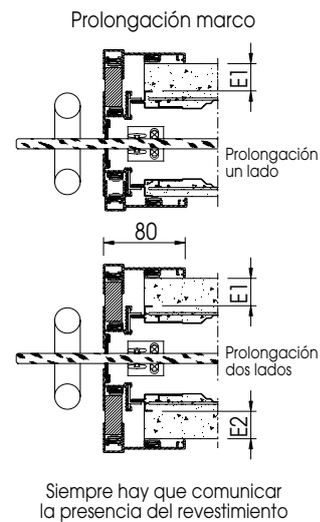
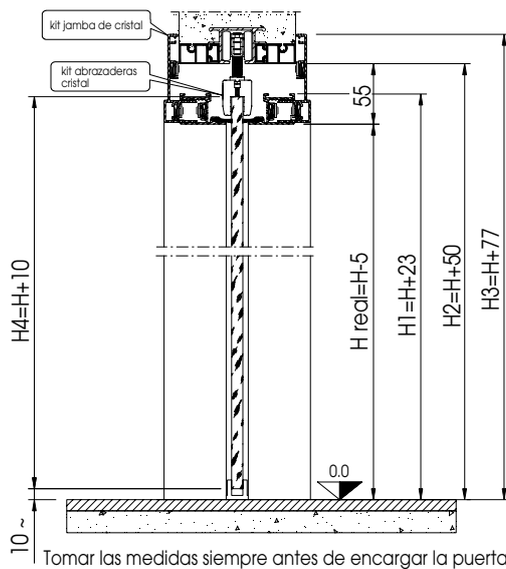


Soluciones de cristal

Efectos de transparencia

Puerta de cristal corredera con jamba de aluminio

Una hoja

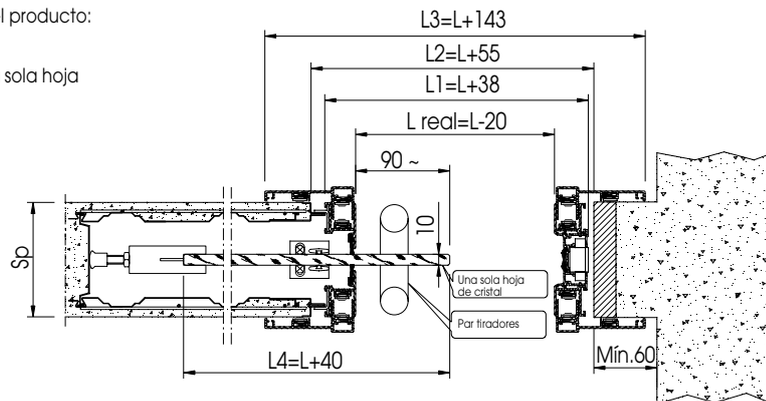


Ejemplo de composición del producto:

- Un kit de abrazaderas
- Una jamba de aluminio una sola hoja
- Una sola hoja de cristal
- Un par de tiradores

Accesorios opcionales:

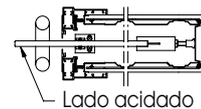
- Un slow glass



Apertura a la IZQDA.



Apertura a la DCHA.



ALUMINIO

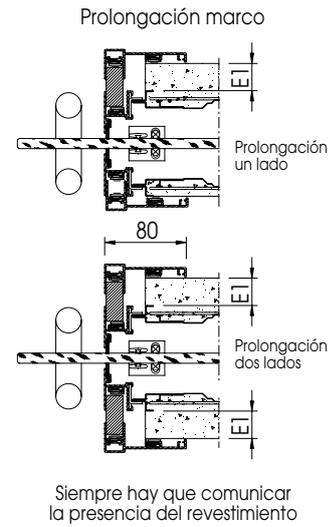
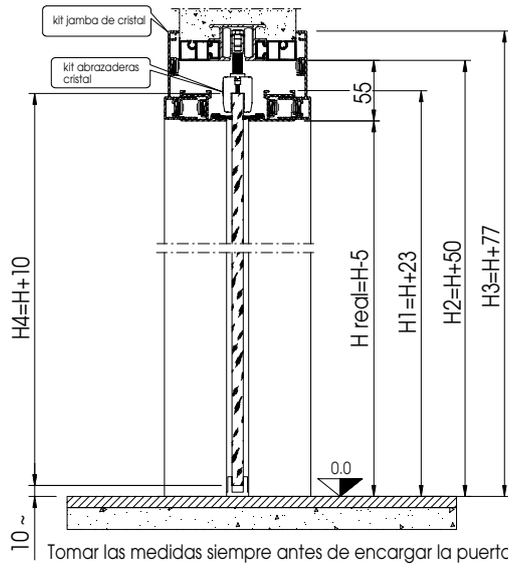
CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	638 x 1823 ÷ 2723	655 x 1850 ÷ 2750	743 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Enfoscado 90* - 105 125 - 145 *H. máx 2100
700 x 1800 ÷ 2700	738 x 1823 ÷ 2723	755 x 1850 ÷ 2750	843 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	788 x 1823 ÷ 2723	805 x 1850 ÷ 2750	893 x 1877 ÷ 2777	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	838 x 1823 ÷ 2723	855 x 1850 ÷ 2750	943 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
900 x 1800 ÷ 2700	938 x 1823 ÷ 2723	955 x 1850 ÷ 2750	1043 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1038 x 1823 ÷ 2723	1055 x 1850 ÷ 2750	1143 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
*1100 x 1800 ÷ 2700	1138 x 1823 ÷ 2723	1155 x 1850 ÷ 2750	1243 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
*1200 x 1800 ÷ 2700	1238 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1343 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

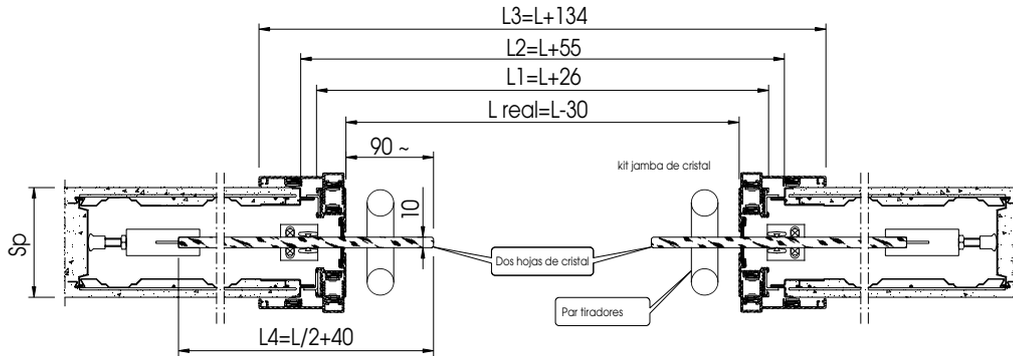
Puerta de cristal corredera con jamba de aluminio

Dos hojas



- Ejemplo de composición del producto:
- Dos kits de abrazaderas
 - Una jamba de aluminio dos hojas
 - Una doble hoja de cristal
 - Dos pares de tiradores

- Accesorios opcionales:
- Dos Slow glass



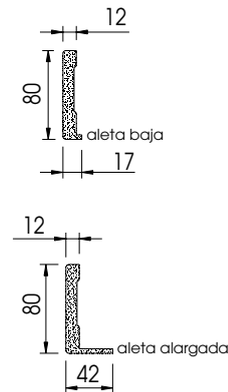
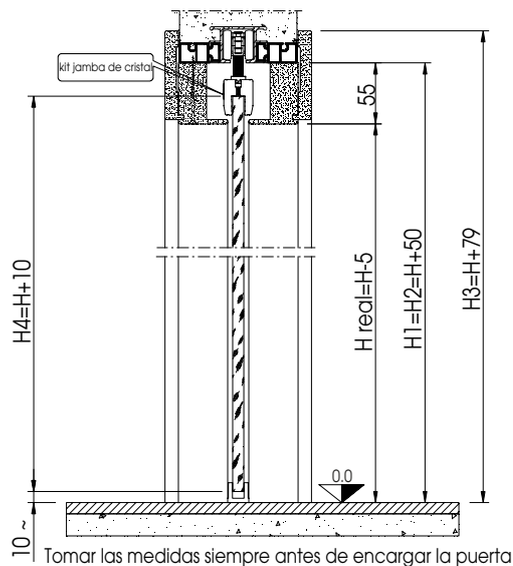
ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1226 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1334 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Enfoscado 90* - 105 125 - 145 *H. máx 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1426 x 1823 ÷ 2723	1455 x 1850 ÷ 2750	1534 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1626 x 1823 ÷ 2723	1655 x 1850 ÷ 2750	1734 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1826 x 1823 ÷ 2723	1855 x 1850 ÷ 2750	1934 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
2000 x 1800 ÷ 2700	2026 x 1823 ÷ 2723	2055 x 1850 ÷ 2750	2134 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
*2200 x 1800 ÷ 2700	2226 x 1823 ÷ 2723	2255 x 1850 ÷ 2750	2334 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
*2400 x 1800 ÷ 2700	2426 x 1823 ÷ 2723	2455 x 1850 ÷ 2750	2534 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

Puerta de cristal corredera con jamba de melamina

Una hoja

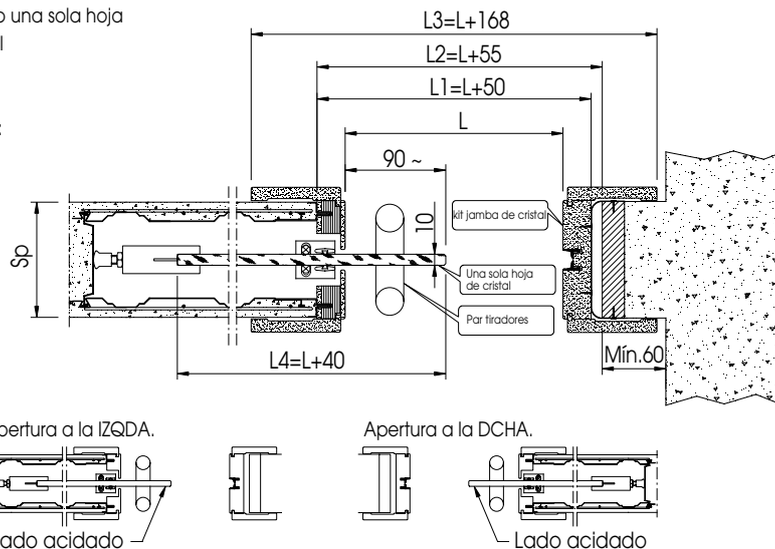


* La jamba siempre se suministra con un lado ampliado

Ejemplo de composición del producto:

- Un kit de abrazaderas
- Una jamba de aluminio una sola hoja
- Una sola hoja de cristal
- Un par de tiradores

Accesorios opcionales:
Un slow glass



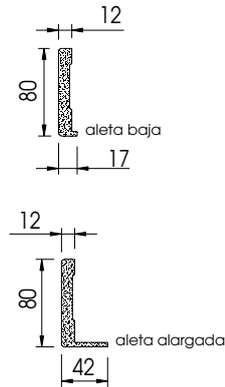
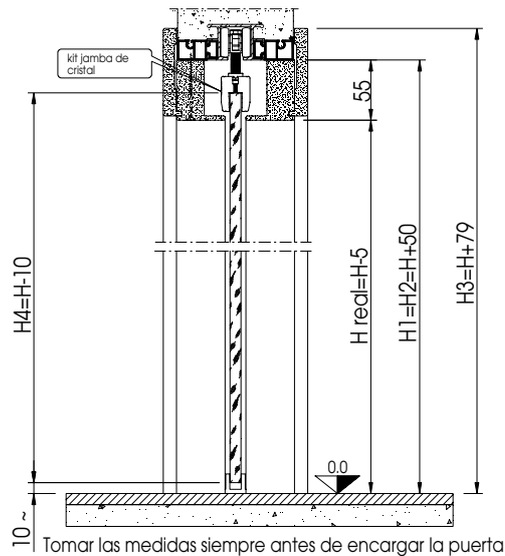
FIBRA DE DENSIDAD MEDIA DE VARIAS CAPAS CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Enfoscado 105 - 125 Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1879 ÷ 2779	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
*1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	
*1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125

Puerta de cristal corredera con jamba de melamina

Dos hojas



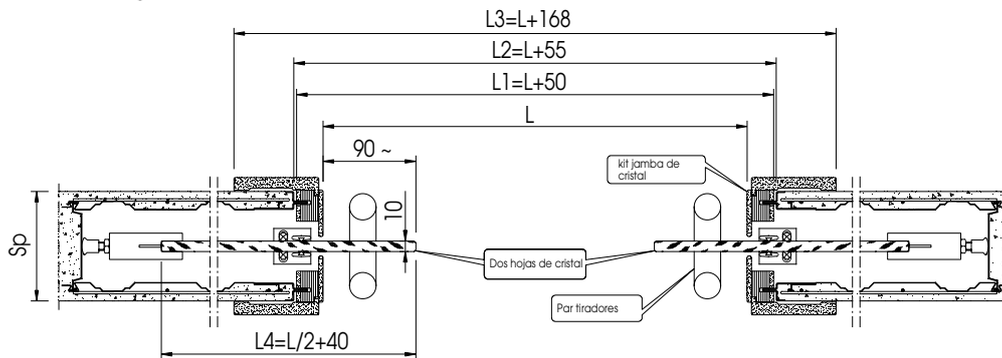
* La jamba siempre se suministra con un lado ampliado

Ejemplo de composición del producto:

- Dos kits de abrazaderas
- Una jamba de aluminio dos hojas
- Una doble hoja de cristal
- Dos pares de tiradores

Accesorios opcionales:

- Dos Slow glass



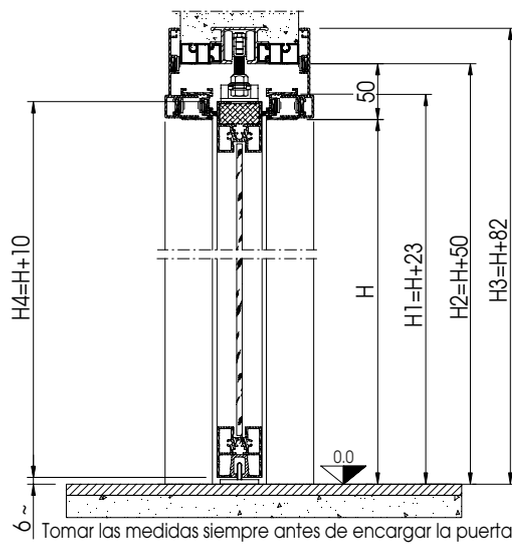
 FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
  DE VARIAS CAPAS
  CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Enfoscado 105 - 125 Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
*2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	
*2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	

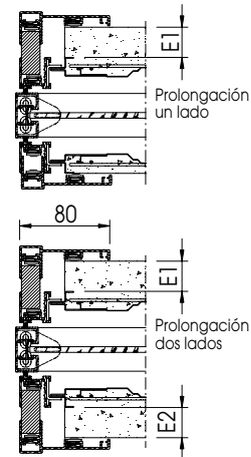
* Solo para grosor pared 105 - 125

Puerta Acqua corredera de cristal y aluminio

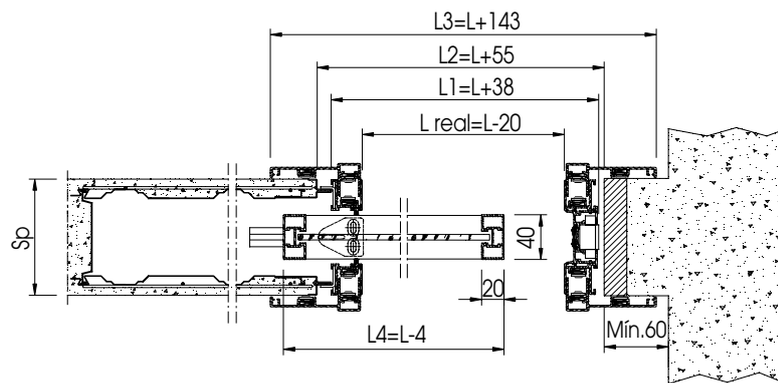
Una hoja



Prolongación marco



Siempre hay que comunicar la presencia del revestimiento

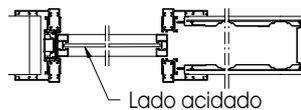


Apertura a la IZQDA.



Lado acidado

Apertura a la DCHA.



Lado acidado

ALUMINIO

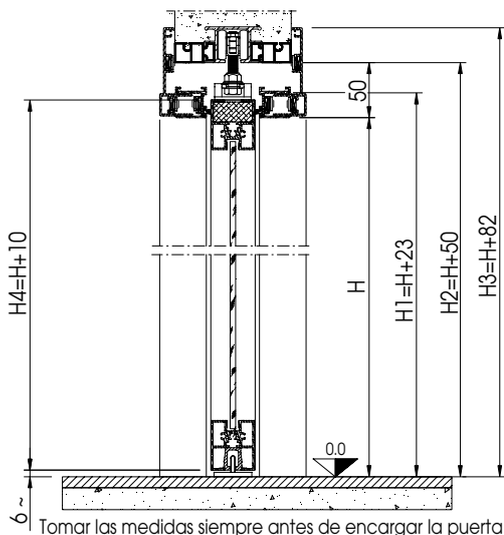
CRISTAL TEMPLADO O ESTRATIFICADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1900 ÷ 2700	638 x 1923 ÷ 2723	655 x 1950 ÷ 2750	743 x 1982 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	
700 x 1900 ÷ 2700	738 x 1923 ÷ 2723	755 x 1950 ÷ 2750	843 x 1982 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
750 x 1900 ÷ 2700	788 x 1923 ÷ 2723	805 x 1950 ÷ 2750	893 x 1982 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	Enfoscado 90* - 105
800 x 1900 ÷ 2700	838 x 1923 ÷ 2723	855 x 1950 ÷ 2750	943 x 1982 ÷ 2782	796 x 1910 / 2710	125 - 145
900 x 1900 ÷ 2700	938 x 1923 ÷ 2723	955 x 1950 ÷ 2750	1043 x 1982 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	*H. máx 2100
1000 x 1900 ÷ 2700	1038 x 1923 ÷ 2723	1055 x 1950 ÷ 2750	1143 x 1982 ÷ 2782	946 x 1910 / 2710	Cartón-yeso 100* - 125
*1100 x 1900 ÷ 2700	1138 x 1923 ÷ 2723	1155 x 1950 ÷ 2750	1243 x 1982 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	*H. máx 2100
*1200 x 1900 ÷ 2700	1238 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1343 x 1982 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

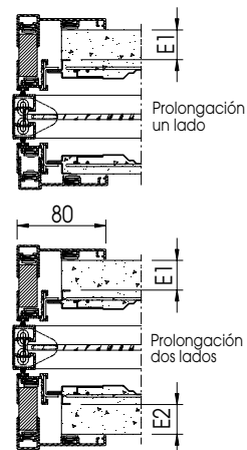
* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

Puerta Acqua corredera de cristal y aluminio

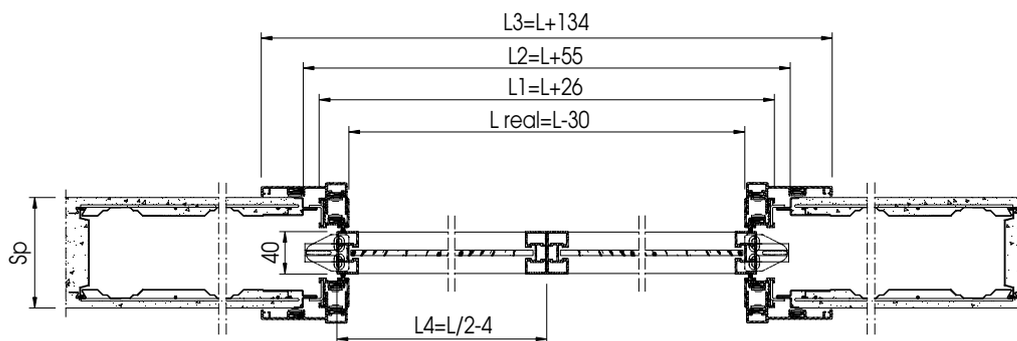
Dos hojas



Prolongación marco



Siempre hay que comunicar la presencia del revestimiento



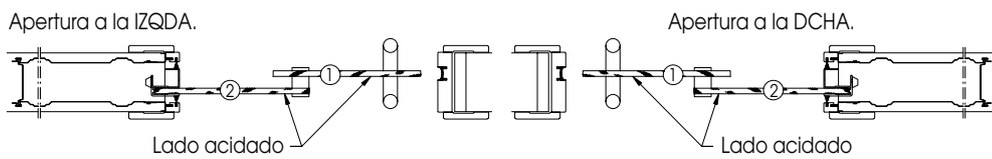
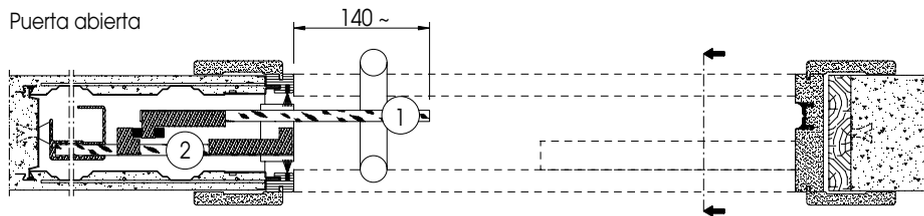
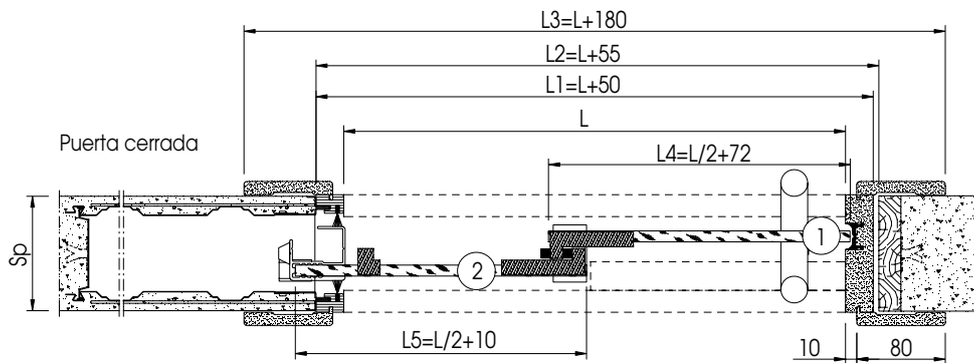
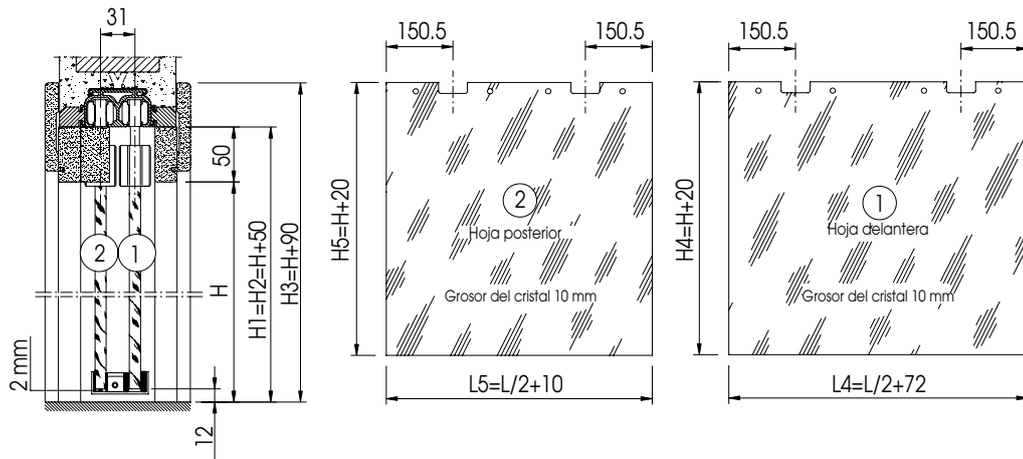
ALUMINIO

CRISTAL TEMPLADO O ESTRATIFICADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1226 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1334 x 1977 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Enfoscado 90* - 105 125 - 145 *H. máx 2100
1400 x 1900 ÷ 2700	1426 x 1923 ÷ 2723	1455 x 1950 ÷ 2750	1534 x 1977 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
1600 x 1900 ÷ 2700	1626 x 1923 ÷ 2723	1655 x 1950 ÷ 2750	1734 x 1977 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	
1800 x 1900 ÷ 2700	1826 x 1923 ÷ 2723	1855 x 1950 ÷ 2750	1934 x 1977 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	
2000 x 1900 ÷ 2700	2026 x 1923 ÷ 2723	2055 x 1950 ÷ 2750	2134 x 1977 ÷ 2782	996 x 1910 / 2710	Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
*2200 x 1900 ÷ 2700	2226 x 1923 ÷ 2723	2255 x 1950 ÷ 2750	2334 x 1977 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	
*2400 x 1900 ÷ 2700	2426 x 1923 ÷ 2723	2455 x 1950 ÷ 2750	2534 x 1977 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

* Solo para grosor pared 105 - 125 - 145

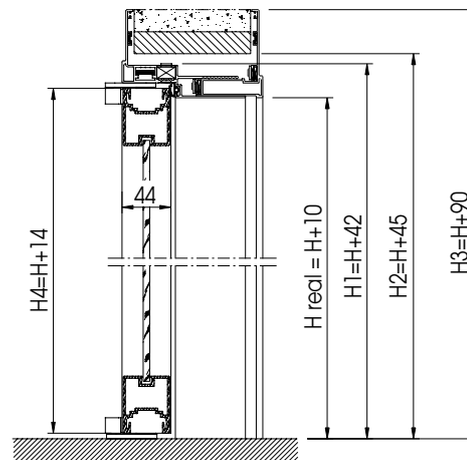
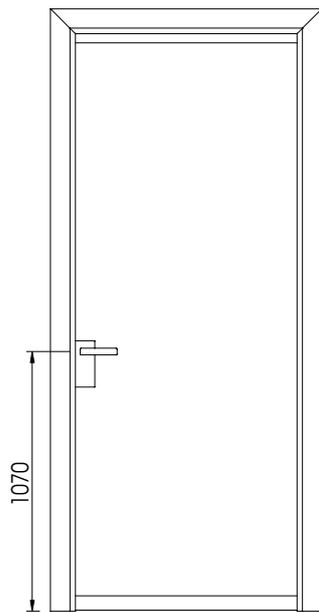
Puerta corredera de cristal para Remix



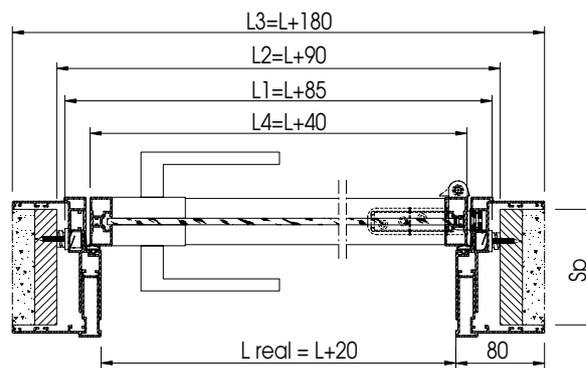
FIBRA DE DENSIDAD MEDIA
 DE VARIAS CAPAS
 ALUMINIO
 CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja 1 L4 x H4	Medida hoja 2 L5 x H5	Grosor pared Sp
1200x2000÷2400	1250x2050÷2450	1255x2050÷2450	1380x2090÷2490	672x2020÷2420	610x2020÷2420	Enfoscado 105
1400x2000÷2400	1450x2050÷2450	1455x2050÷2450	1580x2090÷2490	772x2020÷2420	710x2020÷2420	
1650x2000÷2400	1650x2050÷2450	1655x2050÷2450	1780x2090÷2490	872x2020÷2420	810x2020÷2420	

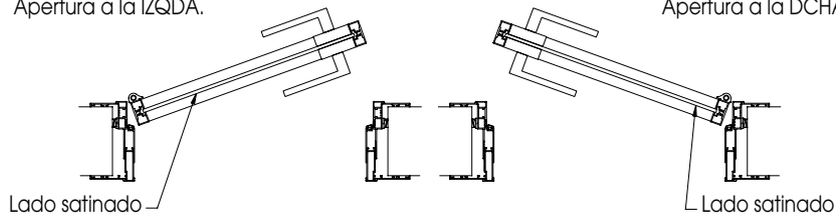
Puerta Eletta batiente de cristal y aluminio



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



Apertura a la IZQDA.



Apertura a la DCHA.



ALUMINIO

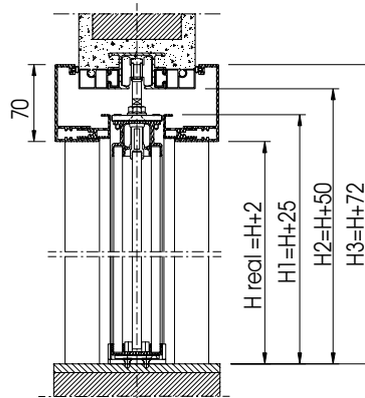


VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO

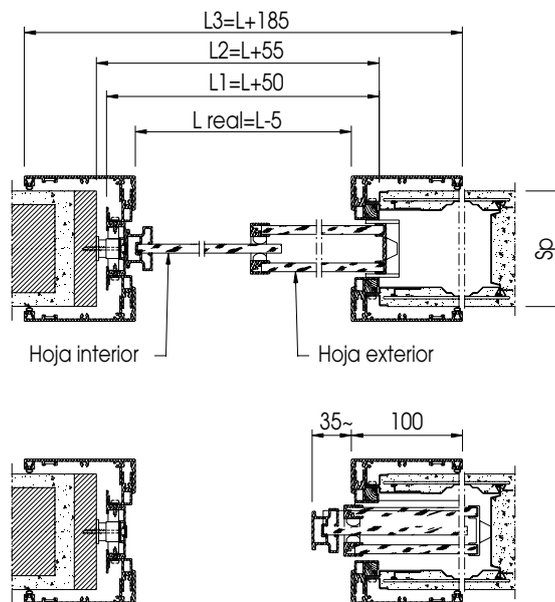
Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1900 ÷ 2700	685 x 1942 ÷ 2742	690 x 2045 ÷ 2745	780 x 1990 ÷ 2790	640 x 1914 ÷ 2714	de 98 a 250
700 x 1900 ÷ 2700	785 x 1942 ÷ 2742	790 x 2045 ÷ 2745	880 x 1990 ÷ 2790	740 x 1914 ÷ 2714	
800 x 1900 ÷ 2700	885 x 1942 ÷ 2742	890 x 2045 ÷ 2745	980 x 1990 ÷ 2790	840 x 1914 ÷ 2714	
900 x 1900 ÷ 2700	985 x 1942 ÷ 2742	990 x 2045 ÷ 2745	1080 x 1990 ÷ 2790	940 x 1914 ÷ 2714	
1000 x 1900 ÷ 2700	1085 x 1942 ÷ 2742	1090 x 2045 ÷ 2745	1180 x 1990 ÷ 2790	1040 x 1914 ÷ 2714	

Puerta Lorica para Surprise

Una hoja



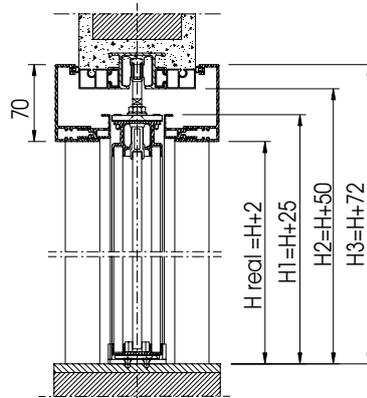
Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



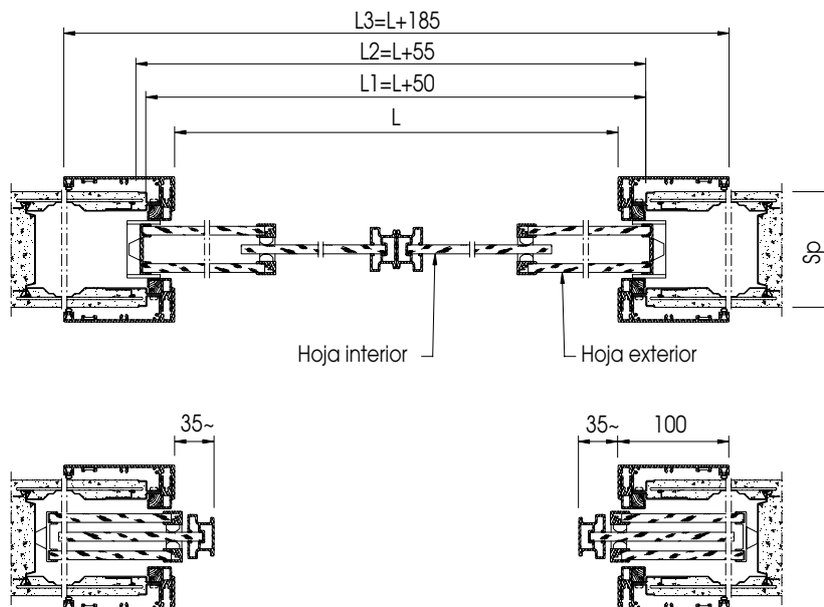
 ALUMINIO
  CRISTAL TEMPLADO
  ABETO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
600 x 1910 ÷ 2400	650 x 1935 ÷ 2425	655 x 1960 ÷ 2450	785 x 1982 ÷ 2472	Enfoscado 105
800 x 1910 ÷ 2400	850 x 1935 ÷ 2425	855 x 1960 ÷ 2450	985 x 1982 ÷ 2472	
1000 x 1910 ÷ 2400	1050 x 1935 ÷ 2425	1055 x 1960 ÷ 2450	1185 x 1982 ÷ 2472	
1200 x 1910 ÷ 2400	1250 x 1935 ÷ 2425	1255 x 1960 ÷ 2450	1385 x 1982 ÷ 2472	

Dos hojas



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta

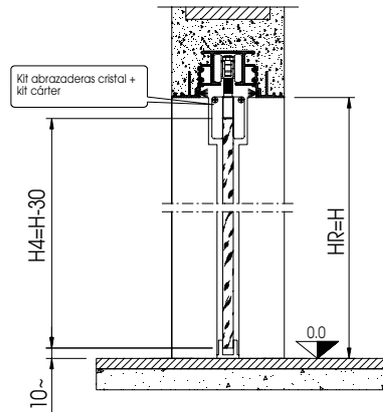


 ALUMINIO
  CRISTAL TEMPLADO
  ABETO

Luz de paso L x H	Exterior bastidor L1 x H1	Luz hueco L2 x H2	Volumen ocupado con perfiles de cobertura L3 x H3	Grosor pared Sp
1200 x 1910 ÷ 2400	1250 x 1935 ÷ 2425	1255 x 1960 ÷ 2450	1385 x 1982 ÷ 2472	Enfoscado 105
1600 x 1910 ÷ 2400	1650 x 1935 ÷ 2425	1655 x 1960 ÷ 2450	1785 x 1982 ÷ 2472	
2000 x 1910 ÷ 2400	2050 x 1935 ÷ 2425	2055 x 1960 ÷ 2450	2185 x 1982 ÷ 2472	
2400 x 1910 ÷ 2400	2450 x 1935 ÷ 2425	2455 x 1960 ÷ 2450	2585 x 1982 ÷ 2472	

Puerta corredera de cristal para Essential

Una hoja

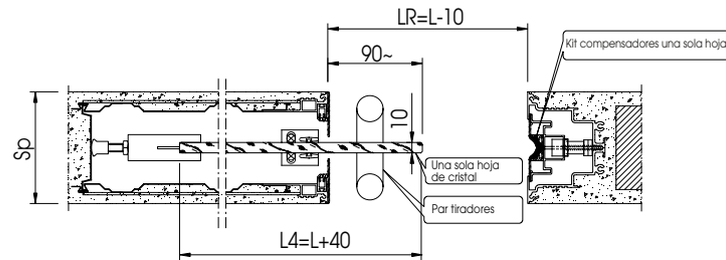


Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta

Ejemplo de composición del producto:

- Un kit de abrazaderas
- Un kit cárter
- Un kit compensadores una sola hoja
- Una sola hoja de cristal Essential
- Un par de tiradores

Accesorios opcionales:
Un slow glass

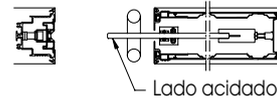


Apertura a la IZQDA.



Lado acidado

Apertura a la DCHA.



Lado acidado

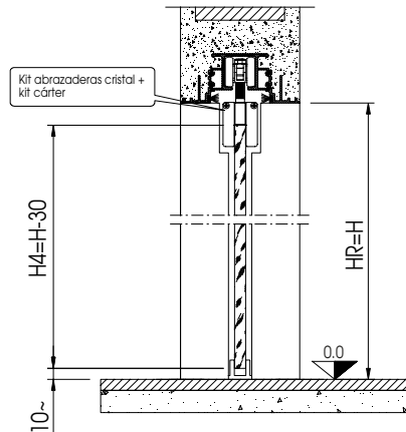
 ALUMINIO

 CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enfoscado 105 - 125
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	790 x 1770 ÷ 2670	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	
*1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	Cartón-yeso 100 - 125 *H. máx 2100

* Solo para grosor pared 105 - 125

Dos hojas

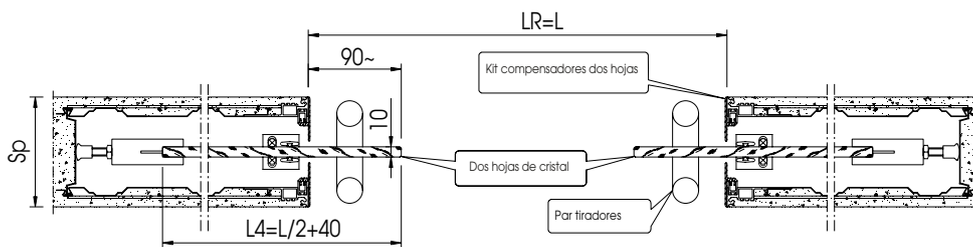


Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta

Ejemplo de composición del producto:

- Dos kits de abrazaderas
- Dos kits cárter
- Un kit compensadores dos hojas
- Una doble hoja de cristal Essential
- Dos pares de tiradores

Accesorios opcionales:
Dos Slow glass



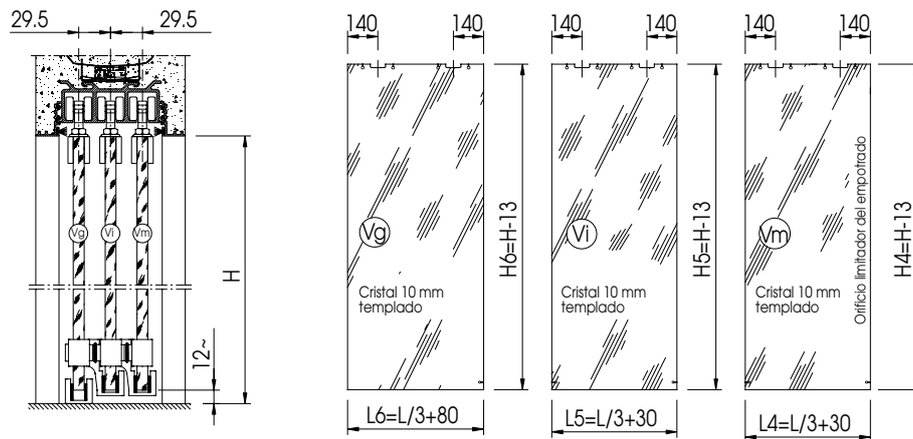
 ALUMINIO

 CRISTAL TEMPLADO

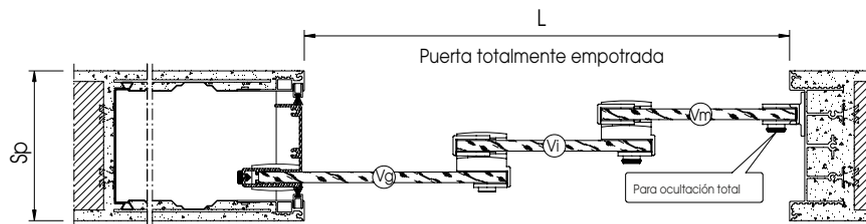
Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enfoscado 105 - 125
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
*2200 x 1800 ÷ 2700	2200 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
*2400 x 1800 ÷ 2700	2400 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	

* Solo para grosor pared 105 - 125

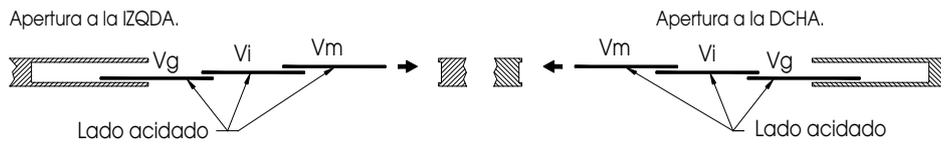
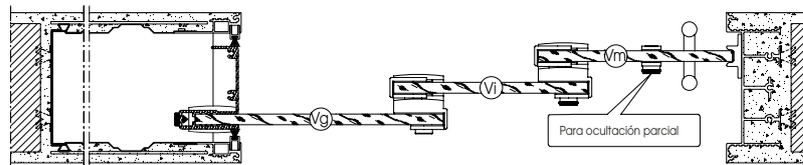
Puerta corredera de cristal para Trial



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



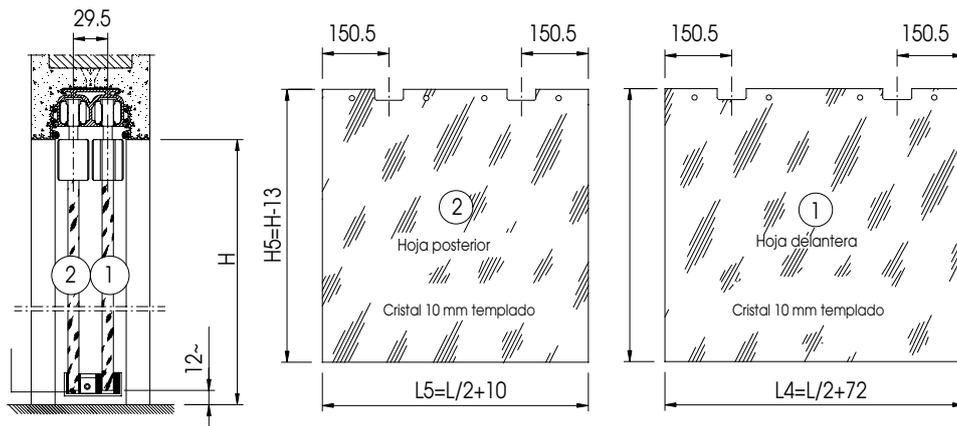
Puerta parcialmente empotrada (esta solución reduce la luz de paso unos 100 mm)



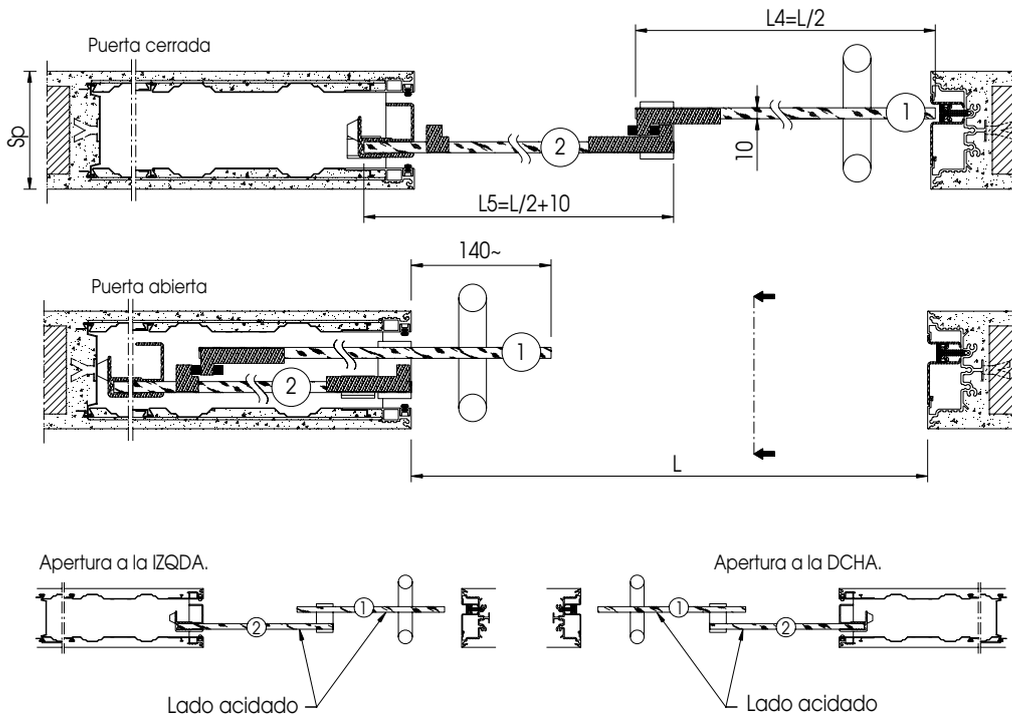
ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Medida hoja Vm L4 x H4	Medida hoja Vi L5 x H5	Medida hoja Vg L6 x H6	Grosor pared Sp
1650 x 2100	580 x 2087	580 x 2087	630 x 2087	Enfoscado 140 Cartón-yeso 158
1800 x 2100	630 x 2087	630 x 2087	680 x 2087	
1950 x 2100	680 x 2087	680 x 2087	780 x 2087	
2100 x 2100	730 x 2087	730 x 2087	780 x 2087	
2250 x 2100	780 x 2087	780 x 2087	830 x 2087	
2400 x 2100	830 x 2087	830 x 2087	880 x 2087	
2550 x 2100	880 x 2087	880 x 2087	930 x 2087	
2700 x 2100	930 x 2087	930 x 2087	980 x 2087	
2850 x 2100	980 x 2087	980 x 2087	1030 x 2087	

Puerta corredera de cristal para Dual



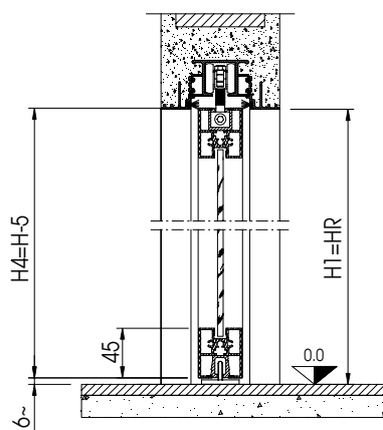
Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



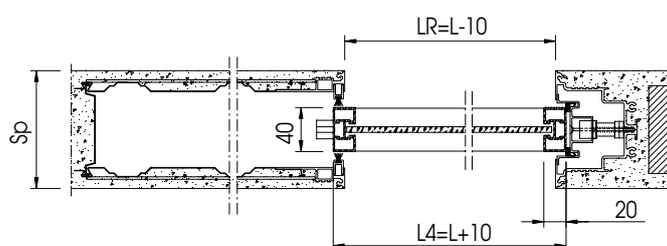
ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO

Luz de paso L x H	Medida hoja 1 L4 x H4	Medida hoja 2 L5 x H5	Grosor pared Sp
1200 x 2000 ÷ 2400	672 x 1987 ÷ 2387	610 x 1987 ÷ 2387	Enfoscado 105
1400 x 2000 ÷ 2400	772 x 1987 ÷ 2387	710 x 1987 ÷ 2387	
1600 x 2000 ÷ 2400	872 x 1987 ÷ 2387	810 x 1987 ÷ 2387	

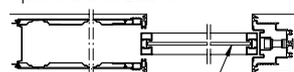
Una hoja



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta

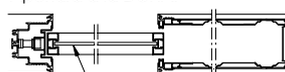


Apertura a la IZQDA.



Lado satinado

Apertura a la DCHA.



Lado satinado



ALUMINIO



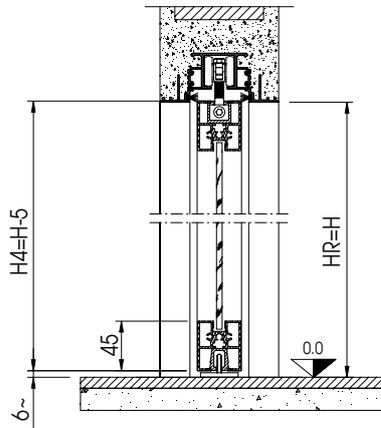
CRISTAL TEMPLADO O ESTRATIFICADO

Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
600 x 1900 ÷ 2700	590 x 1900 ÷ 2700	610 x 1895 ÷ 2695	Enfoscado 105 - 125
700 x 1900 ÷ 2700	690 x 1900 ÷ 2700	710 x 1895 ÷ 2695	
750 x 1900 ÷ 2700	740 x 1900 ÷ 2700	760 x 1895 ÷ 2695	
800 x 1900 ÷ 2700	790 x 1900 ÷ 2700	810 x 1895 ÷ 2695	
900 x 1900 ÷ 2700	890 x 1900 ÷ 2700	910 x 1895 ÷ 2695	
1000 x 1900 ÷ 2700	990 x 1900 ÷ 2700	1010 x 1895 ÷ 2695	
*1100 x 1900 ÷ 2700	1090 x 1900 ÷ 2700	1110 x 1895 ÷ 2695	
*1200 x 1900 ÷ 2700	1190 x 1900 ÷ 2700	1210 x 1895 ÷ 2695	

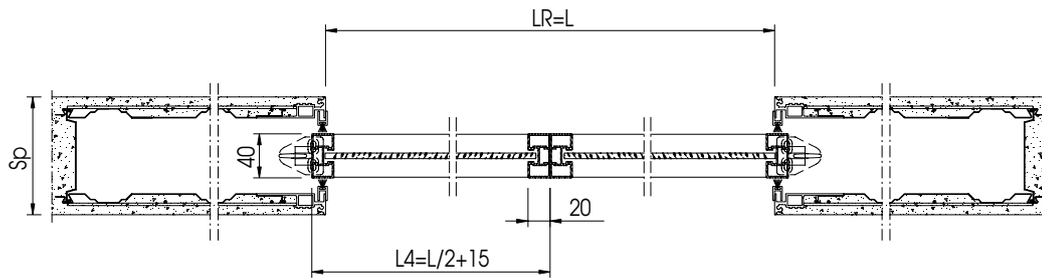
* Solo para grosor pared 105 - 125

Puerta Acqua corredera de cristal y aluminio para Essential

Dos hojas



Tomar las medidas siempre antes de encargar la puerta



 ALUMINIO

 CRISTAL TEMPLADO O ESTRATIFICADO

Luz de paso L x H	Luz real LR x HR	Medida hoja L4 x H4	Grosor pared Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1200 x 1900 ÷ 2700	615 x 1895 ÷ 2695	Enfoscado 105 - 125 Cartón-yeso 100* - 125 *H. máx 2100
1400 x 1900 ÷ 2700	1400 x 1900 ÷ 2700	715 x 1895 ÷ 2695	
1600 x 1900 ÷ 2700	1600 x 1900 ÷ 2700	815 x 1895 ÷ 2695	
1800 x 1900 ÷ 2700	1800 x 1900 ÷ 2700	915 x 1895 ÷ 2695	
2000 x 1900 ÷ 2700	2000 x 1900 ÷ 2700	1015 x 1895 ÷ 2695	
*2200 x 1900 ÷ 2700	2200 x 1900 ÷ 2700	1115 x 1895 ÷ 2695	
*2400 x 1900 ÷ 2700	2400 x 1900 ÷ 2700	1215 x 1895 ÷ 2695	

* Solo para grosor pared 105 - 125

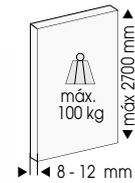
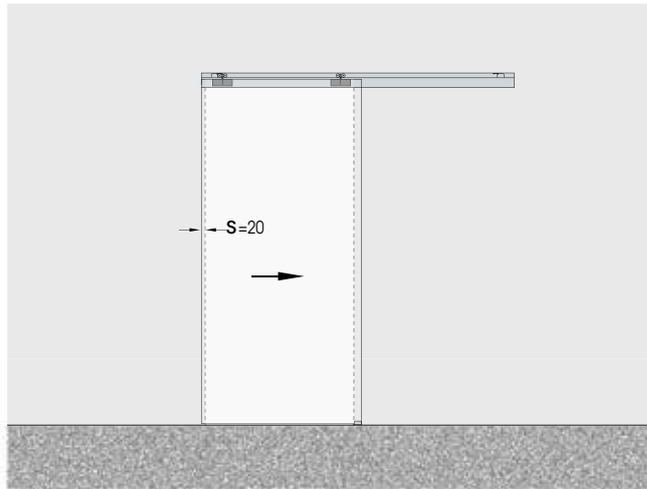


Soluciones para exterior de pared

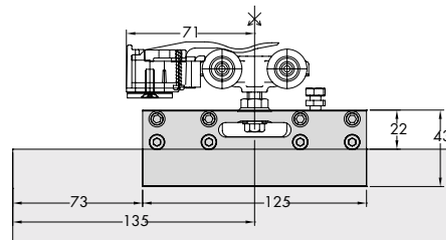
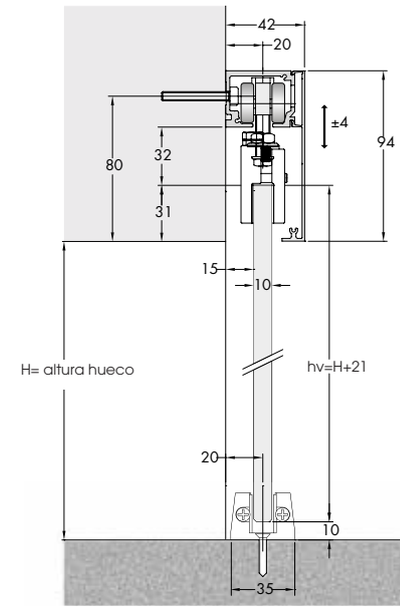
Cobertura alta en la pared modelo SC 750

Una hoja

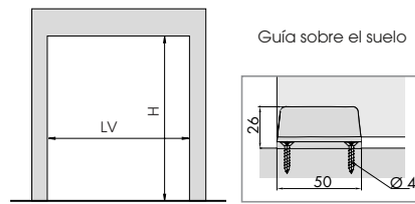
Anchura máxima hueco 955 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



Posición abrazadera recomendada



Guía sobre el suelo

Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

Hoja corredera



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

S = Línea de rebase superior (solapamiento) lado del tirador

LG = Longitud riel

LA = Hueco de paso

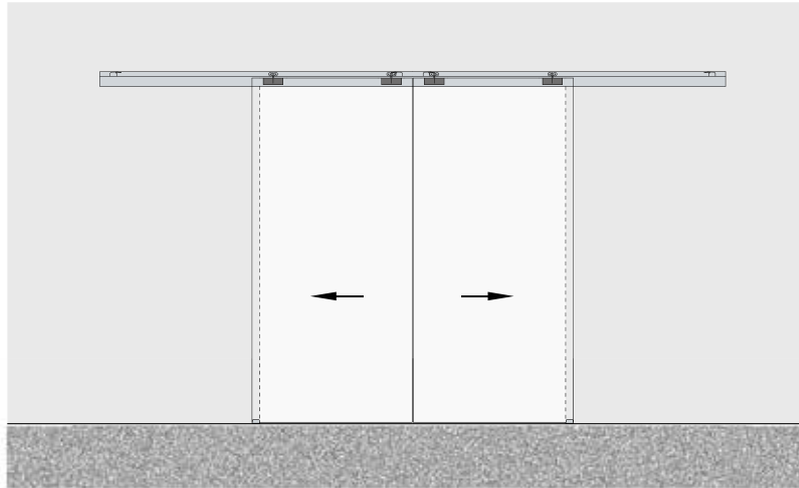
Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

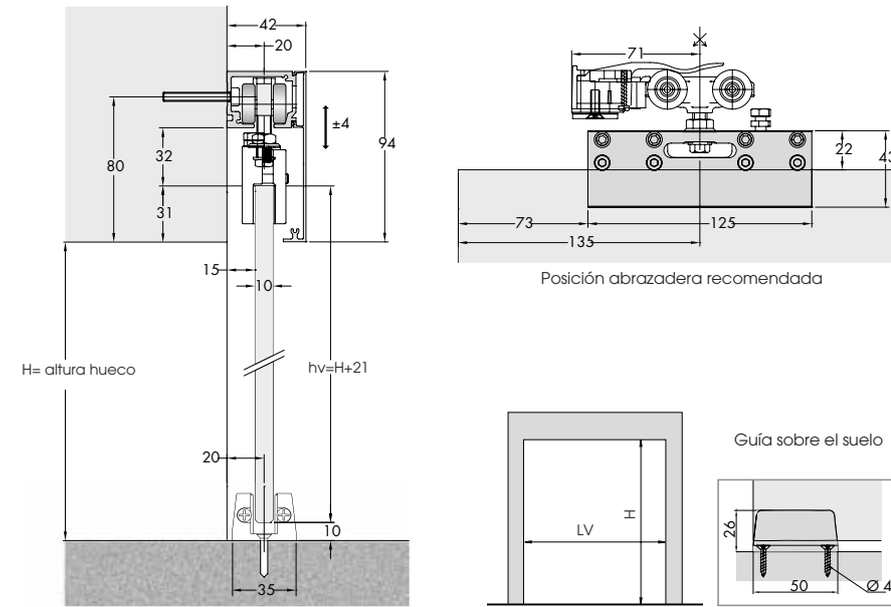
Cobertura alta en la pared modelo SC 750

Dos hojas

Anchura máxima hueco 1950 mm



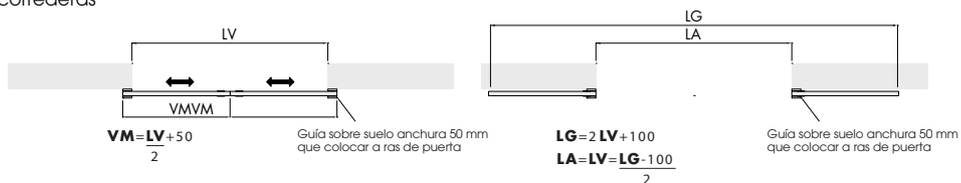
Cristal recomendado 10 mm templado



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

2 Hojas correderas



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

LA = Hueco de paso

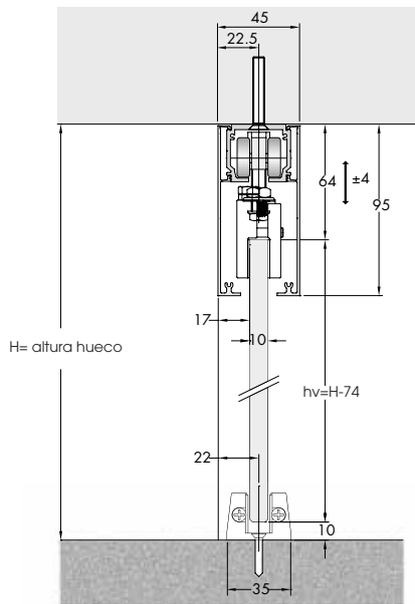
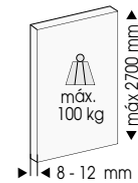
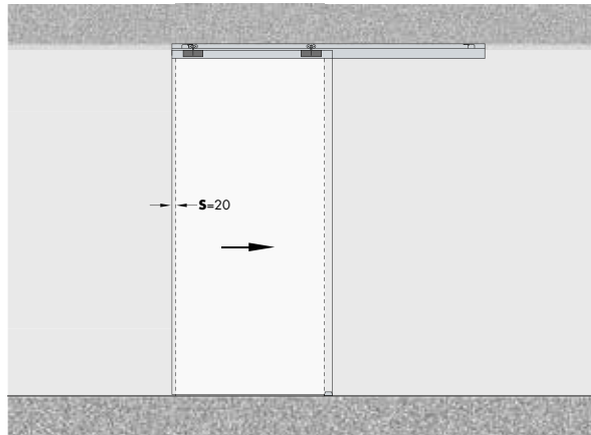
Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

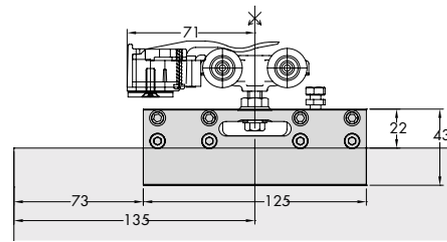
Cobertura alta en el techo modelo SC 770

Una hoja

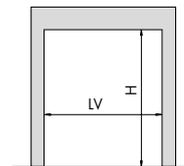
Anchura máxima hueco 955 mm



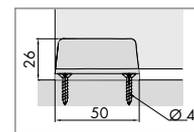
Cristal recomendado 10 mm templado



Posición abrazadera recomendada



Guía sobre el suelo



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

Hoja corredera



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

S = Línea de rebase superior (solapamiento) lado del tirador

LG = Longitud riel

LA = Hueco de paso

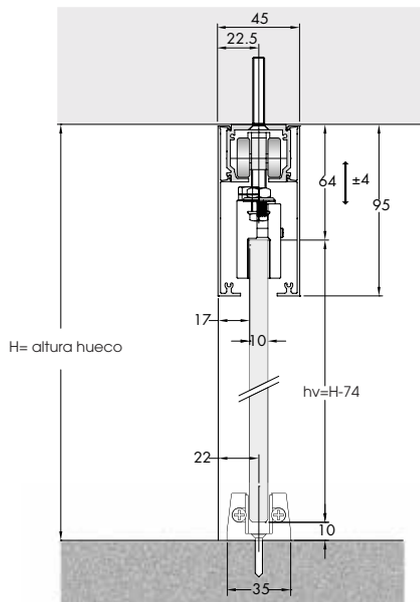
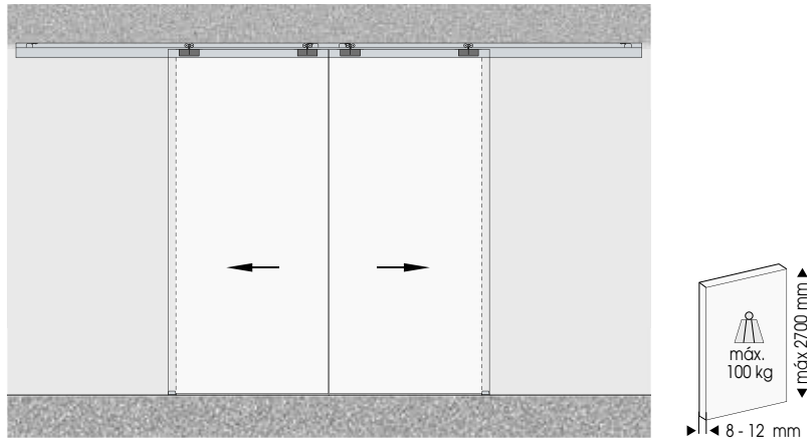
Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

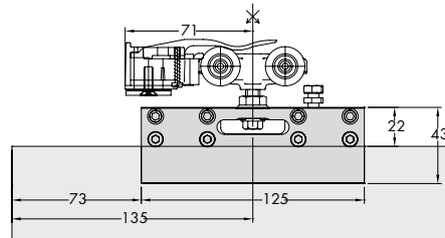
Cobertura alta en el techo modelo SC 770

Dos hojas

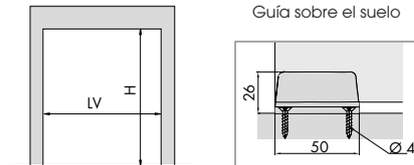
Anchura máxima hueco 1950 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



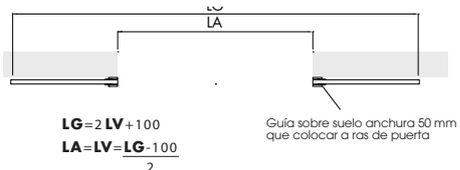
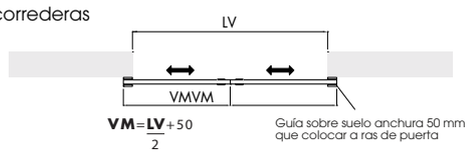
Posición abrazadera recomendada



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

2 Hojas correderas



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

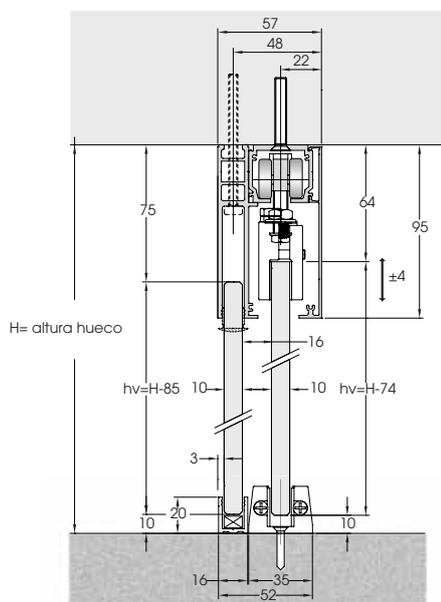
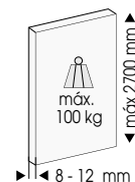
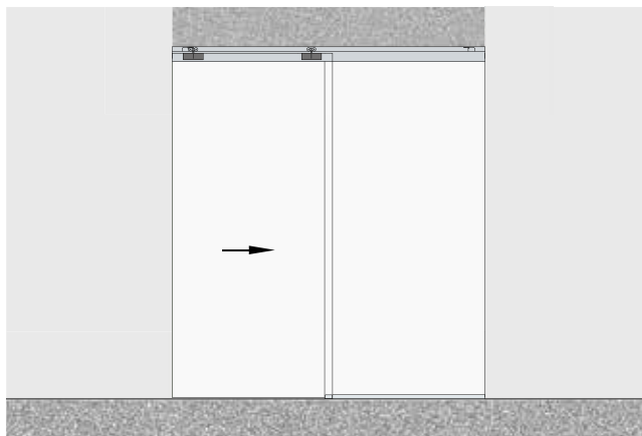
LA = Hueco de paso

Importante

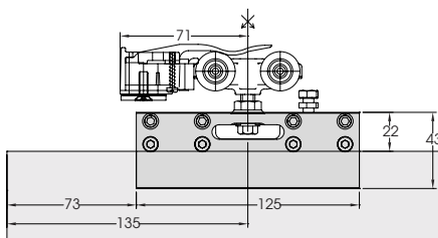
Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Una hoja

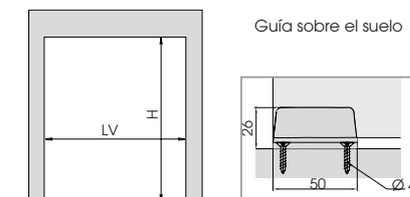
Anchura máxima hueco 2000 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



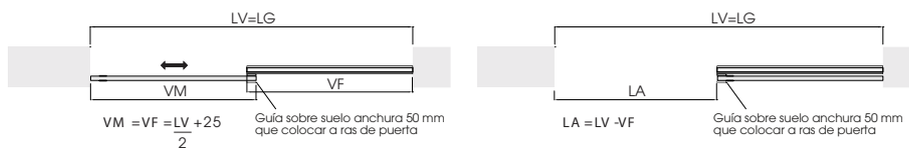
Posición abrazadera recomendada



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

Hoja corredera



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

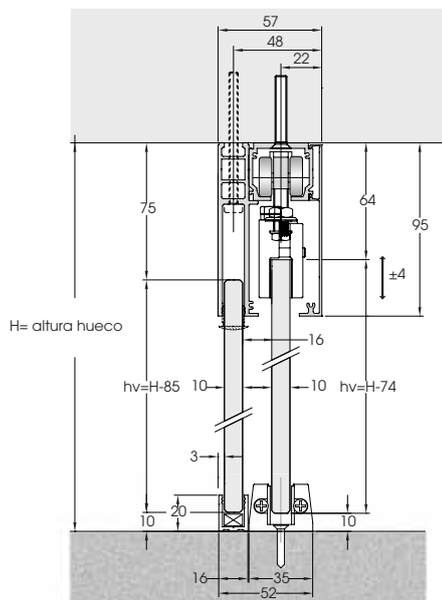
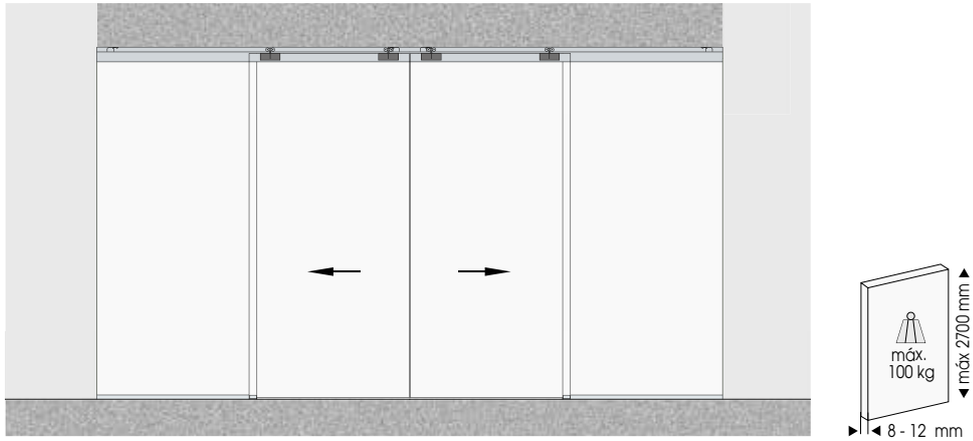
LA = Hueco de paso

Importante

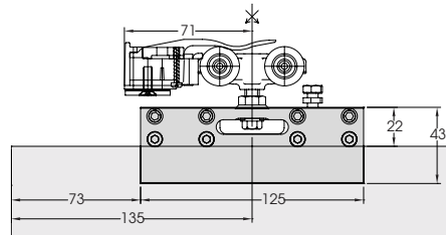
Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Dos hojas

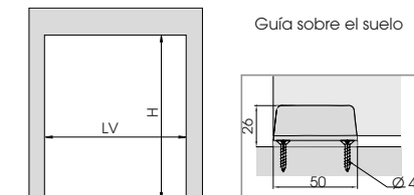
Anchura máxima hueco 4000 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



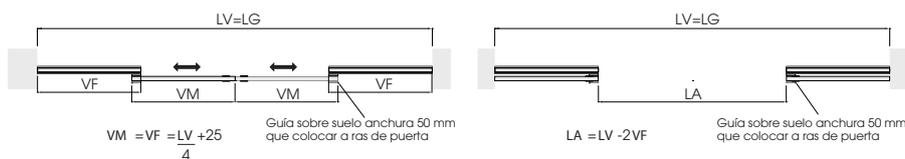
Posición abrazadera recomendada



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

2 Hojas correderas



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

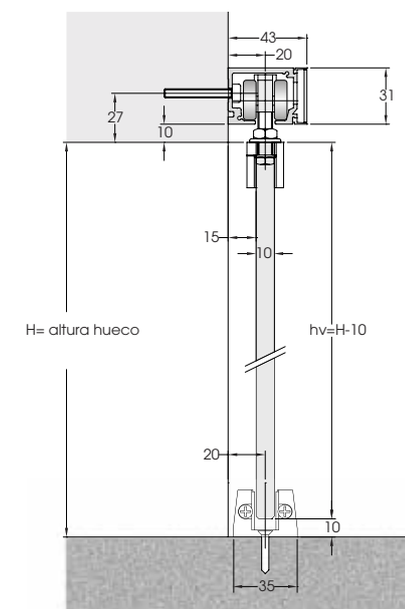
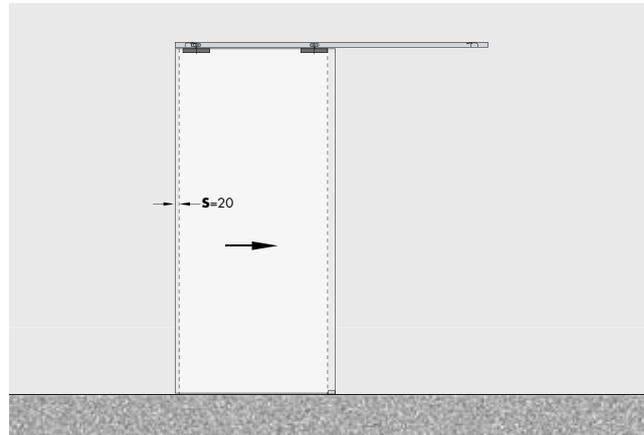
LA = Hueco de paso

Importante

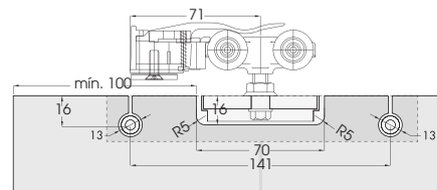
Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Una hoja

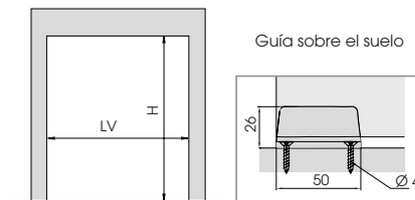
Anchura máxima hueco 955 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



Esquema de perforación del cristal



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

Hoja corredera



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

S = Línea de rebase superior (solapamiento) lado del tirador

LG = Longitud riel

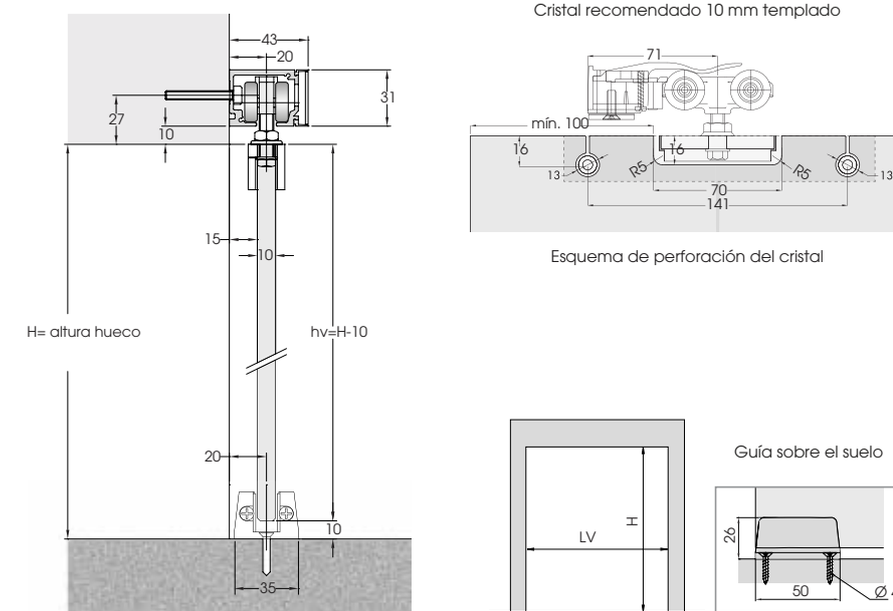
LA = Hueco de paso

Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Dos hojas

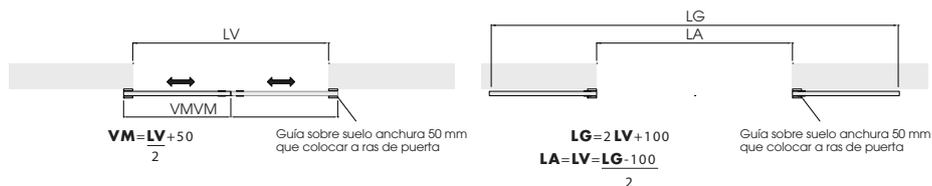
Anchura máxima hueco 1950 mm



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

2 Hojas correderas



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

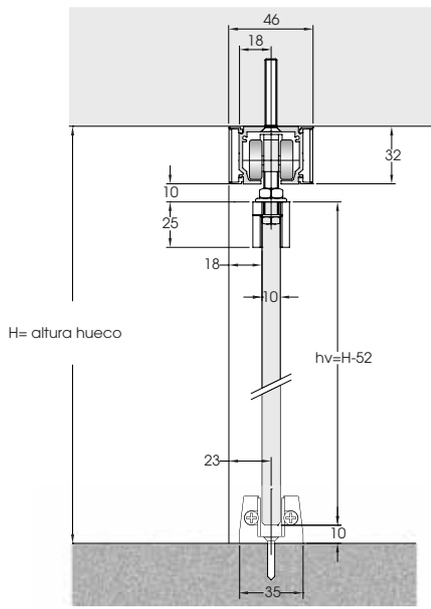
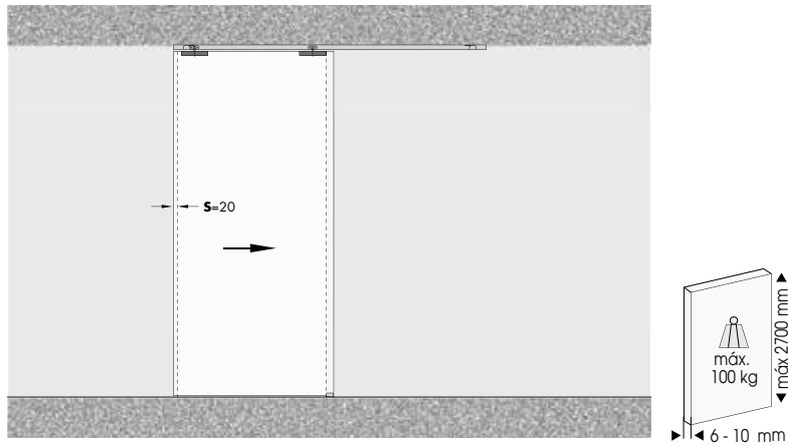
LA = Hueco de paso

Importante

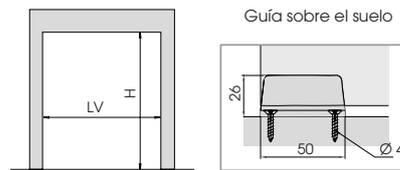
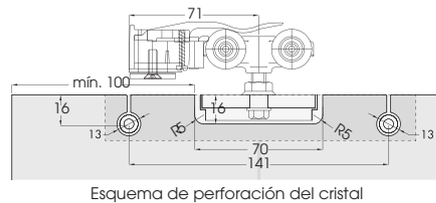
Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Una hoja

Anchura máxima hueco 955 mm



Cristal recomendado 10 mm templado



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

Hoja corredera



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

S = Línea de rebase superior (solapamiento) lado del tirador

LG = Longitud riel

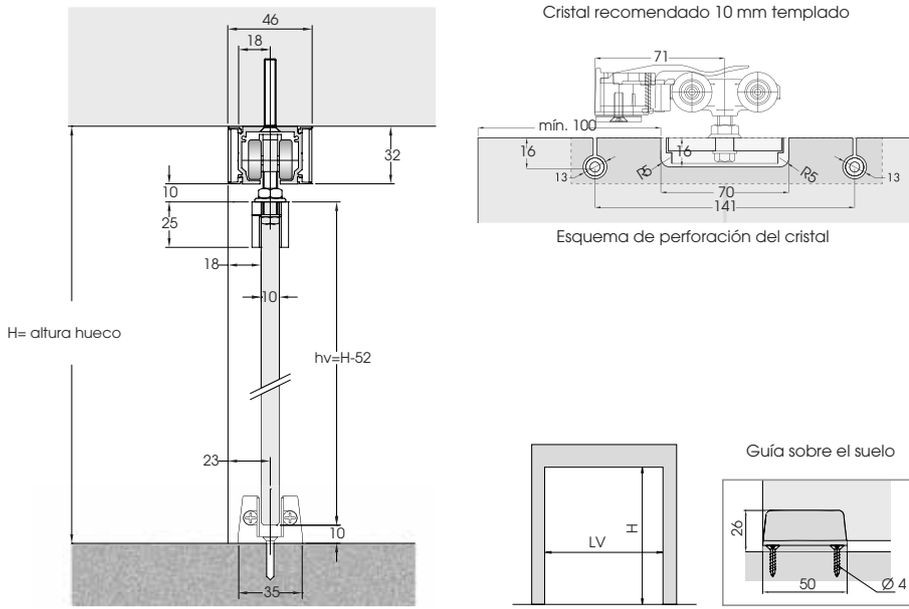
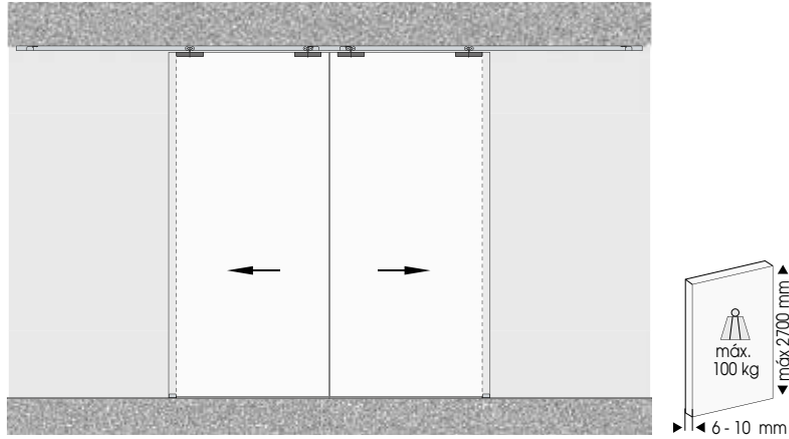
LA = Hueco de paso

Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

Dos hojas

Anchura máxima hueco 1950 mm



Esquema de apertura

La elección de la longitud del riel depende de la anchura del panel de cristal. Se recuerda que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede condicionar el tipo de apertura.

2 Hojas correderas



VM = Cristal con tirador

LV = Anchura hueco

LG = Longitud riel

LA = Hueco de paso

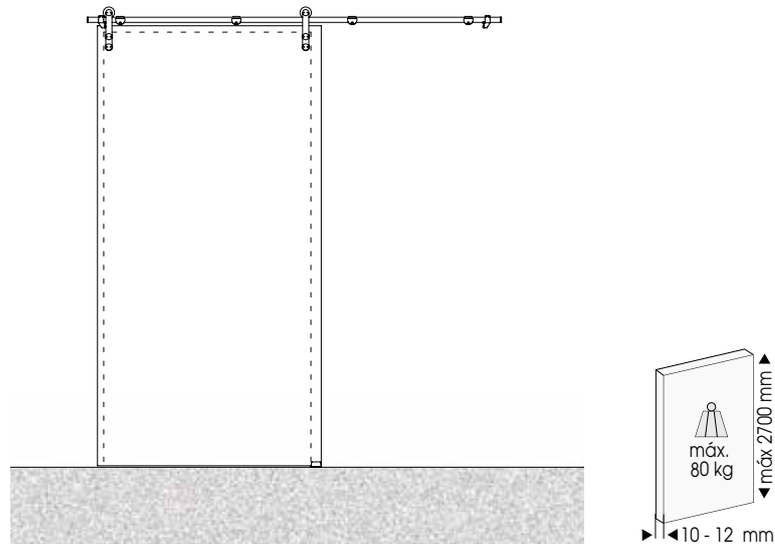
Importante

Con el empleo de tirador téngase en cuenta la oportuna distancia desde el borde del cristal, disminuyendo en esa medida la longitud LG del riel o guía.

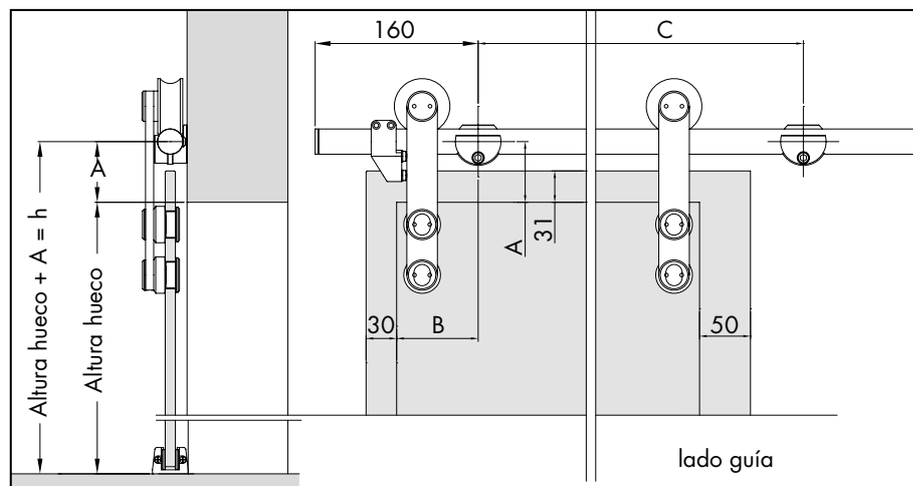
Barra con fijación en la pared modelo SC 2000

Una hoja

Anchura máxima hueco 1000 mm



Esquema recomendado para fijar la barra de anclaje a la pared/cristal fijo una sola hoja



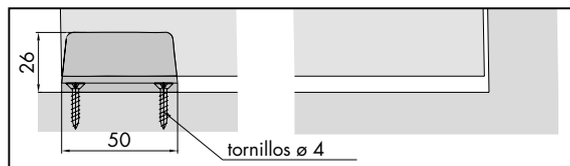
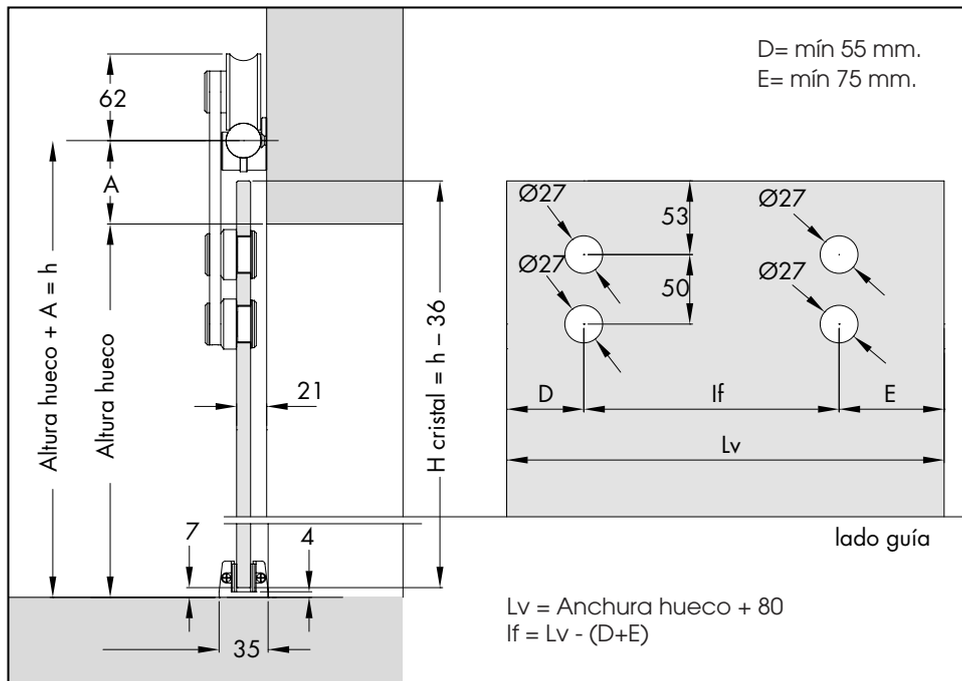
El esquema ilustra el montaje de la barra para UNA SOLA HOJA en pared.

Para posicionar el primer orificio habrá que tener en cuenta la altura A (recomendada 60 mm) desde el límite superior del hueco y B (recomendada 100 mm) desde el límite lateral del hueco. Los demás orificios se practicarán en función de la elección del valor de C.

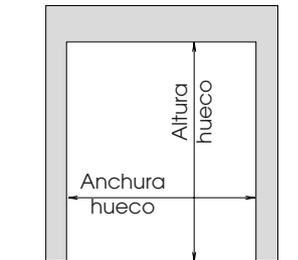
- Para riel de 2000 mm: C (recomendado) = 560 mm con 4 anclajes como mínimo.

■ Barra con fijación en la pared modelo SC 2000

Esquema recomendado para calcular la altura y la perforación de los paneles de cristal de una sola hoja



Recordamos que el cristal siempre tiene que permanecer dentro de la correspondiente guía sobre el suelo y que el tirador de arrastre de la puerta en algunos casos puede presentar variaciones del hueco de paso.



Para determinar la altura del panel de cristal, actuar de la manera siguiente:

medir desde el centro del orificio, donde se colocará el elemento distanciador del riel, hasta el suelo y restar 36 mm.

La figura muestra que el riel se halla situado a una altura A preestablecida donde el orificio que realizar se aconseja se practique 60 mm sobre el espacio de la luz: esto para solapar el panel de cristal unos 31 mm por encima de la línea superior del hueco.

Sabiendo la altura de la luz y que el riel se encuentra a la distancia A, no habrá más que efectuar el cálculo siguiente: ALTURA DEL HUECO + A (se recomienda 60 mm) - 36 mm = ALTURA PANEL DE CRISTAL.

Esto solo si se respeta el posicionamiento del riel o guía. Para determinar la anchura del panel de cristal, actuar de la manera siguiente: medir la anchura del hueco y sumar 80 mm.

En la figura ilustrativa se muestra el esquema de perforación del panel de cristal en caso de cierre de derecha a izquierda, considerando un solapamiento de 50 mm por el lado de la guía y de 30 mm por el otro lado. En el caso opuesto habrá que interpretar el esquema al contrario, es decir, el lado derecho será el izquierdo y el lado izquierdo será el derecho.

Las fotografías, dibujos, ilustraciones y colores tienen un carácter meramente orientativo.

SCRIGNO S.p.A. SCRIGNO SPA Unipersonale declina toda responsabilidad por las posibles imprecisiones existentes por errores de impresión, de transcripción o por cualquier otro motivo y se reserva el derecho de introducir cambios sin previo aviso con el objeto de mejorar los productos.
Se prohíbe terminantemente la reproducción total o parcial, de conformidad con la ley.



SCRIGNO España S.l.
Travessera de Gracia nº 15, 2º, 2ª - 08021 Barcelona - Spain
Tel. 0034 932419615 - Fax 0034 934143327
www.scrigno.es • info@scrigno.es

SCRIGNO®

SINÓNIMO DE EXCELENCIA



www.scrigno.net

