



**DOCUMENTACIÓN
TECNICA**

SCRIGNO

SCRIGNO

■ SISTEMAS DE APERTURA CORREDERA	4						
■ PREMARCOS	6	■ PUERTAS	62	■ SISTEMAS DE APERTURA BATIENTE	128	■ ACCESORIOS	186
A RAS DE PARED		■ PUERTAS DE MADERA		■ PUERTAS DE MADERA		RODAPIÉ A RAS DE PARED	188
MAGNIFICO FIT	8	LACADA A RAS DE PARED	65	CONTROLUCE	131	LITTLE	194
ESSENTIAL SIMPLE	10	LACADA CON JAMBAS	69	LACADAS - PIUMA UNA HOJA	136		
ESSENTIAL DOBLE	12	LACADA PARA PRATICO	73	LACADAS - PIUMA DOS HOJAS	140		
ESSENTIAL L2	14	LACADA PARA APPLAUSO	77	LACADAS - RELAX	146		
ESSENTIAL 145	16	LACADA PARA ORBITALE	81	LACADAS - TRAPEZOIDALE	149		
DUAL	20	LACADA PARA GRANLUCE	85	LACADAS - SENZA TRAVERSO	153		
TRIAL	22	LAMINADA A RAS DE PARED	91	LACADAS CON JAMBAS	157		
PRO	26	LAMINADA CON JAMBAS	97	LAMINADAS CON JAMBAS	161		
TECHZERO	30	LAMINADA XTERNA EXTERIOR PARED	100	BATTENTE50	164		
OPENBOX FIT	32			FILO44	167		
CON JAMBAS		■ PUERTAS DE CRISTAL		■ PUERTAS DE CRISTAL			
MAGNIFICO	34	MIRR	102	MIRR	171		
MAESTRO SIMPLE	36	ACQUA A RAS DE PARED	106	ELETTA	176		
MAESTRO DOBLE	38	ACQUA CON JAMBAS	108				
APPLAUSO	40	ARIA A RAS DE PARED	110	■ PUERTAS ESPECIALES			
GRANLUCE	42	ARIA PARA DUAL	112	ACUSTICA A RAS DE PARED	179		
REMIX	46	ARIA PARA TRIAL	113	EI 30 / EI 60 A RAS DE PARED	182		
PRATICO	47	ARIA CON JAMBAS	114				
ORBITALE SIMPLE	48	ARIA PARA REMIX	118				
ORBITALE DOBLE	50	■ PUERTAS ESPECIALES					
SCRIGNOTECH	52	ACUSTICA A RAS DE PARED	120				
OPENBOX SIMPLE	58	ACUSTICA CON JAMBAS	122				
OPENBOX DOBLE	60	EI 30 A RAS DE PARED	125				

LEYENDA
■ LÍNEA PLATINUM
■ PUERTAS DE MADERA
■ LÍNEA TECH
■ PUERTAS DE CRISTAL
■ PUERTAS ESPECIALES

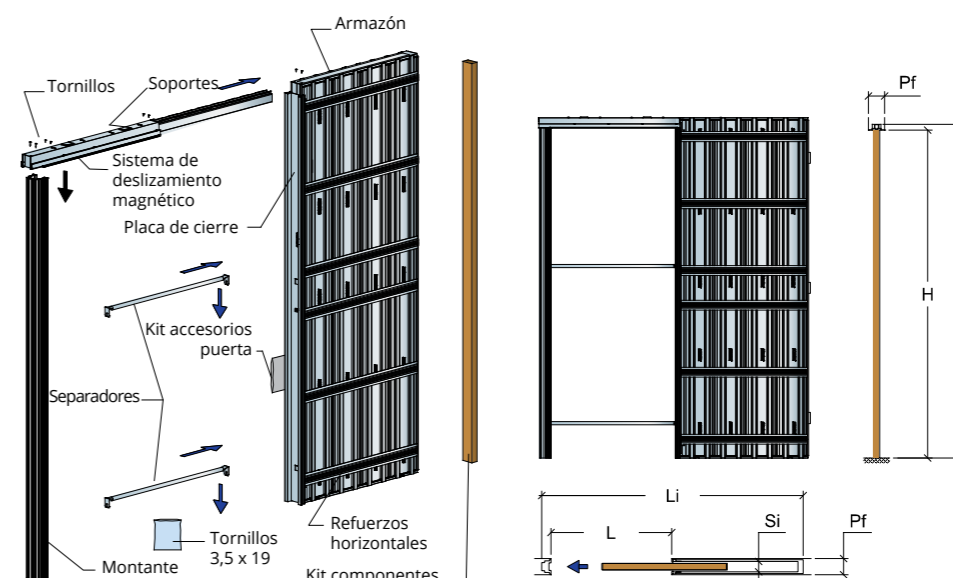
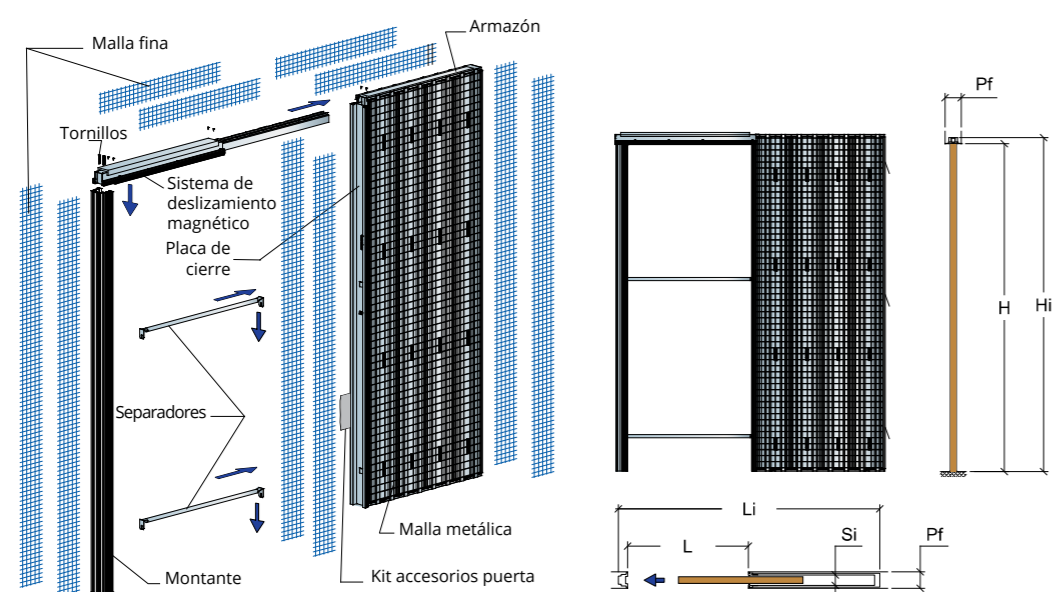
SISTEMAS DE APERTURA CORREDERA

Modelo en el que la hoja corredera desaparece en la pared gracias al premarco.
Una solución con jambas o a ras de pared que ofrece un importante ahorro de espacio y permite conectar de forma eficaz las estancias del hogar.

PREMARCOS	6	PUERTAS	62
A RAS DE PARED		PUERTAS DE MADERA	
MAGNIFICO FIT	8	LACADA A RAS DE PARED	65
ESSENTIAL SIMPLE	10	LACADA CON JAMBAS	69
ESSENTIAL DOBLE	12	LACADA PARA PRATICO	73
ESSENTIAL L2	14	LACADA PARA APPLAUSO	77
ESSENTIAL 145	16	LACADA PARA ORBITALE	81
DUAL	20	LACADA PARA GRANLUCE	85
TRIAL	22	LAMINADA A RAS DE PARED	91
PRO	26	LAMINADA CON JAMBAS	97
TECHZERO	30	LAMINADA XTERNA EXTERIOR PARED	100
OPENBOX FIT	32		
CON JAMBAS		PUERTAS DE CRISTAL	
MAGNIFICO	34	MIRR	102
MAESTRO SIMPLE	36	ACQUA A RAS DE PARED	106
MAESTRO DOBLE	38	ACQUA CON JAMBAS	108
APPLAUSO	40	ARIA A RAS DE PARED	110
GRANLUCE	42	ARIA PARA DUAL	112
REMIX	46	ARIA PARA TRIAL	113
PRATICO	47	ARIA CON JAMBAS	114
ORBITALE SIMPLE	48	ARIA PARA REMIX	118
ORBITALE DOBLE	50		
SCRIGNOTECH	52	PUERTAS ESPECIALES	
OPENBOX SIMPLE	58	ACUSTICA A RAS DE PARED	120
OPENBOX DOBLE	60	ACUSTICA CON JAMBAS	122
		EI 30 A RAS DE PARED	125

PREMARCOS

MAGNIFICO FIT



HASTA 40 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800 2400	1320	1880 2480	105/69 125/89	615	1795 2395	80 100	43 43
700		1520			715			
800		1720			815			
900		1920			915			
1000		2120			1015			

Leyenda

L = Ancho luz
H = Altura luz
Li = Ancho total
Hi = Altura total
Pf = Pared acabada
Si = Huevo interior

Capacidad: 40 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

HASTA 40 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	O	P
600	1800 2400	1320	1880 2480	100/54 125/69	615	1795 2395	75 100	40 43
700		1520			715			
800		1720			815			
900		1920			915			
1000		2120			1015			

Leyenda

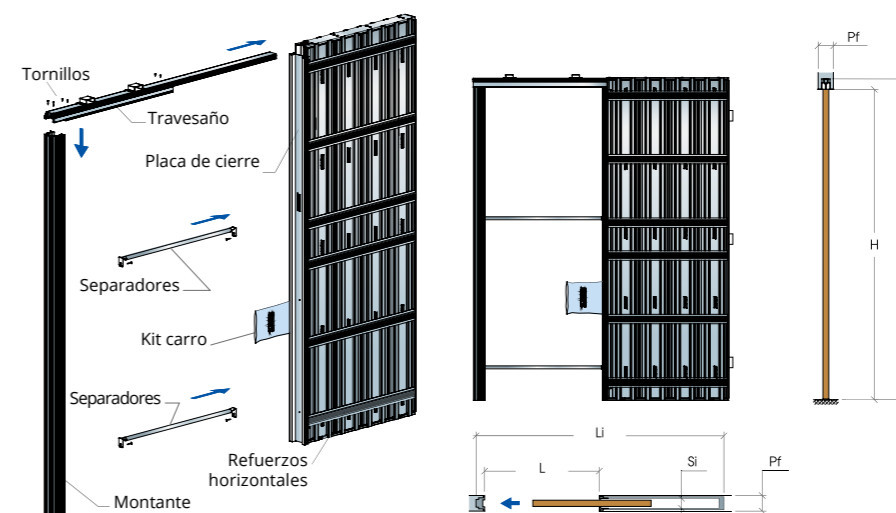
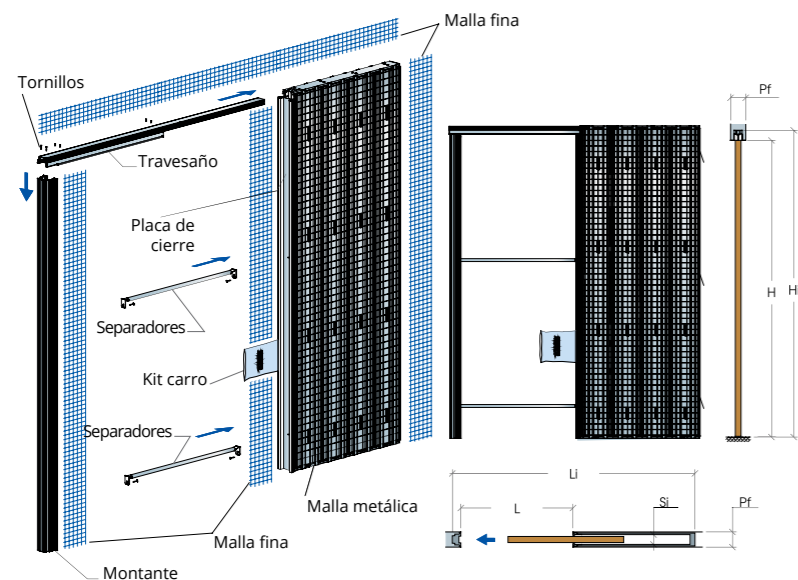
L = Ancho luz
H = Altura luz
Li = Ancho total
Hi = Altura total
Pf = Pared acabada
Si = Huevo interior

Capacidad: 40 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

ESSENTIAL SIMPLE



ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	600	2000/2100	1320	2065/2165	105/69 - 125/89
H = Altura luz	700		1520		105/69
Li = Ancho total	750		1620		105/69
Hi = Altura total	800		1720		105/69 - 125/89
Pf = Pared acabada	900		1920		105/69 - 125/89
Si = Huevo interior	1000		2120		105/69 - 125/89
	1100		2320		105/69 - 125/89
	1200		2520		105/69 - 125/89

ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	600	2000/2100	1320	2065/2165	100/54 - 125/69
H = Altura luz	700		1520		125/69
Li = Ancho total	750		1620		100/54 - 125/69
Hi = Altura total	800		1720		100/54 - 125/69
Pf = Pared acabada	900		1920		100/54 - 125/69
Si = Huevo interior	1000		2120		100/54 - 125/69
	1100		2320		100/54 - 125/69
	1200		2520		125/69

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800-1990	1320	865-2055	105/69	600	800-1990	1320	865-2055	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 encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

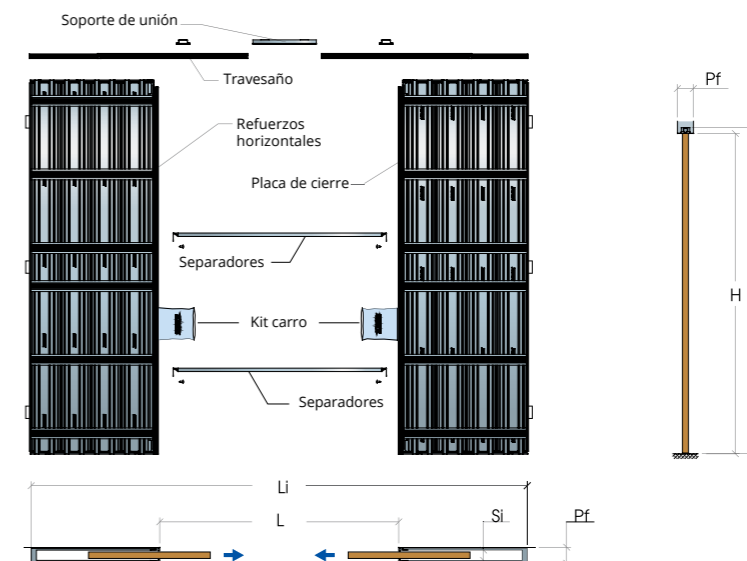
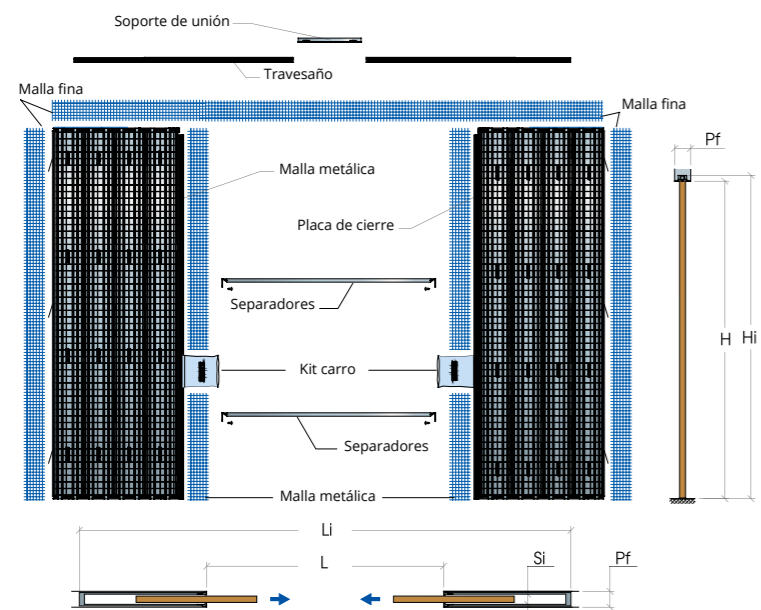
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800-1990	1320	865-2055	100/54	600	800-1990	1320	865-2055	125/69
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 encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

ESSENTIAL DOBLE



ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1200	2000/2100	2520	2065/2165	105/69 - 125/89
H = Altura luz	1400		2920		
Li = Ancho total	1600		3320		
Hi = Altura total	1800		3720		
Pf = Pared acabada	2000		4120		
Si = Huevo interior	2200		4520		
	2400		4920		

ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1200	2000/2100	2520	2065/2165	100/54 - 125/69
H = Altura luz	1400		2920		
Li = Ancho total	1600		3320		
Hi = Altura total	1800		3720		
Pf = Pared acabada	2000		4120		
Si = Huevo interior	2200		4520		
	2400		4920		125/69

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-1990 2010-2090	2520	865-2055 2075-2155 2175-2765	105/69	1200	800-1990 2010-2090	2520	865-2055 2075-2155 2175-3065	125/89
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

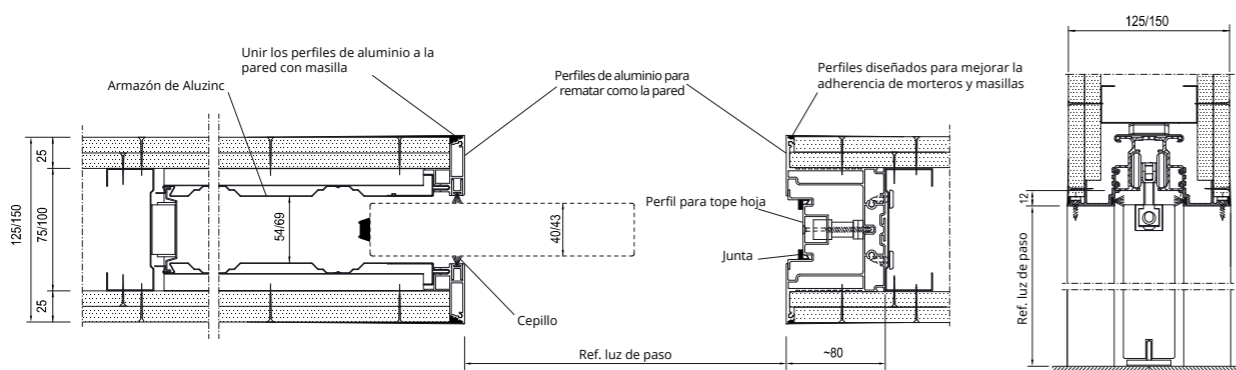
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-1990 2010-2090	2520	865-2055 2075-2155 2175-2465	100/54	1200	800-1990 2010-2090	2520	865-2055 2075-2155 2175-2765	125/69
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

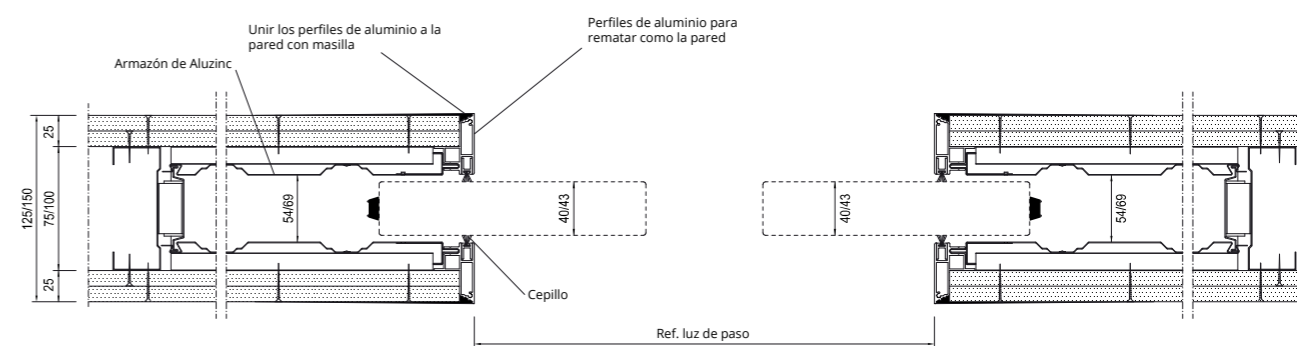
Antes de encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

Antes de encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

ESSENTIAL L2 SIMPLE



ESSENTIAL L2 DOBLE



ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	
	L	H	Li	Hi	Pf / Si	
L = Ancho luz	600	2000/2100	1320	2065/2165	125/54 - 150/69	
H = Altura luz	700		1520			
Li = Ancho total	750		1620			
Hi = Altura total	800		1720			
Pf = Pared acabada	900		1920			
Si = Huevo interior	1000		2120			
	1100		2320			
	1200		2520			
						105/69

ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1200	2000/2100	2520	2065/2165	125/54 - 150/69
H = Altura luz	1400		2920		
Li = Ancho total	1600		3320		
Hi = Altura total	1800		3720		
Pf = Pared acabada	2000		4120		
Si = Huevo interior	2200		4520		
	2400		4920		

MEDIDAS ESPECIALES

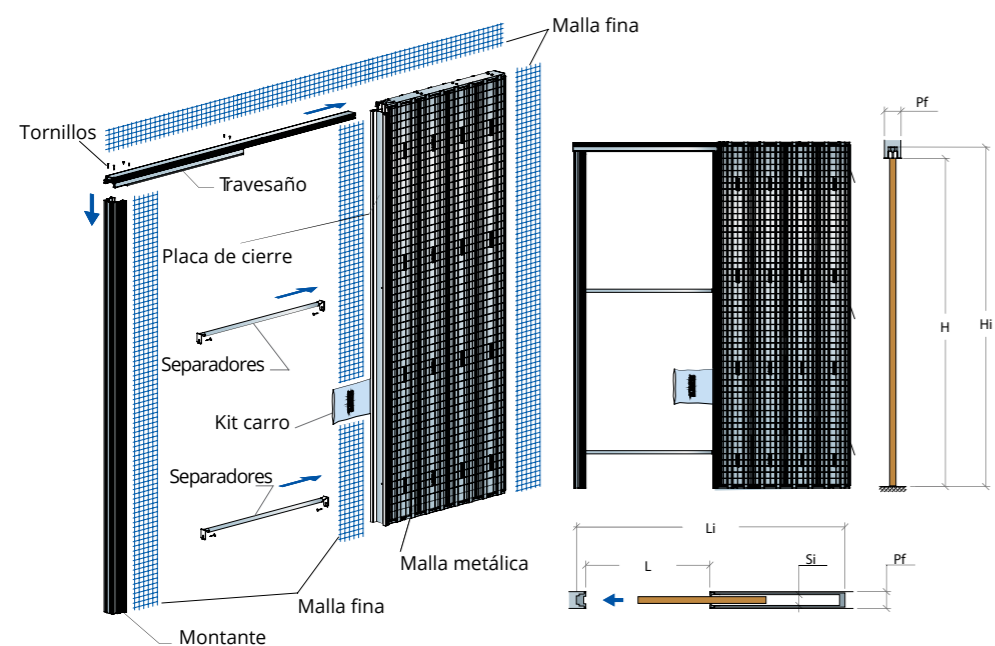
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800-1990 2010-2090 2110-2700	1320	865-2055 2075-2155 2175-2765	125/54	600	800-1990 2010-2090 2110-3000	1320	865-2055 2075-2155 2175-3065	150/69
700		1520							
800		1720							
900		1920							
1000		2120							
		1100	2320						
		1200	2520						

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

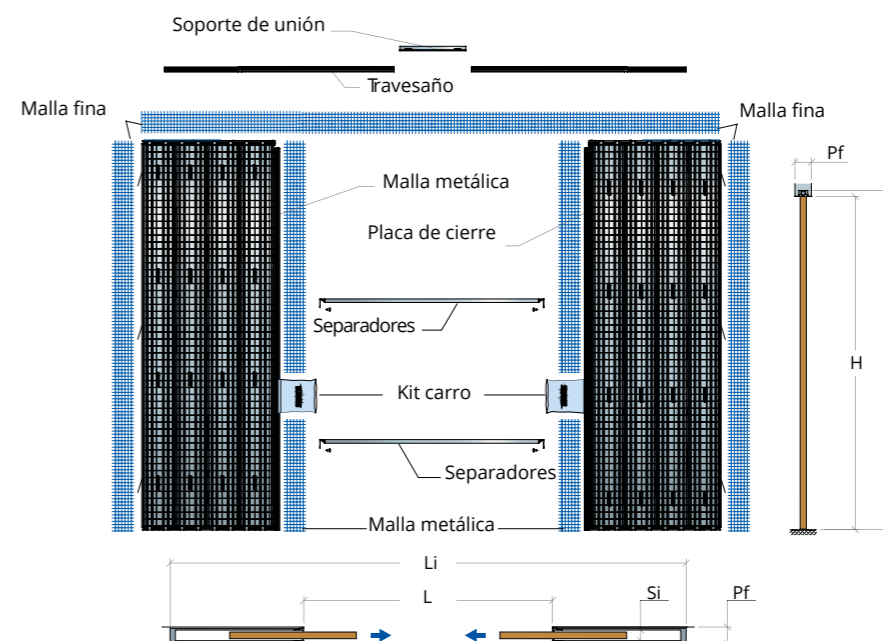
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-1990 2010-2090 2110-2700	2520	865-2055 2075-2155 2175-2765	125/54	1200	800-1990 2010-2090 2110-3000	2520	865-2055 2075-2155 2175-3065	150/69
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
					2200		4520		
					2400		4920		

ESSENTIAL 145 SIMPLE



ESSENTIAL 145 DOBLE



MEDIDAS ESPECIALES

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	600	1800-3000	1320	1865-3065	145/89
H = Altura luz	700		1520		
Li = Ancho total	750		1620		
Hi = Altura total	800		1720		
Pf = Pared acabada	900		1920		
Si = Hueco interior	1000		2120		
	1100		2320		
	1200		2520		

Antes de encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

MEDIDAS ESPECIALES

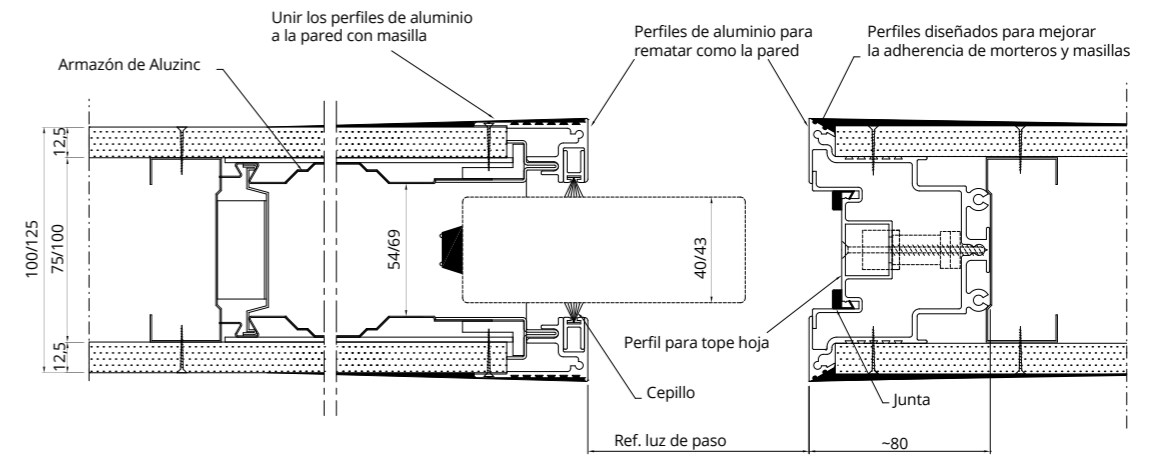
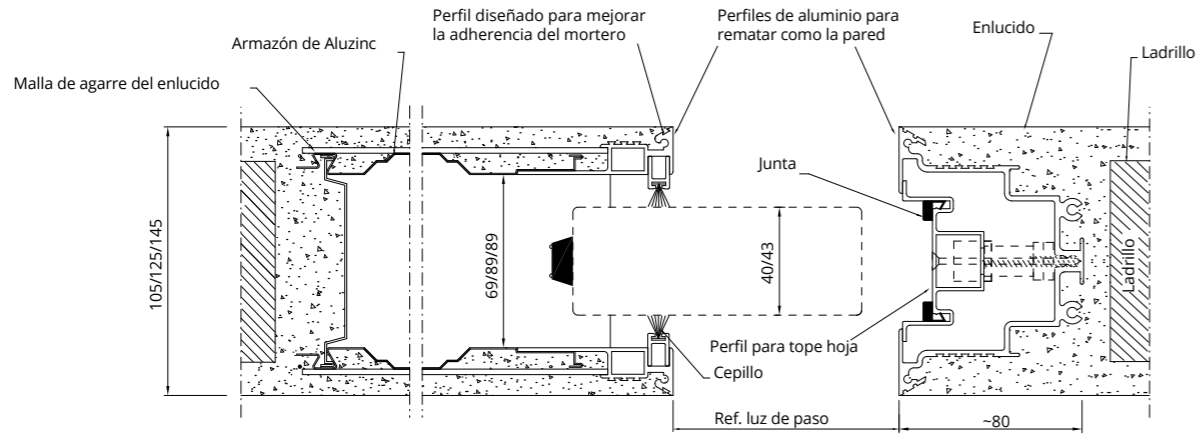
Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1200	1800-3000	2520	1865-3065	145/89
H = Altura luz	1400		2920		
Li = Ancho total	1600		3320		
Hi = Altura total	1800		3720		
Pf = Pared acabada	2000		4120		
Si = Hueco interior	2200		4520		
	2400		4920		

Antes de encargar la puerta para el premarco Essential hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

ESSENTIAL

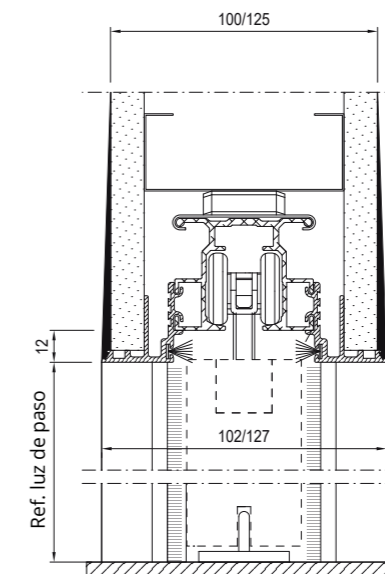
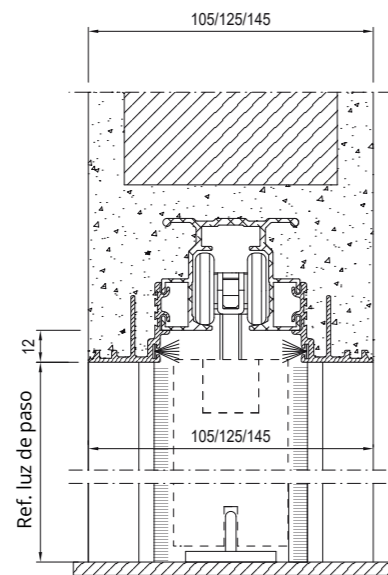
Premarco para puerta corredera empotrada sin jamba para pared de mampostería de 105/125/145 mm.

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

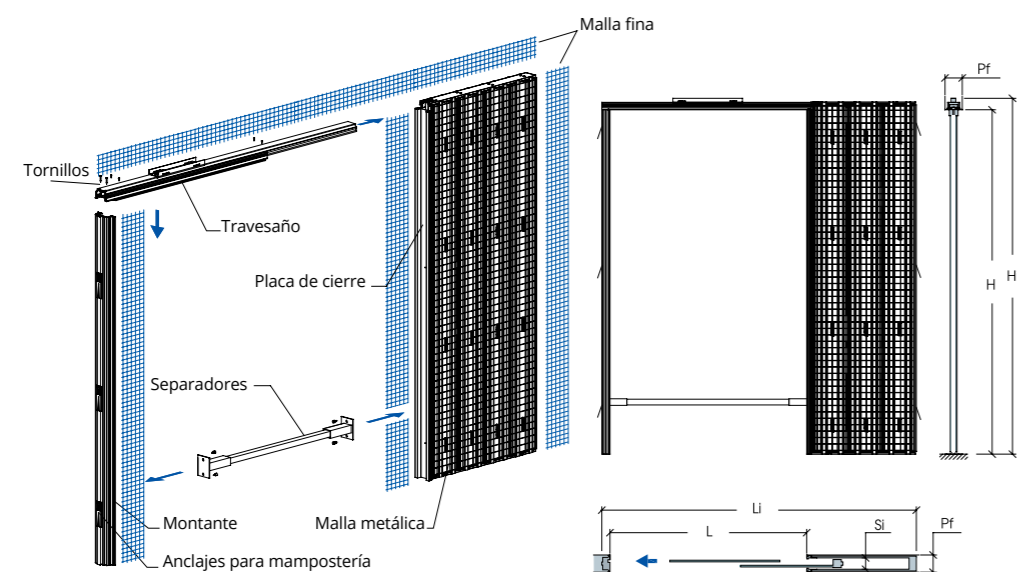


Pared de mampostería de 105/125/145 mm

Pared de cartón yeso de 100 mm y 125 mm

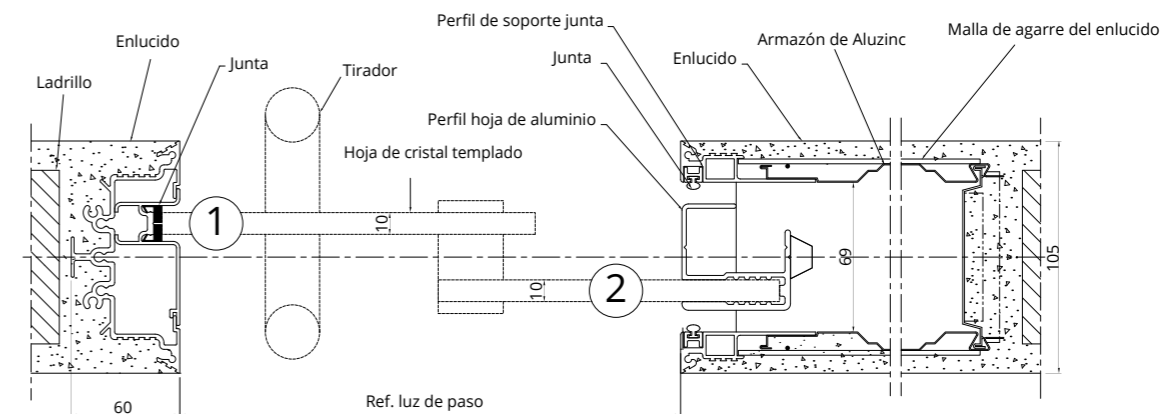


DUAL



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

Ejemplo de aplicación con puerta con apertura a la der.



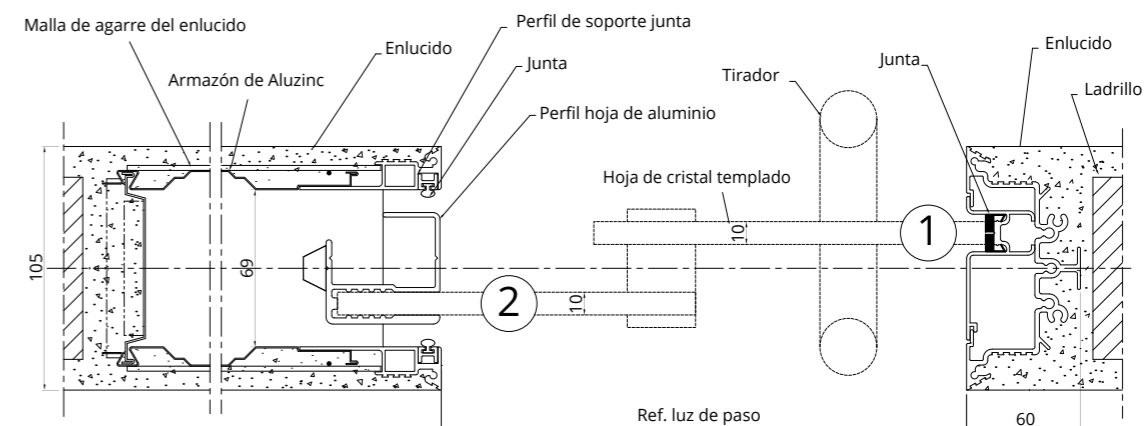
ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- L_i = Ancho total
- H_i = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2070/2170	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Ejemplo de aplicación con puerta con apertura a la izq.



MEDIDAS ESPECIALES

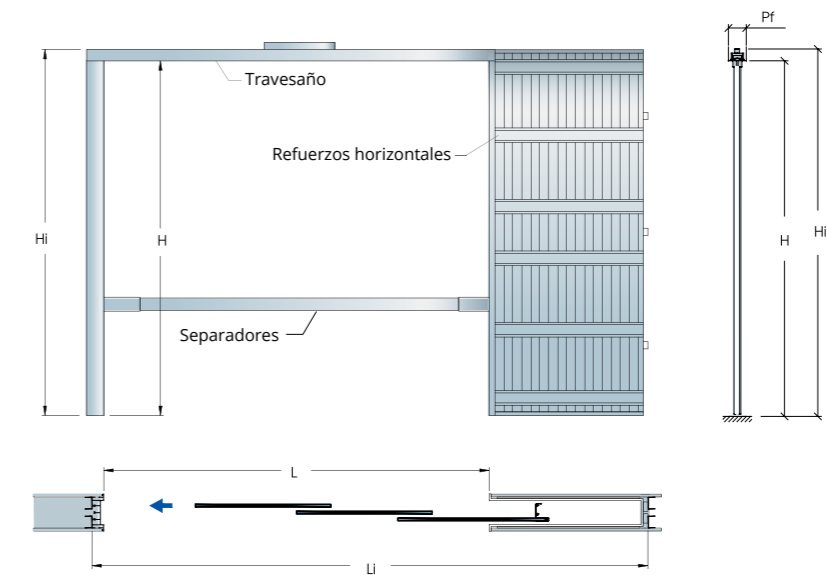
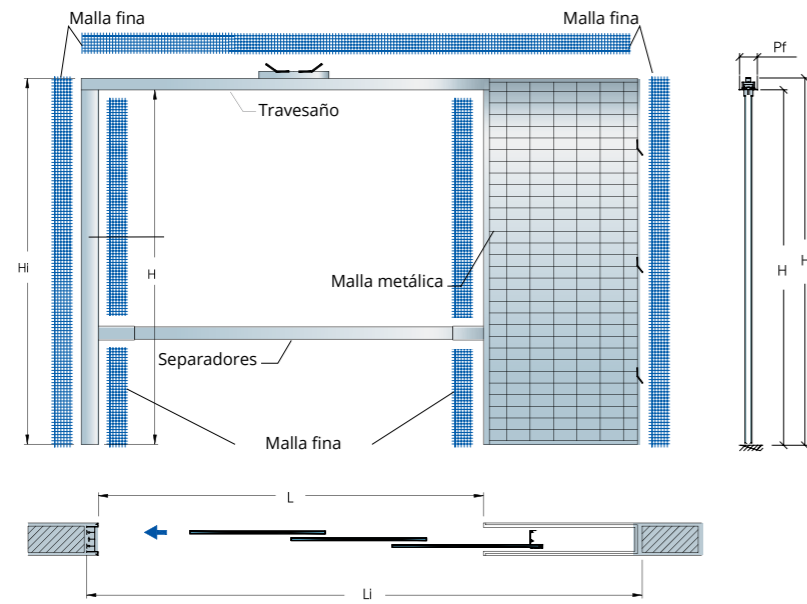
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	L _i	H _i	Pf / Si
1200	2010-2090 2110-2400	1910	2080-2160 2180-2470	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Antes de encargar/realizar la puerta para el premarco Dual hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

La anchura de paso real con la puerta instalada se reduce en 140 mm.

Las características particulares del premarco Dual hacen indispensable la combinación con su puerta de cristal acabada, o con su herraje específico.

TRIAL



ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1650	2100	2375	2180	140 / 102
H = Altura luz	1800		2575		
Li = Ancho total	1950		2775		
Hi = Altura total	2100		2975		
Pf = Pared acabada	2250		3175		
Si = Huevo interior	2400		3375		
	2550		3575		
	2700		3775		
	2850		3975		

ESTÁNDAR

Leyenda	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Ancho luz	1650	2100	2375	2180	158 / 102
H = Altura luz	1800		2575		
Li = Ancho total	1950		2775		
Hi = Altura total	2100		2975		
Pf = Pared acabada	2250		3175		
Si = Huevo interior	2400		3375		
	2550		3575		
	2700		3775		
	2850		3975		

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800-2400	2375	1880-2480	140/102 158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

* Excluida la medida estándar 2100

Las características particulares del premarco Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.
 Antes de encargar los cristales hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.
 Se debe medir después de instalar el premarco.
 Los perfiles que delimitan la luz de paso son de aluminio en bruto para pintar.
 Equipamiento de serie: parte trasera de la hoja de aluminio en bruto para pintar.
 Los premarcos para cartón yeso están preparados para placas de 12,5 mm de grosor por lado.

MEDIDAS ESPECIALES

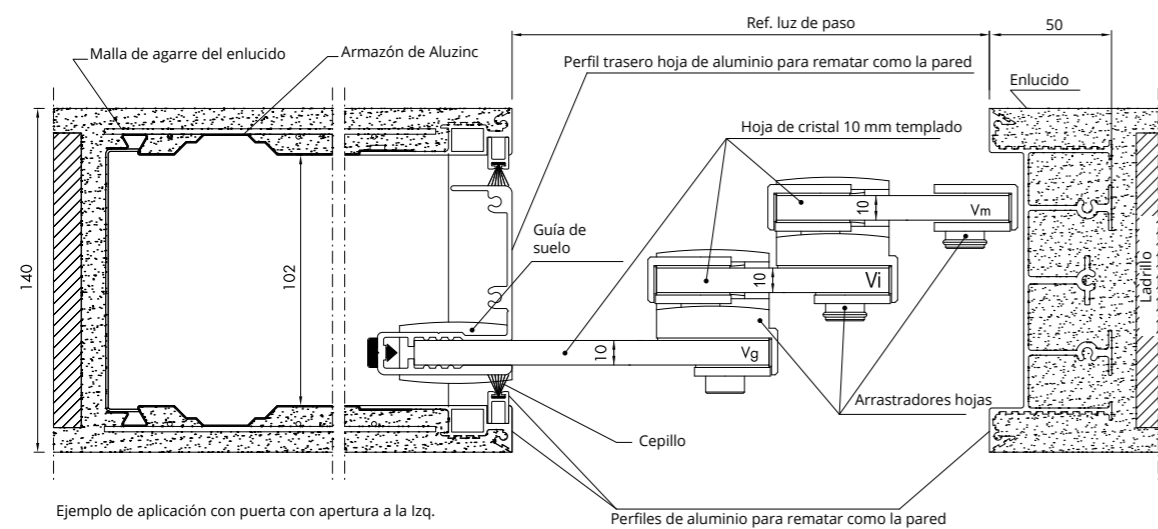
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800-2400	2375	1880-2480	158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

* Excluida la medida estándar 2100

Las características particulares del premarco Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.
 Antes de encargar los cristales hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.
 Se debe medir después de instalar el premarco.
 Los perfiles que delimitan la luz de paso son de aluminio en bruto para pintar.
 Equipamiento de serie: parte trasera de la hoja de aluminio en bruto para pintar.
 Los premarcos para cartón yeso están preparados para placas de 12,5 mm de grosor por lado.

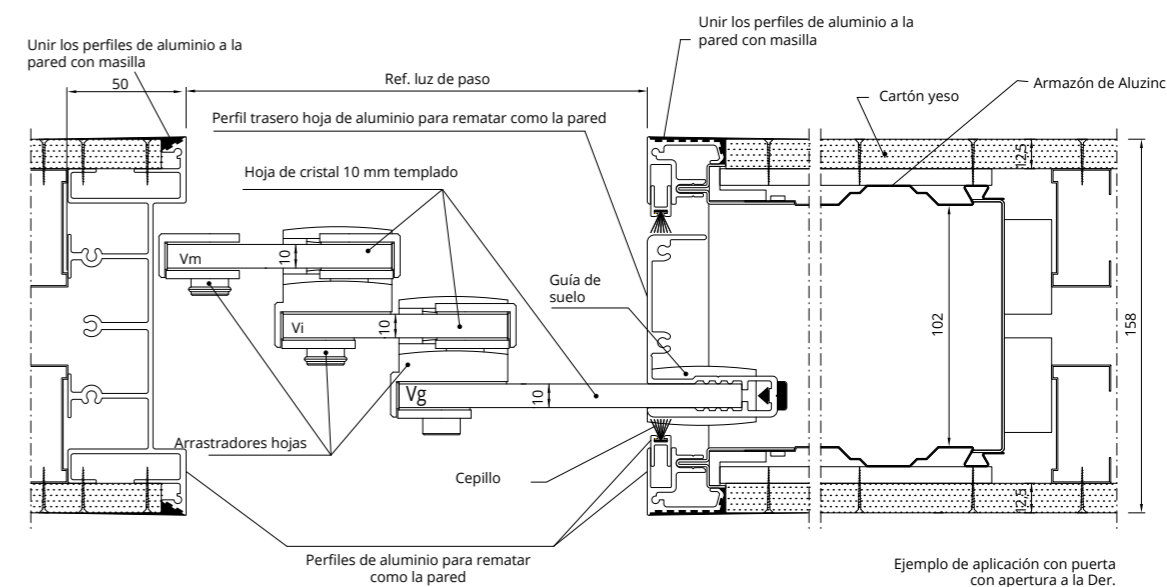
TRIAL

Premarco para hojas de cristal correderas empotradas sin jamba para pared de mampostería de 140 mm.



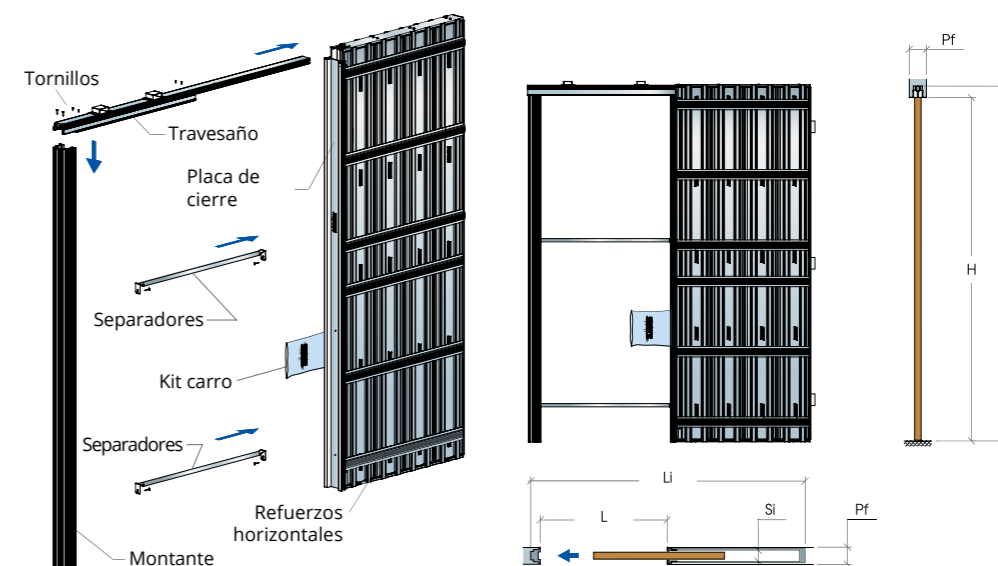
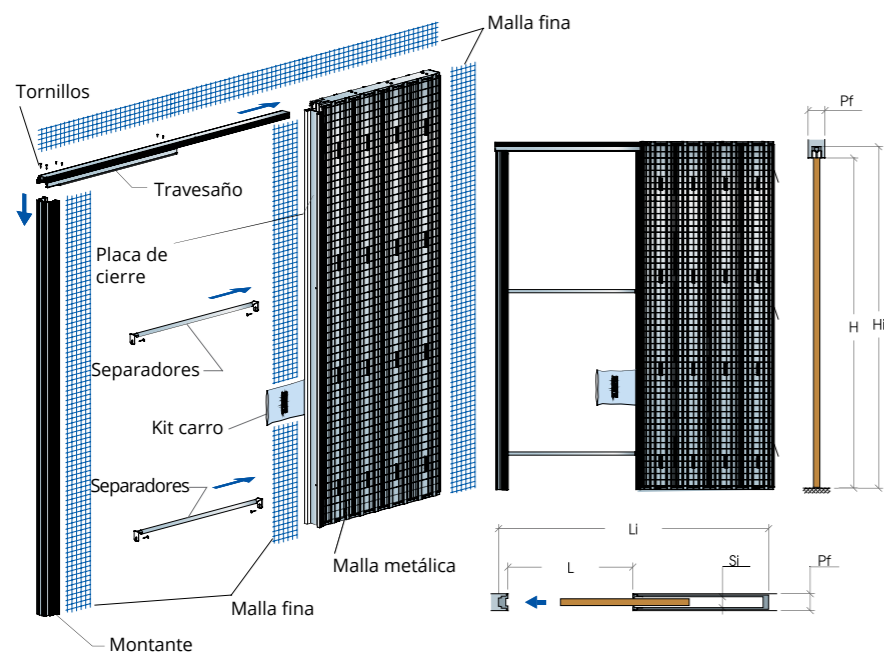
Las características particulares del premarco Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos. Antes de encargar los cristales hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

Premarco para hojas de cristal correderas empotradas sin jamba para pared de cartón yeso de 158 mm.



Las características particulares del premarco Trial hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos. Antes de encargar los cristales hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

PRO



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	105/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	100/54
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2010-2090 2110-2700	1320	2115-2195 2215-2805	105/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

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

- Equipamiento de serie:
- carros con capacidad de 120 kg por hoja
 - tope delantero de aluminio en bruto para pintar
 - junta y cepillos guardapolvo

MEDIDAS ESPECIALES

La anchura de paso real se reduce en 10 mm.

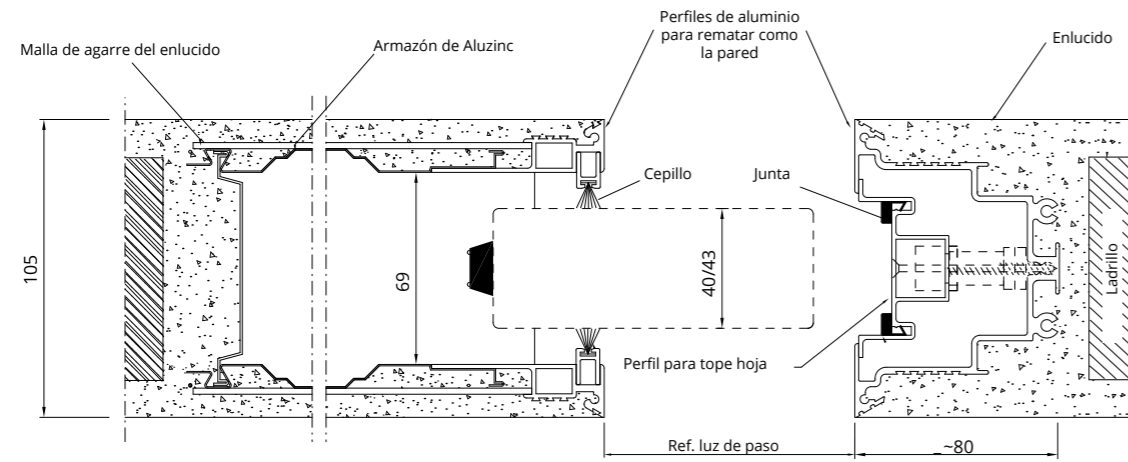
Pro para cartón yeso permite la instalación de un panel de puerta con un grosor máximo de 40 mm. Los perfiles de aluminio que delimitan la luz de paso, tanto en anchura como en altura, para la pared acabada de 100 mm, tienen un grosor de 102 mm y se deben unir a la pared mediante enrasado.

- Equipamiento de serie:
- carros con capacidad de 120 kg por hoja
 - tope delantero de aluminio en bruto para pintar
 - junta y cepillos guardapolvo

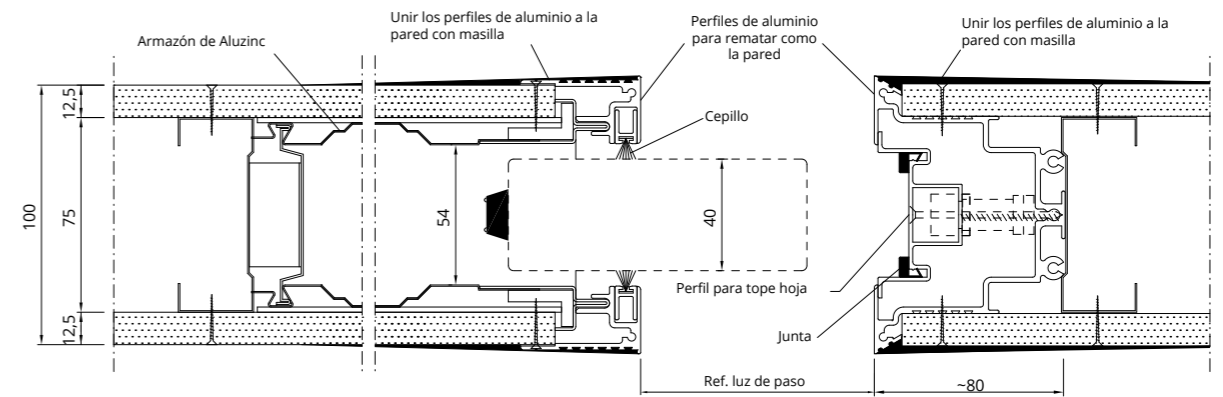
Los premarcos para cartón yeso están preparados para placas de 12,5 mm de grosor por lado.

PRO

Premarco para hoja corredera empotrada sin jamba para pared de mampostería de 105 mm.



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

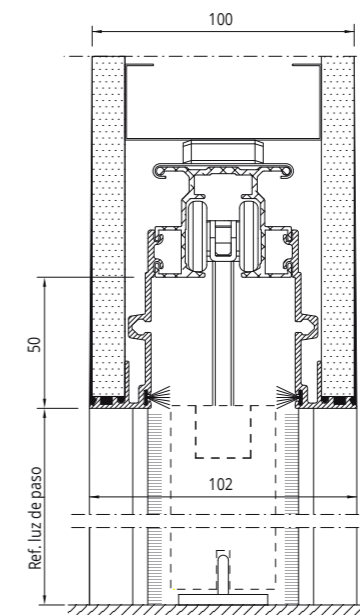
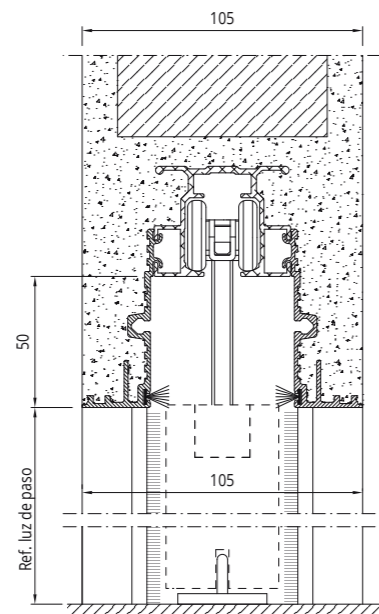


Pared de mampostería de 105 mm

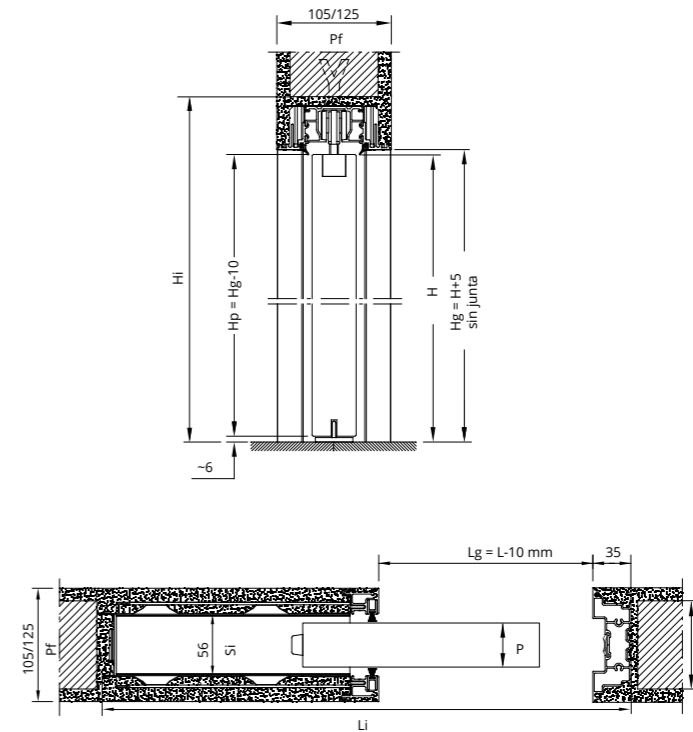
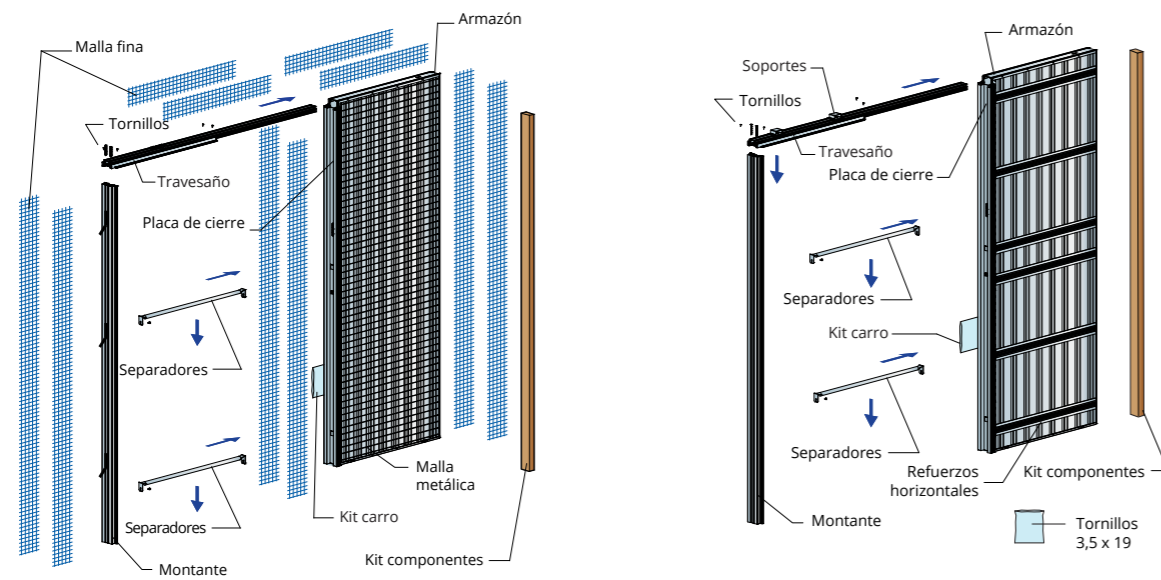
Pared de cartón yeso de 100 mm

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

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



TECHZERO



ALTURA 2100

LUZ DE PASO		LUZ SIN JAMBAS		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P
600	2100	590	2105	1280	2170	105i/56 125i/56 100c/56 125C-2L/56	615	Hg* -10 mm	Ladrillo hueco 80 Ladrillo hueco 100 Estructura 75 Estructura 75	40
700		690		715						
800		790		815						
900		890		915						
1000		990		1015						

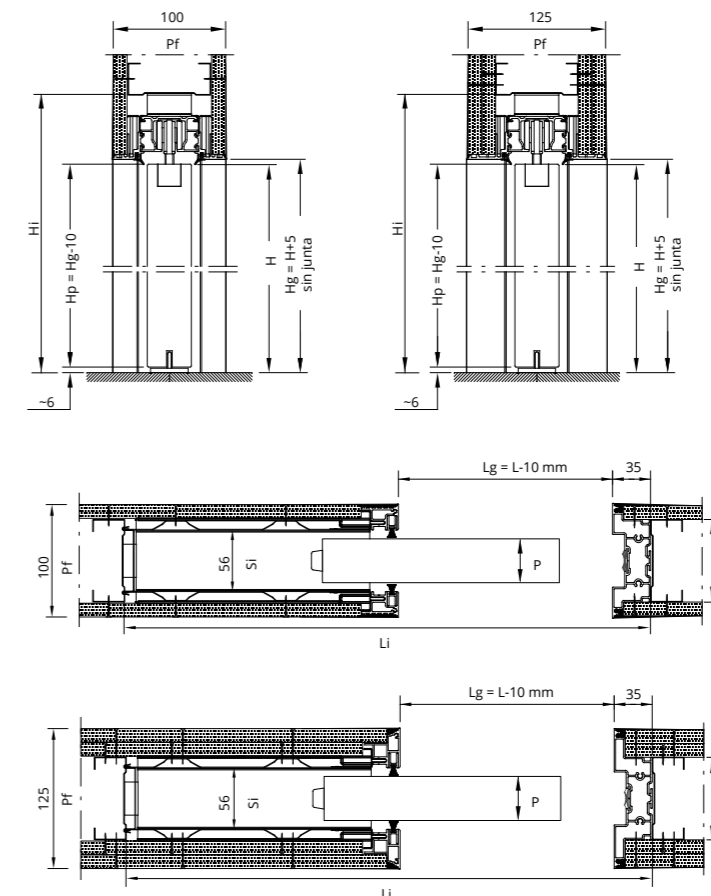
* medida de altura tomada desde el travesaño sin junta hasta el suelo acabado (si el premarco se coloca a nivel del suelo acabado: Hg* = Hg)

CARTÓN YESO

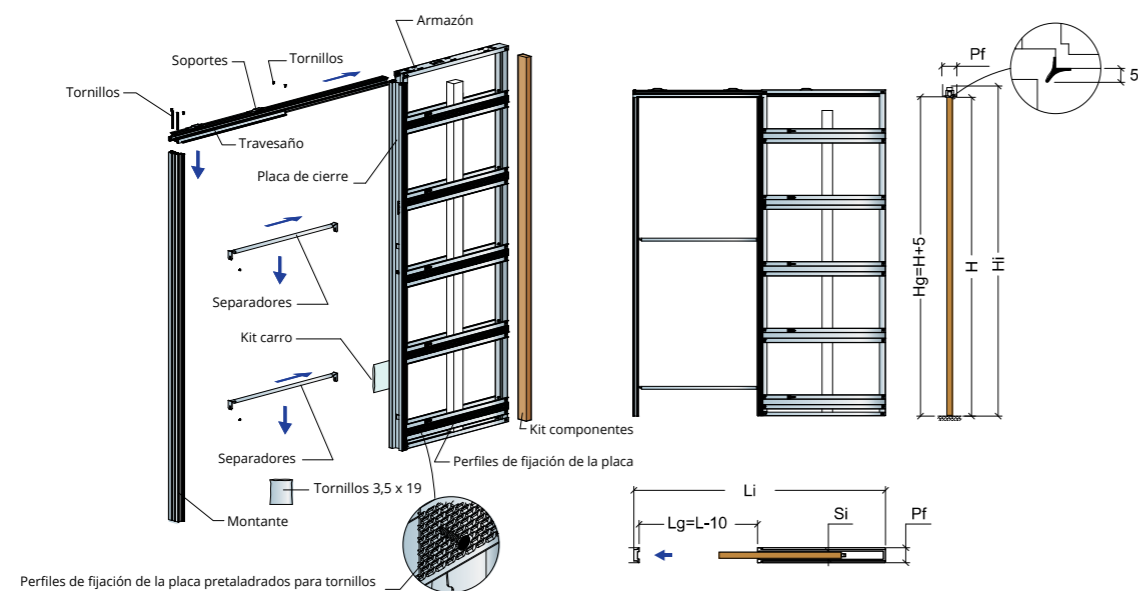
ALTURA 2400

LUZ DE PASO		LUZ SIN JAMBAS		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P
600	2400	590	2405	1280	2470	105i/56 125i/56 125C-2L/56	615	Hg* -10 mm	Ladrillo hueco 80 Ladrillo hueco 100 Estructura 75	40
700		690		715						
800		790		815						
900		890		915						
1000		990		1015						

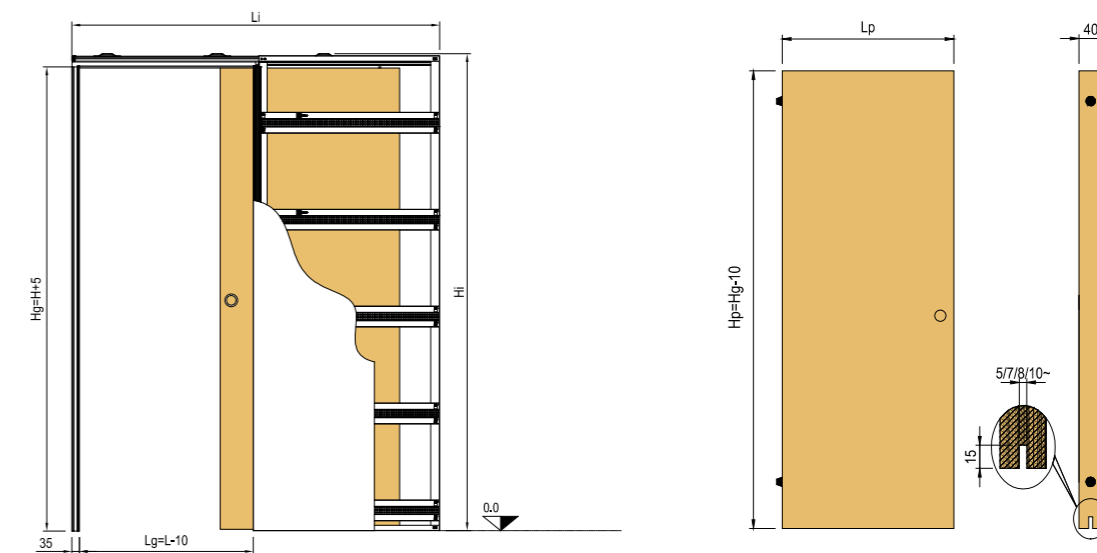
* medida de altura tomada desde el travesaño sin junta hasta el suelo acabado (si el premarco se coloca a nivel del suelo acabado: Hg* = Hg)



OPENBOX FIT



Disponible a partir de enero de 2024

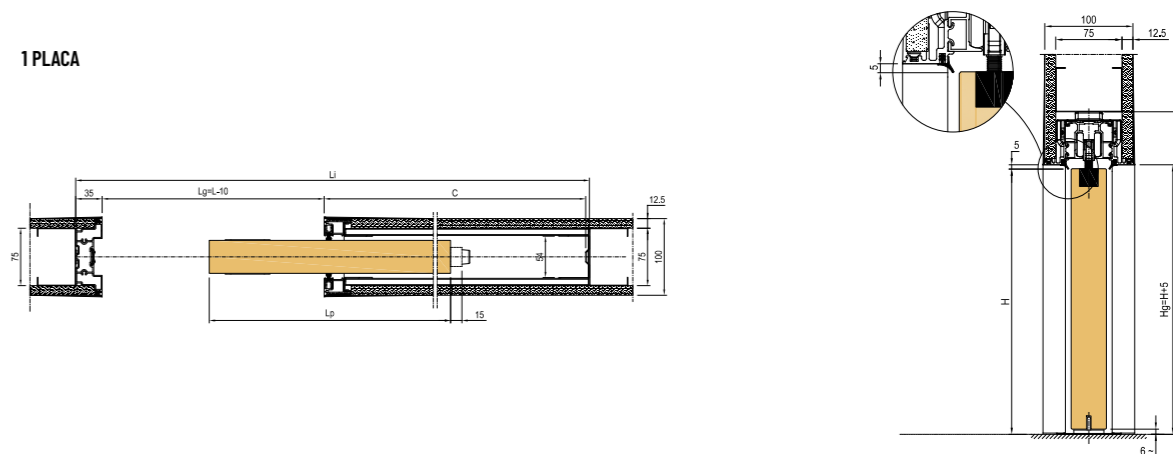


Para paredes de cartón yeso de 100 mm - premarco: para estructura de 75 mm + 1 placa de 12,5 por lado

LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	100/54
700		690		1475		740			
800		790		1675		840			
900		890		1875		940			
1000		990		2075		1040			

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

1 PLACA

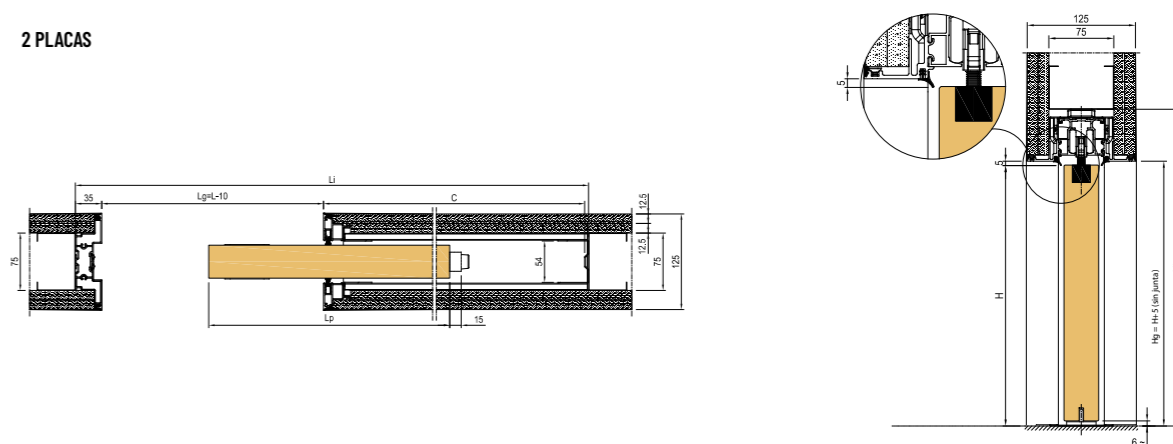


Para paredes de cartón yeso de 125 mm - premarco: para estructura de 75 mm + 2 placas de 12,5 por lado

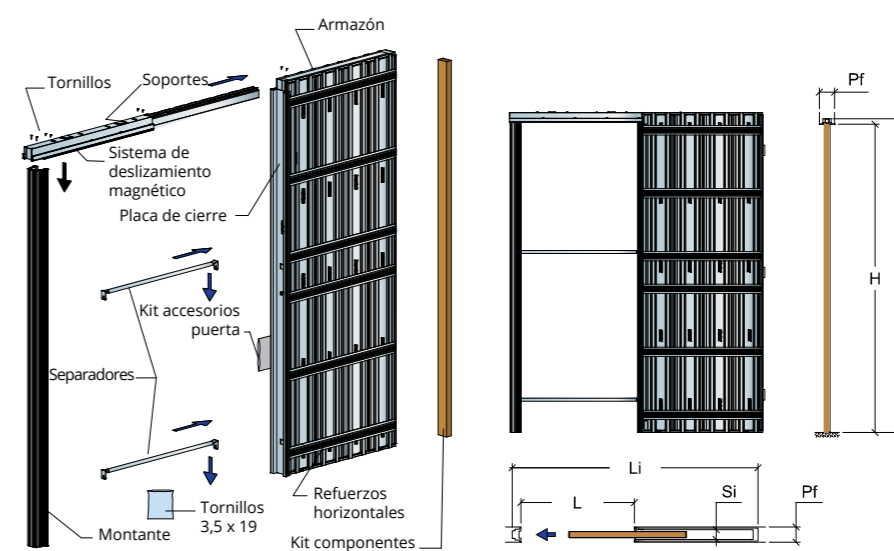
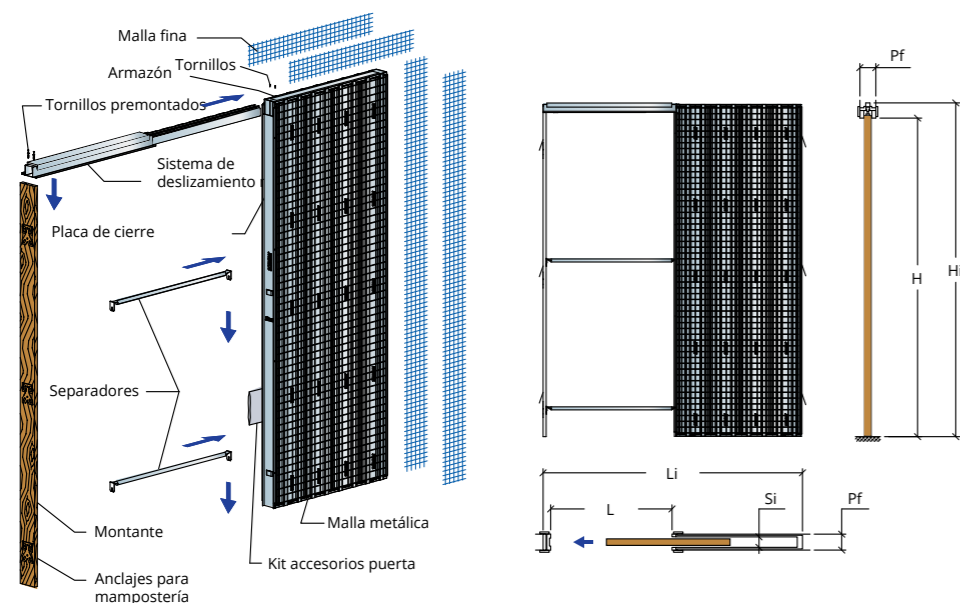
LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	125/69
700		690		1475		740			
800		790		1675		840			
900		890		1875		940			
1000		990		2075		1040			

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

2 PLACAS



MAGNIFICO



HASTA 25 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	105/69 125/89 145/89	630	2010 2110	80 100 120	43 43 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			
1000		2110			1030			

Capacidad: 25 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

HASTA 25 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	100/54 125/69	630	2010 2110	75 100	40 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			
1000		2110			1030			

Capacidad: 25 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

HASTA 40 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800	1310	1920	105/69	630	1810	80	43
700		1510			730			
800	2400	1710	2520	145/89	830	2410	100	43
900		1910			930			

Capacidad: 40 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

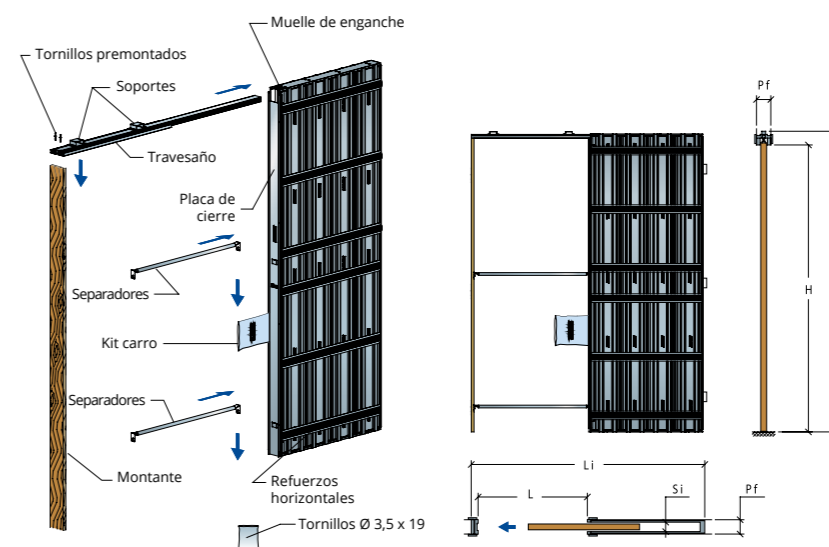
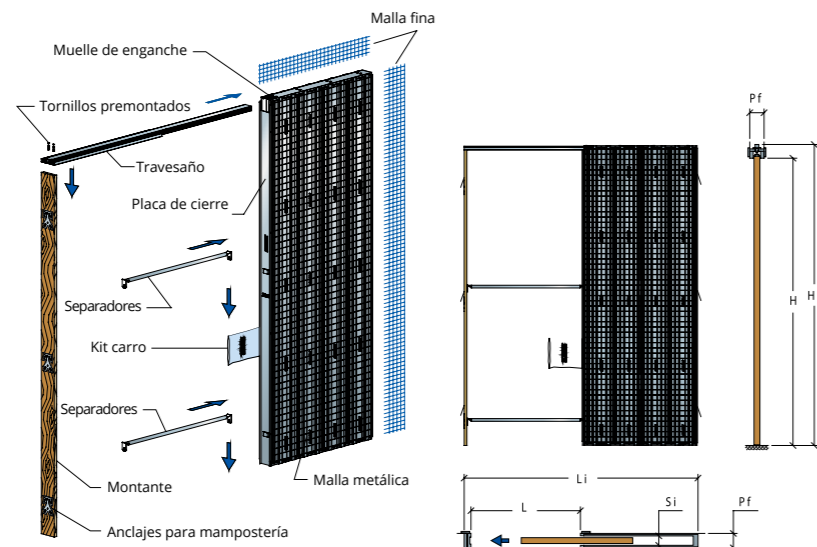
HASTA 40 KG

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED DE SOPORTE	GROSOR DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800	1310	1920	105/54	630	1810	75	40
700		1510			730			
800	2400	1710	2520	125/69	830	2410	100	43
900		1910			930			

Capacidad: 40 kg

Apertura y cierre ralentizados de serie

MAESTRO SIMPLE



ESTÁNDAR 2020

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2020	1310	2120	90/54 - 105/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		105/69
1100		2310		
1200		2510		

ESTÁNDAR 2020

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2020	1310	2120	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		125/69
1100		2310		
1200		2510		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	90/54 - 105/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		125/89 - 145/89
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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		125/69
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

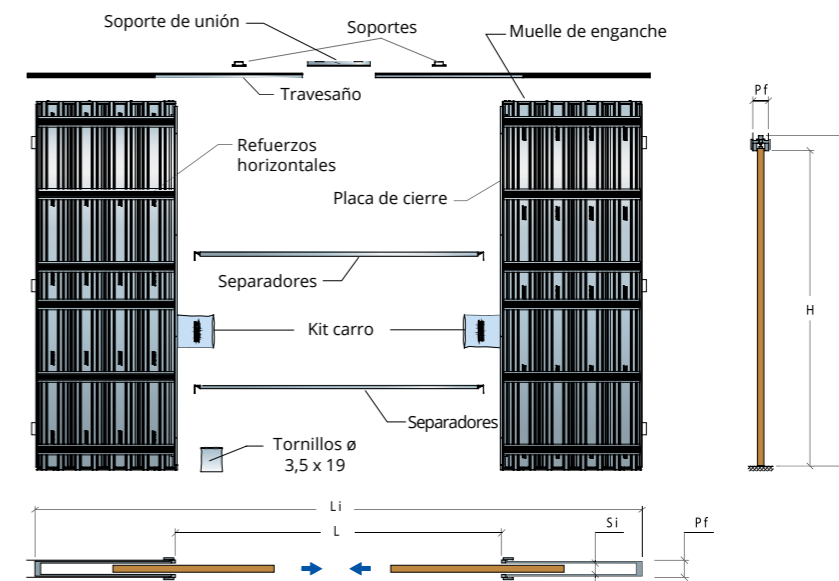
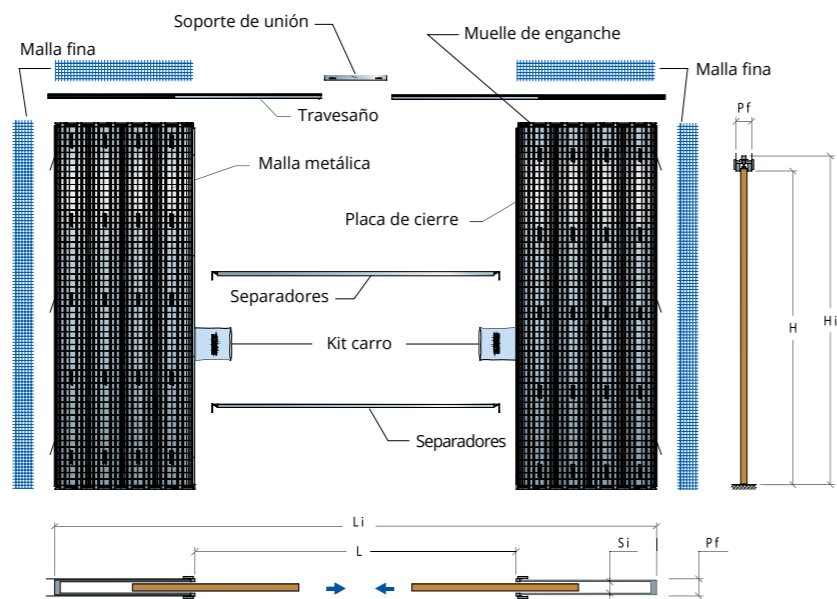
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800-2700 (105/69)	1310	900-2800 (105/69)	105/69 - 125/89 145/89
700		1510		
750		1610		
800	800-3000 (125/89 - 145/89)	1710	900-3100 (125/89 - 145/89)	
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510			

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR	
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si	
600	2110-2400	1310	2210-2500	100/54	600	800-2700 (105/69)	1310	900-2800 (125/69)	100/54 - 125/69 125/69	
1000		2110			700		1510			900-2500 (100/54)
					750		1610			900-2800 (125/69)
					800		1710			900-2800 (125/69)
					900		1910			900-2800 (125/69)
					1000		2110			900-2800 (125/69)
					1100		2310			900-2800 (125/69)
					1200		2510			900-2800 (125/69)

MAESTRO DOBLE



ESTÁNDAR 2020

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2020	2520	2120	90/54 - 105/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		105/69

ESTÁNDAR 2020

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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		
2400		4920		125/69

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
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

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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

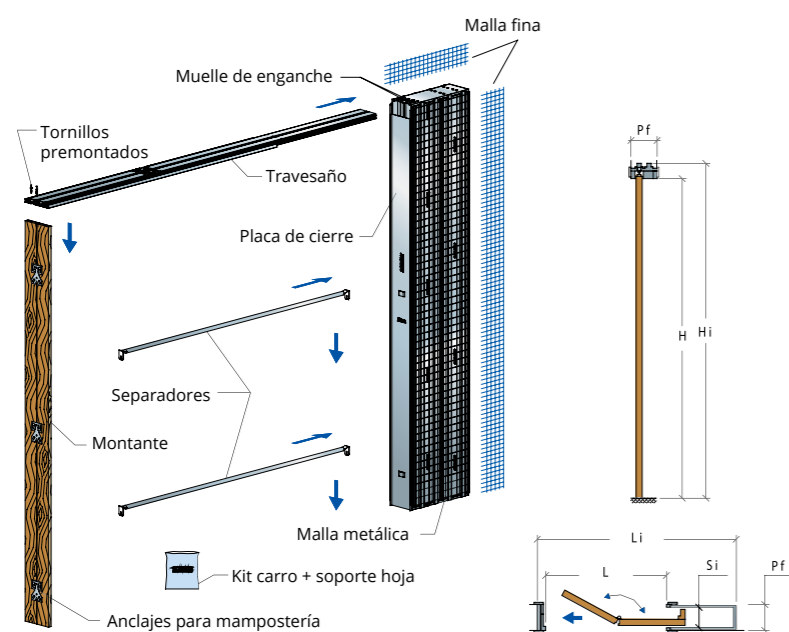
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-2700 (105/69)	2520	900-2800 (105/69)	105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920	900-3100 (125/89 - 145/89)		

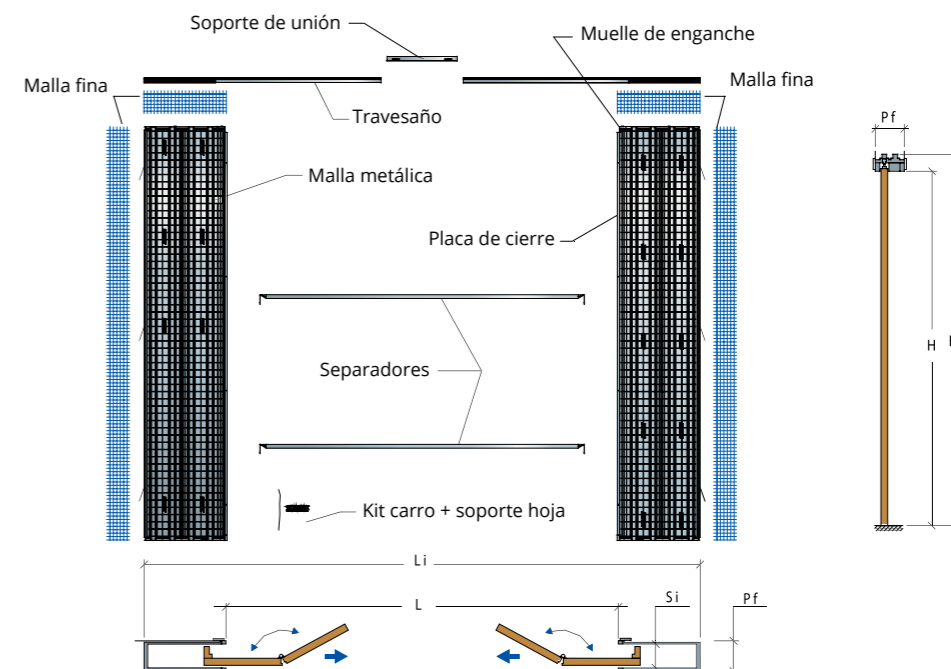
MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-2400 (100/54)	2520	900-2500 (100/54)	100/54 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920	900-2800 (125/69)		

APPLAUSO SIMPLE



APPLAUSO DOBLE



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

La anchura de paso real se reduce en 20 mm.

ESTÁNDAR

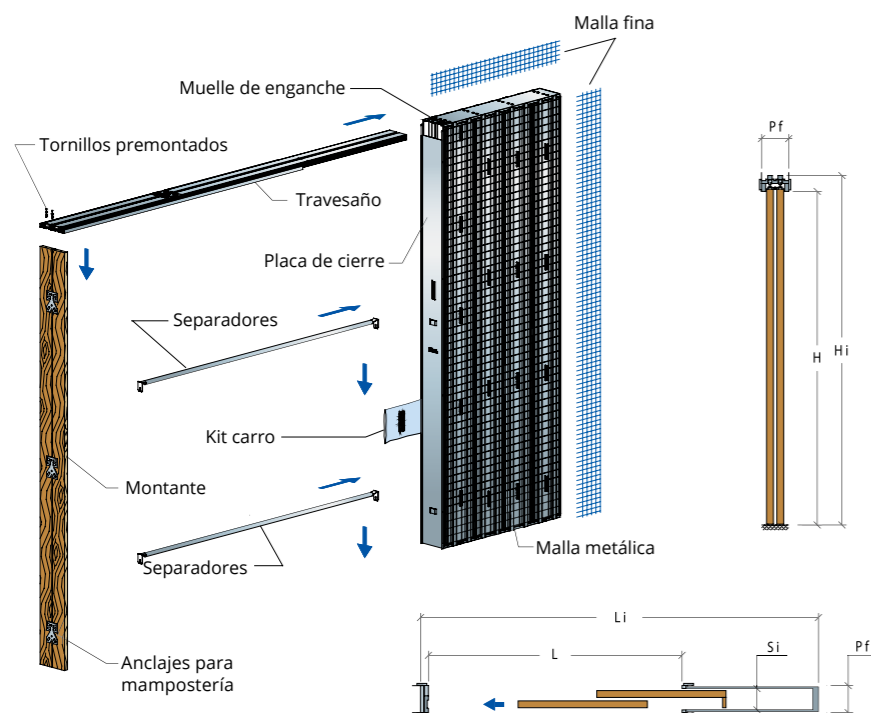
Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

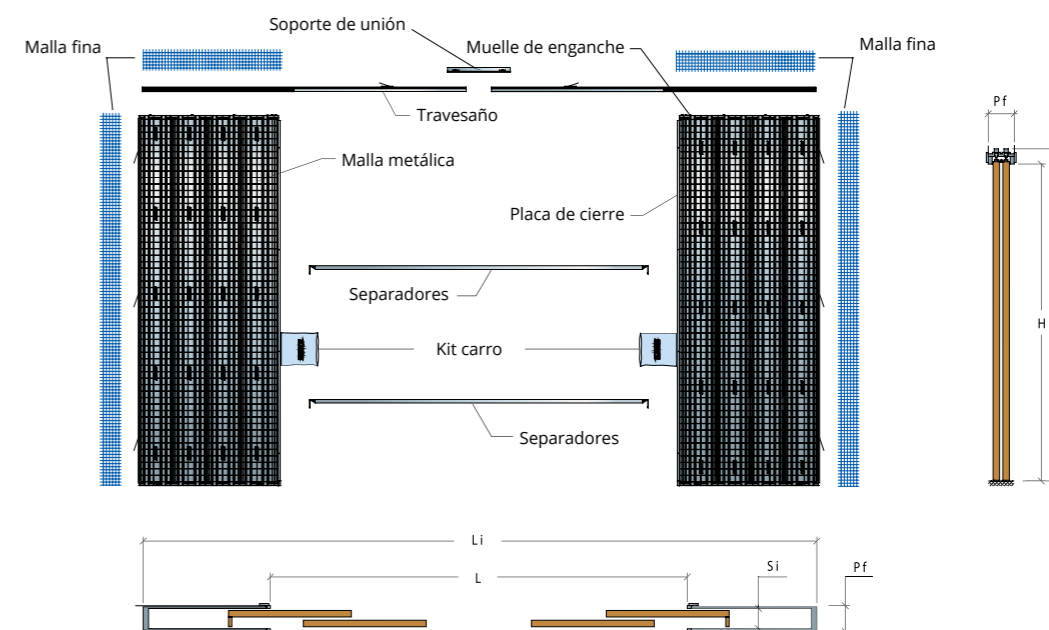
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

La anchura de paso real se reduce en 40 mm.

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOBLE



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2100/2200	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

ESTÁNDAR ENLUCIDO

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		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		

MEDIDAS ESPECIALES

La anchura de paso real se reduce en 25 mm.

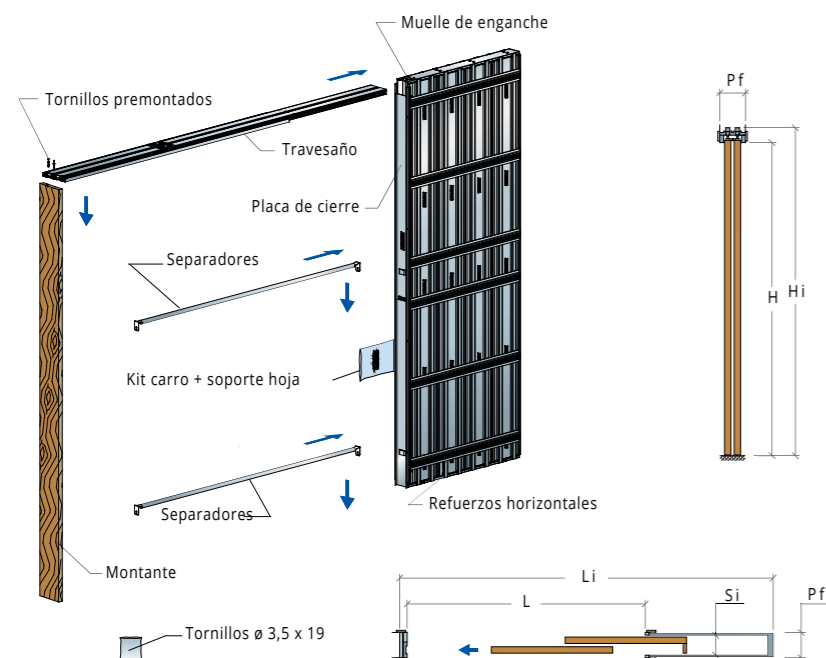
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800-1990 2010-2090 2110-2700	1910	900-2090 2110-2190 2210-2800	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

MEDIDAS ESPECIALES

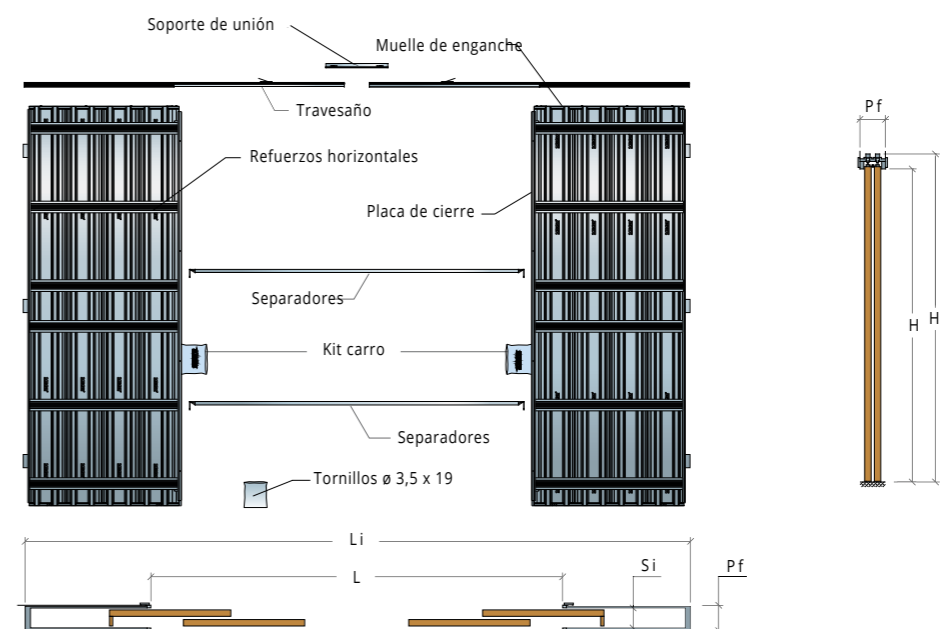
La anchura de paso real se reduce en 50 mm.

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	800-1990 2010-2090 2110-2700	3720	900-2090 2110-2190 2210-2800	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOBLE



Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

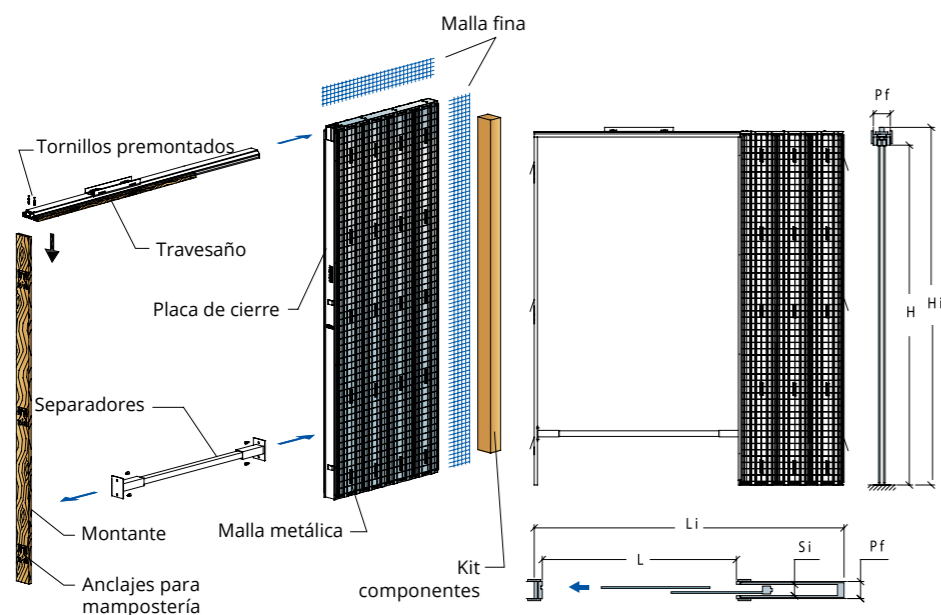
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000-2700	1910	2100-2800	190/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

Leyenda

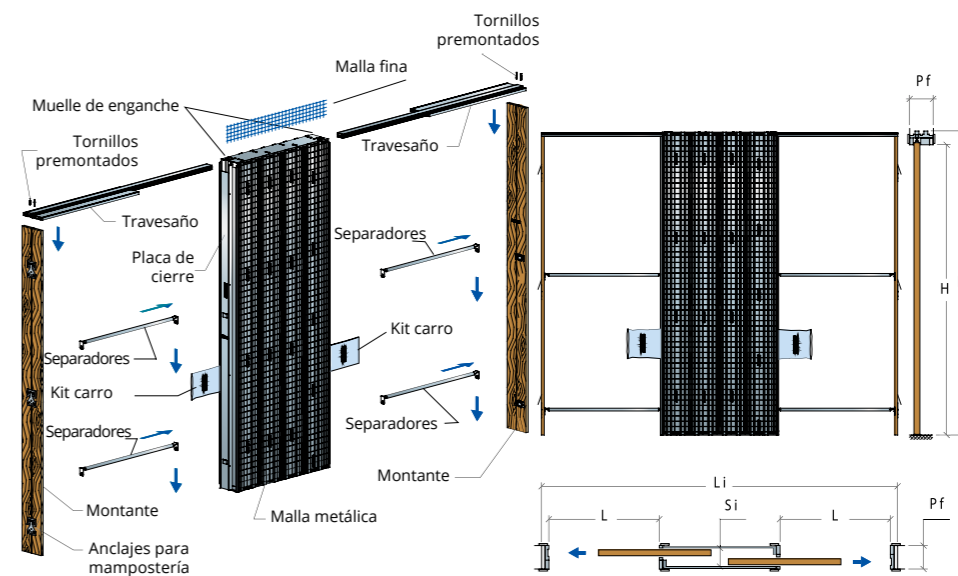
- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000-2700	3720	2100-2800	190/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

REMIX



PRATICO



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2110/2210	105/69
1400		2210		
1600		2510		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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		

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010-2090 2110-2400	1910	2120-2200 2220-2510	105/69
1400		2210		
1600		2510		

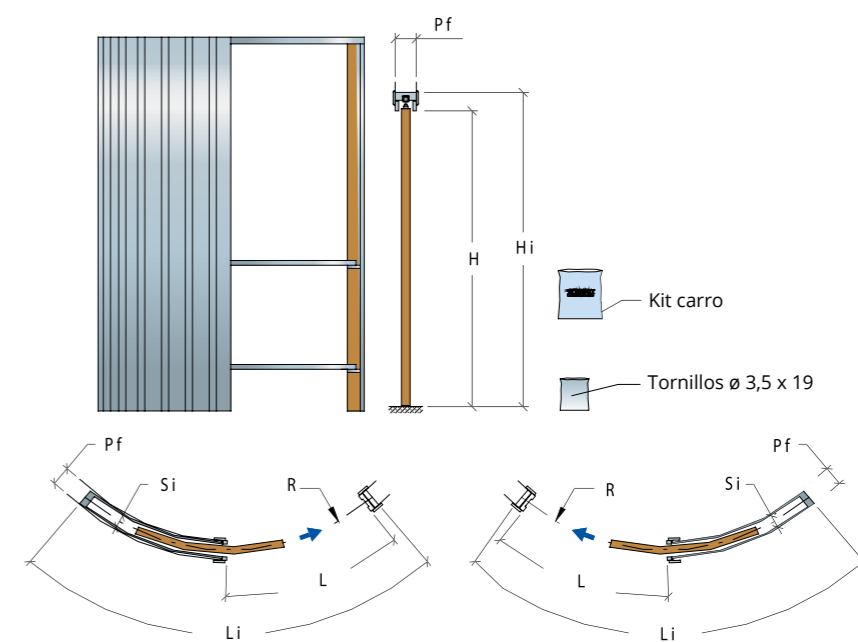
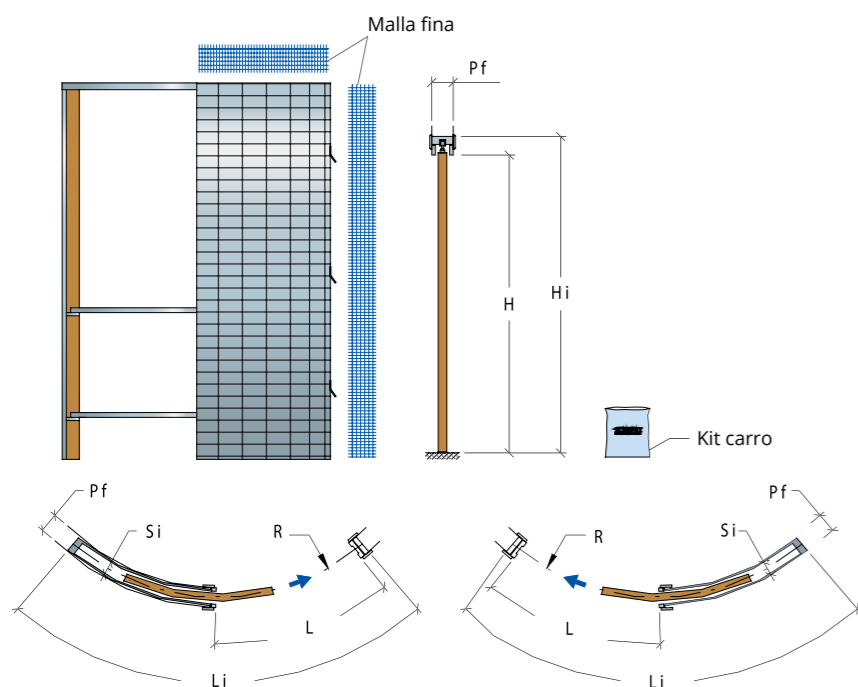
Antes de encargar la puerta para el premarco Remix hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso. Se debe medir después de instalar el premarco.

La anchura de paso real se reduce en 140 mm.

MEDIDAS ESPECIALES

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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							

ORBITALE SIMPLE



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

MEDIDAS ESPECIALES

RADIOS DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2500		1300	2210-2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

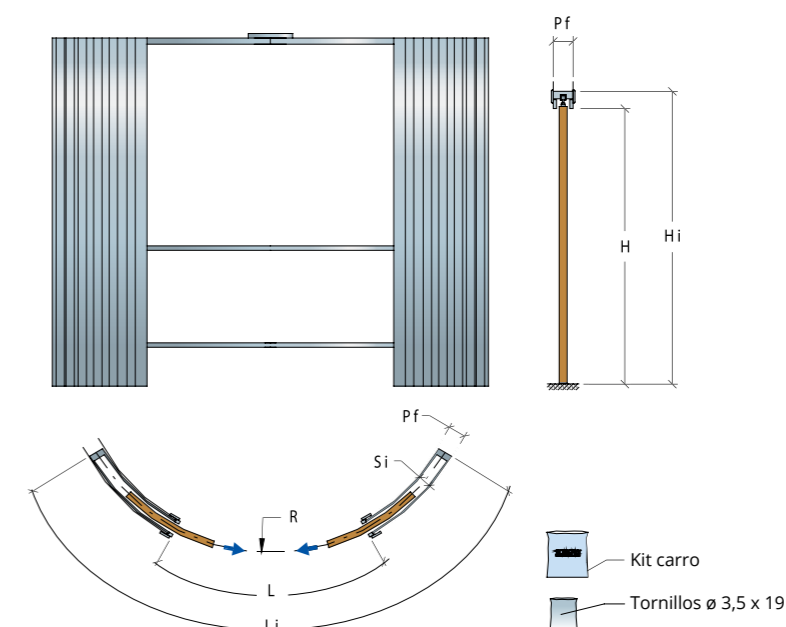
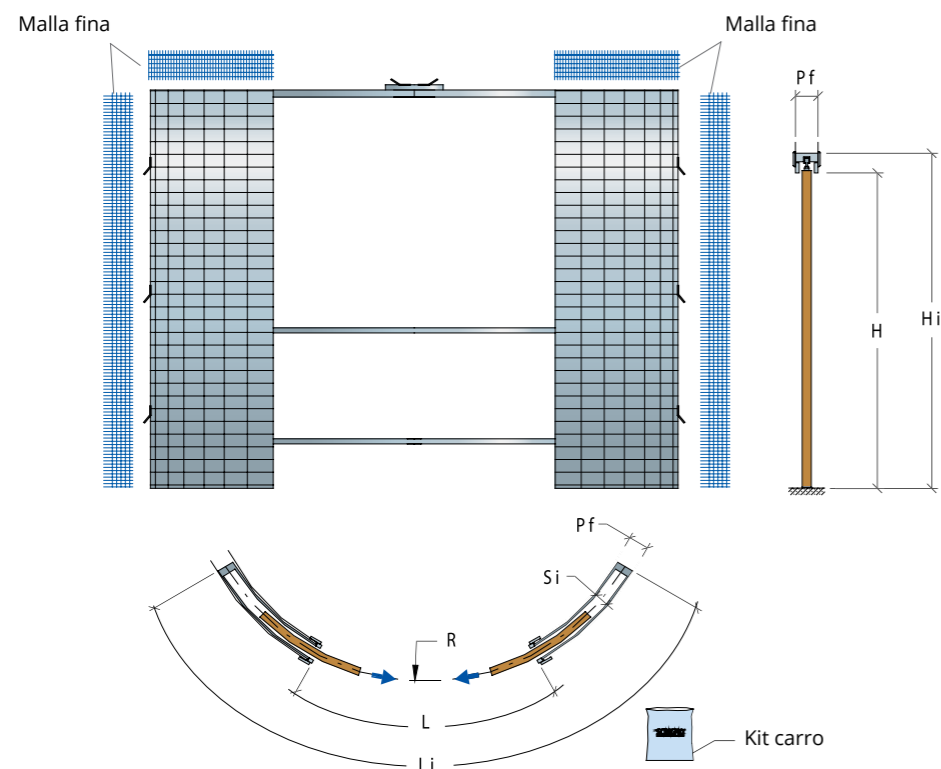
La medida de la anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, por lo tanto, la luz de paso real (cuerda) se reduce en anchura en 100 mm máximo.

MEDIDAS ESPECIALES

RADIOS DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2400		1300	2210-2500	125/70
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

La medida de la anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, por lo tanto, la luz de paso real (cuerda) se reduce en anchura en 100 mm máximo.

ORBITALE DOBLE



ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO 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		

ESTÁNDAR

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

MEDIDAS ESPECIALES

RADIO DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2500		2500	2210-2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

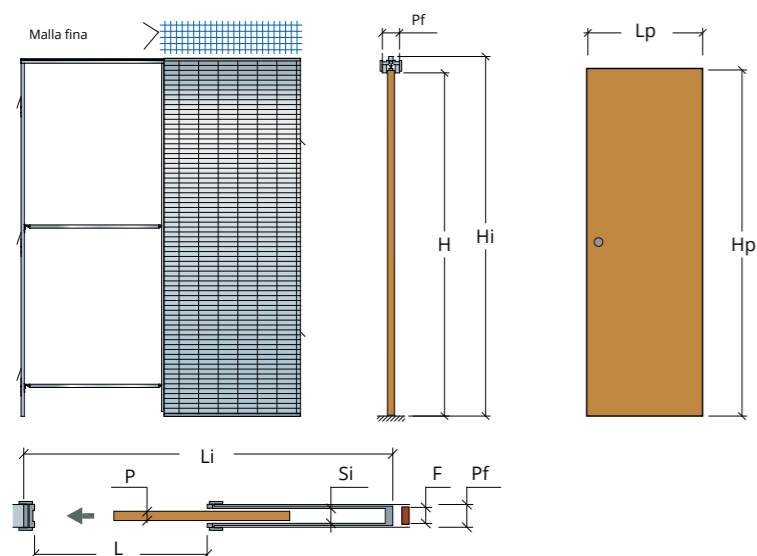
La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, en consecuencia la luz real de paso (cuerda) se reduce en anchura en 410 mm máximo.

MEDIDAS ESPECIALES

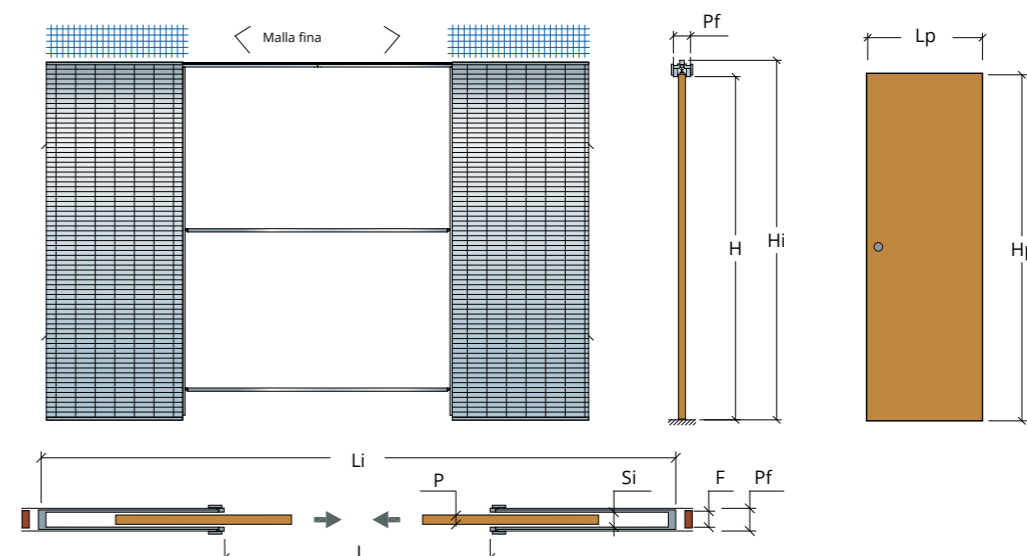
RADIO DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2400		2500	2210-2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, en consecuencia la luz real de paso (cuerda) se reduce en anchura en 410 mm máximo.

SCRIGNOTECH SIMPLE



SCRIGNOTECH DOBLE



ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA		
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P		
600	2020	1310	2130	630	2030	90/54	60	40		
700		1510		730						
800		1710		830					43/55*	
900		1910		930					43/55*	
1000		2110		1030		105/70	80	43/55*		
1100		2310		1130						
1200		2510		1230					125/90	100
									125/90	100

*Jambas de Scigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA		
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P		
1200	2020	2520	2130	630	2030x2	90/54	60	40		
1400		2920		730						
1600		3320		830					43/55*	
1800		3720		930					43/55*	
2000		4120		1030		105/70	80	43/55*		
2200		4520		1130						
2400		4920		1230					125/90	100
									125/90	100

*Jambas de Scigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA		
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P		
600	2100	1310	2210	630	2110	90/54	60	40		
700		1510		730						
800		1710		830					43/55*	
900		1910		930					43/55*	
1000		2110		1030		105/70	80	43/55*		
1100		2310		1130						
1200		2510		1230					125/90	100
									125/90	100

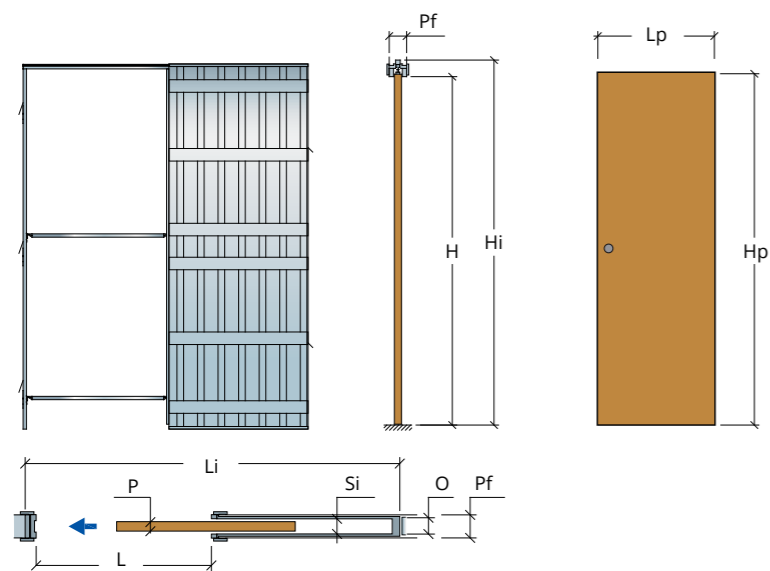
*Jambas de Scigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA		
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P		
1200	2100	2520	2210	630	2110x2	90/54	60	40		
1400		2920		730						
1600		3320		830					43/55*	
1800		3720		930					43/55*	
2000		4120		1030		105/70	80	43/55*		
2200		4520		1130						
2400		4920		1230					125/90	100
									125/90	100

*Jambas de Scigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

SCRIGNOTECH SIMPLE

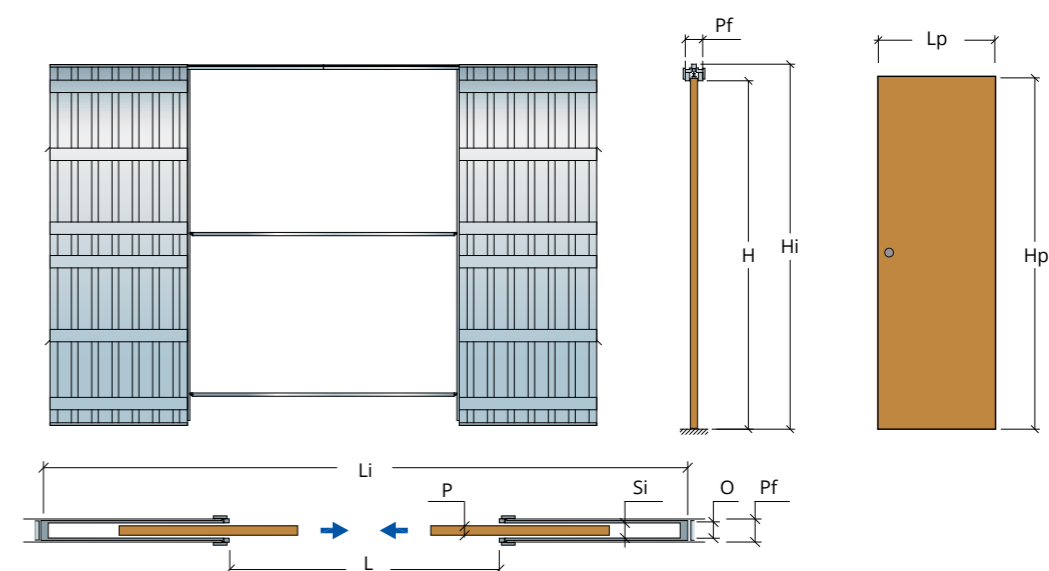


ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2020	1310	2130	630	2030	95/54 115/69	70 90	40 43/55*
700		1510		730				
800		1710		830				
900		1910		930				
1000		2110		1030		115/69	90	43/55*
1100		2310		1130				
1200		2510		1230				

*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

SCRIGNOTECH DOBLE



ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
1200	2020	2520	2130	630	2030x2	95/54 115/69	70 90	40 43/55*
1400		2920		730				
1600		3320		830				
1800		3720		930				
2000		4120		1030		115/69	90	43/55*
2200		4520		1130				
2400		4920		1230				

*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2100	1310	2210	630	2110	95/54 115/69	70 90	40 43/55*
700		1510		730				
800		1710		830				
900		1910		930				
1000		2110		1030		115/69	90	43/55*
1100		2310		1130				
1200		2510		1230				

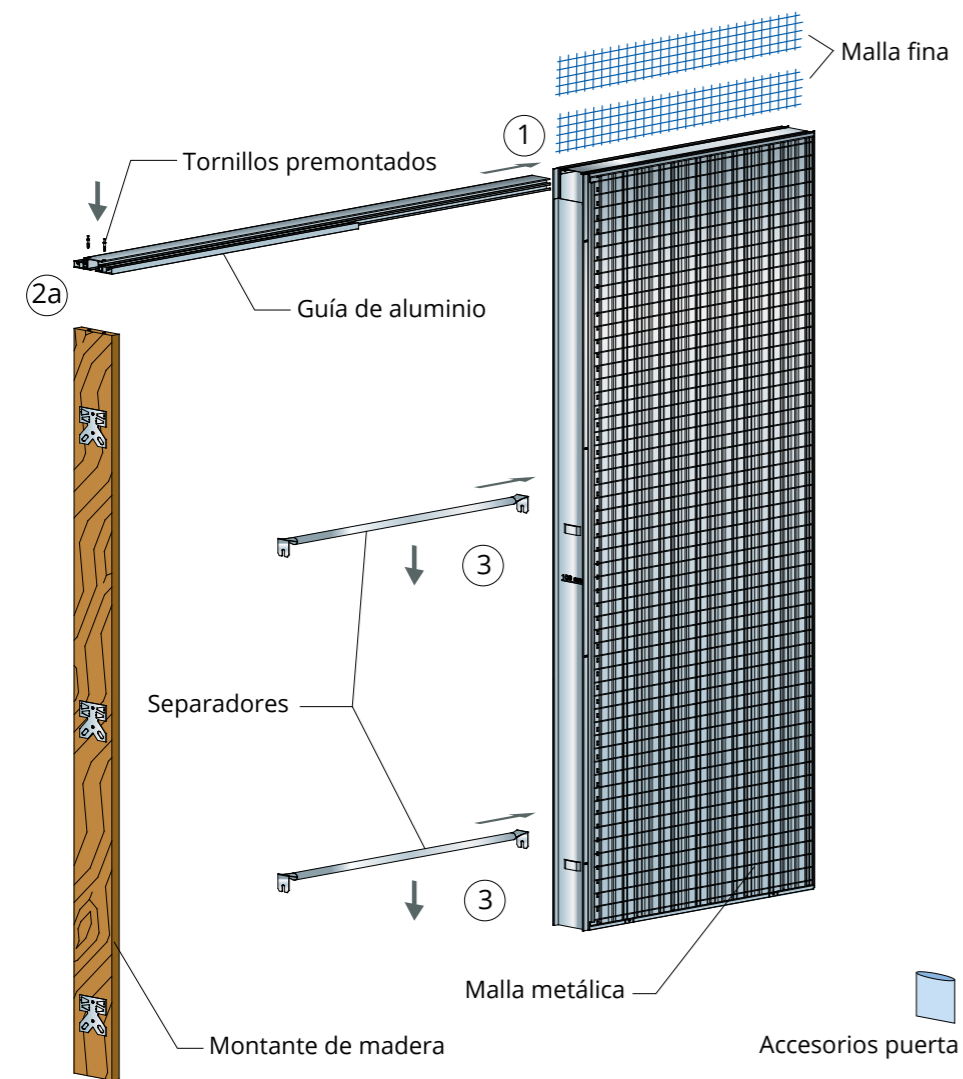
*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	MEDIDAS LADRILLO HUECO	GROSOR MÁX. DE LA HOJA
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
1200	2100	2520	2210	630	2110x2	95/54 115/69	70 90	40 43/55*
1400		2920		730				
1600		3320		830				
1800		3720		930				
2000		4120		1030		115/69	90	43/55*
2200		4520		1130				
2400		4920		1230				

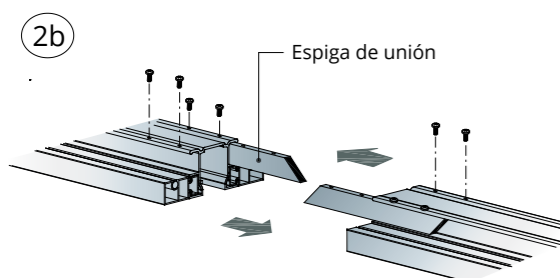
*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta >43 mm

SCRIGNOTECH

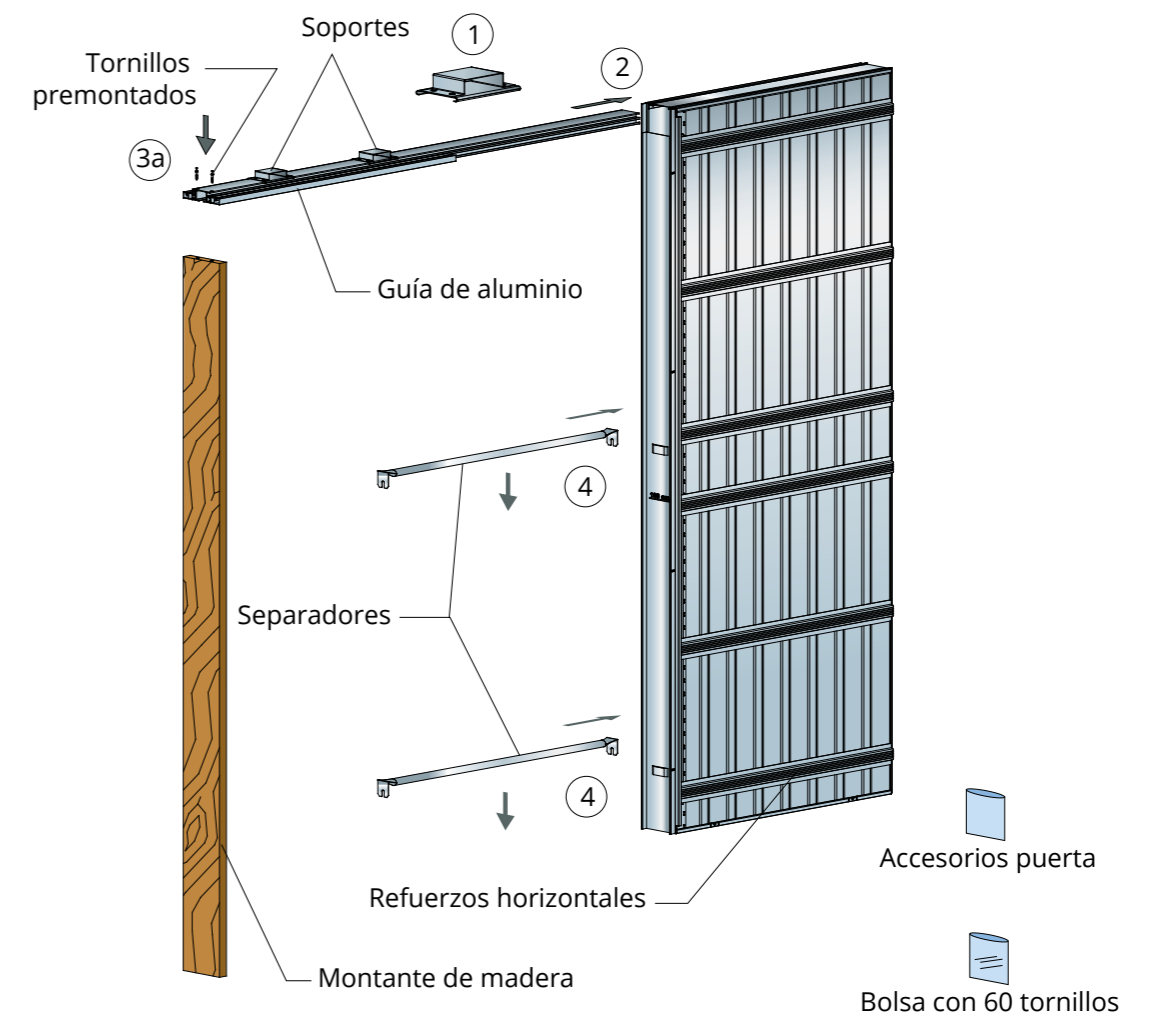


1. Introducir la guía en el armazón insertándola en su alojamiento.
- 2a. Unir la guía al montante con los clavos premontados suministrados.
- 2b. Dos hojas: colocar los dos armazones con la guía ya introducida uno contra el otro.
A continuación, unir las dos guías atornillando las espigas de unión suministradas como se indica en la figura.
3. Introducir los espaciadores en sus alojamientos.

DETALLE PARA PUERTA DE DOS HOJAS

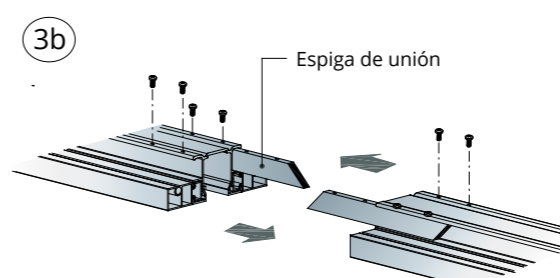


SCRIGNOTECH



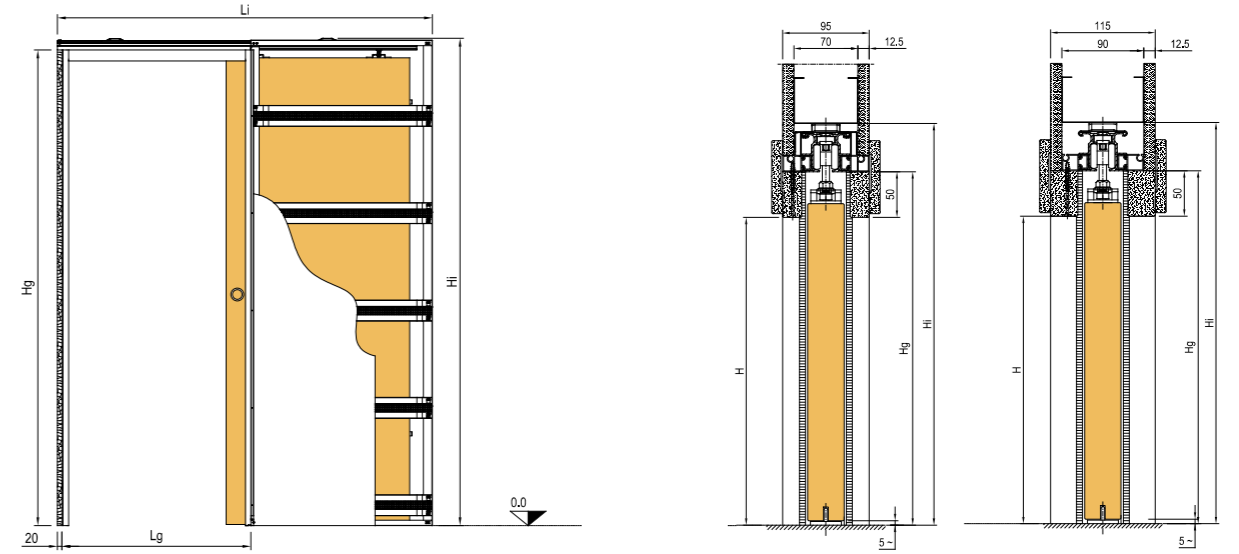
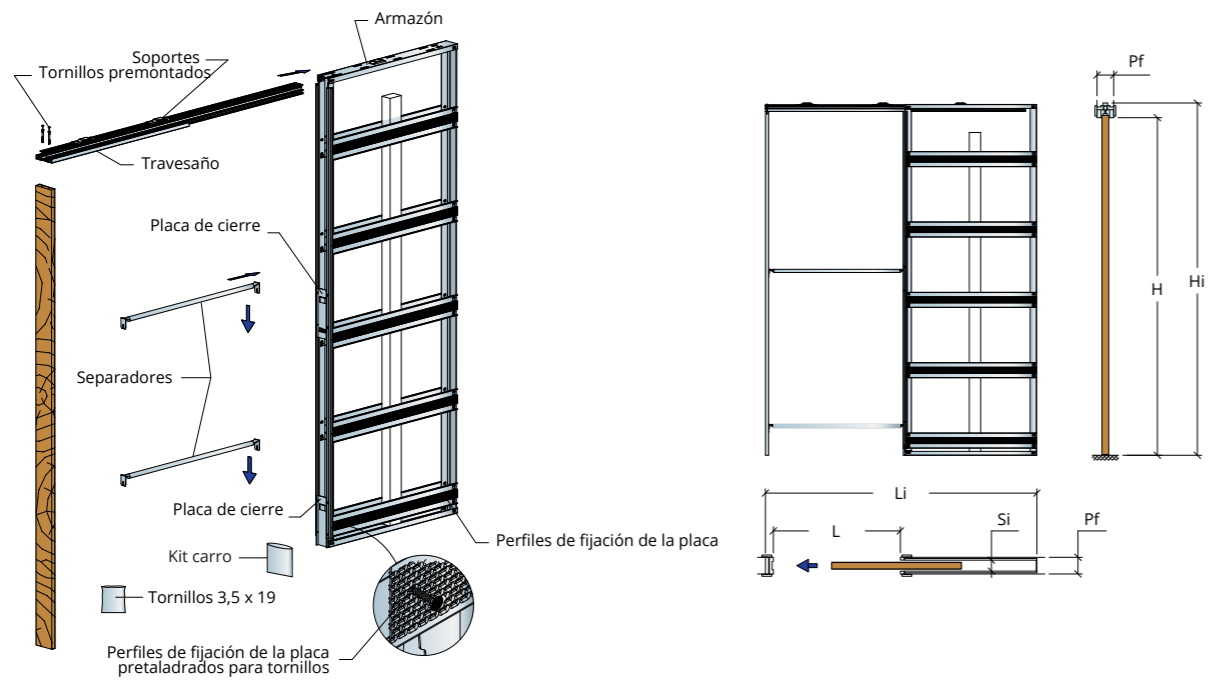
1. Introducir los soportes en la guía
2. Introducir la guía en el armazón insertándola en su alojamiento.
- 3a. Unir la guía al montante con los clavos premontados suministrados.
- 3b. Dos hojas: colocar los dos armazones con la guía ya introducida uno contra el otro.
A continuación, unir las dos guías atornillando las espigas de unión suministradas como se indica en la figura.
4. Introducir los espaciadores en sus alojamientos.

DETALLE PARA PUERTA DE DOS HOJAS



OPENBOX SIMPLE

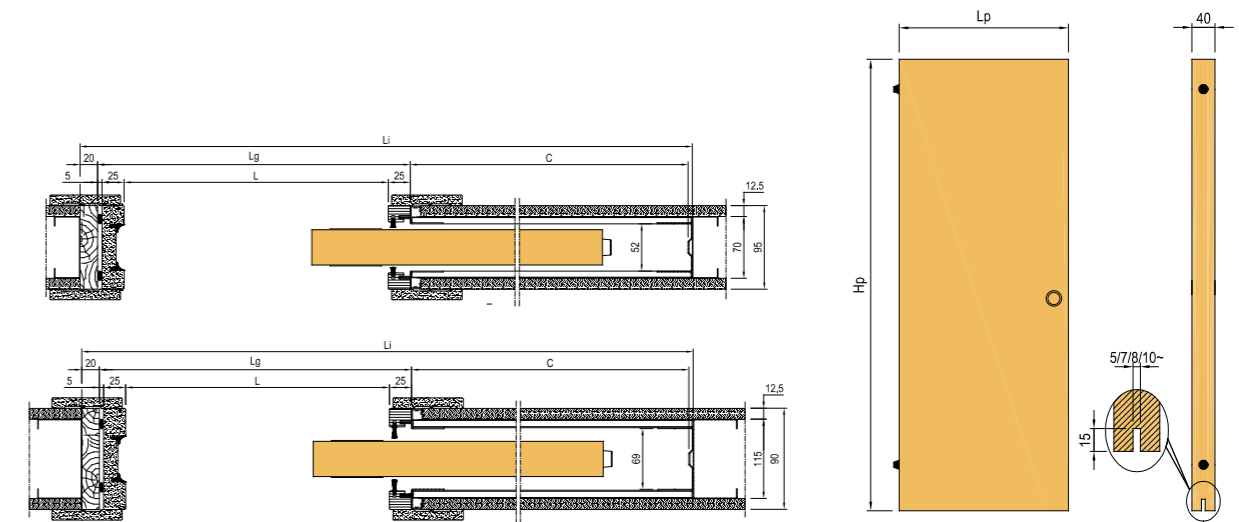
Freno tope trasero ajustable entregado de serie.



ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		LUZ DE PASO SIN JAMBA		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2020	655	2070	1296	2125	630	2030	615	95/52 115/69 Cartón yeso
700		755		1496		730		715	
800		855		1696		830		815	
900		955		1896		930		915	
1000		1055		2096		1030		1015	

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.



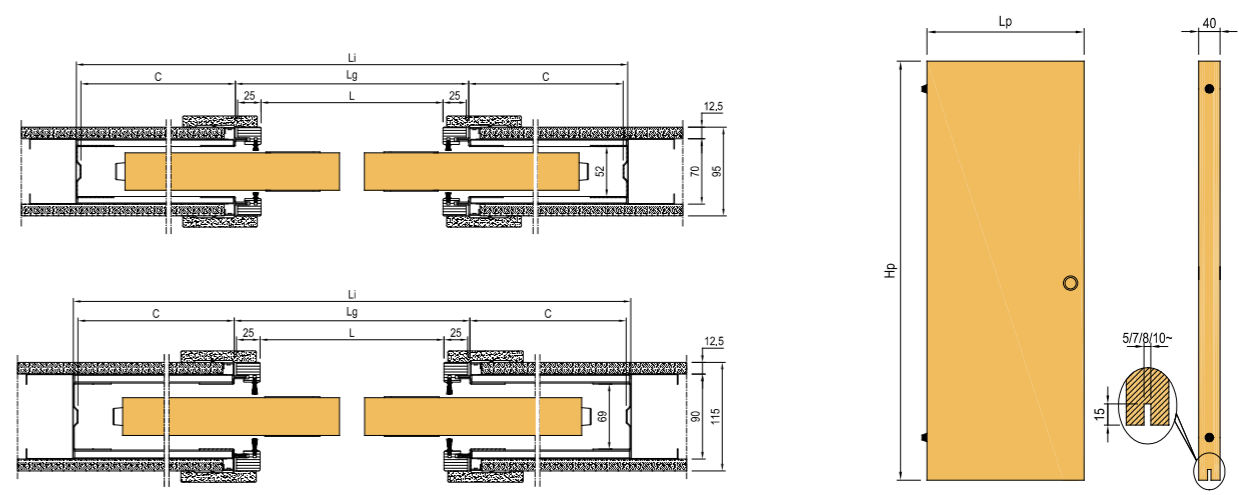
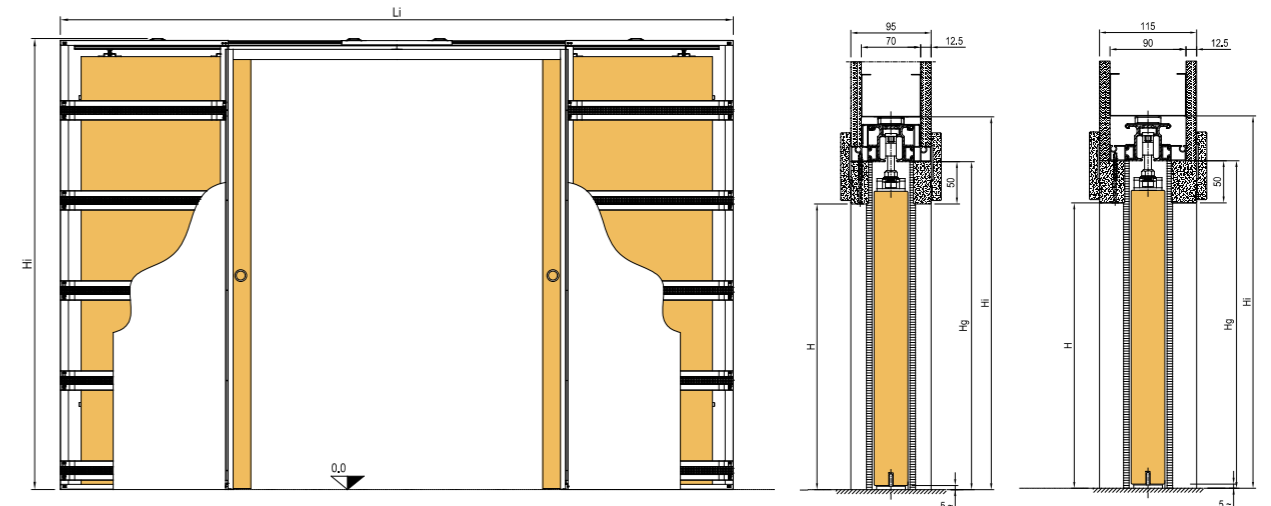
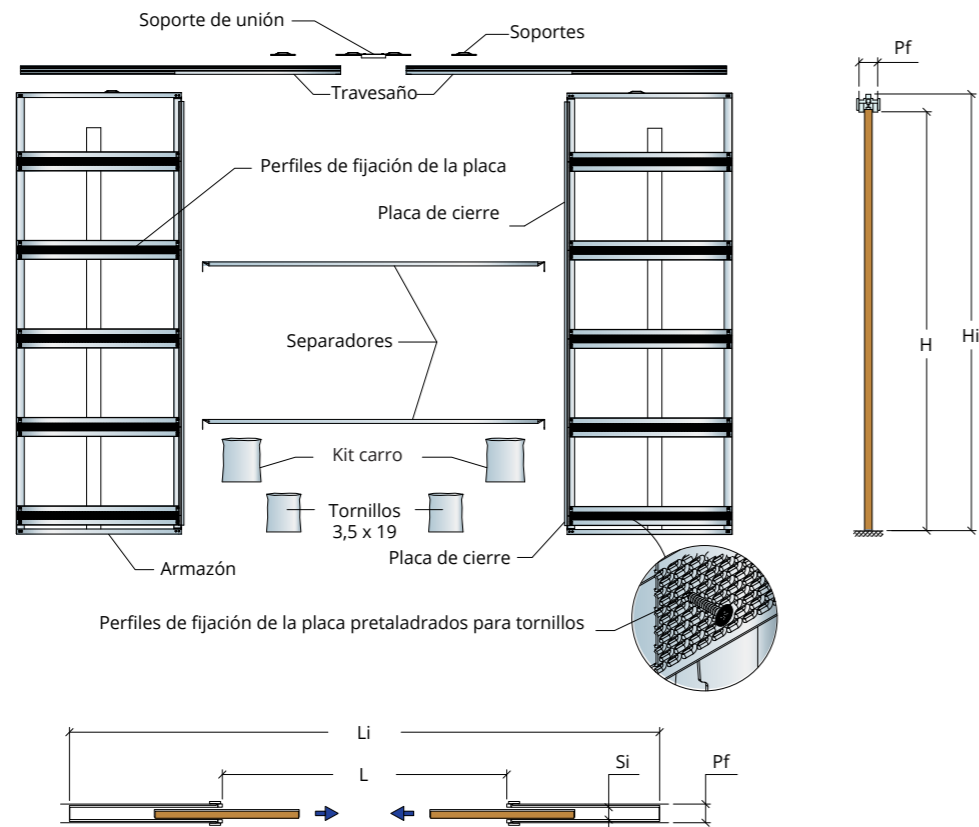
ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		LUZ DE PASO SIN JAMBA		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	655	2150	1296	2205	630	2110	615	95/52 115/69 Cartón yeso
700		755		1496		730		715	
800		855		1696		830		815	
900		955		1896		930		915	
1000		1055		2096		1030		1015	

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

OPENBOX DOBLE

Freno tope trasero ajustable entregado de serie.



ESTÁNDAR 2020

LUZ DE PASO		LUZ DE PASO SIN JAMBA		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2020	1255	2070	2496	2125	2x630	2030	615	95/52 115/69 Cartón yeso
1400		1455		2896		2x730		715	
1600		1655		3296		2x830		815	
1800		1855		3696		2x930		915	
2000		2055		4096		2x1030		1015	

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

ESTÁNDAR 2100

LUZ DE PASO		LUZ DE PASO SIN JAMBA		MEDIDA TOTAL		MEDIDAS DE LA HOJA		LUZ ARMAZÓN	PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2100	1255	2150	2496	2205	2x630	2110	615	95/52 115/69 Cartón yeso
1400		1455		2896		2x730		715	
1600		1655		3296		2x830		815	
1800		1855		3696		2x930		915	
2000		2055		4096		2x1030		1015	

* Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

PUERTAS

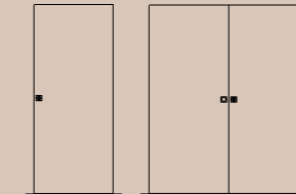
PUERTAS A RAS DE PARED

LACADA

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado.
Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado.

VERSIONES

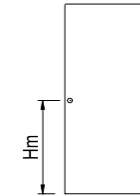


Versión:
Una hoja
Dos hojas

MODELOS

Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA

El producto no necesita jamba

MEDIDAS ESTÁNDAR

- Una hoja luz de 600 a 1200* mm, altura de 1800 a 2700 mm
- Dos hojas luz de 1200 a 2400* mm, altura de 1800 a 2700 mm
- Para pared de cartón yeso 100, medidas máximas de 1000 para una hoja y de 2000 para dos hojas, altura máxima 2100 mm

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Se instala en Essential, con cualquier grosor de pared previsto en el catálogo

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresadas para la instalación de soportes Essential
- Fresado inferior para guía de suelo
- Barra de enderezamiento dentro del panel para altura superior a 2200 mm

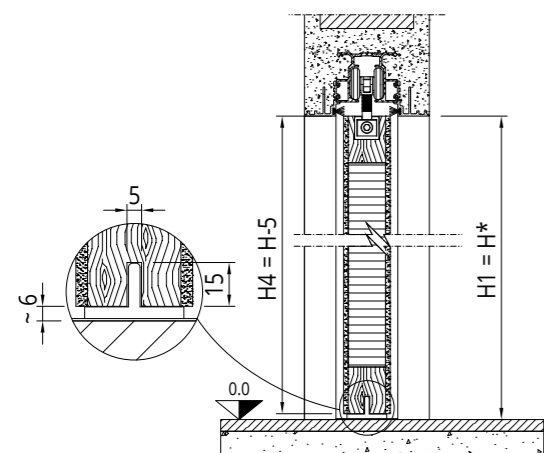
TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado [taladrado] para kit Chiudiscigno:

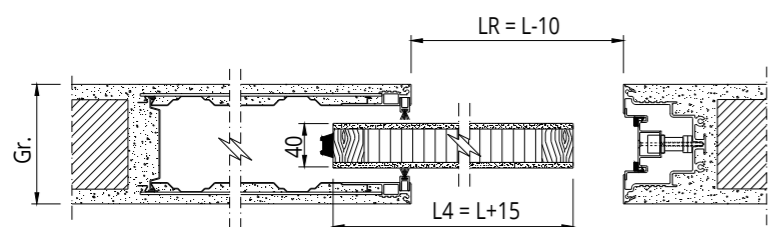
- con cerradura
- sin cerradura
- cilindro europeo
- orificio caja
- sin orificios

Tirador y cerradura suministrados bajo pedido

LACADA UNA HOJA



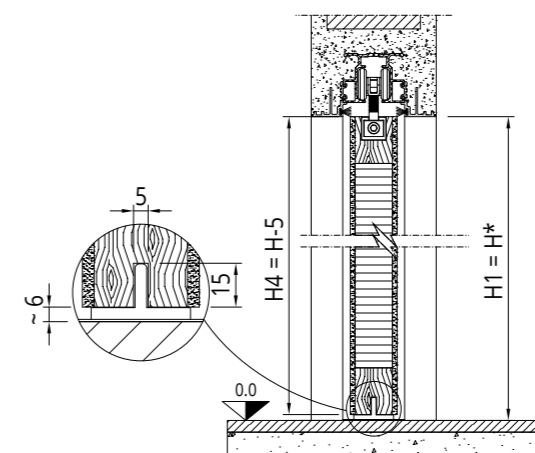
Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



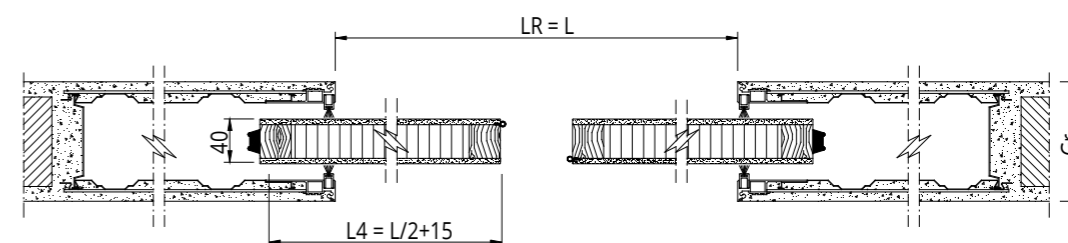
MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	590 x 1800-2700	615 x 1795-2695	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
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	

LACADA DOS HOJAS



Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1200 x 1800-2700	615 x 1795-2695	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
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	

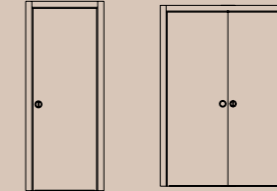
PUERTAS CON JAMBAS

LACADA

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado. Jamba de abeto ensamblado, con juntas y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.

VERSIONES

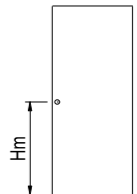


Versión:
Una hoja
Dos hojas

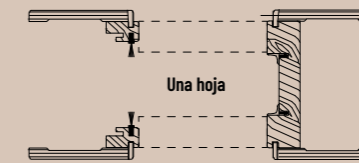
MODELOS

Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA

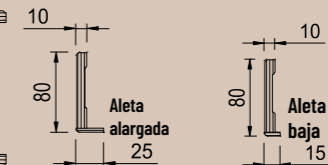


Una hoja

Jamba realizada principalmente en abeto ensamblado, enchapado en fresno para el acabado de fresno lacado, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes. El perfil tapajuntas está disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm



Dos hojas



Aleta alargada
25

Aleta baja
15

MEDIDAS

- Una hoja luz de 600 a 1200* mm, altura de 1800 a 2700 mm
- Dos hojas luz de 1200 a 2400* mm, altura de 1800 a 2700 mm
- para pared de enlucido 90 y cartón yeso 100, medidas máximas de 1000 para una hoja y de 2000 para dos hojas, altura máxima 2100 mm

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Pared de enlucido 90/105/125/145 mm
Pared de cartón yeso 100/125 mm
Es posible solicitar un grosor de pared mayor, hasta un máximo de 415

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido

- Fresado inferior para guía de suelo

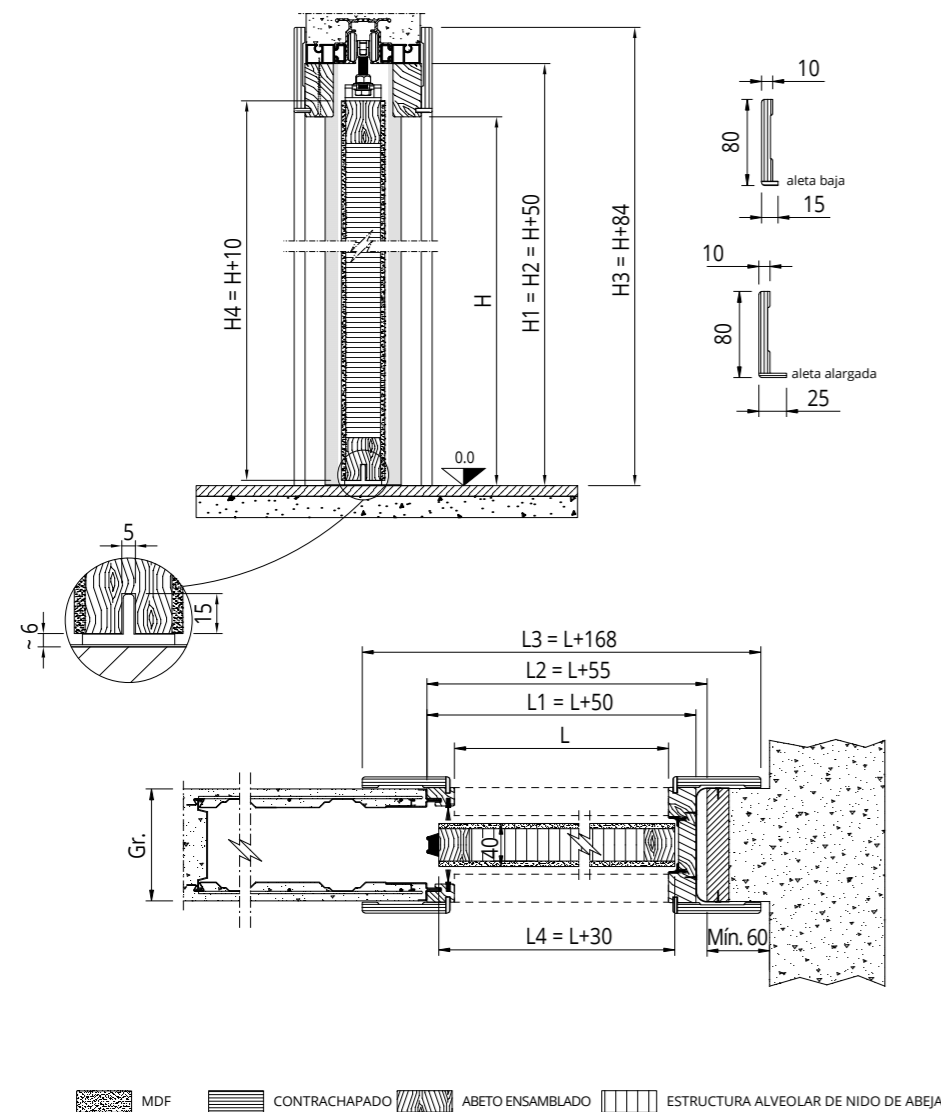
TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado [taladrado] para kit Chiudiscigno:

- con cerradura
- sin cerradura
- cilindro europeo
- orificio caja
- sin orificios

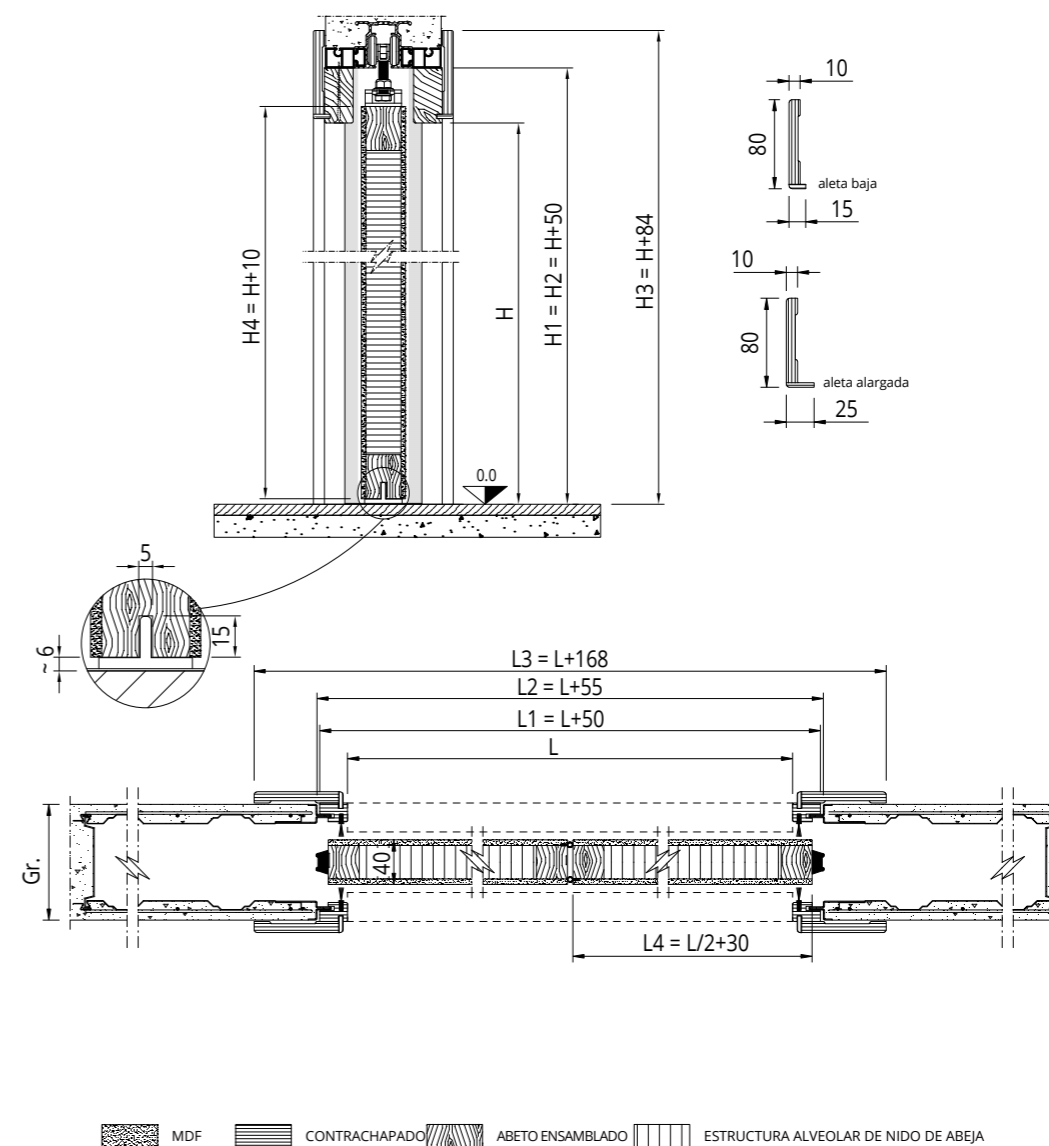
Tirador y cerradura suministrados bajo pedido

LACADA UNA HOJA



LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	650 x 1850-2750	655 x 1850-2750	768 x 1884-2784	630 x 1810 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145
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	
1000 x 1800-2700	1050 x 1850-2750	1055 x 1850-2750	1168 x 1884-2784	1030 x 1810 / 2710	Cartón yeso 100 - 125
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	

LACADA DOS HOJAS



LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1250 x 1850-2750	1255 x 1850-2750	1368 x 1884-2784	630 x 1810 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145
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	Cartón yeso 100 - 125
2400 x 1800-2700	2450 x 1850-2750	2455 x 1850-2750	2568 x 1884-2784	1230 x 1810 / 2710	

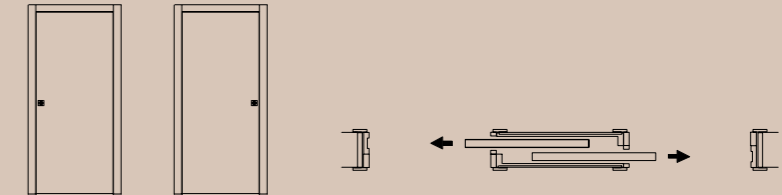
PUERTAS CON JAMBAS

LACADA PARA PRATICO

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado. Jamba de abeto ensamblado, con juntas y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.

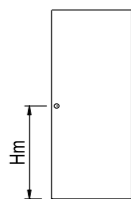
VERSIONES



MODELOS

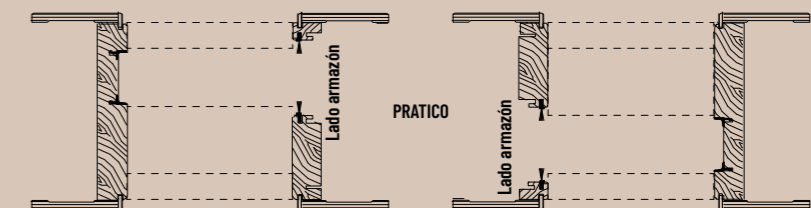
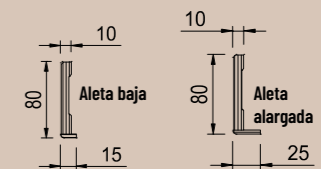
Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA

Jamba realizada principalmente en abeto ensamblado, enchapado en fresno para el acabado de fresno lacado, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes. El perfil tapajuntas está disponible con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm



MEDIDAS

Pratico (2 hojas contrapuestas)
luz 600+600 700+700 800+800 900+900 1000+1000 1100+1100 1200+1200 mm.
altura de 1910 a 2700 mm

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Pared de enlucido 170 mm

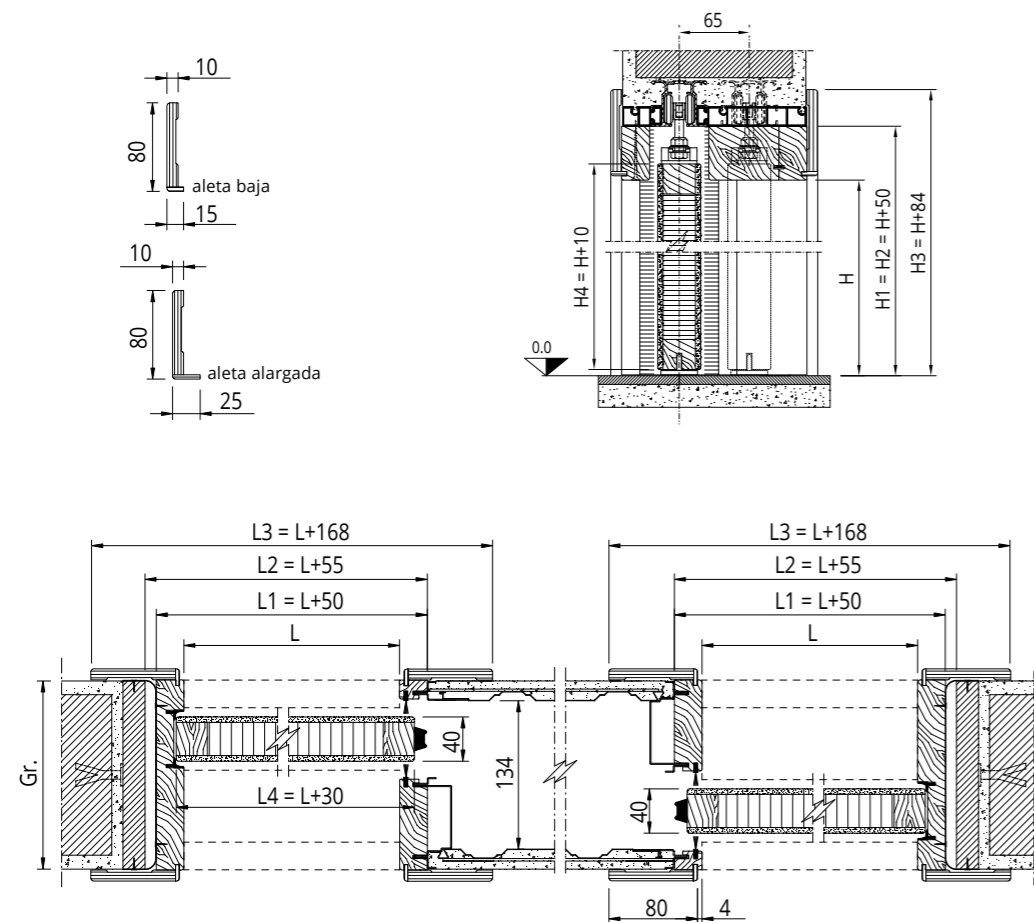
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresado inferior para guía de suelo

TIPO DE CIERRE

- Solo mecanizado [taladrado] para kit Chiudiscrigno:
- con cerradura
 - sin cerradura
 - cilindro europeo
 - orificio caja
 - sin orificios
- Tirador y cerradura suministrados bajo pedido

LACADA PARA PRATICO

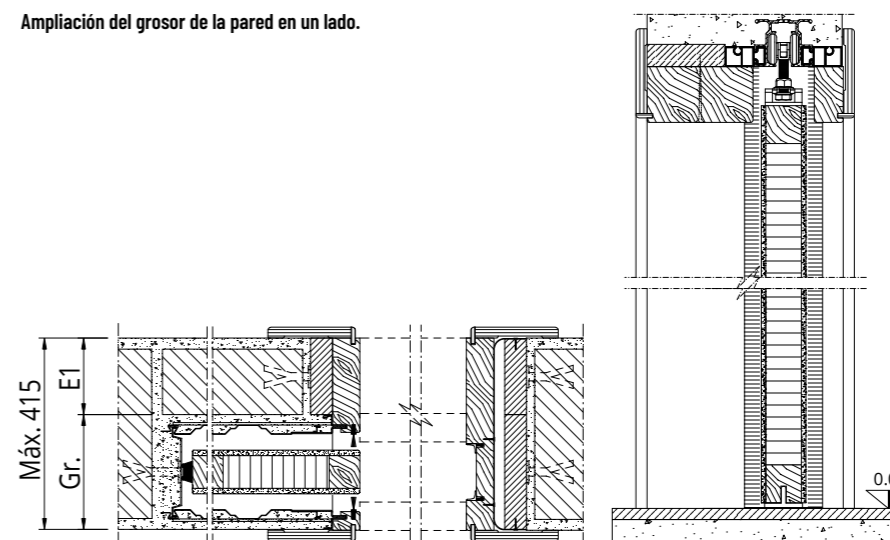


MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

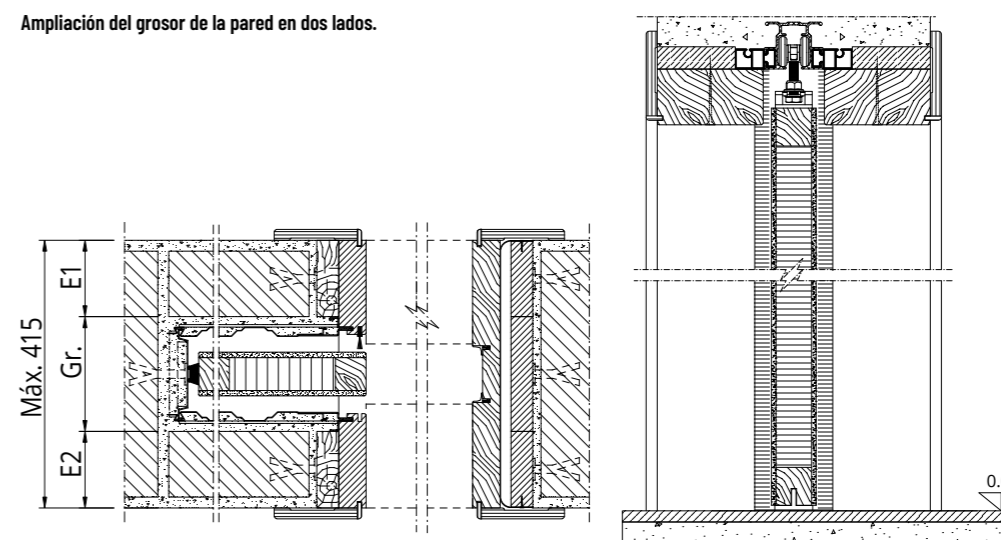
LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	650 x 1850-2750	655 x 1850-2750	768 x 1884-2784	630 x 1810 / 2710	Enlucido 170
700 x 1800-2700	750 x 1850-2750	755 x 1850-2750	868 x 1884-2784	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 LACADA

Ampliación del grosor de la pared en un lado.



Ampliación del grosor de la pared en dos lados.



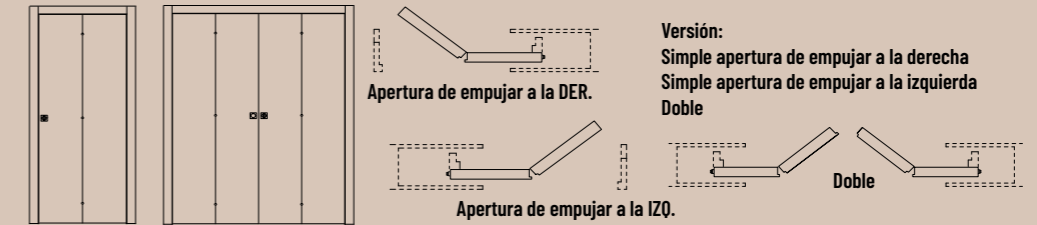
PUERTAS CON JAMBAS

LACADA PARA APPLAUSO

PUERTAS

Puerta alveolar, mitad batiente y mitad corredera, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado. Jamba de abeto ensamblado, con juntas y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.

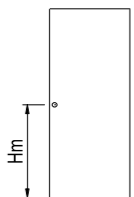
VERSIONES



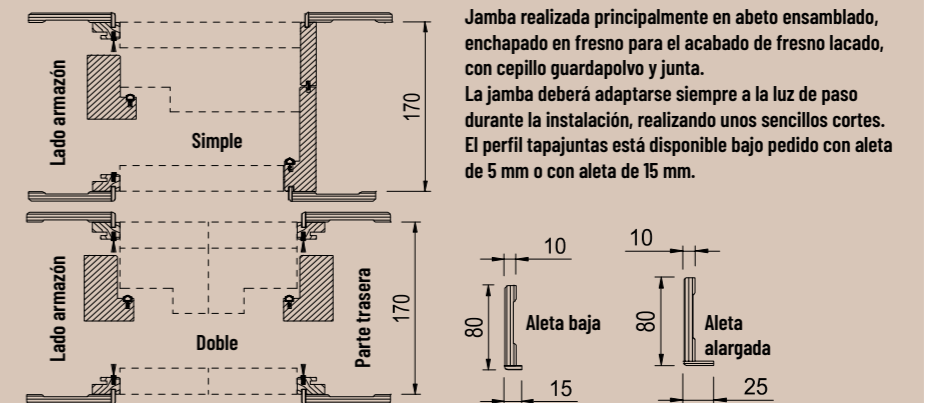
MODELOS

Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA



Jamba realizada principalmente en abeto ensamblado, enchapado en fresno para el acabado de fresno lacado, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes. El perfil tapajuntas está disponible bajo pedido con aleta de 5 mm o con aleta de 15 mm.

MEDIDAS

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

ACABADOS

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante

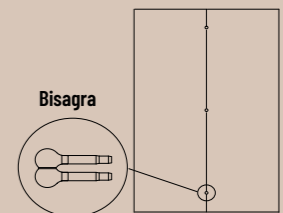
Colores estándar
RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Bajo pedido está disponible toda la gama de colores RAL

GROSOR DE LA PARED

Pared de enlucido 170 mm

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresado inferior para guía de suelo
- Bisagras con acabado cromado brillante entre las hojas

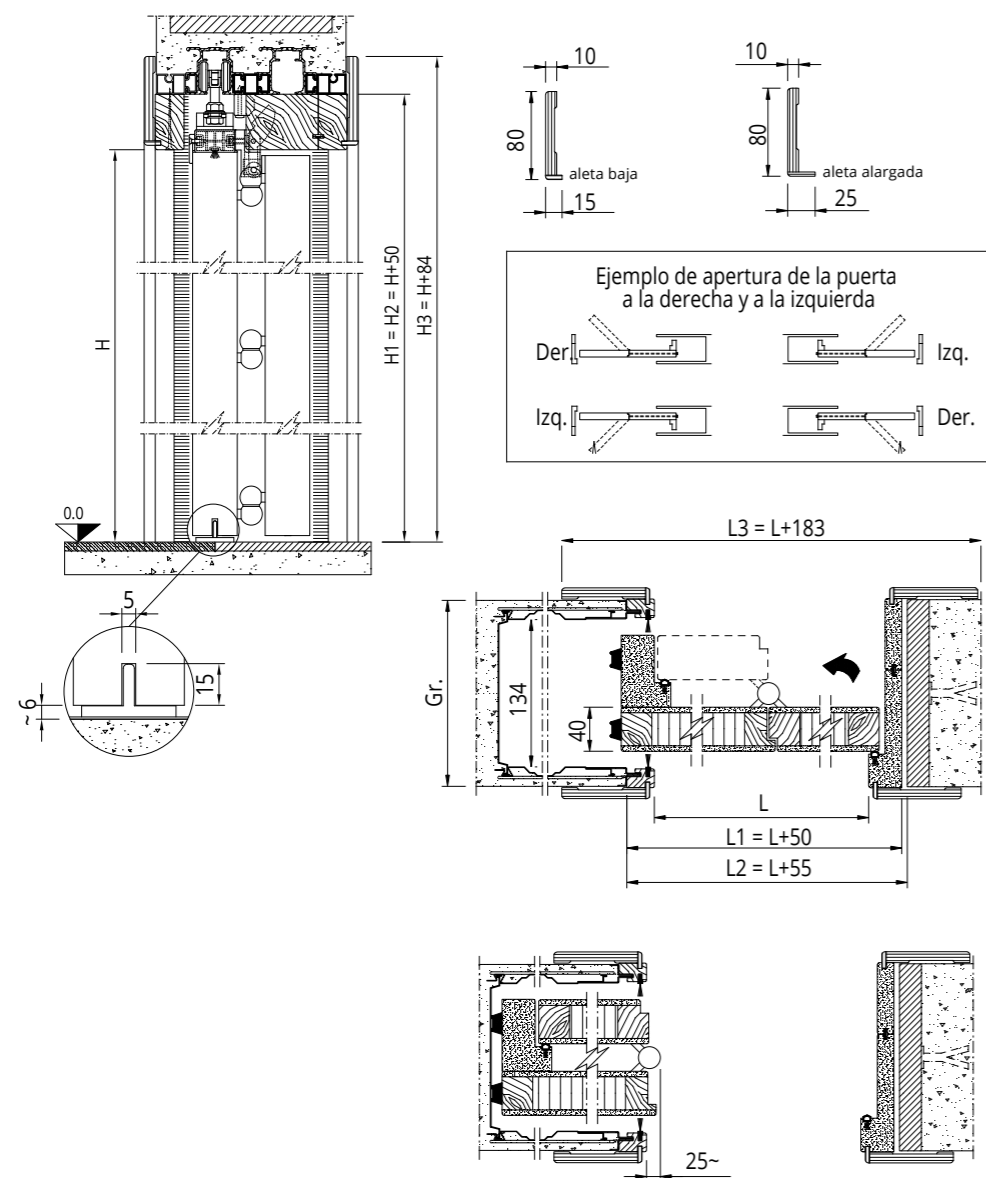


TIPO DE CIERRE

Atención: Para el modelo Armonico no se pueden aplicar los kits Chiudiscrigno, ya que no garantizan un agarre suficiente. No obstante, es posible solicitar el mecanizado solo para la versión sin cerradura, en cuyo caso el cliente debe comprobar la compatibilidad del tirador comercial elegido con el taladrado del kit Chiudiscrigno.

- Solo mecanizado (taladrado) para kit Chiudiscrigno:
- con cerradura*
 - sin cerradura
 - cilindro europeo*
 - orificio caja
 - sin orificios

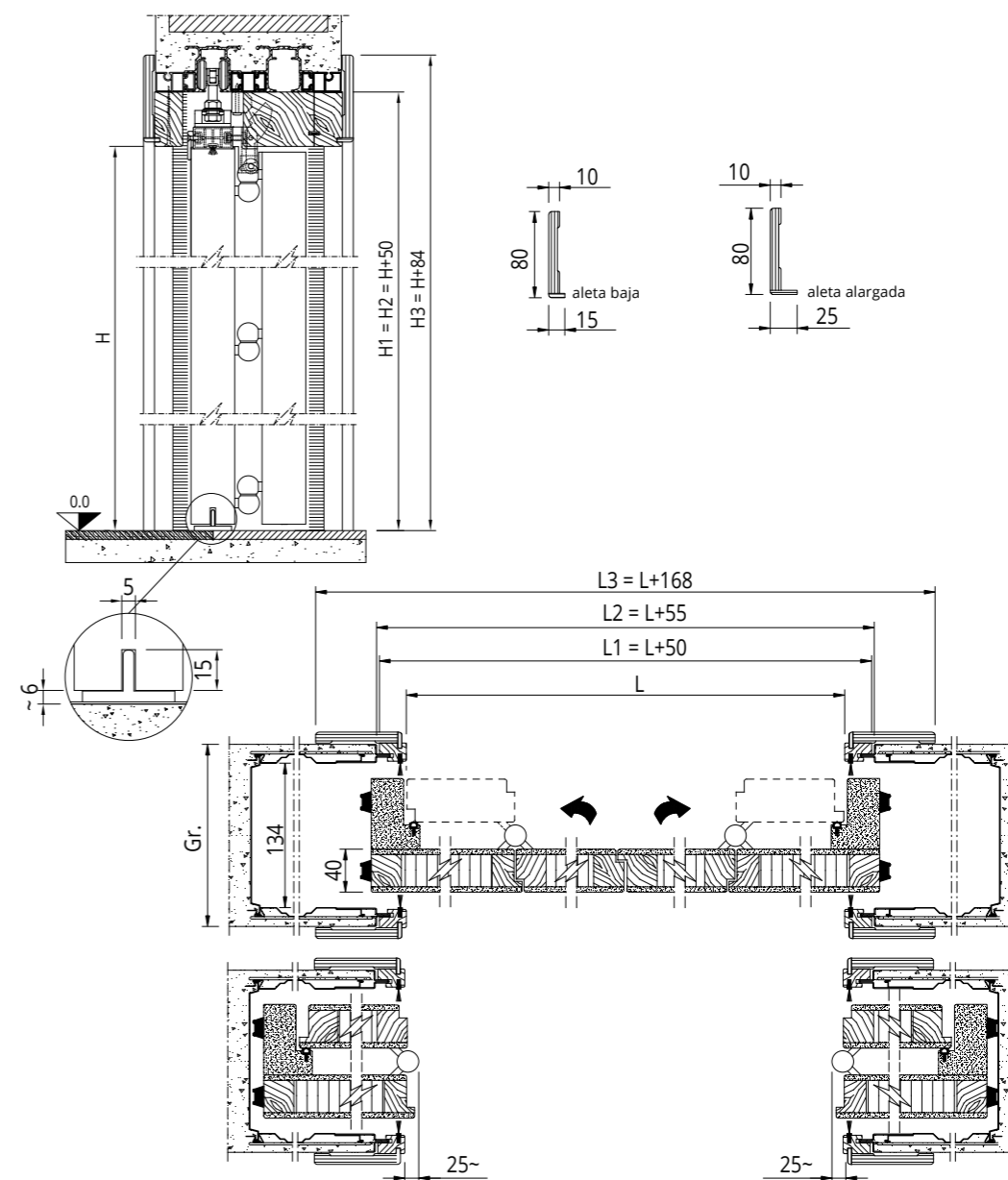
LACADA PARA APPLAUSO UNA HOJA



MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Gr.
600 x 1800-2100	650 x 1850-2150	655 x 1850-2150	783 x 1884-2184	Enlucido 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	

LACADA PARA APPLAUSO DOS HOJAS



MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Gr.
1200 x 1800-2100	1250 x 1850-2150	1255 x 1850-2150	1368 x 1884-2184	Enlucido 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	

PUERTAS CON JAMBAS

LACADA PARA ORBITALE

PUERTAS

Puerta alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado.

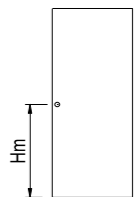
Jamba de abeto ensamblado, con juntas y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.



MODELOS

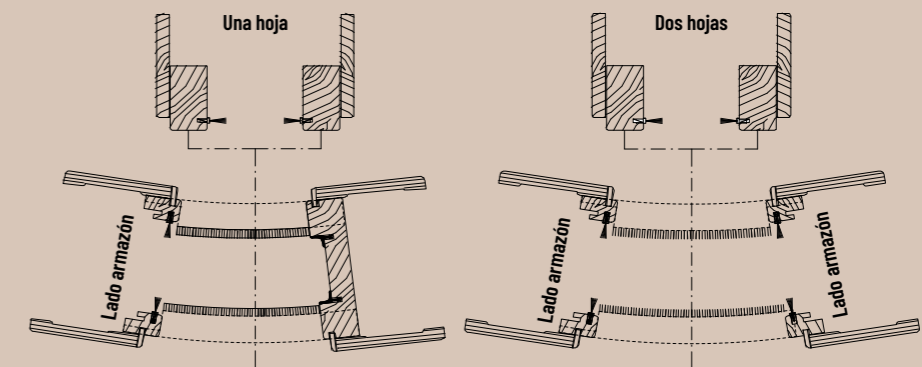
Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA

Jamba realizada principalmente en abeto ensamblado, enchapado en fresno para el acabado de fresno lacado, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes.



MEDIDAS

- Una hoja luz 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 mm, altura de 1800 a 2500* mm.
- Dos hojas luz 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm altura de 1800 a 2500* mm.
- Radios disponibles 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 mm.
- *Para la versión 125 cartón yeso, la altura está limitada a 2400 mm

ACABADOS

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante

Colores estándar
RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Bajo pedido está disponible toda la gama de colores RAL

GROSOR DE LA PARED

105/125 enlucido
125 cartón yeso

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresado inferior para guía de suelo

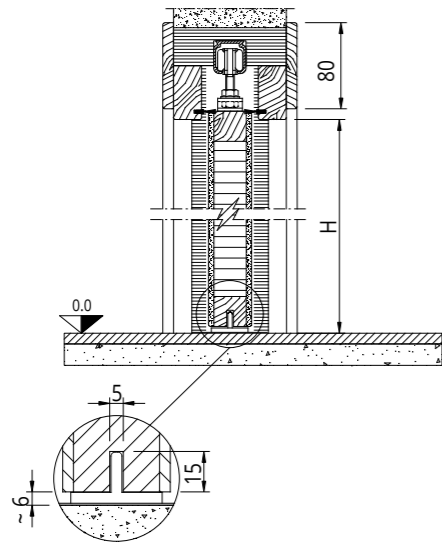
TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para kit Chiudiscigno:

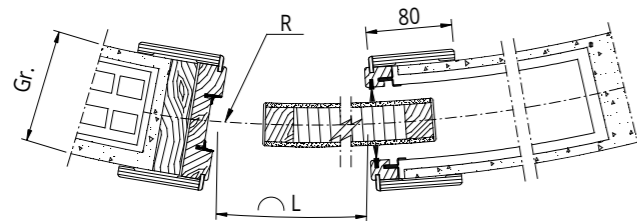
- sin cerradura
- sin orificios

Tirador suministrado bajo pedido

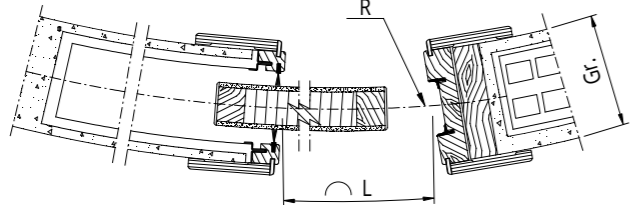
LACADA PARA ORBITALE UNA HOJA



Sentido de apertura a la derecha



Sentido de apertura a la izquierda

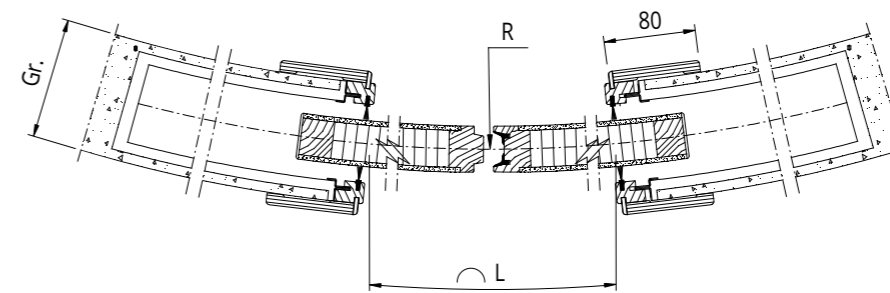
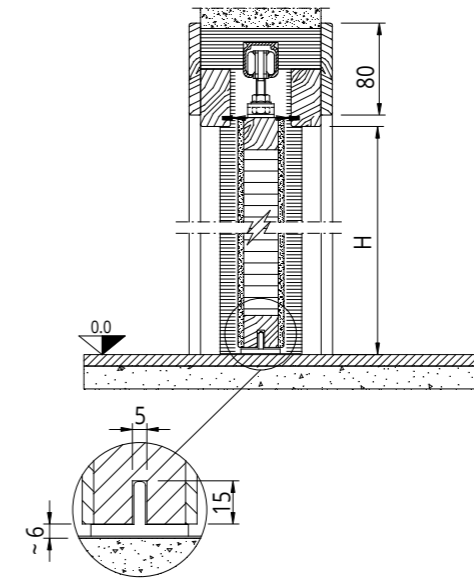


MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ COMERCIAL	RADIOS DISPONIBLES	GROSOR DE LA PARED	LUZ COMERCIAL	RADIOS DISPONIBLES	GROSOR DE LA PARED
L* x H	R	Gr.	L* x H	R	Gr.
600 x 1800-2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enlucido 105 - 125	600 x 1800-2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enlucido 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		

* el ancho de la luz comercial es la longitud del arco, por lo que se reduce el paso real

LACADA PARA ORBITALE DOS HOJAS



MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ COMERCIAL	RADIOS DISPONIBLES	GROSOR DE LA PARED	LUZ COMERCIAL	RADIOS DISPONIBLES	GROSOR DE LA PARED
L* x H	R	Gr.	L* x H	R	Gr.
1200 x 1800-2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enlucido 105 - 125	1200 x 1800-2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enlucido 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		

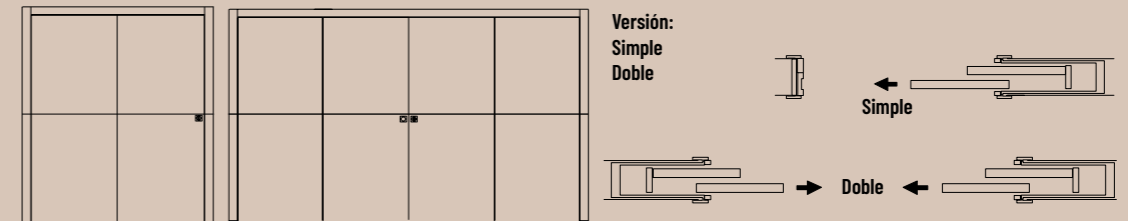
* el ancho de la luz comercial es la longitud del arco, por lo que se reduce el paso real

PUERTAS CON JAMBAS

LACADA PARA GRANLUCE

PUERTAS

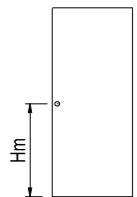
Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado. Jamba de abeto ensamblado, con juntas y cepillo, tapajuntas planos de 80 x 10 mm con aleta. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.



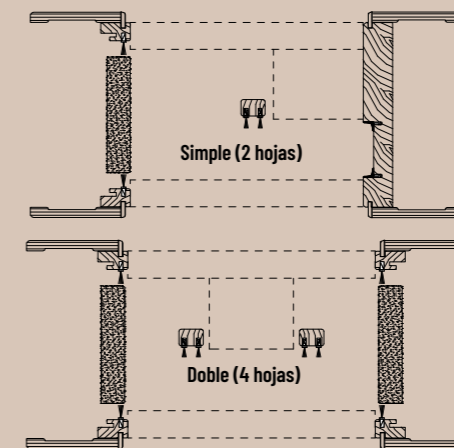
MODELOS

Panel ciego de 40 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA



Jamba realizada principalmente en abeto ensamblado, enchapado en fresno para el acabado de fresno lacado, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes. El perfil tapajuntas está disponible con aleta de 5 mm.

MEDIDAS

- Simple (2 hojas) luz de 1200 -1400 -1600 -1800 -2000 - 2200 - 2400 mm, altura de 1800 a 2700 mm
- Doble (4 hojas) luz de 2400 - 2800 - 3200* - 3600* - 4000* - 4800* mm, altura de 1800 a 2700 mm
- Para luz de paso superior a 2800, los travesaños y los marcos se suministran en dos piezas

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Pared de enlucido 170 mm

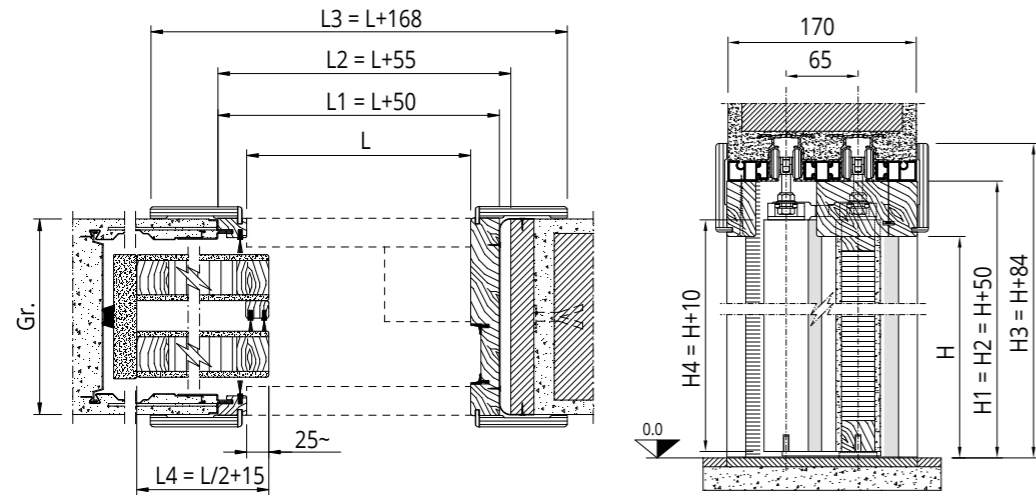
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresado inferior para guía de suelo

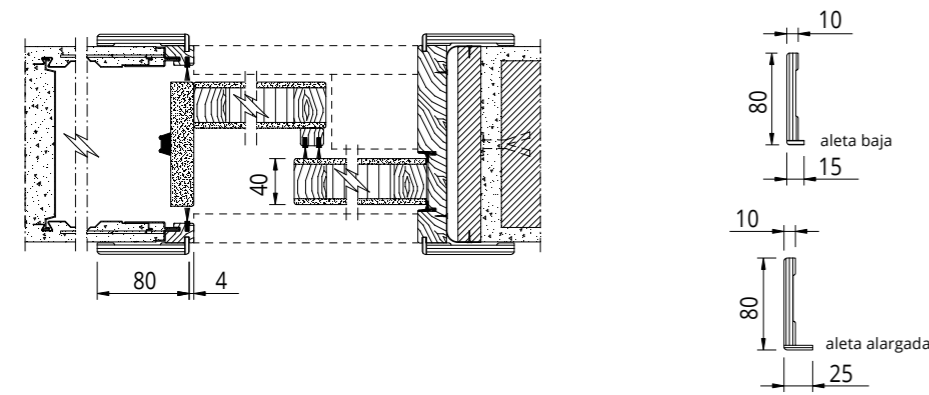
TIPO DE CIERRE

- Solo mecanizado [taladrado] para kit Chiudiscigno:
- con cerradura
 - sin cerradura
 - cilindro europeo
 - orificio caja
 - sin orificios
- Tirador y cerradura suministrados bajo pedido

LACADA PARA GRANLUCE UNA HOJA



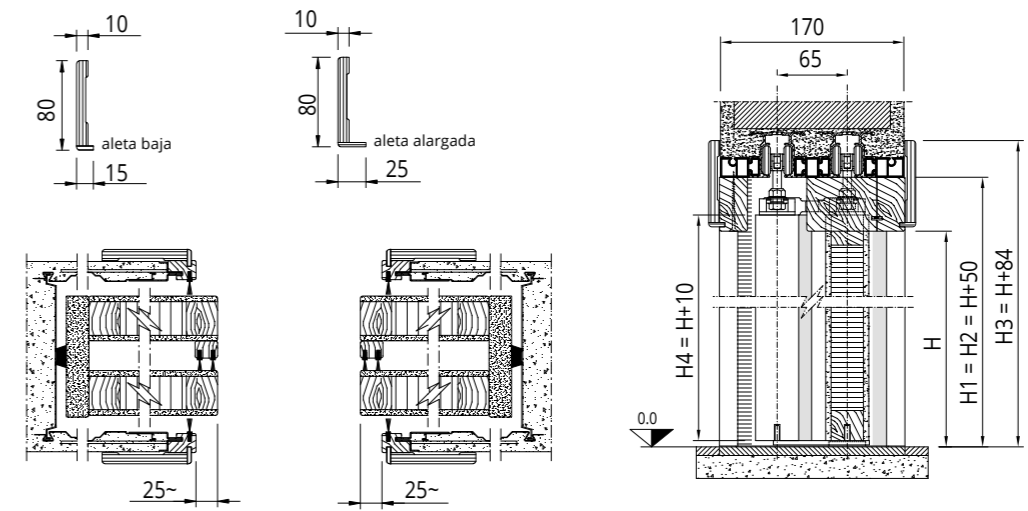
La anchura de paso real se reduce en 25 mm.



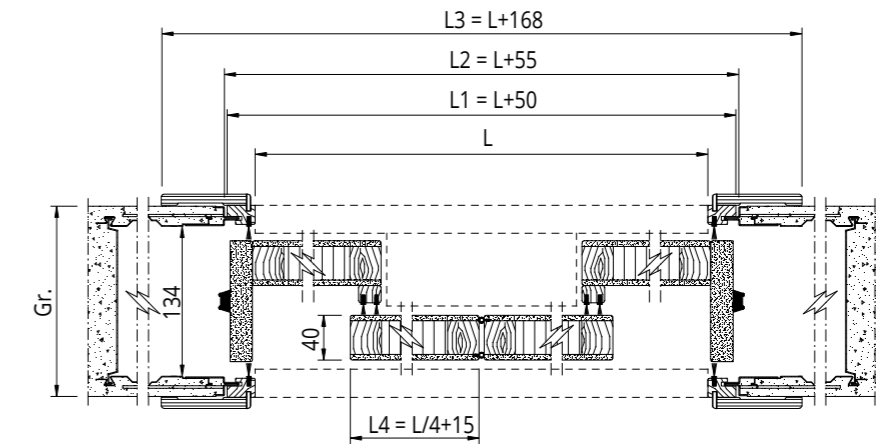
MDF, CONTRACHAPADO, ABETO ENSAMBLADO, ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1250 x 1850-2750	1255 x 1850-2750	1368 x 1884-2784	615 x 1810 / 2710	Enlucido 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	Cartón yeso 190

LACADA PARA GRANLUCE DOS HOJAS



La anchura de paso real se reduce en 25 mm.




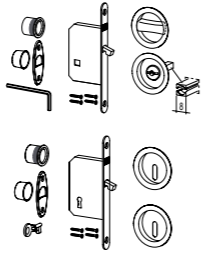

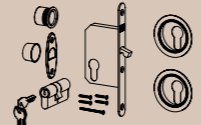



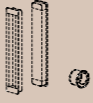

MDF, CONTRACHAPADO, ABETO ENSAMBLADO, ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
2400 x 1800-2700	2450 x 1850-2750	2455 x 1850-2750	2568 x 1884-2784	615 x 1810 / 2710	Enlucido 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	Cartón yeso 190

* Los tapajuntas y travesaños se suministran en dos piezas

LACADA UNA HOJA

MECANIZADO DE LOS TIRADORES


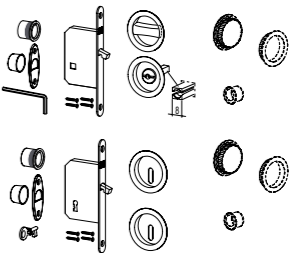
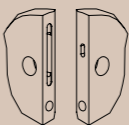
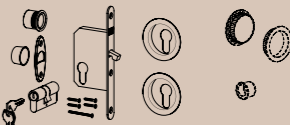
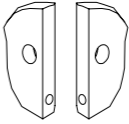

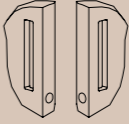


ELECCIÓN DEL MECANIZADO DEL TIRADOR	MECANIZADO	TIRADOR PARA PEDIR
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO con cerradura o con llave plegable.		
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.		
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO sin cerradura.		
Mecanizado del orificio para caja.		
Sin mecanizado.		

Atención:

- Para el modelo Orbitale solo está disponible el kit Chiudiscrigno sin cerradura o sin mecanizado.
- Para el modelo Applauso no se pueden aplicar los kits Chiudiscrigno, ya que no garantizan un agarre suficiente. No obstante, es posible solicitar el mecanizado, en cuyo caso el cliente debe comprobar la compatibilidad del tirador comercial elegido con el taladrado del kit Chiudiscrigno.

LACADA DOS HOJAS

MECANIZADO DE LOS TIRADORES

ELECCIÓN DEL MECANIZADO DEL TIRADOR	MECANIZADO	TIRADOR PARA PEDIR
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO con cerradura o con llave plegable.		
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.		
Mecanizado del kit CHIUDISCRIGNO sin cerradura.		
Mecanizado del orificio para caja.		
Sin mecanizado.		

Atención:

- Para el modelo Orbitale solo está disponible el kit Chiudiscrigno sin cerradura o sin mecanizado.
- Para el modelo Applauso no se pueden aplicar los kits Chiudiscrigno, ya que no garantizan un agarre suficiente. No obstante, es posible solicitar el mecanizado, en cuyo caso el cliente debe comprobar la compatibilidad del tirador comercial elegido con el taladrado del kit Chiudiscrigno.

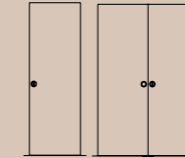
PUERTAS A RAS DE PARED

LAMINADA

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con melamina decorativa. Cantos de ABS de 10/10. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos. Preparada para la instalación de soportes de suspensión Essential especiales.

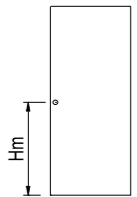
VERSIONES



Medidas del panel L+15 y H-5
(por ej., luz 800 x 2100 panel de 815 x 2095)

MODELOS

- Panel ciego de 40 mm de grosor con cantos de 10/10
- Altura del tirador:
- luz 2100 Hm = 1047
- luz 2000 Hm = 997



TIPO DE JAMBA

El producto no necesita jamba.

MEDIDAS

- Una hoja luz 600-700-750-800-900-1000 mm. Altura 1910 y 2100 mm paso de 1 mm.
- Dos hojas luz 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Altura 1910 y 2100 mm paso de 1 mm.

ACABADOS

- Blanco
- Veteado blanco
- Palisandro blanco
- Palisandro gris
- Roble antracita
- Nogal
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta negra - Cepillo negro
- Junta negra - Cepillo negro
- Junta negra - Cepillo negro

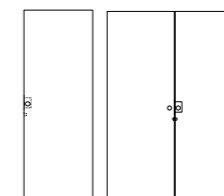
GROSOR DE LA PARED

Se puede instalar en Essential corredera, con cualquier grosor de pared previsto en el catálogo.

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido
- Fresadas para la instalación de soportes Essential
- Fresado inferior para guía de suelo

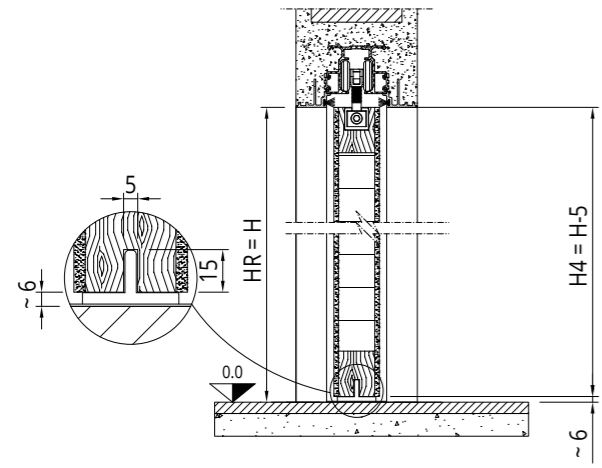
TIPO DE CIERRE



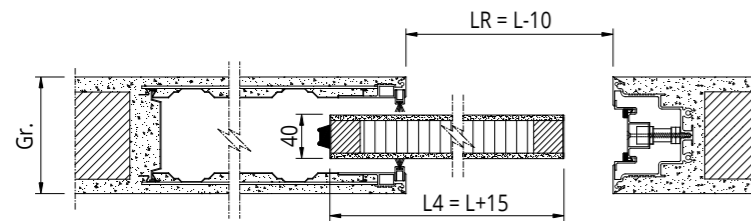
Solo mecanizado para kit Chiudiscigno:

- Con cerradura
 - Sin cerradura
 - Cilindro Europeo
 - Sin orificios
- Cerradura y tirador no suministrados.

LAMINADA UNA HOJA



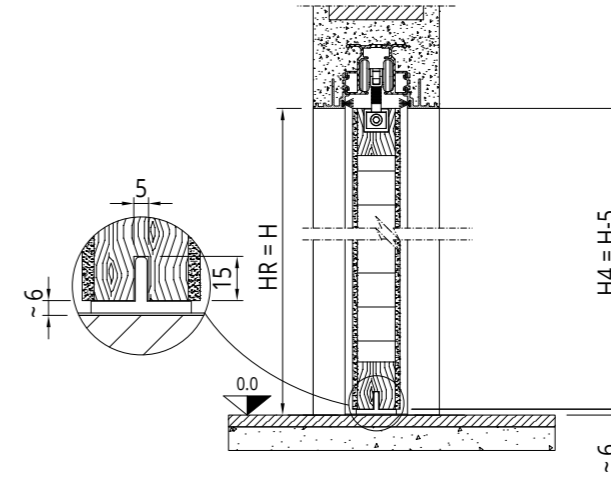
Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



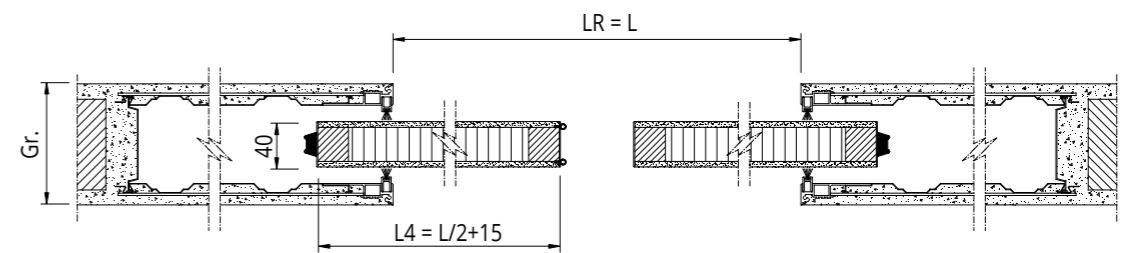
MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
600 x 1910-2100	590 x 1910-2100	615 x 1905 / 2095	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1910-2100	690 x 1910-2100	715 x 1905 / 2095	
750 x 1910-2100	740 x 1910-2100	755 x 1905 / 2095	
800 x 1910-2100	790 x 1910-2100	815 x 1095 / 2095	
900 x 1910-2100	890 x 1910-2100	915 x 1905 / 2095	
1000 x 1910-2100	990 x 1910-2100	1015 x 1905 / 2095	

LAMINADA DOS HOJAS



Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta

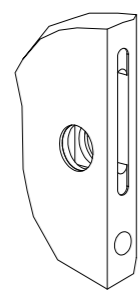
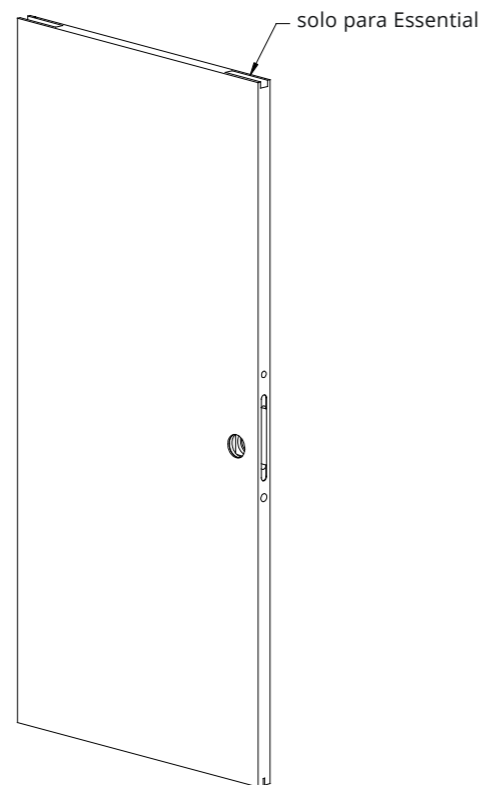


MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

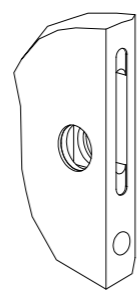
LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
1200 x 1910-2100	1200 x 1910-2100	515 x 1905 / 2095	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1910-2100	1400 x 1910-2100	715 x 1905 / 2095	
1600 x 1910-2100	1600 x 1910-2100	815 x 1905 / 2095	
1800 x 1910-2100	1800 x 1910-2100	915 x 1905 / 2095	
2000 x 1910-2100	2000 x 1910-2100	1015 x 1905 / 2095	

LAMINADA UNA HOJA

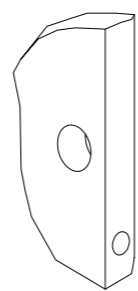
MECANIZADO DE LOS TIRADORES



Hoja con orificio para kit Chiudiscigno con cerradura o con llave plegable



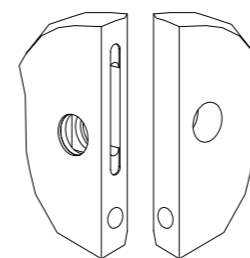
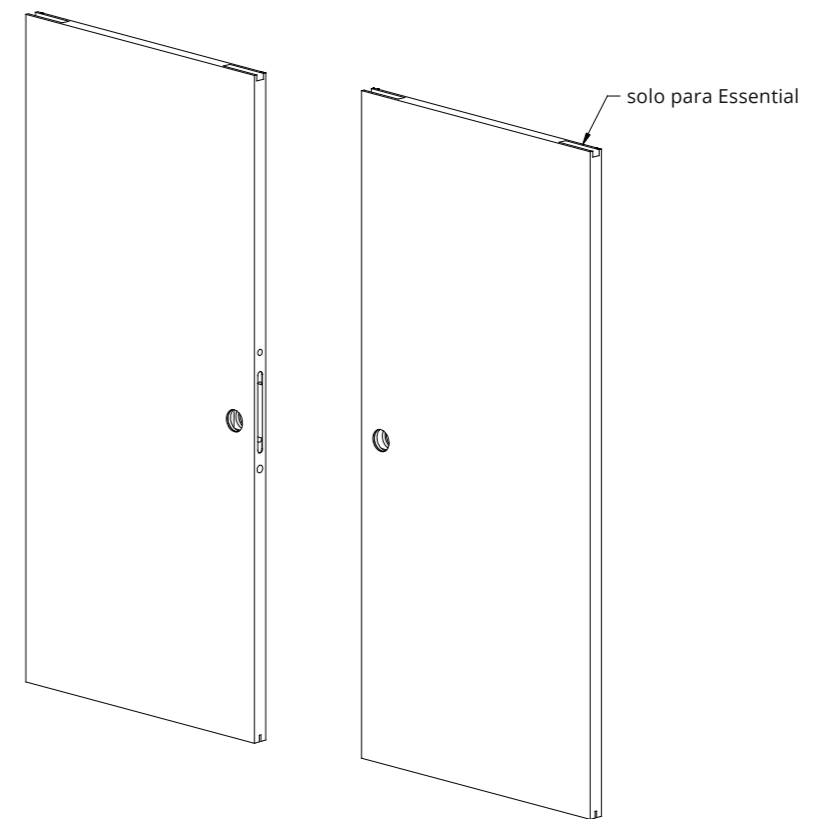
Hoja con orificio para kit Chiudiscigno con cerradura o con cilindro europeo



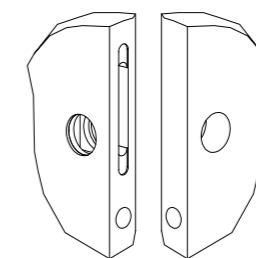
Hoja con orificio para kit Chiudiscigno sin cerradura

LAMINADA DOS HOJAS

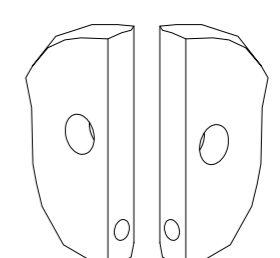
MECANIZADO DE LOS TIRADORES



Hoja con orificio para kit Chiudiscigno con cerradura o con llave plegable



Hoja con orificio para kit Chiudiscigno con cerradura o con cilindro europeo



Hoja con orificio para kit Chiudiscigno sin cerradura

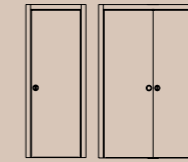
PUERTAS CON JAMBAS

LAMINADA

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con melamina decorativa. Cantos de ABS de 10/10. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos. Jamba de MDF, con juntas y cepillo, tapajuntas planos con aleta, tamaño visual del tapajuntas 80 x 12 mm. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical.
Puertas para combinar con el premarco

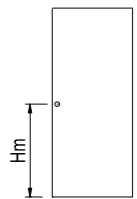
VERSIONES



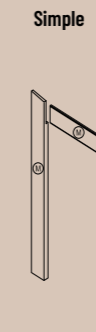
Medidas del panel L+30 y H+10
(por ej., luz 800 x 2100 panel de 830 x 2110)

MODELOS

- Panel ciego de 40 mm de grosor con cantos de 10/10
 - Luz del panel acristalado de 40 mm de grosor con junquillos que sobresalen 2 mm, cantos perimetrales de 10/10. Grosor máximo del cristal 6 mm (se recomienda la instalación en premarcos para grosor de pared acabada de 105-125-145).
- Altura del tirador:
- luz 2100 Hm = 1047
 - luz 2000 Hm = 997



TIPO DE JAMBA



Jamba realizada principalmente en tablero MDF revestido en la superficie con melamina decorativa, con cepillo guardapolvo y junta. La jamba deberá adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes. Los travesaños se suministran con luz 1000 para el modelo simple y con luz 2000 para el doble. Los tapajuntas siempre con aleta alargada. Ambos travesaños están preparados para la fijación con tornillos y tapas del mismo color.



MEDIDAS

- Una hoja luz 600-700-750-800-900-1000 mm. Altura 2000 y 2100 mm
- Dos hojas luz 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Altura 2000 y 2100 mm

ACABADOS

- Blanco
- Veteado blanco
- Palisandro blanco
- Palisandro gris
- Roble antracita
- Nogal
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta blanca - Cepillo gris
- Junta negra - Cepillo negro
- Junta negra - Cepillo negro
- Junta negra - Cepillo negro

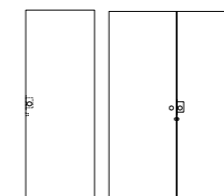
GROSOR DE LA PARED

- 90/105/125/145
- 100/125 cartón yeso
- El tapajuntas con aleta alargada permite aumentar el grosor en 25 mm por lado

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido (Las medidas para la entrega inmediata prevén el orificio para tirador con cerradura)
- Fresado inferior para guía de suelo

TIPO DE CIERRE

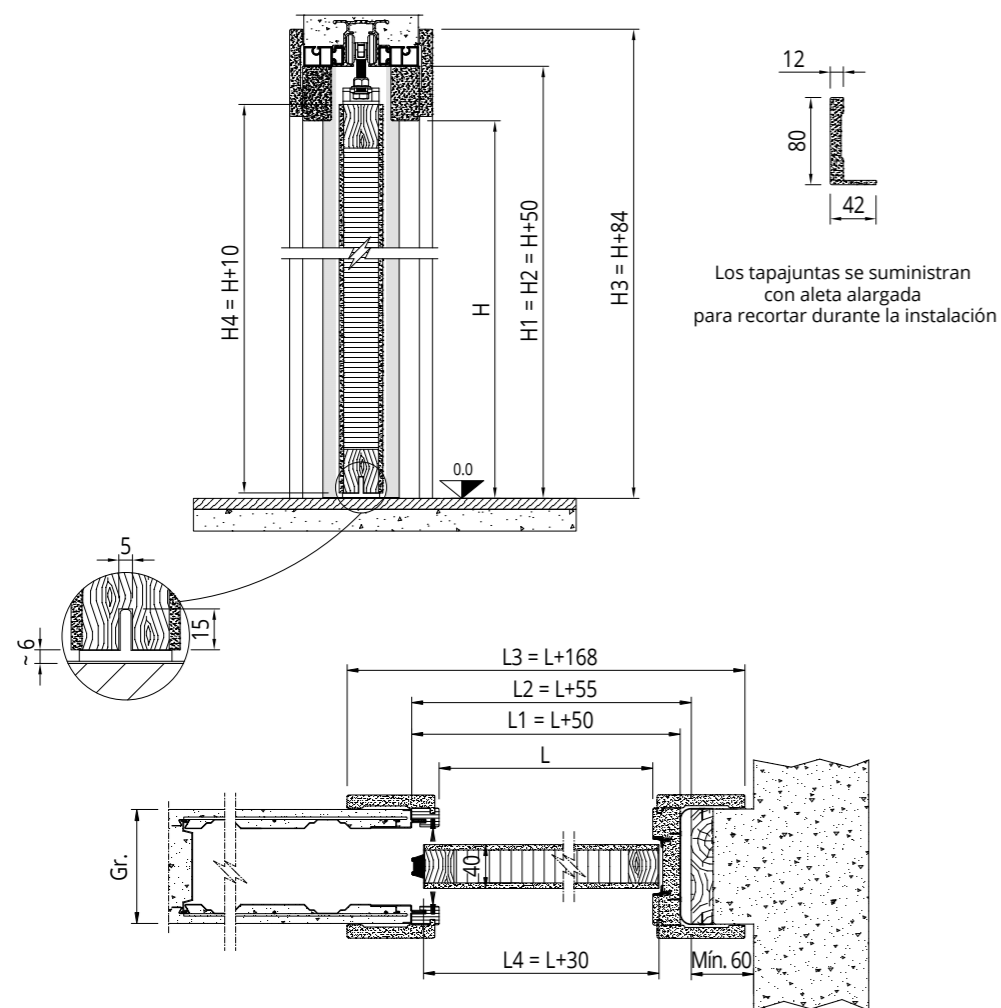


Solo mecanizado para kit Chiudiscrigno:

- Con cerradura
- Sin cerradura
- Cilindro Europeo
- Sin orificios

Cerradura y tirador no suministrados.

LAMINADA UNA HOJA

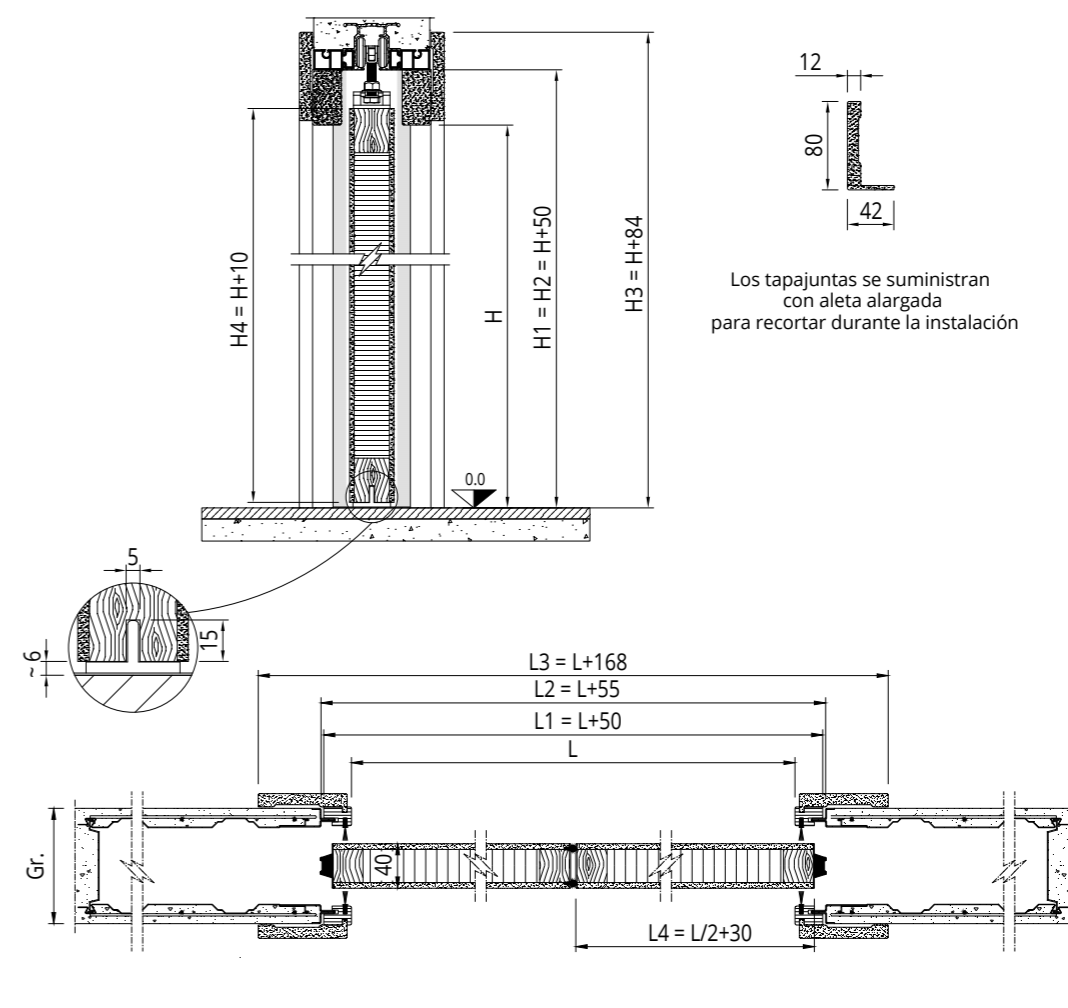


Los tapajuntas se suministran con aleta alargada para recortar durante la instalación

MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 2000 / 2100	650 x 2050 / 2150	655 x 2050 / 2150	768 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
700 x 2000 / 2100	750 x 2050 / 2150	755 x 2050 / 2150	868 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
750 x 2000 / 2100	800 x 2050 / 2150	805 x 2050 / 2150	918 x 2084 / 2184	780 x 2010 / 2110	
800 x 2000 / 2100	850 x 2050 / 2150	855 x 2050 / 2150	968 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	
900 x 2000 / 2100	950 x 2050 / 2150	955 x 2050 / 2150	1068 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	
1000 x 2000 / 2100	1050 x 2050 / 2150	1055 x 2050 / 2150	1168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	

LAMINADA DOS HOJAS



Los tapajuntas se suministran con aleta alargada para recortar durante la instalación

MDF CONTRACHAPADO ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

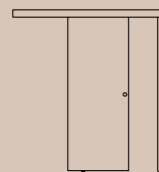
LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 2000 / 2100	1250 x 2050 / 2150	1255 x 2050 / 2150	1368 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
1400 x 2000 / 2100	1450 x 2050 / 2150	1455 x 2050 / 2150	1568 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
1600 x 2000 / 2100	1650 x 2050 / 2150	1655 x 2050 / 2150	1718 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	
1800 x 2000 / 2100	1850 x 2050 / 2150	1855 x 2050 / 2150	1968 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	
2000 x 2000 / 2100	2050 x 2050 / 2150	2055 x 2050 / 2150	2168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	

LAMINADA XTERNA

PUERTAS

Puerta corredera alveolar, marco de abeto ensamblado y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con melamina decorativa. Cantos de ABS de 10/10. Hoja de 40 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos. Tapeta de cobertura y tope de tablero MDF, con juntas, perfil tapajuntas plano con tamaño visual de 40 x 10 mm. Tapeta de cobertura, tope y perfil tapajuntas tienen veta vertical. La hoja y el kit tapeta de cobertura y tope se pueden combinar con el kit de herrajes XTERNA.

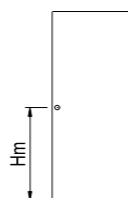
VERSIONES



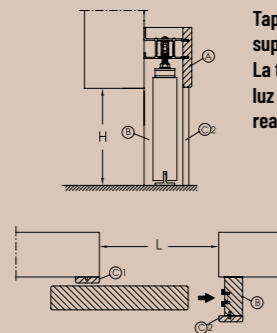
Medidas del panel L+30 y H+10
(por ej., luz 800 x 2100 panel de 830 x 2110)

MODELOS

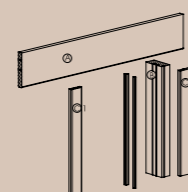
- Panel ciego de 40 mm de grosor con cantos de 10/10
 - Luz del panel acristalado de 40 mm de grosor con junquillos que sobresalen 2 mm, cantos perimetrales de 10/10. Grosor máximo del cristal 6 mm
- Altura del tirador:
- Luz de 2010 a 2100 Hm = (L-5)/2 (por ej., luz 2100 Hm = 1047)
 - Luz de 1800 a 2000 Hm = 997



TIPO DE JAMBA



Tapeta de cobertura y tope de tablero MDF revestido en la superficie con melamina decorativa, con junta en el tope. La tapeta de cobertura y el tope deberán adaptarse siempre a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes.



MEDIDAS

- Una hoja luz de 600 a 1000 mm. Altura de 1800 a 2100 mm

ACABADOS

- Blanco
- Veteado blanco
- Palisandro blanco
- Palisandro gris
- Roble antracita
- Nogal
- Junta blanca
- Junta blanca
- Junta blanca
- Junta negra
- Junta negra
- Junta negra

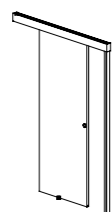
GROSOR DE LA PARED

-

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado del orificio para tirador bajo pedido (Las medidas para la entrega inmediata prevén el orificio para tirador con cerradura)
- Fresado inferior para guía de suelo

TIPO DE CIERRE

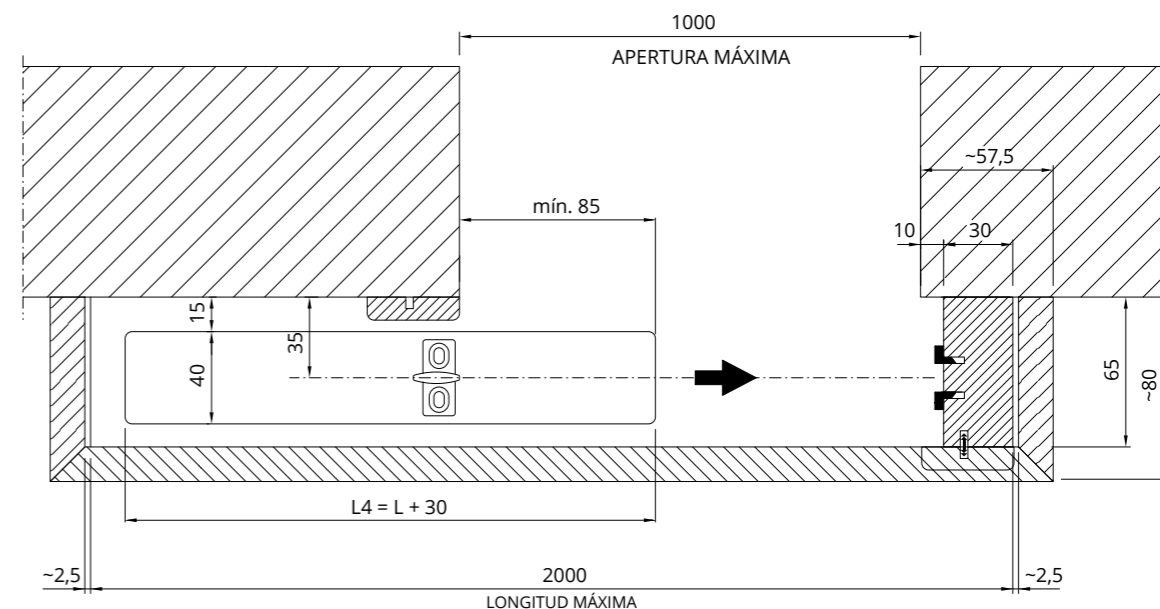
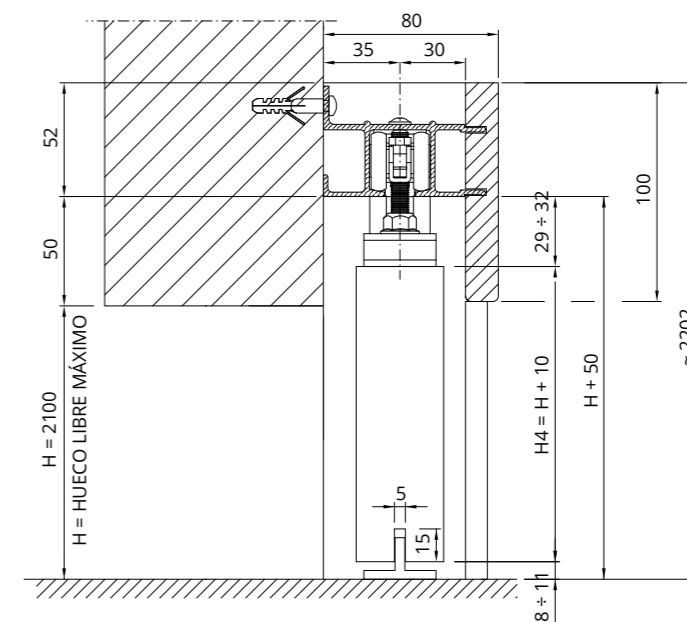


Solo mecanizado para kit Chiudiscrigno:

- Con cerradura
- Sin cerradura
- Cilindro Europeo
- Sin orificios

Cerradura y tirador no suministrados.

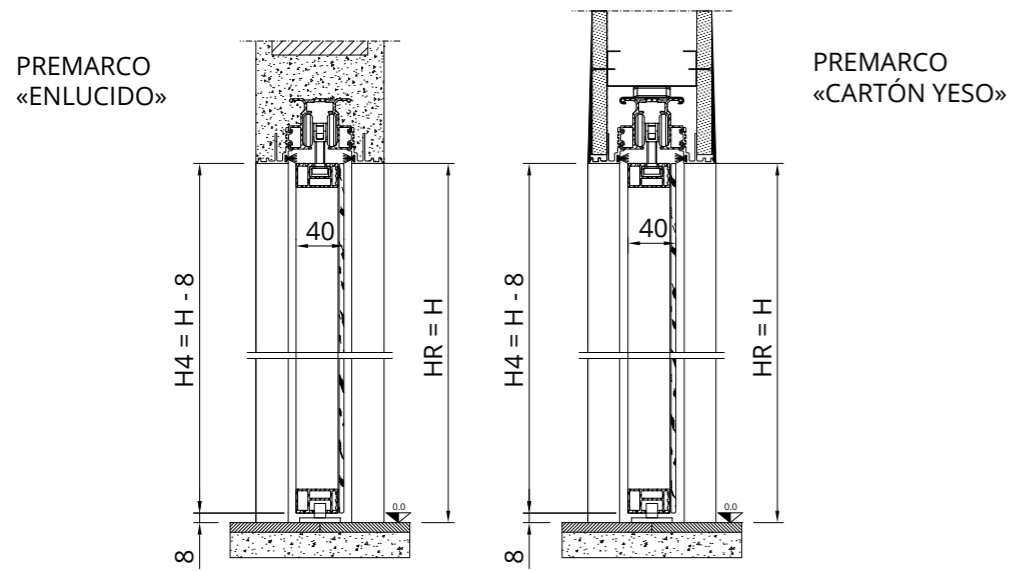
LAMINADA XTERNA



LUZ DE PASO	MEDIDA MÁXIMA DE LA HOJA
L x H	L4 x H4
1000 x 2100	1030 x 2110

La anchura de paso real se reduce en 85 mm.

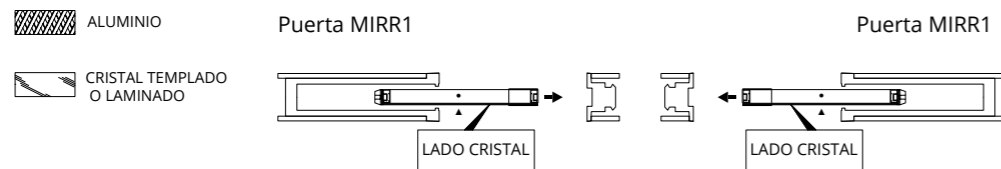
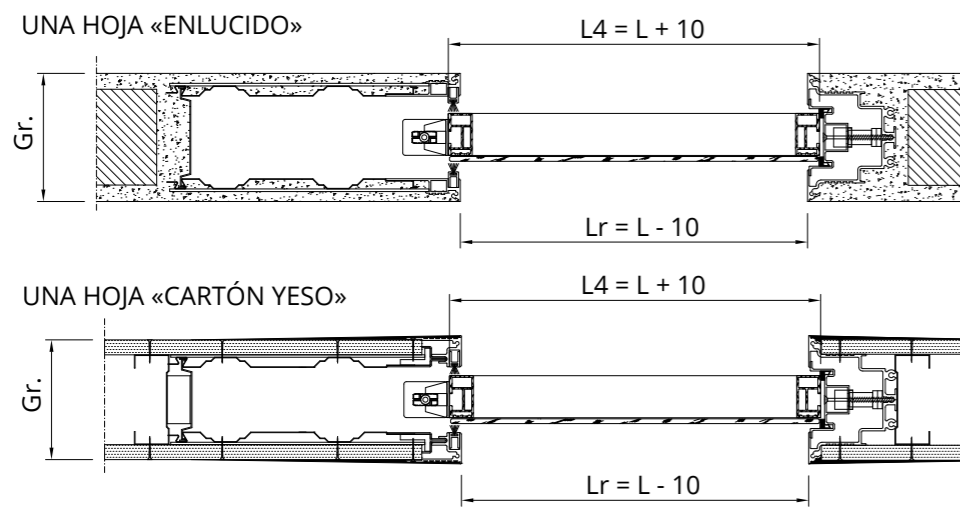
MIRR



Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.

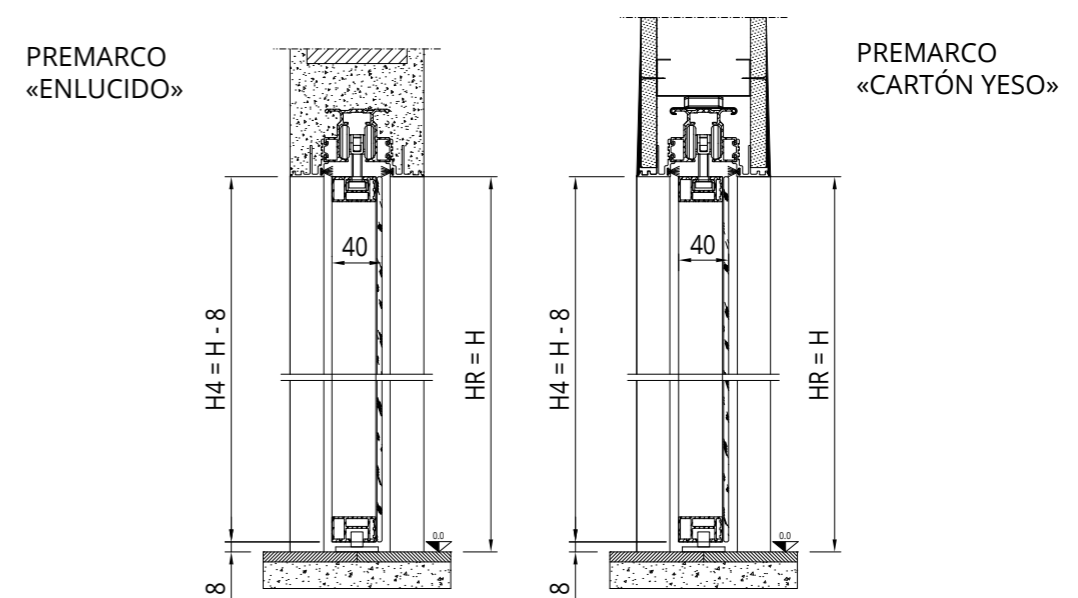


UNA HOJA
LUZ DE PASO REAL = LUZ NOMINAL - 10 mm

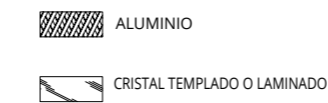
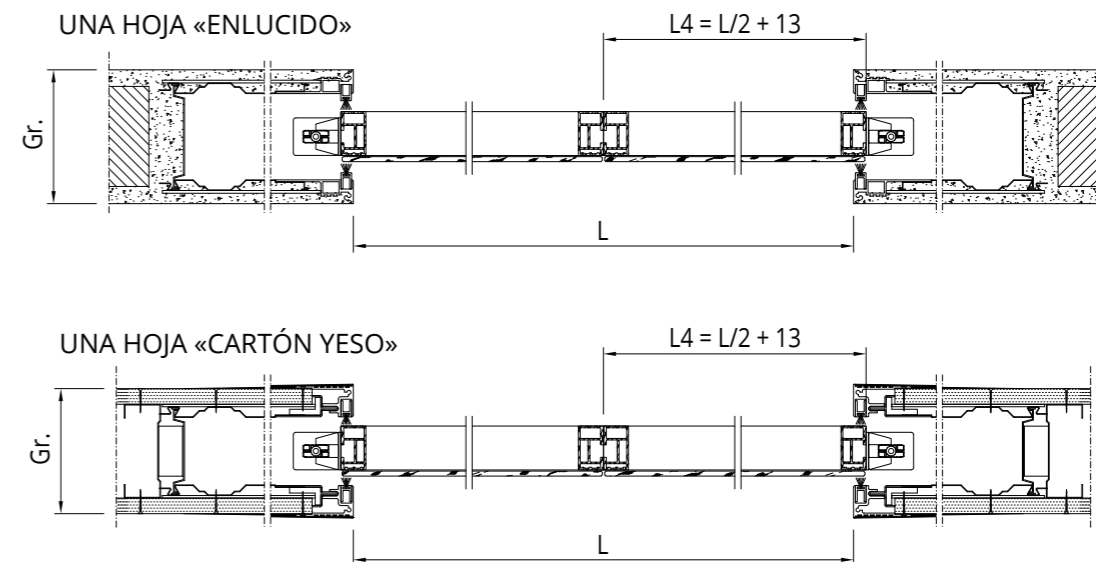


LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED
L	H	LR	HR	L4	H4	Gr.
600-1200	1800-2700	590-1190	1800-2700	610-1210	1792-2692	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

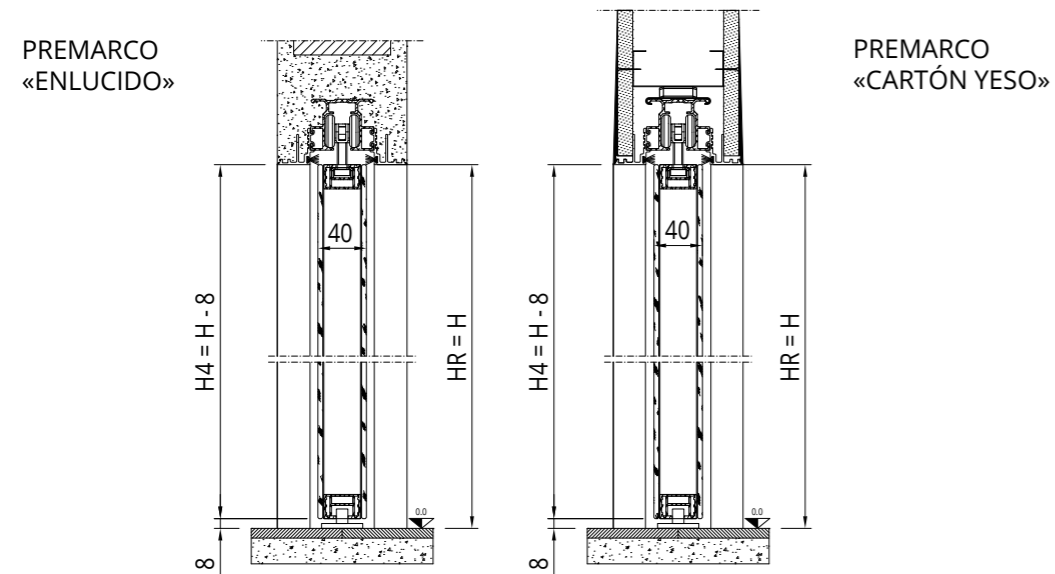


Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.



LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED
L	H	LR	HR	L4	H4	Gr.
1200-2400	1800-2700	1200-2400	1800-2700	613-1213	1792-2692	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

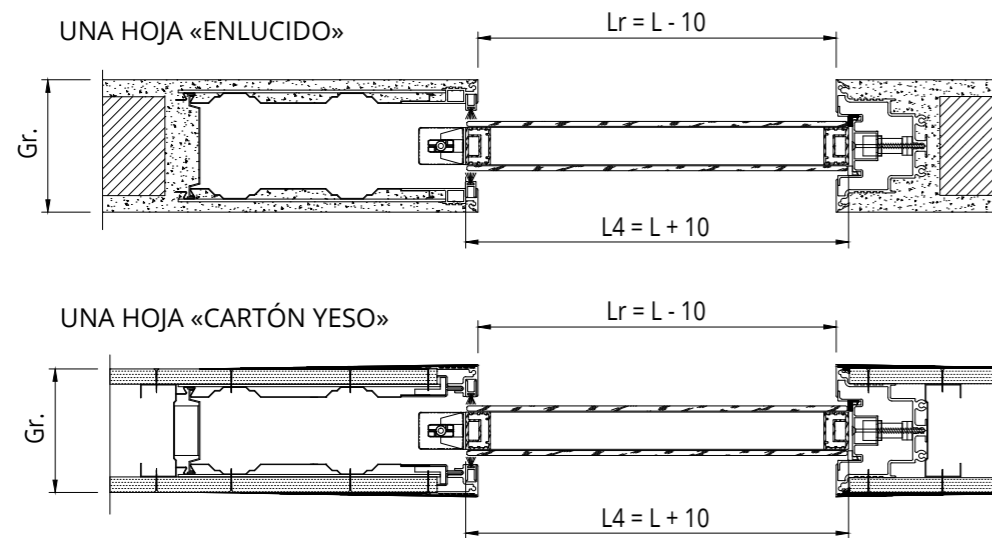
MIRR



Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.



UNA HOJA
LUZ DE PASO REAL = LUZ NOMINAL - 10 mm

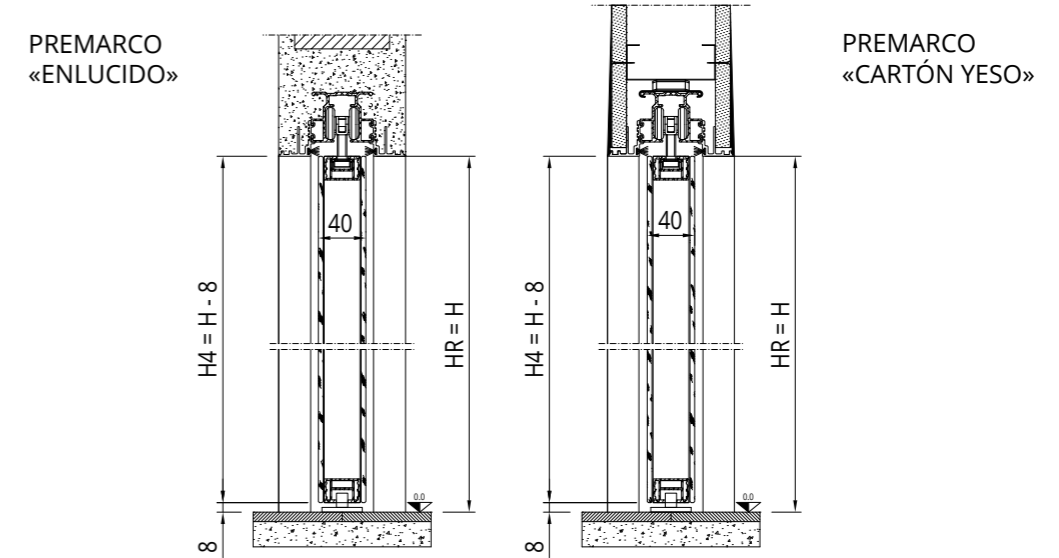


ALUMINIO

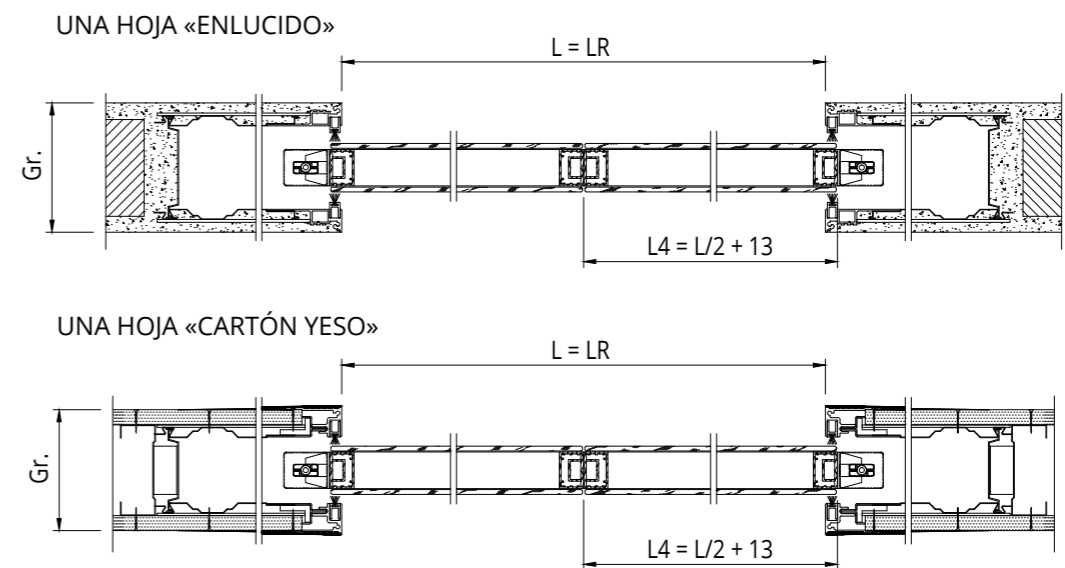
CRISTAL TEMPLADO O LAMINADO

LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED
L	H	LR	HR	L4	H4	Gr.
600-1200	1800-2700	590-1190	1800-2700	610-1210	1792-2692	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR



Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de la luz de paso.

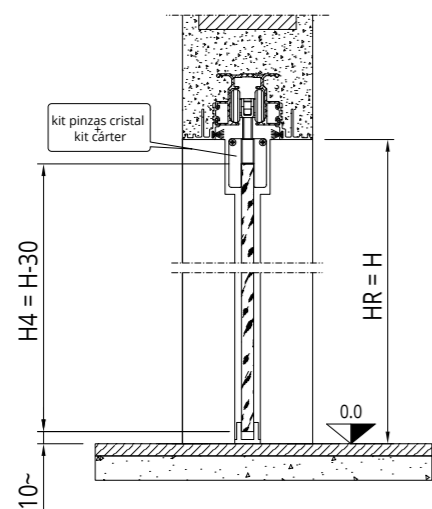


ALUMINIO

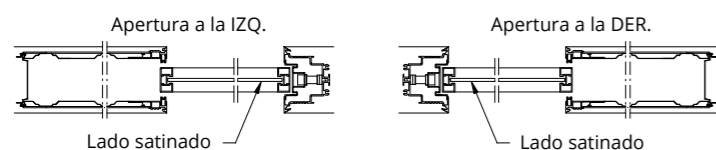
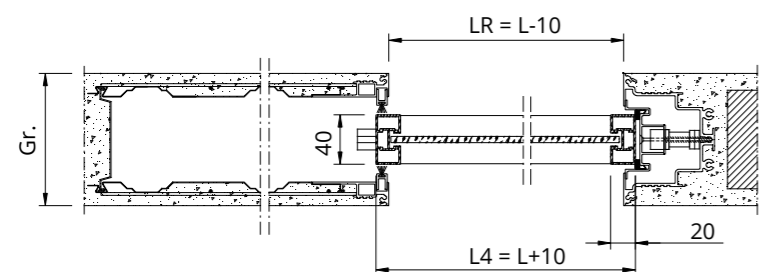
CRISTAL TEMPLADO O LAMINADO

LUZ DE PASO		LUZ REAL		MEDIDA DE LA HOJA		GROSOR DE LA PARED
L	H	LR	HR	L4	H4	Gr.
1200-2400	1800-2700	1200-2400	1800-2700	613-1213	1792-2692	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

ACQUA UNA HOJA



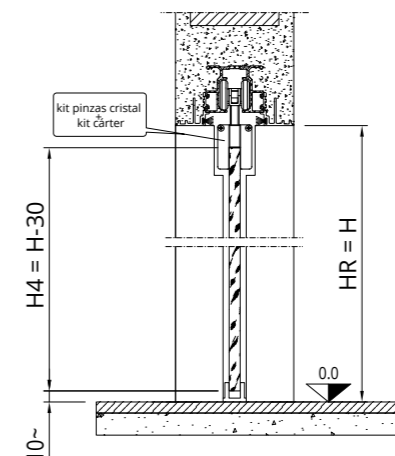
Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



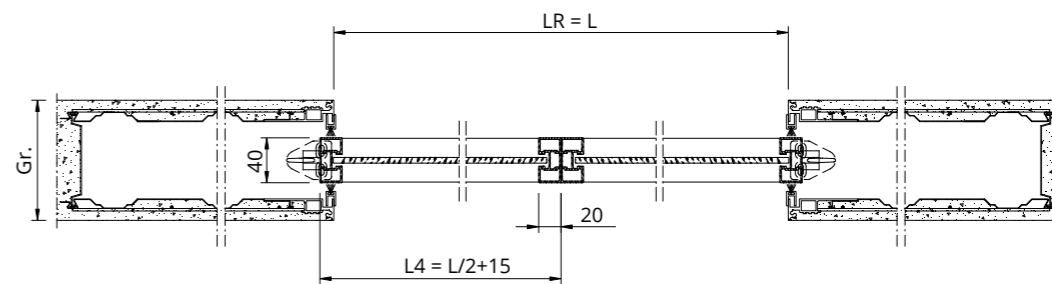
ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO O LAMINADO

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
600 x 1900-2700	590 x 1900-2700	610 x 1895-2695	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
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	

ACQUA DOS HOJAS



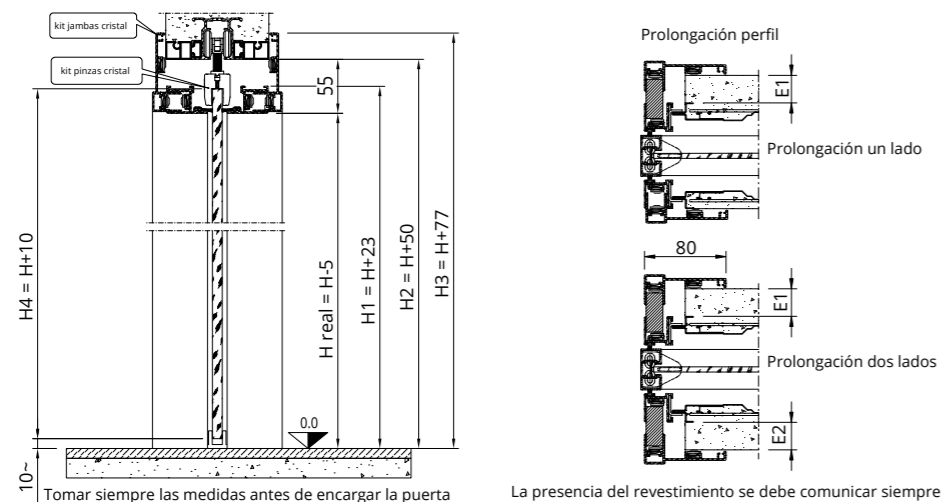
Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



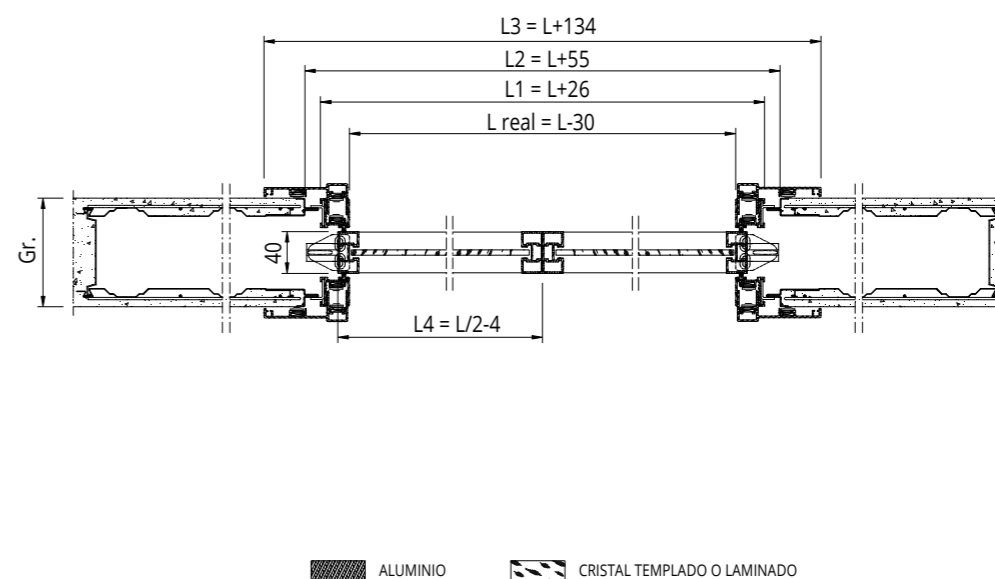
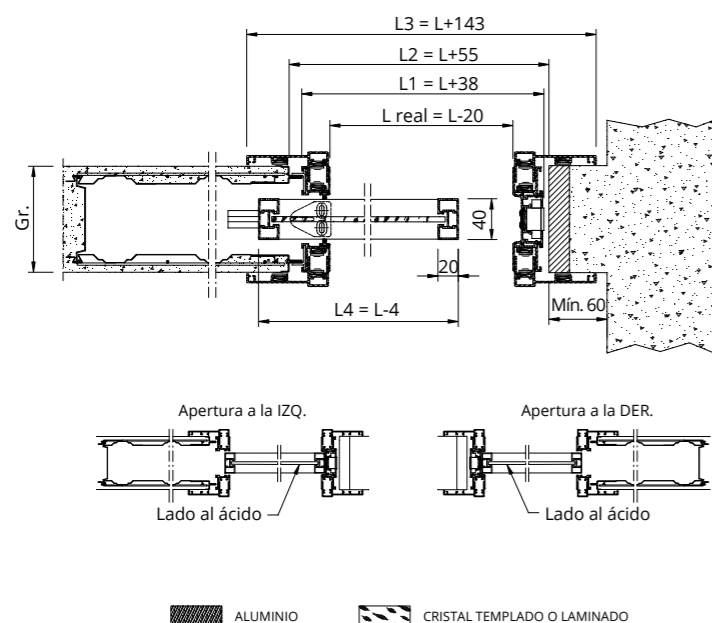
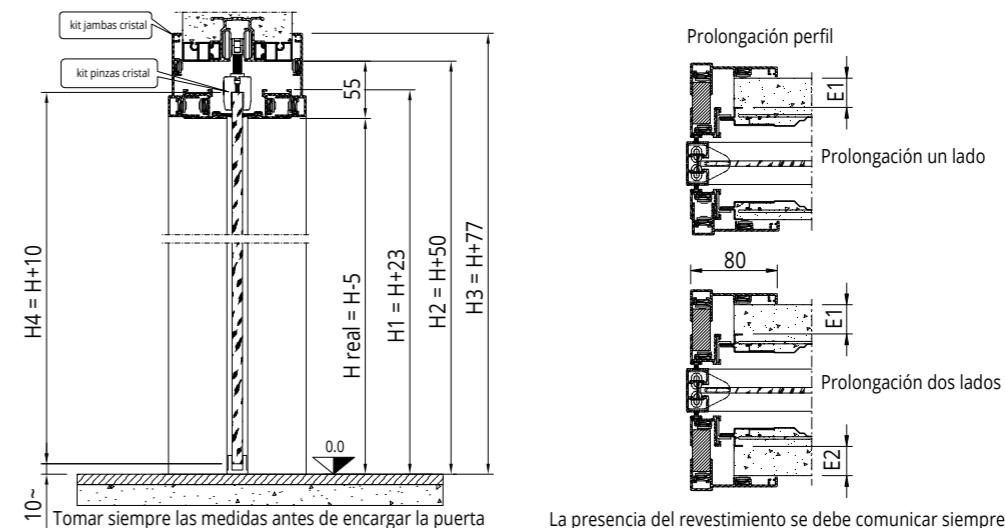
ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO O LAMINADO

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
1200 x 1900-2700	1200 x 1900-2700	615 x 1895-2695	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
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	

ACQUA UNA HOJA



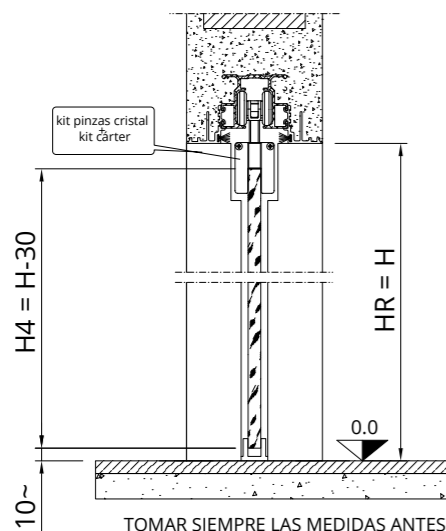
ACQUA DOS HOJAS



LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1900-2700	638 x 1923-2723	655 x 1950-2750	743 x 1982-2782	596 x 1910 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
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	
800 x 1900-2700	838 x 1923-2723	855 x 1950-2750	943 x 1982-2782	796 x 1910 / 2710	
900 x 1900-2700	938 x 1923-2723	955 x 1950-2750	1043 x 1982-2782	896 x 1910 / 2710	
1000 x 1900-2700	1038 x 1923-2723	1055 x 1950-2750	1143 x 1982-2782	946 x 1910 / 2710	
1100 x 1900-2700	1138 x 1923-2723	1155 x 1950-2750	1243 x 1982-2782	1096 x 1910 / 2710	
1200 x 1900-2700	1238 x 1923-2723	1255 x 1950-2750	1343 x 1982-2782	1196 x 1910 / 2710	

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 1900-2700	1226 x 1923-2723	1255 x 1950-2750	1334 x 1977-2782	596 x 1910 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
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	
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	

ARIA UNA HOJA

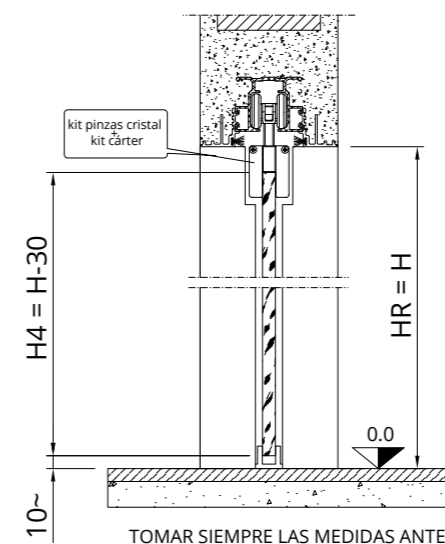


EJEMPLO DE COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

- 1 Kit pinzas
- 1 Kit cárter
- 1 Kit de perfiles de compensación una hoja
- 1 Hoja de cristal única
- 1 Par de tiradores

Opcional:
1 Slow Glass

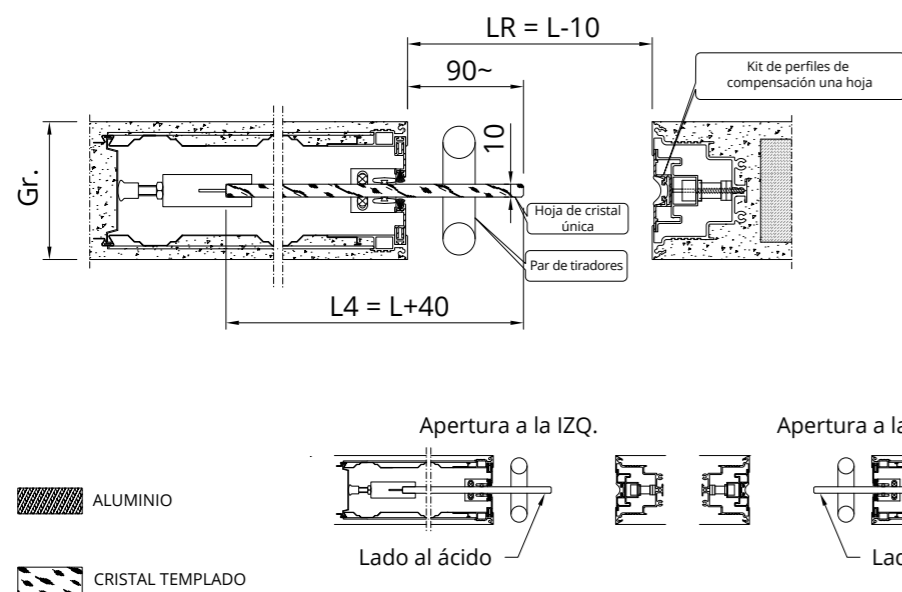
ARIA DOS HOJAS



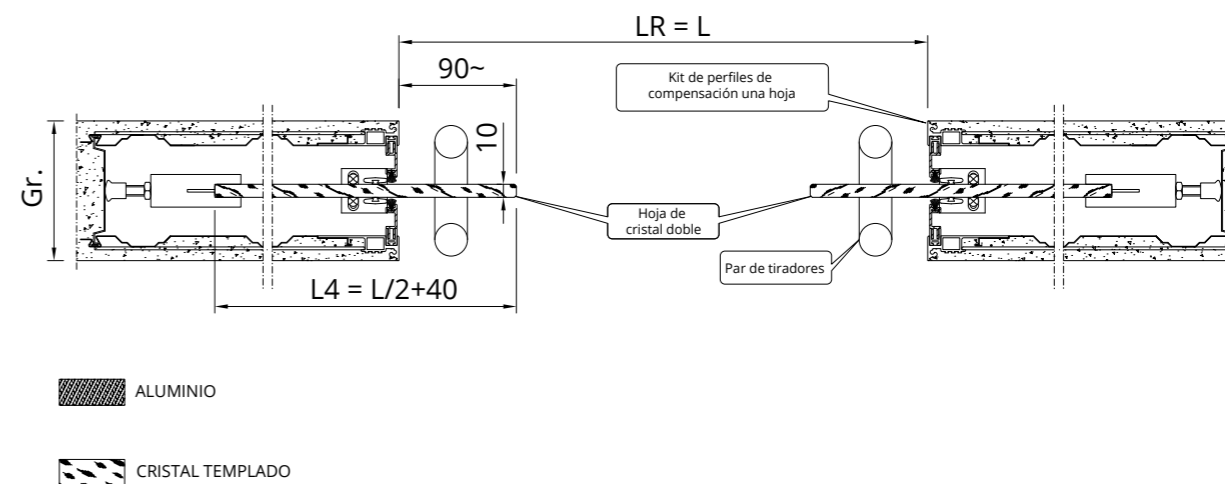
EJEMPLO DE COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

- 2 Kits pinzas
- 2 Kits cárter
- 2 Kits de perfiles de compensación dos hojas
- 2 Hojas de cristal dobles
- 2 Pares de tiradores

Opcional:
2 Slow Glass



ALUMINIO
CRISTAL TEMPLADO

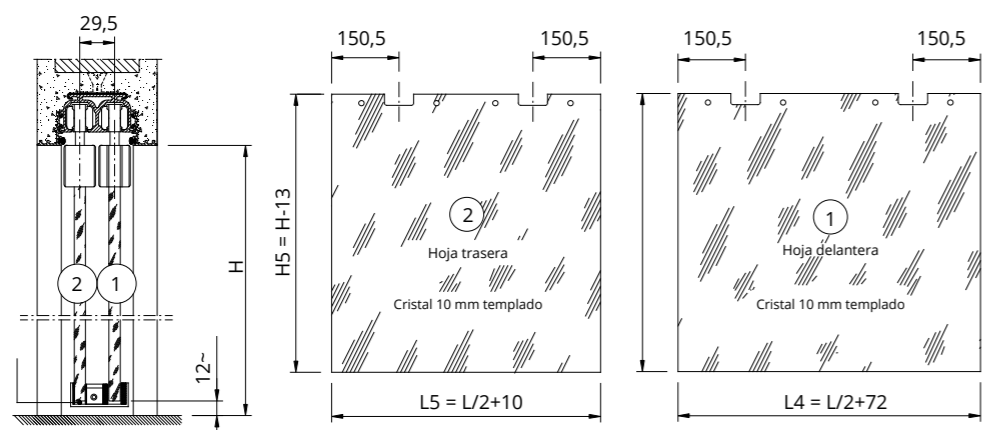


ALUMINIO
CRISTAL TEMPLADO

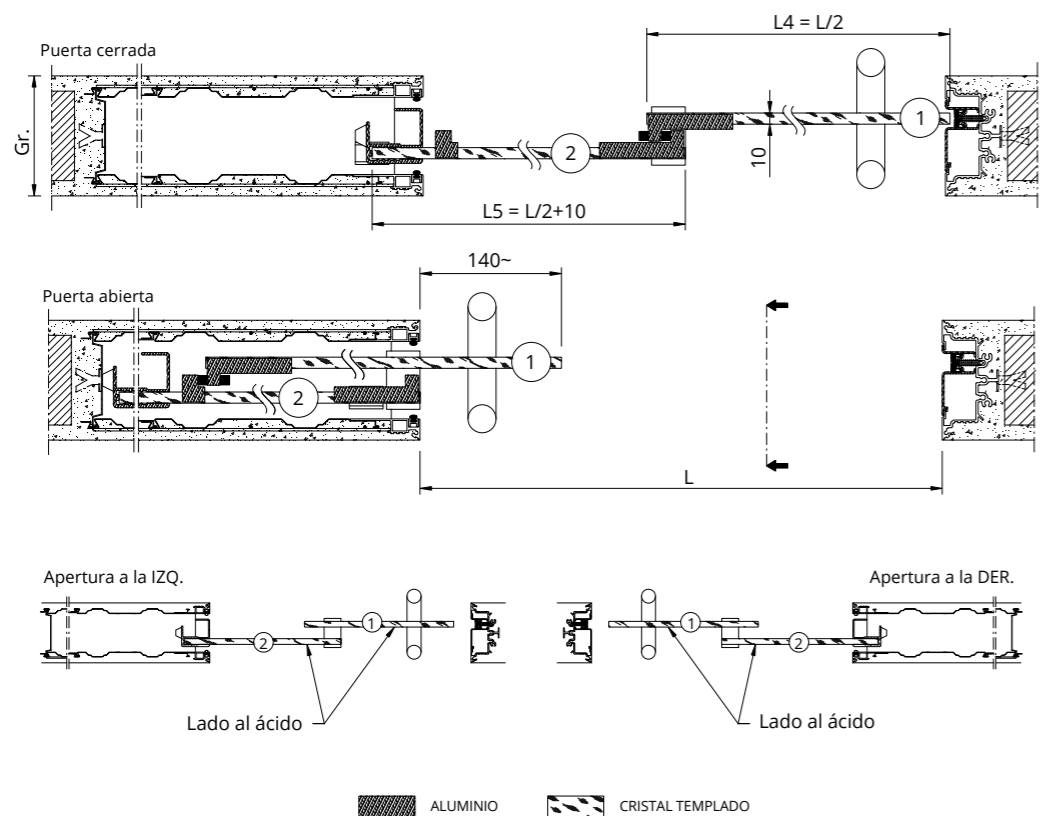
LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	590 x 1800-2700	640 x 1770-2670	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1800-2700	690 x 1800-2700	740 x 1770-2670	
750 x 1800-2700	740 x 1800-2700	790 x 1770-2670	
800 x 1800-2700	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	

LUZ DE PASO	LUZ REAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	LR x HR	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1200 x 1800-2700	640 x 1770-2670	Enlucido 105 - 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125 - 125L2 - 150L2
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	
2200 x 1800-2700	2200 x 1800-2700	1140 x 1770-2670	
2400 x 1800-2700	2400 x 1800-2700	1240 x 1770-2670	

ARIA PARA DUAL

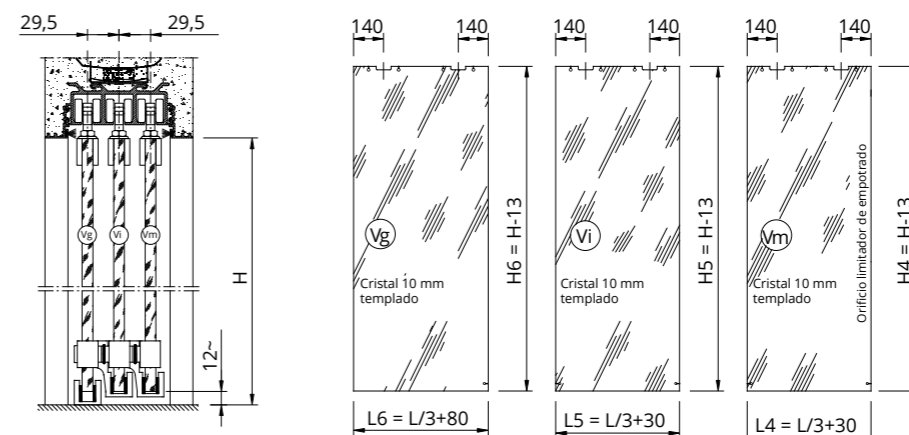


Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta

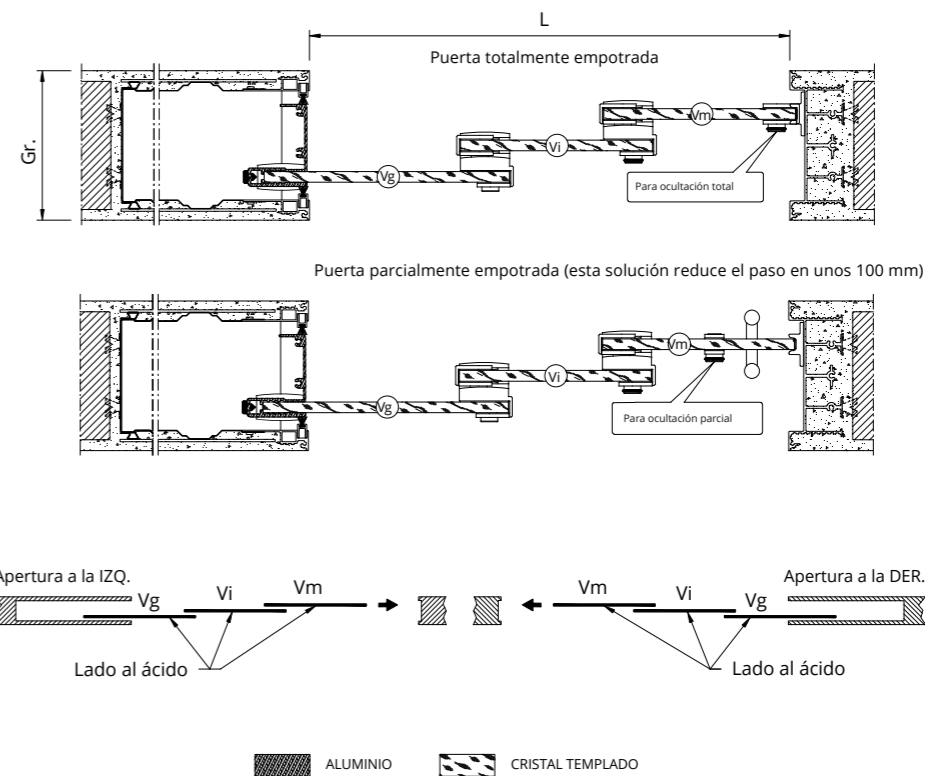


LUZ DE PASO	MEDIDA HOJA 1	MEDIDA HOJA 2	GROSOR DE LA PARED
L x H	L4 x H4	L5 x H5	Gr.
1200 x 2000-2400	672 x 1987-2387	610 x 1987-2387	Enlucido 105
1400 x 2000-2400	772 x 1987-2387	710 x 1987-2387	
1600 x 2000-2400	872 x 1987-2387	810 x 1987-2387	

ARIA PARA TRIAL

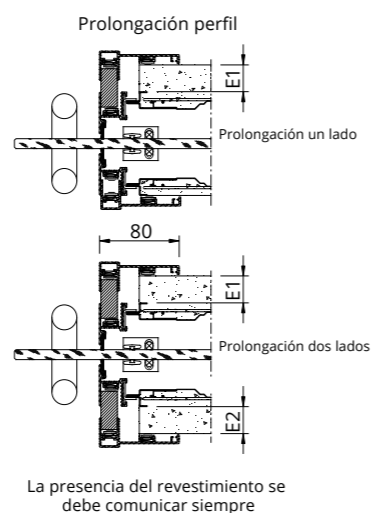
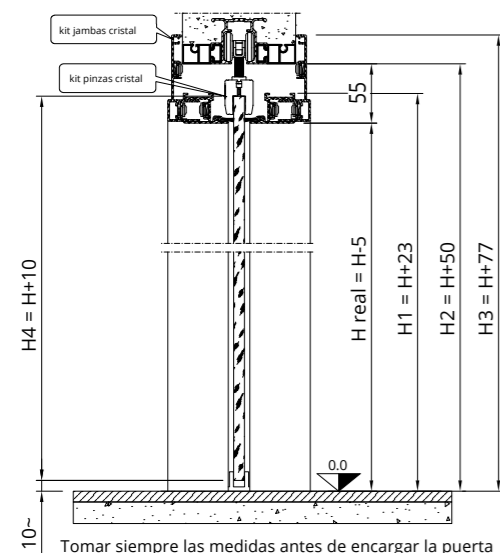


Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta



LUZ DE PASO	MEDIDA HOJA VM	MEDIDA HOJA VI	MEDIDA HOJA VG	GROSOR DE LA PARED
L x H	L4 x H4	L5 x H5	L6 x H6	Gr.
1650 x 2100	580 x 2087	580 x 2087	630 x 2087	Enlucido 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	

ARIA UNA HOJA



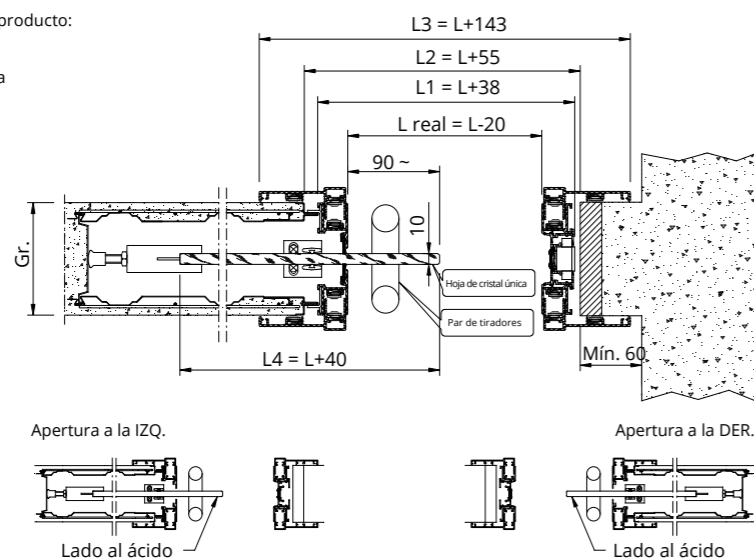
La presencia del revestimiento se debe comunicar siempre

Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta

Ejemplo de composición del producto:

- 1 Kit pinzas
- 1 Jamba de aluminio una hoja
- 1 Hoja de cristal única
- 1 Par de tiradores

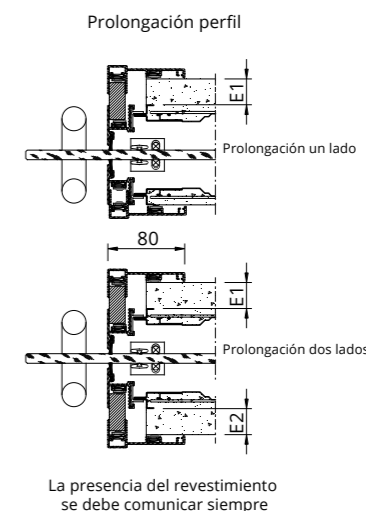
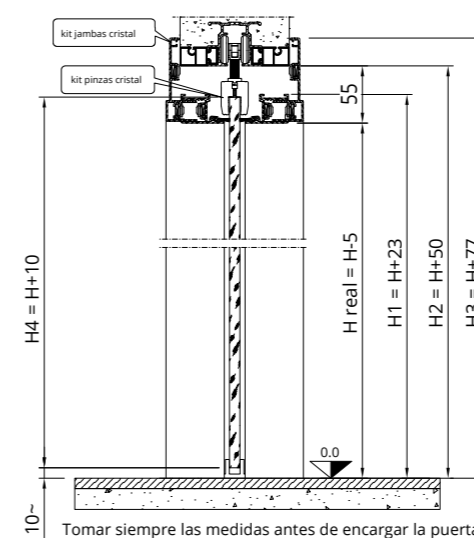
Opcional:
1 Slow glass



ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	638 x 1823-2723	655 x 1850-2750	743 x 1877-2777	640 x 1810 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
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	
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	

ARIA DOS HOJAS



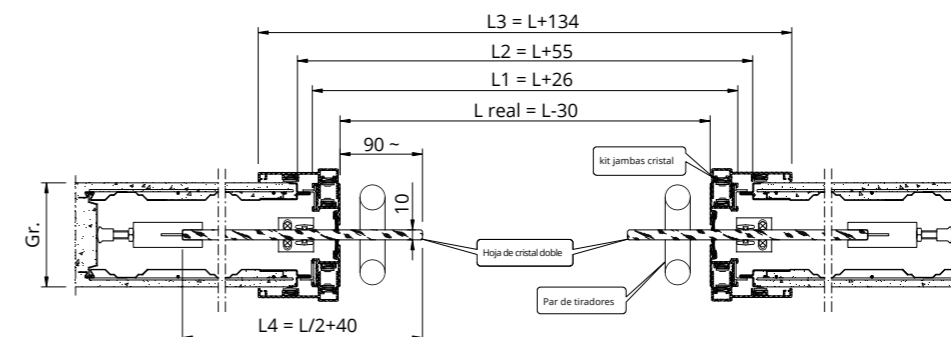
La presencia del revestimiento se debe comunicar siempre

Tomar siempre las medidas antes de encargar la puerta

Ejemplo de composición del producto:

- 2 Kits pinzas
- 1 Jamba de aluminio dos hojas
- 1 Hoja de cristal doble
- 2 Pares de tiradores

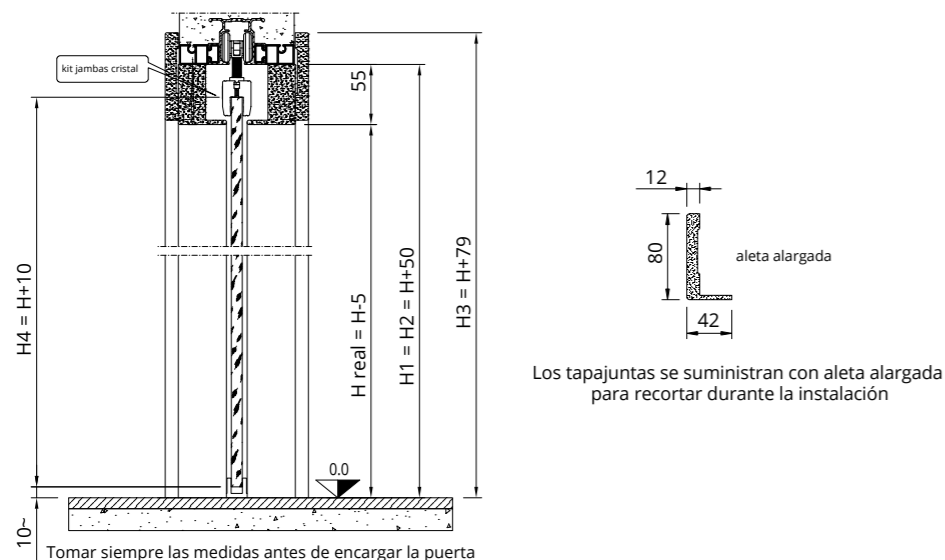
Opcional:
2 Slow glass



ALUMINIO CRISTAL TEMPLADO

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1226 x 1823-2723	1255 x 1850-2750	1334 x 1877-2777	640 x 1810 / 2710	Enlucido 90 - 105 125 - 145 Cartón yeso 100 - 125
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	
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	

ARIA UNA HOJA

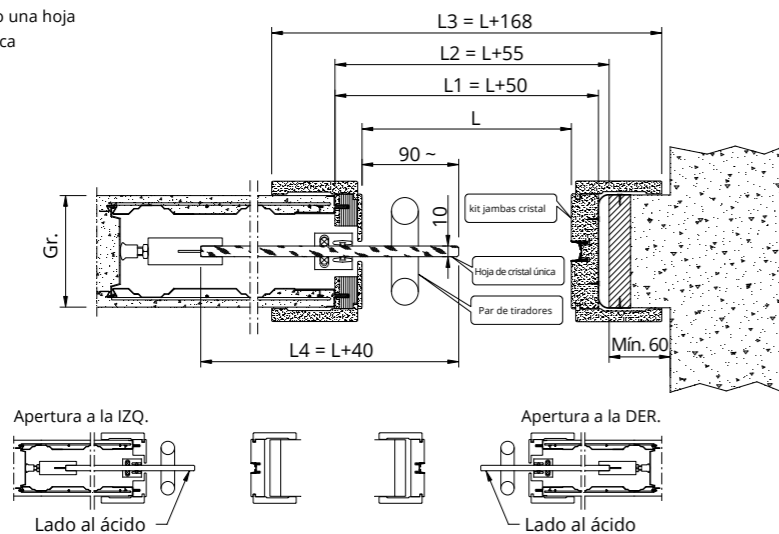


Ejemplo de composición del producto:

- 1 Kit pinzas
- 1 Jamba de aluminio una hoja
- 1 Hoja de cristal única
- 1 Par de tiradores

Opcional:

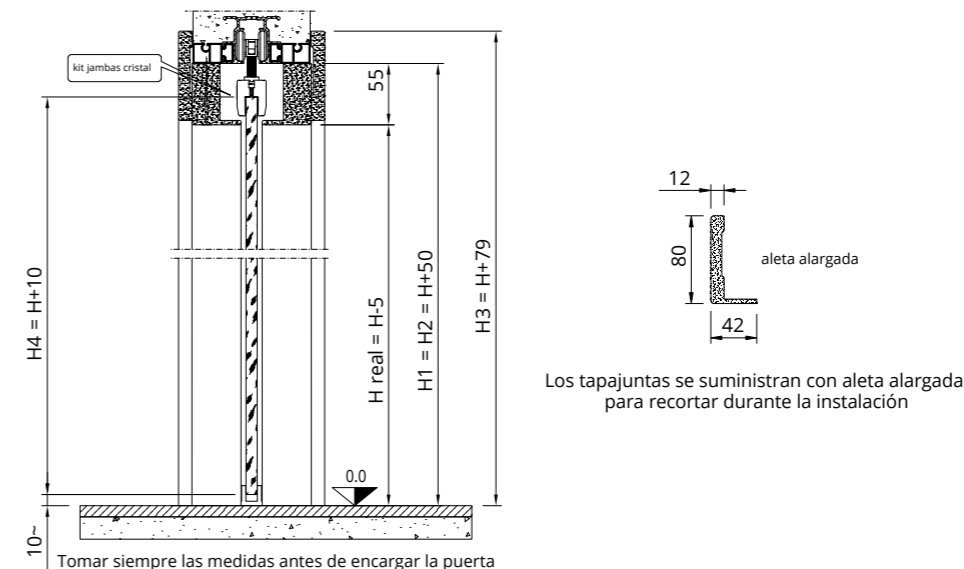
- 1 Slow glass



MDF CONTRACHAPADO CRISTAL TEMPLADO

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1800-2700	650 x 1850-2750	655 x 1850-2750	768 x 1879-2779	640 x 1810 / 2710	Enlucido 105 - 125
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	Cartón yeso 100 - 125
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	

ARIA DOS HOJAS

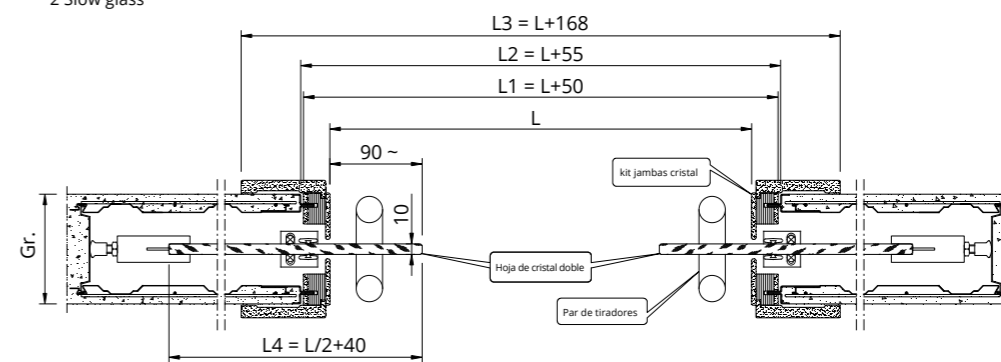


Ejemplo de composición del producto:

- 2 Kits pinzas
- 1 jamba de aluminio una hoja
- 1 Hoja de cristal única
- 2 Pares de tiradores

Opcional:

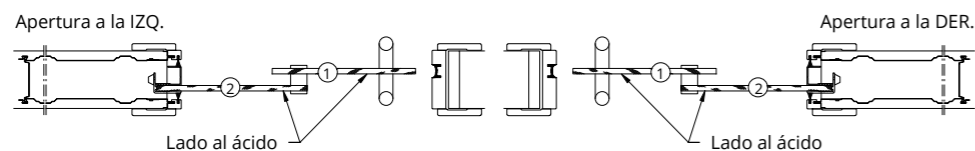
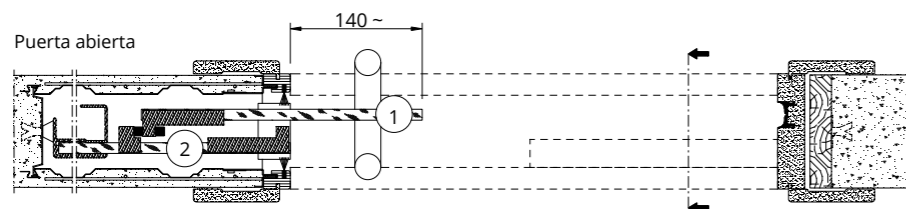
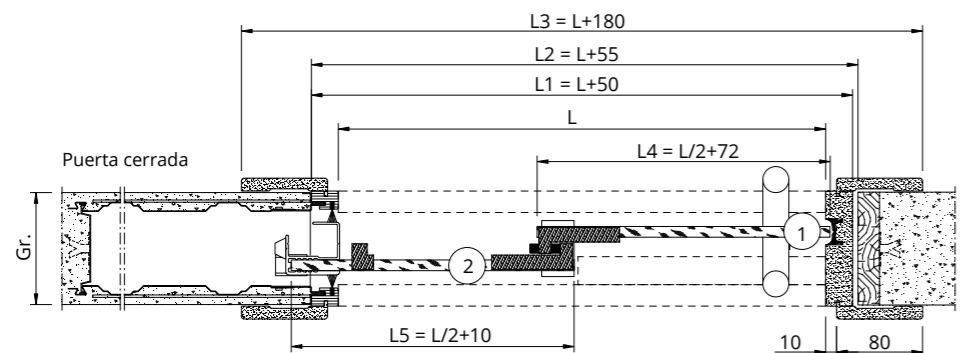
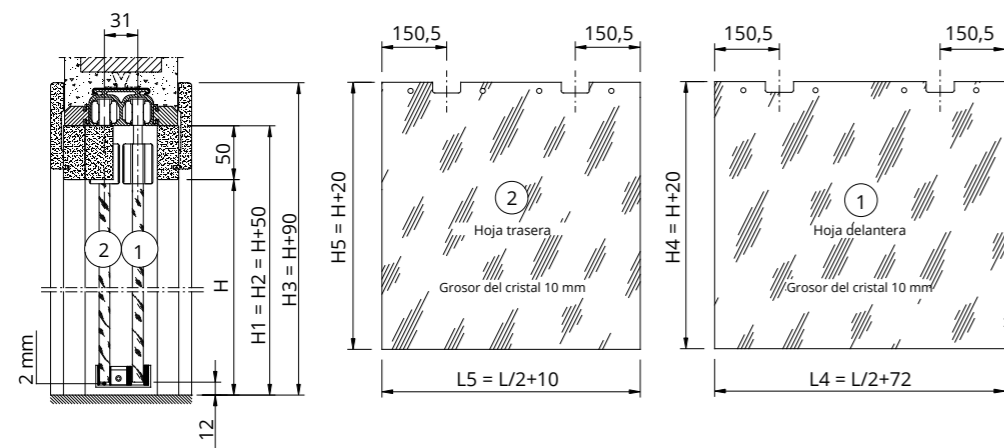
- 2 Slow glass



MDF CONTRACHAPADO CRISTAL TEMPLADO

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
1200 x 1800-2700	1250 x 1850-2750	1255 x 1850-2750	1368 x 1879-2779	640 x 1810 / 2710	Enlucido 105 - 125
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	Cartón yeso 100 - 125
2400 x 1800-2700	2450 x 1850-2750	2455 x 1850-2750	2568 x 1879-2779	1240 x 1810 / 2710	

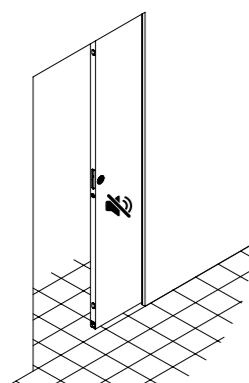
ARIA PARA REMIX



MDF
 CONTRACHAPADO
 ALUMINIO
 CRISTAL TEMPLADO

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPA JUNTAS	MEDIDA HOJA 1	MEDIDA HOJA 2	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	L5 x H5	Gr.
1200x2000-2400	1250x2050-2450	1255x2050-2450	1380x2090-2490	672x2020-2420	610x2020-2420	Enlucido 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	

ACUSTICA



FUNCIONAMIENTO

El rendimiento de aislamiento acústico se obtiene mediante la combinación de: premarco, hoja acústica, kit de herrajes acústicos y tirador Chiudiscrigno. El premarco que se debe utilizar es Essential simple en las versiones: 125 cartón yeso (una placa) o 150 cartón yeso (doble placa). El sistema utiliza una tecnología que permite sellar el perímetro de la puerta. Se han previsto burlletes de estanqueidad en la parte inferior y superior del panel, en vertical la estanqueidad se realiza con juntas en la parte delantera, y con junta y resalte en la parte trasera. Para garantizar la correcta presión de funcionamiento de las juntas, se suministran imanes que contribuyen al cierre de la puerta.

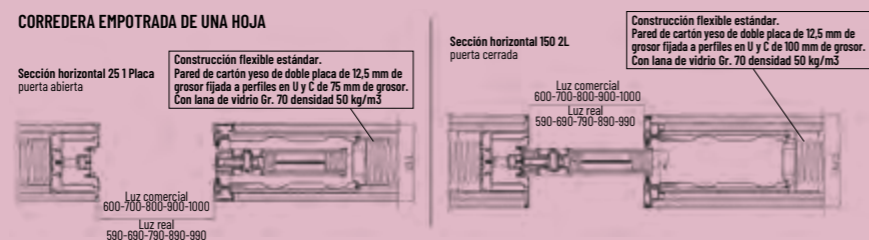
PREMARCO

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	125/69 150/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

TIPO DE APERTURA



FORMAS DISPONIBLES

ANCHO de 600* a 1000* paso de 100 mm
 ALTURA (en mm) 2000/2100
 *el paso efectivo se reduce en: 10 mm de ancho

PUERTA CORREDERA

GROSOR DE LA PARED

125 mm de cartón yeso realizada con placa de 12,5 mm (una placa en cada lado del premarco)
 150 mm de cartón yeso realizada con placa de 12,5 mm (dos placas en cada lado del premarco)

CERTIFICACIONES

El producto ha sido testado según las normas UNI EN ISO 10140-2: 2010 y UNI EN ISO 717-1:2013, que regulan, respectivamente, la medición y la evaluación en laboratorio del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción.

La prueba se ha realizado en paredes con grosor de 125 mm (1L) y 150 mm (2L), estructura de 100 mm con lana de roca de 70 mm (para la versión de 150) y estructura de 75 mm con lana de roca de 70 mm (para la versión de 125), para lograr un rendimiento global de aislamiento acústico (según el modelo de puerta elegido) de:

- $R_w = 39$ dB (-1;-3) para grosor de pared de 125 y 150 mm
 - $R_w = 31$ dB (0;-1) para grosor de pared de 125 y 150 mm
- Calculado sobre el área de la pared ensayada 10,8 m².

PANEL PUERTA ACÚSTICO

Panel de 40 mm de grosor, realizado con marco perimetral de madera y material de insonorización que presenta diferentes capas (para la versión 39 dB) y estructura interna alveolar (para la versión 31 dB), chapado con tablero MDF de 5 mm.

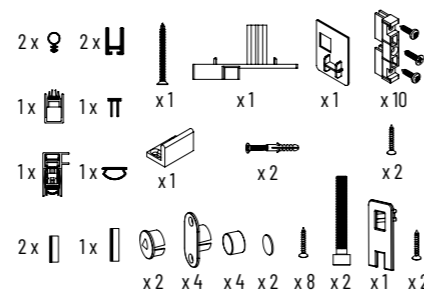
- panel preparado para el montaje del kit de herrajes acústico
- panel preparado con orificio para tirador con cerradura
- acabado del panel con imprimación



KIT DE HERRAJES ACÚSTICO

El kit incluye:

- burlletes de estanqueidad inferior y superior
- resalte de aluminio para estanqueidad en la parte trasera
- kit de imanes
- guía de suelo
- tornillos y accesorios de fijación
- juntas




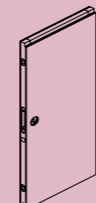
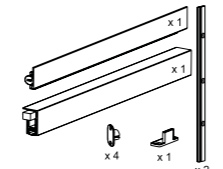
TIRADOR

Kit Chiudiscrigno con cerradura*
 Kit Chiudiscrigno sin cerradura*
 *No incluido en el suministro

ACUSTICA

FUNCIONAMIENTO

El rendimiento de aislamiento acústico se obtiene mediante la combinación de: premarco, jamba acústica, kit de herrajes acústicos, puerta acústica, kit tapajuntas y tirador Chiudiscrigno. El premarco que se debe utilizar es Maestro de una hoja para pared de 100 y 125 cartón yeso. El sistema utiliza una tecnología sencilla que permite sellar el perímetro de la puerta. Se han previsto burletes de estanqueidad en la parte inferior y superior del panel, en vertical la estanqueidad se realiza con juntas en la parte delantera, y con junta y resalte en la parte trasera. Para garantizar la correcta presión de funcionamiento de las juntas, se suministran imanes que contribuyen al cierre de la puerta y la mantienen adherida a la jamba.

TIPO DE APERTURA	 <p>Corredera empotrada de una hoja</p>
MEDIDAS DISPONIBLES	<p>ANCHO (en mm) de 600* a 1000* paso de 100 mm - ALTURA (en mm) 2000/2100*</p> <p>*el paso efectivo se reduce en: 20 mm de ancho y 5 mm de alto</p>
GROSOR DE LA PARED	<p>100 mm de cartón yeso realizada con doble placa de 13 mm (una placa en el lateral del premarco) 125 mm de cartón yeso realizada con doble placa de 13 mm (una placa en el lateral del premarco)</p>
CERTIFICACIONES	<p>El producto ha sido testado según las normas UNI EN ISO 10140-2: 2010 y UNI EN ISO 717-1:2013, que regulan, respectivamente, la medición y la evaluación en laboratorio del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. La prueba se ha realizado en paredes con grosor de 100 mm y 125 mm -estratigrafía doble placa de cartón yeso- estructura de 50 mm con lana de roca de 40 mm (para la versión de 100 cartón yeso) y estructura de 75 mm con lana de roca de 70 mm (para la versión de 125 cartón yeso doble placa), para lograr un rendimiento global de aislamiento acústico de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rw = 39 dB (-1;-4) para grosor de pared de 100 y 125 mm • Rw = 32 dB (-1;-2) para grosor de pared de 125 mm. Calculado sobre el área de la pared ensayada 10,73 m².
GROSOR DE LA PUERTA	<p>Panel de 40 mm de grosor para pared acabada de 100 mm y 43 mm para pared acabada de 125 mm, realizado con marco perimetral de madera y material de insonorización (para la versión 39 dB) que presenta diferentes capas, chapado con tablero MDF de 4 mm.</p> <p>Panel preparado para el montaje del kit de herrajes acústico, panel preparado con orificio para tirador con cerradura, acabado del panel con imprimación.</p> 
KIT DE HERRAJES ACÚSTICO	<p>El kit incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • burletes de estanqueidad inferior y superior • resalte de aluminio para estanqueidad en la parte trasera • kit de imanes • guía de suelo • tornillos y accesorios de fijación 
JAMBA	<p>Fabricada principalmente en MDF revestido con papel para lacar. Para la versión de cartón yeso de 125 se incluyen los tapajuntas.</p> <p>La jamba deberá adaptarse a la luz de paso durante la instalación, realizando unos sencillos cortes.</p> <p>El suministro incluye las juntas necesarias para la estanqueidad de la parte delantera y trasera de la puerta.</p> <p>Juntas de color blanco.</p> 
KIT TAPAJUNTAS	<p>Tapajuntas de MDF revestido con papel para lacar.</p> <p>El kit está compuesto por: 5 tapajuntas 80 x 12 x 2250 para utilizar solo en pared acabada 100</p> 
TIRADOR	<ul style="list-style-type: none"> • Kit Chiudiscrigno con cerradura* • Kit Chiudiscrigno sin cerradura* <p>*No incluido en el suministro</p>

PREMARCO

Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

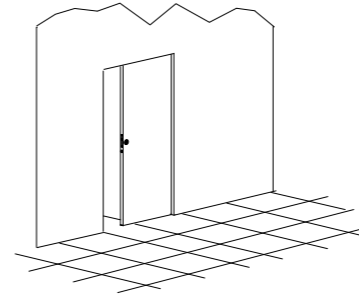
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		

PUERTA CORREDERA

LUZ DE PASO	PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	Pf / Si
600 x 2000	100/ 54 125/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

PUERTAS A RAS DE PARED

EI 30

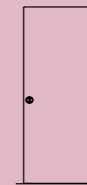


FUNCIONAMIENTO

Essential EI30 es el premarco para interiores que combina la resistencia al fuego con el diseño. Se han sustituido el montante de madera, los encastres para las jambas y los perfiles tapajuntas por perfiles de aluminio en bruto, en los que se enrasa directamente el cartón yeso. Al pintar los perfiles se obtiene la fusión completa de la puerta con la pared, que queda libre de cualquier tapajuntas.

FORMAS DISPONIBLES

MEDIDAS:
 ANCHO (en mm) de 596* a 1196* paso de 100 mm
 ALTURA (en mm) todas las medidas de 1900 a 2400 paso de 1 mm
 * El paso real se reduce en 10 mm



TIPO DE APERTURA

CORREDERA EMPOTRADA DE UNA HOJA



GROSOR DE LA PARED

PARED ACABADA:
 125 mm de cartón yeso

CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO

DISPONIBLE:
 EI1 30

CERTIFICACIONES

Certificada según EN 1363-1: 2012 y EN 1634-1: 2014
 Solicitud de homologación: RN284EI2030P002

ACABADOS DEL PANEL

MDF en bruto

PANEL

Grosor 40 mm compuesto por marco de madera dura y aglomerado macizo, chapado con tablero MDF de 4 mm.
 Panel estándar con orificio para tirador con cerradura.

JUNTAS

BLANCAS para el tope delantero
 NEGRAS las intumescentes

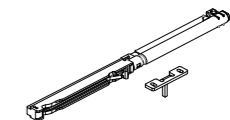
CIERRAPUERTAS

CIERRAPUERTAS POR GRAVEDAD



AMORTIGUADOR

Se debe combinar siempre con el contrapeso para limitar el impacto de la puerta contra el tope.

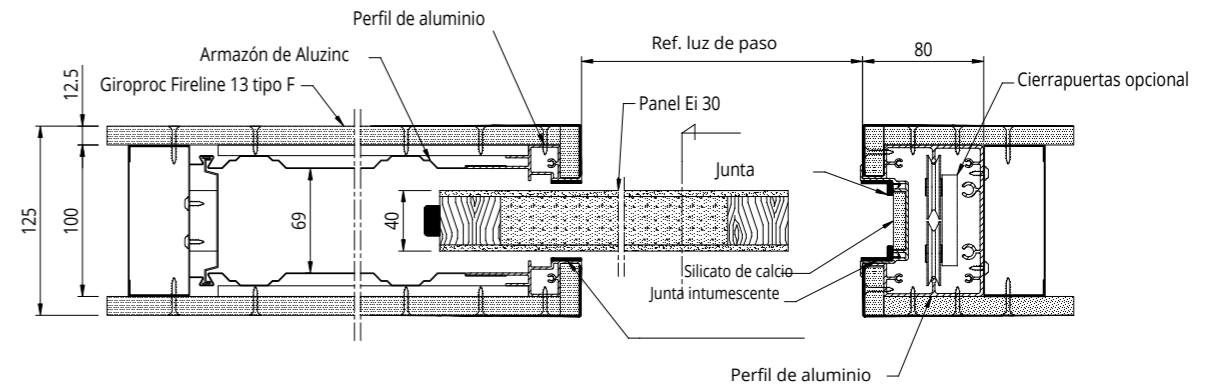
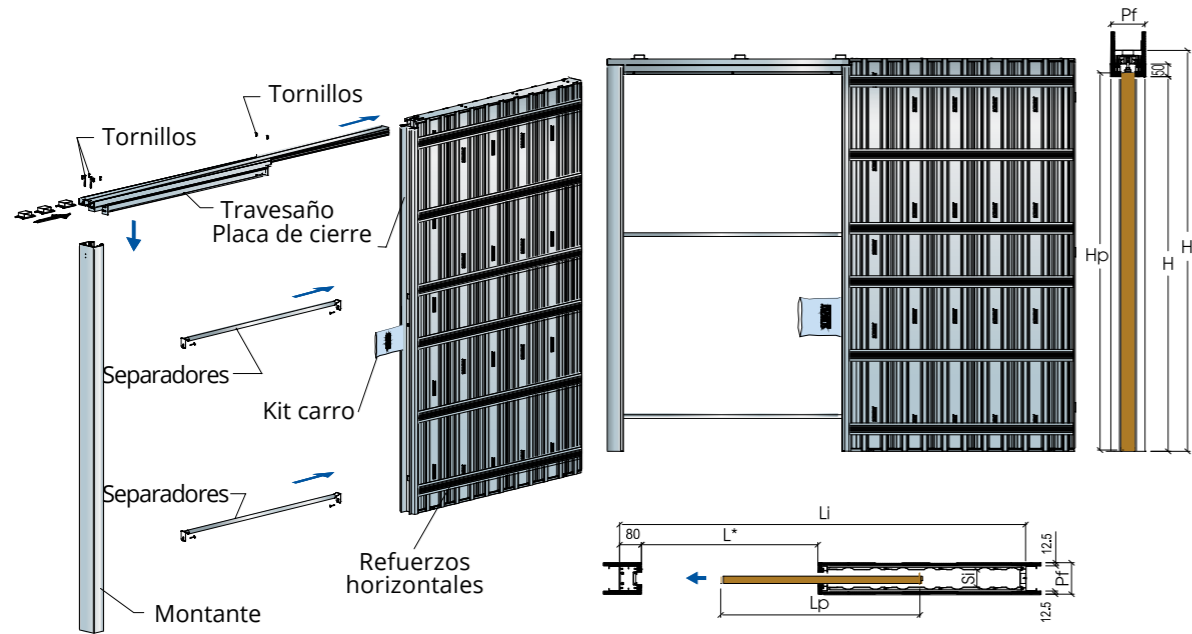


TIPO DE CIERRE

Mecanizado (solo taladrado)
 para Kit Chiudiscigno: con cerradura



EI 30



ESTÁNDAR

LUZ DE PASO		MEDIDAS DEL PANEL		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L*	H	Lp	Hp	Li	Hi	Pf / Si
596	de 1900 a 2400	630	de 1910 a 2410	1330	de 2005 a 2505	125/69
696		730		1530		
796		830		1730		
896		930		1930		
996		1030		2130		
1096		1130		2330		
1196		1230		2530		

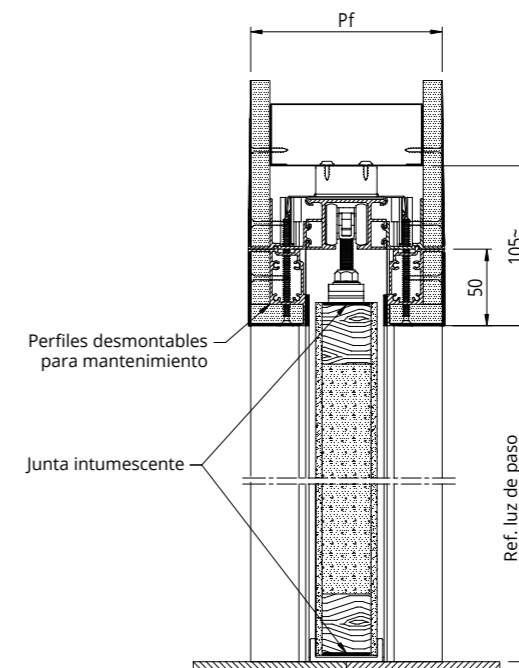
Leyenda

L = Ancho luz
H = Altura luz
Li = Ancho total
Hi = Altura total

Lp = Ancho panel
Hp = Altura del panel
Pf = Pared acabada
Si = Hueco interior

* El paso nominal se reduce de 10 mm de ancho.

Es obligatorio combinar la puerta y los accesorios específicos con el premarco.



SISTEMAS DE APERTURA BATIENTE

Las puertas batientes, con jambas o a ras de pared, son el modelo más tradicional de puerta en la que la hoja se abre y se cierra girando sobre las bisagras que la fijan.

■ PUERTAS DE MADERA

CONTROLUCE	131
LACADAS - PIUMA UNA HOJA	136
LACADAS - PIUMA DOS HOJAS	140
LACADAS - RELAX	146
LACADAS - TRAPEZOIDALE	149
LACADAS - SENZA TRAVERSO	153
LACADAS CON JAMBAS	157
LAMINADAS CON JAMBAS	161
BATTENTE50	164
FIL044	167

■ PUERTAS DE CRISTAL

MIRR	171
ELETTA	176

■ PUERTAS ESPECIALES

ACUSTICA A RAS DE PARED	179
EI 30 / EI 60 A RAS DE PARED	182

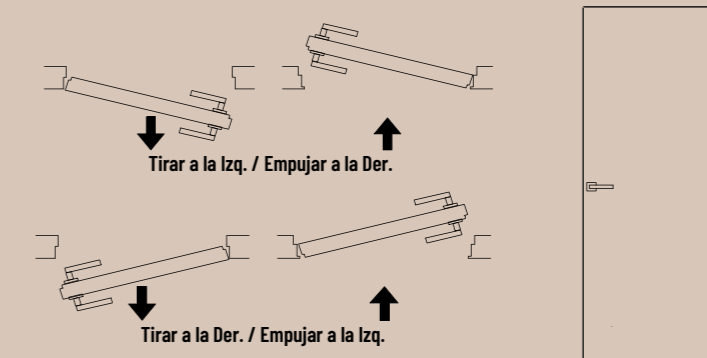
A RAS DE PARED

CONTROLUCE

PUERTA

Puerta alveolar con tope en tres lados, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/ fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) enchapado con chapa precompuesta de fresno natural para el acabado de fresno lacado, roble para el acabado roble de poro abierto natural, gris o lacado, y nogal americano para el acabado de nogal americano.

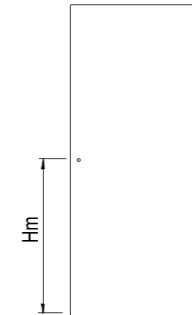
VERSIONES



PUERTA

Panel ciego de 55 mm de grosor
 ALTURA DEL TIRADOR: Hm = 1035
 VERSIÓN:
 Tirar a la derecha/Empujar a la izquierda
 Tirar a la izquierda/Empujar a la derecha

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



MEDIDAS

ANCHO (en mm) de 600 a 1000 paso de 10 mm
 ALTURA (en mm) de 1800 a 3000 (sin travesaño) - de 1800 a 2700 (con travesaño)

FUNCIONAMIENTO

Gracias a la inserción de tiras LED en el interior del marco se obtiene un efecto de iluminación alrededor del perímetro de la puerta.
 Es posible seleccionar diferentes modos de control de encendido del sistema de iluminación.

ACABADOS

- Nogal americano natural mate
- Fresno de poro abierto lacado blanco
- Fresno de poro abierto lacado crema
- Roble natural de poro abierto
- Roble de poro abierto lacado cal
- Roble gris de poro abierto
- Lacado mate en todos los colores RAL
- Imprimación

GROSOR DE LA PARED

Se instala en un marco Contraluce de grosor 90 o superior para enlucido y 75/100 cartón yeso.

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado bisagras, 3 hasta 2200, 4 a partir de 2210
- Mecanizado cerradura*
- Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100

*el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para:
 cerradura magnética (llave)

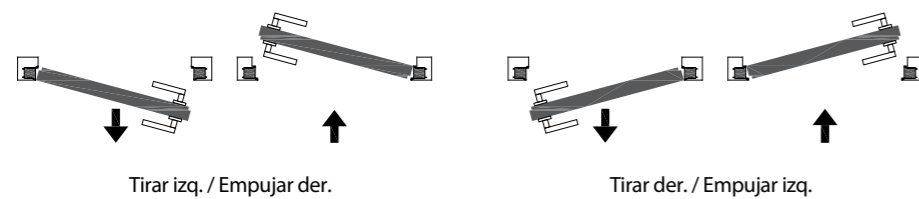
CONTROLUCE

	LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
	L	H	Li	Hi	
Versión con travesaño	de 600 a 1000	1800-2700	de 720 a 1120	1860-2760	90 y superior Enlucido 75/100 Cartón yeso
Versión sin travesaño	de 600 a 1000	1800-3000	de 720 a 1120	1800-3000	

Leyenda

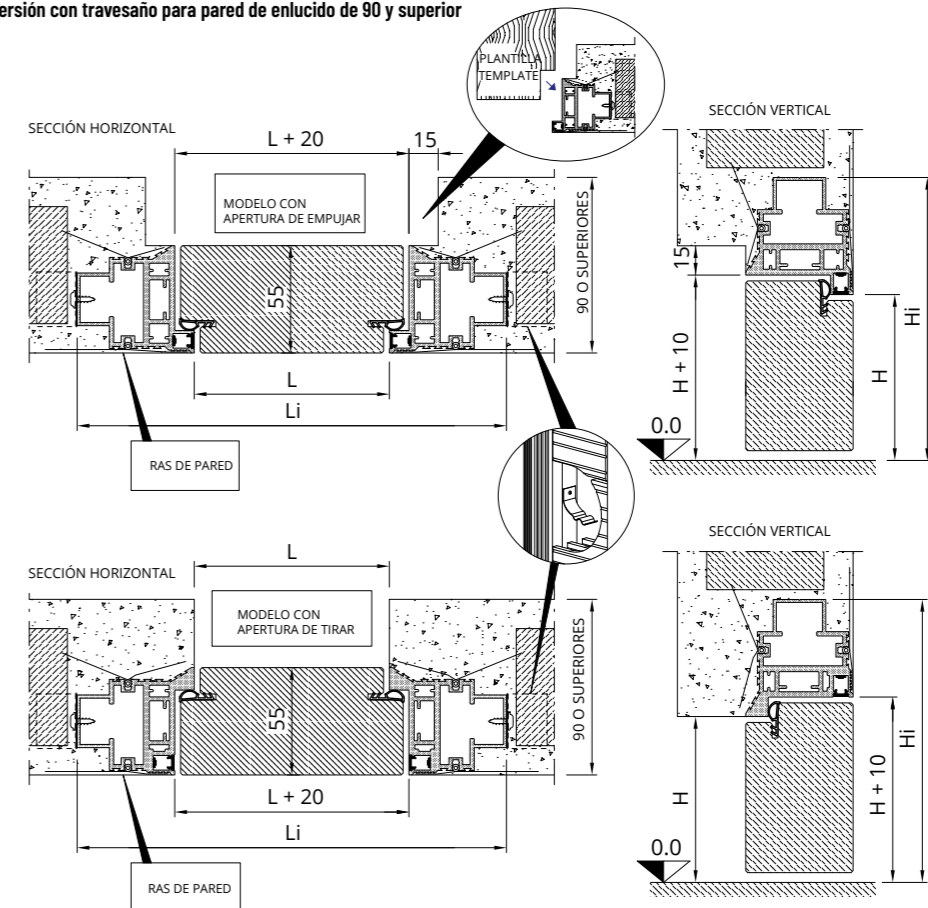
L = Ancho luz
 H = Altura luz
 Li = Ancho total
 Hi = Altura total
 Pf = Pared acabada
 Si = Hueco interior

Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75/100

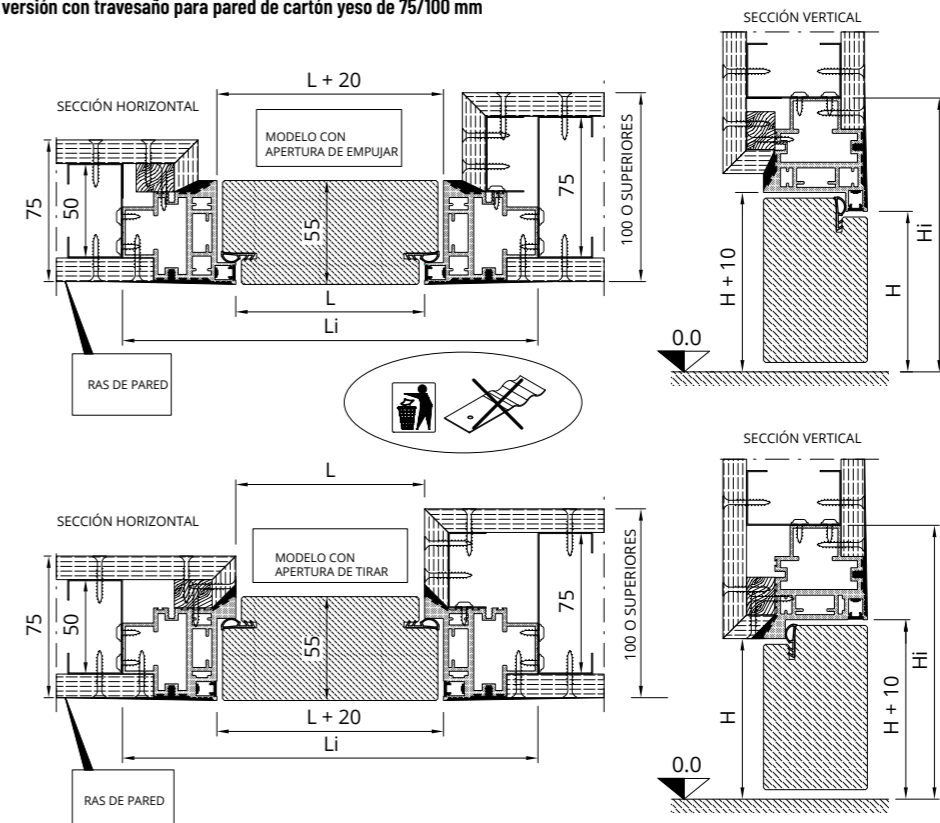


La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.
 Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.
 Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

Controluce versión con travesaño para pared de enlucido de 90 y superior

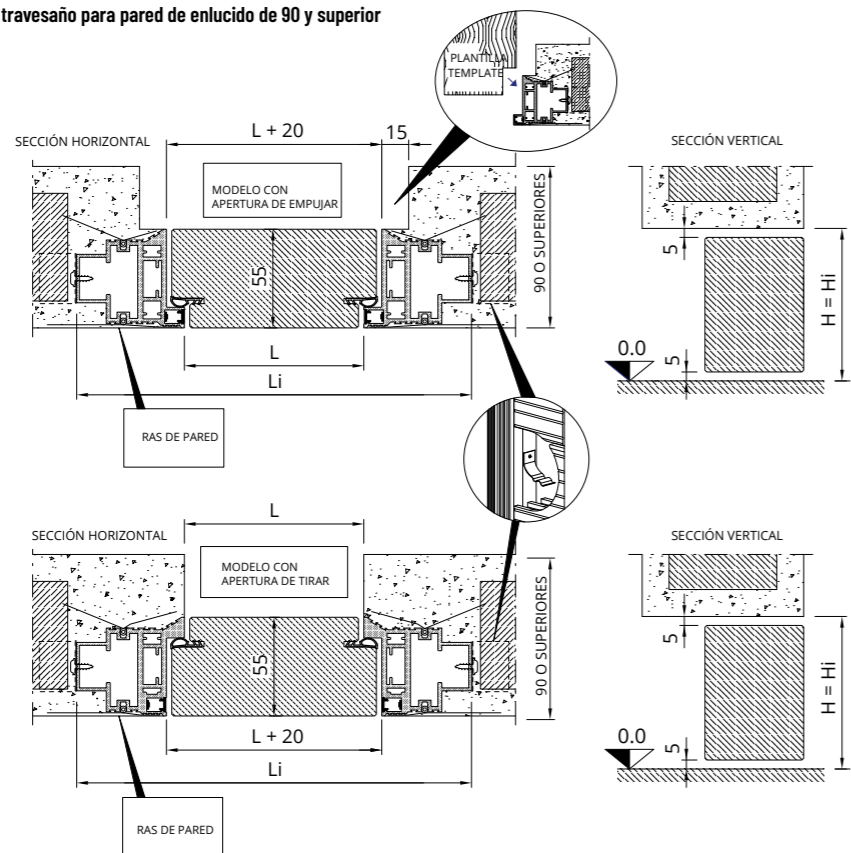


Controluce versión con travesaño para pared de cartón yeso de 75/100 mm

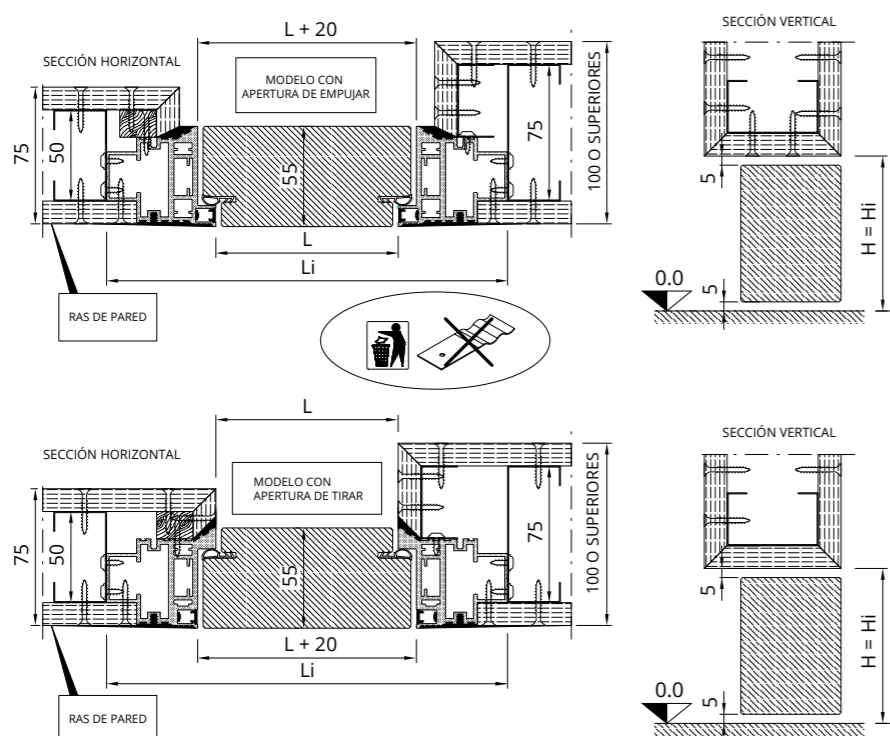


CONTROLUCE

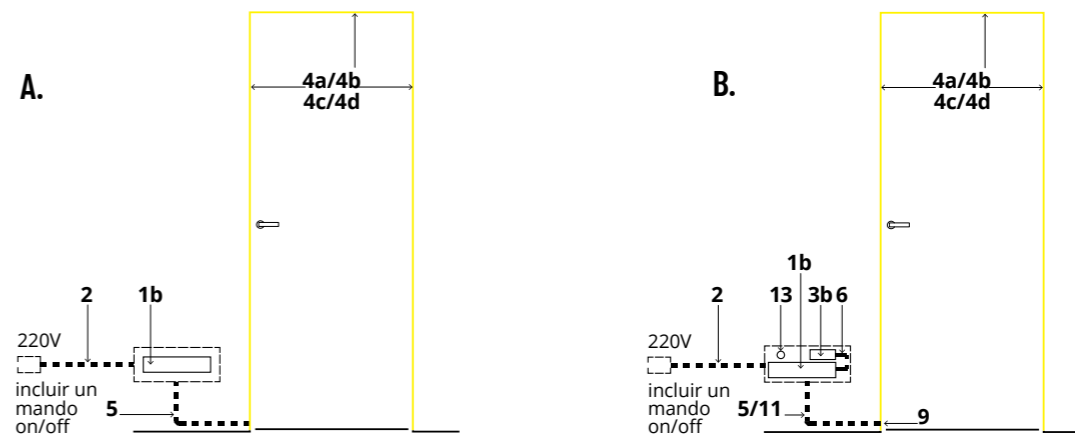
Controluce versión sin travesaño para pared de enlucido de 90 y superior



Controluce versión sin travesaño para pared de cartón yeso de 75/100 mm

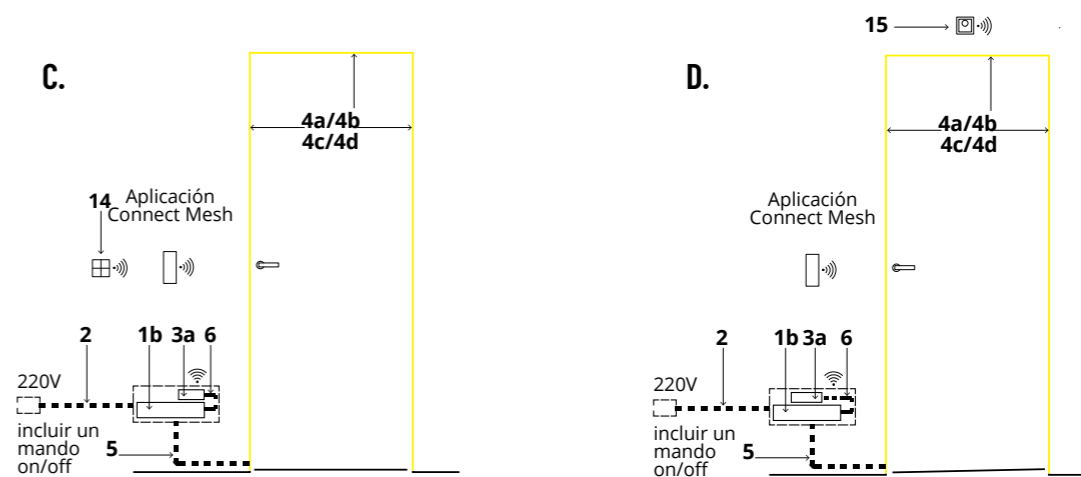


SISTEMAS DE CONTROL DE ENCENDIDO - CONFIGURACIÓN RECOMENDADA



A. Funcionamiento: encendido y apagado mediante dispositivo (no suministrado) en alimentación principal.

B. Funcionamiento: encendido y apagado con cierre/apertura de la puerta.



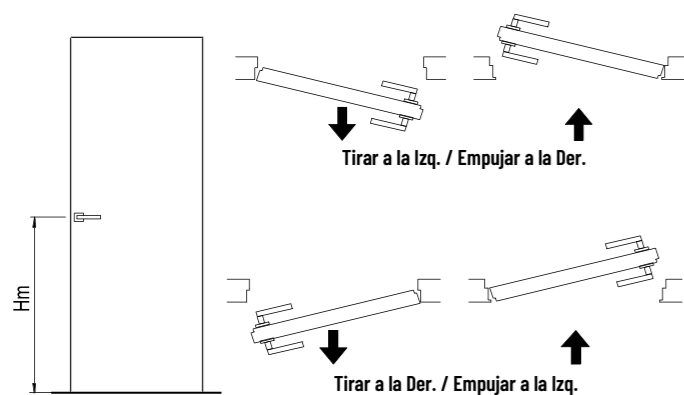
C. Funcionamiento: encendido y apagado mediante pulsador de pared o aplicación específica.

D. Funcionamiento: encendido temporizado (30") mediante sensor de movimiento o aplicación específica.

Leyenda

- 1b = driver 220 V/24 V 40 W loox5
- 2 = cable 2 metros de aliment. driver enchufe
- 3a = distrib. 6 vías 24 V 90 W connect mesh
- 3b = distrib. loox5 6 vías 24 V 120 W 3 switches
- 4a/4b 4c/4d = tira led 5 mm
- 5 = cable 2 metros tira led 5 mm
- 6 = alargador de 2 metros para cable tira led 5 mm
- 9 = sensor parte trasera hoja plata
- 11 = cable de 2 metros para sensor parte trasera hoja
- 13 = interruptor basculante cable 2 metros
- 14 = pulsador de pared 4ch connect mesh

LACADAS - PIUMA UNA HOJA



SISTEMA SYSTEM

Sistema batiente a ras de pared compuesto por: marco de aluminio extruido en bruto que permite el anclaje a todo tipo de paredes sin presentar fisuras, puerta de 50 mm de grosor con fresado en la parte superior para colocar el accesorio de cierre amortiguado Softclose.

HOJA

Puerta alveolar con tope en tres lados, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media). Hoja de 50 mm de grosor con mecanizado en la parte superior para colocar el accesorio Softclose.

MEDIDAS

Anchura mínima (mm) de 600 a 1000 - altura (mm) de 1800 a 3000 (2700 para grosor 90 y superior) (el accesorio Softclose está disponible hasta una anchura máxima de 900 mm)

GROSOR DE LA PARED

Disponibles en tres versiones:
 grosor 90 enlucido / 75 cartón yeso y medidas superiores
 grosor 100 cartón yeso / 105 enlucido
 grosor 125 cartón yeso / 125 enlucido

ACABADOS

- Fresno de poro abierto lacado mate
- Lacado mate
- Lacado brillante
- Imprimación

Colores estándar RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
 Bajo pedido está disponible toda la gama de colores RAL.

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

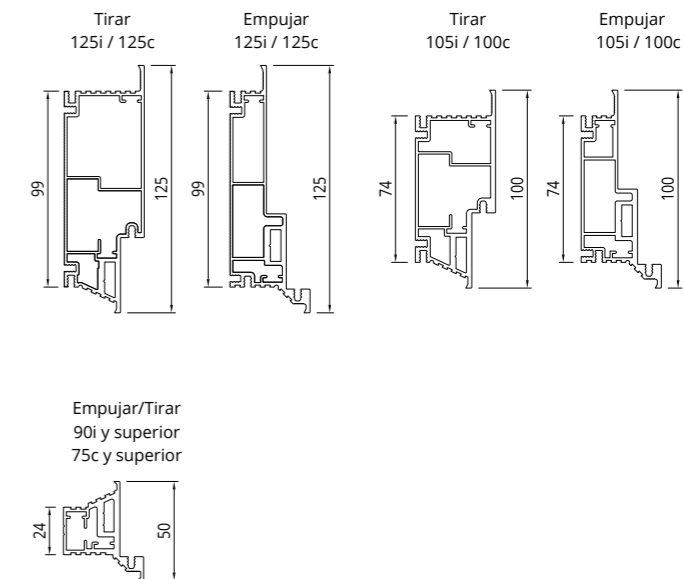
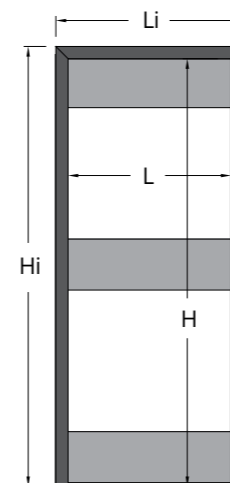
Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200.
 Mecanizado para la colocación del accesorio Softclose para el cierre amortiguado de la puerta (se suministra de serie con L máx. 900).
 No es compatible con la junta bajo puerta. Mecanizado cerradura*
 Fresado para junta de tope
 Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm
 *el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

KIT DE HERRAJES

El kit incluye: • junta de color blanco • bisagras ocultas de color gris con una capacidad de 60 kg, ajustables en 3 ejes • cerradura B-four magnética (a elegir entre llave, cuadro y cilindro), frontal de cromo satinado, con placa de enganche.
 Accesorio Softclose no incluido en el kit de herrajes, se debe comprar por separado.

TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para: • Cerradura magnética • Imán • Imán + orificio para caja
 *Disponible solo para las hojas lacadas mate o con imprimación

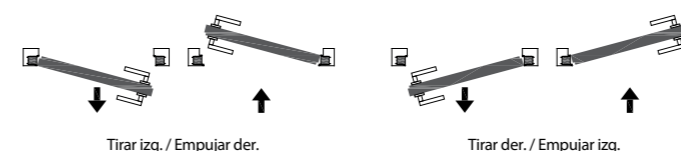


Leyenda

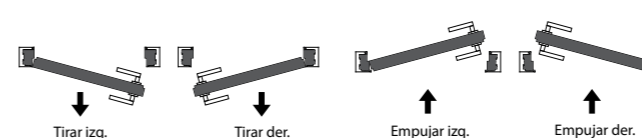
L = Ancho luz
 H = Altura luz
 Li = Ancho total
 Hi = Altura total
 Pf = Pared acabada
 Si = Huevo interior

LUZ DE PASO	MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR	
	L	H	Pf / Si	
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enlucido/75 Cartón yeso
	1800-3000	690-1090 (enlucido) 682-1082 (cartón yeso)	1846-2746	105 Enlucido/100 Cartón yeso 125 Enlucido/125 Cartón yeso

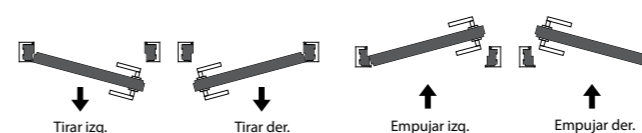
Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75



Enlucido 105 - Cartón yeso 100

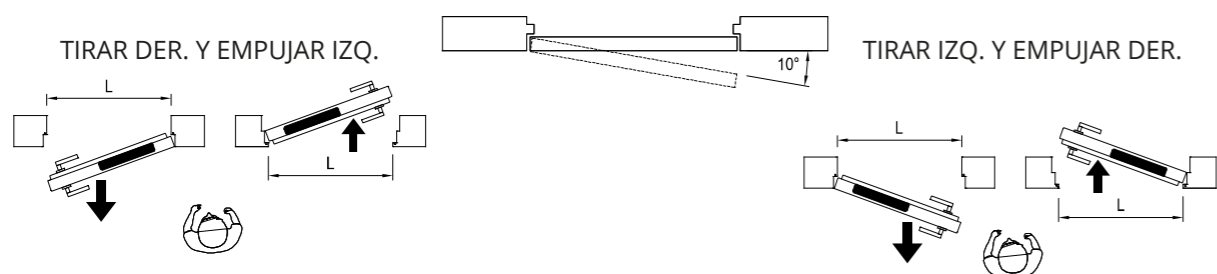
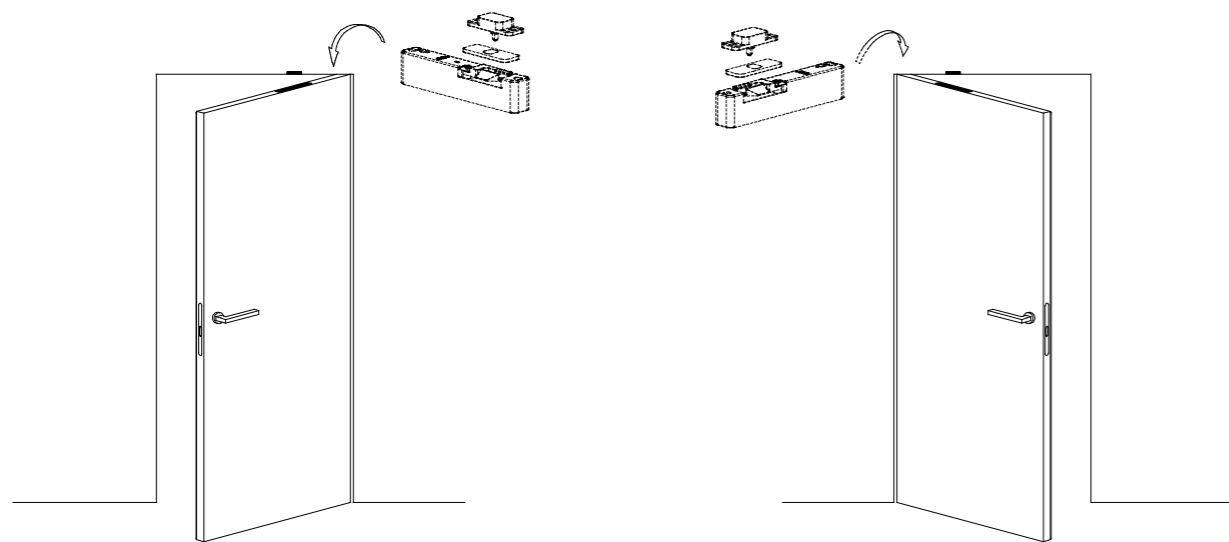


Enlucido 125- Cartón yeso 125

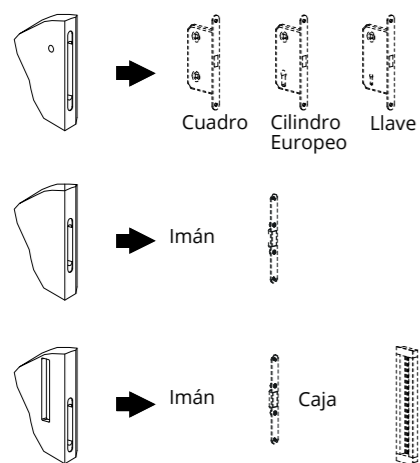


La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso. Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm. Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

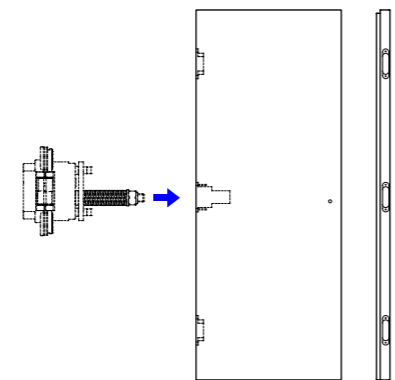
LACADAS - PIUMA UNA HOJA



Mecanizado cerradura / tirador



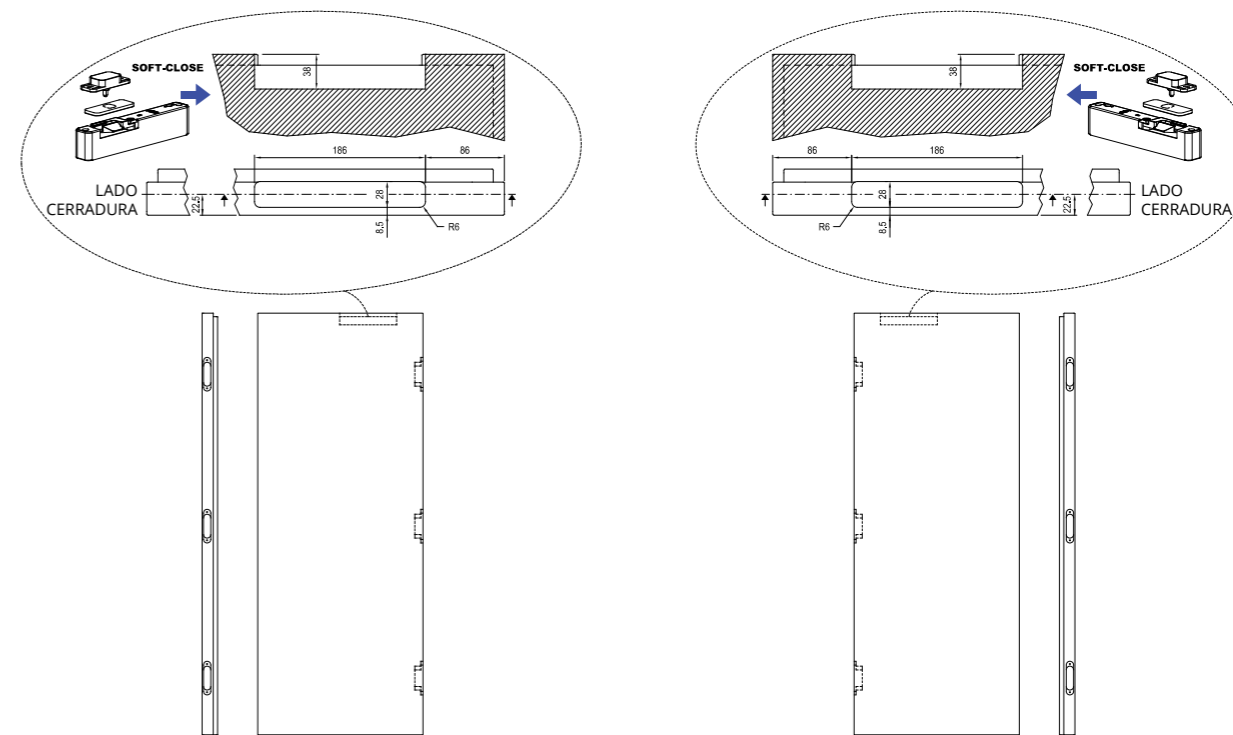
Accesorio opcional: bisagra con autocierre



LUZ DE PASO	
L	H
600-1000	1800-3000

Accesorio Softclose disponible para hojas de máximo 900 mm. Peso máximo permitido 40 kg.

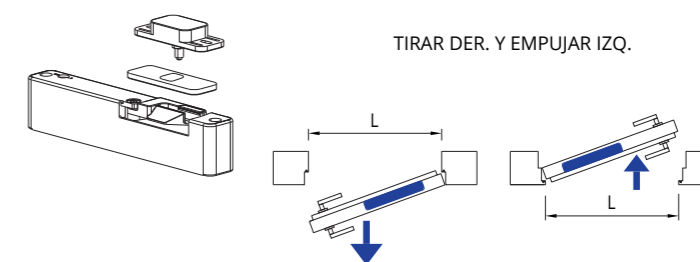
ACCESORIO SOFTCLOSE PARA PIUMA



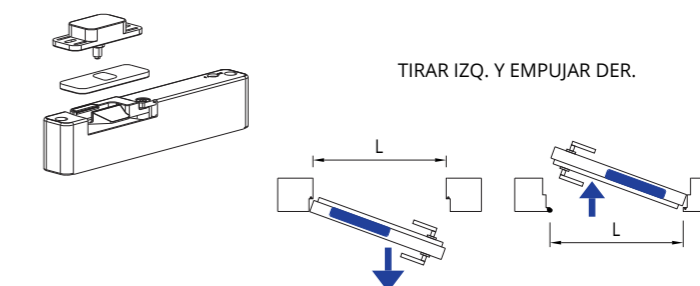
Sistema de cierre amortiguado para puerta batiente a ras de pared PIUMA.
Softclose garantiza el cierre amortiguado de la puerta en los últimos 10° de cierre. Capacidad máxima 40 kg.
Se puede utilizar en paneles de 900 mm de anchura máxima.

DETALLE ACCESORIO

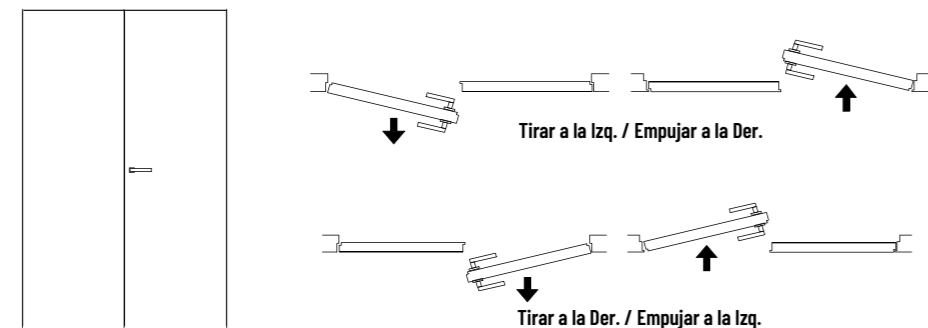
51297 Soft-Close TDER-EIZQ (270-017-563)



51298 Soft-Close TIZQ-EDER (270-017-564)



LACADAS - PIUMA DOS HOJAS



SISTEMA

Sistema batiente a ras de pared dos hojas compuesto por: marco de aluminio extruido en bruto que permite el anclaje a todo tipo de paredes sin presentar fisuras, puerta de 50 mm de grosor con fresado en la parte superior, del panel móvil, para colocar el accesorio de cierre amortiguado Softclose.

HOJA

Puerta alveolar con tope en tres lados, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media). Hoja de 50 mm de grosor con mecanizado en la parte superior para colocar el accesorio Softclose.

MEDIDAS

Anchura mínima (mm) de 1200 a 1800 - altura (mm) de 1800 a 2700 (el accesorio Softclose está disponible hasta una anchura máxima de 900 mm, solo para hoja móvil)

GROSOR DE LA PARED

Disponible en la versión: grosor 90 enlucido / 75 cartón yeso y medidas superiores

ACABADOS

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

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

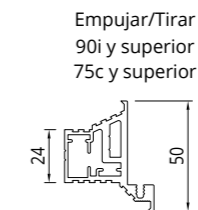
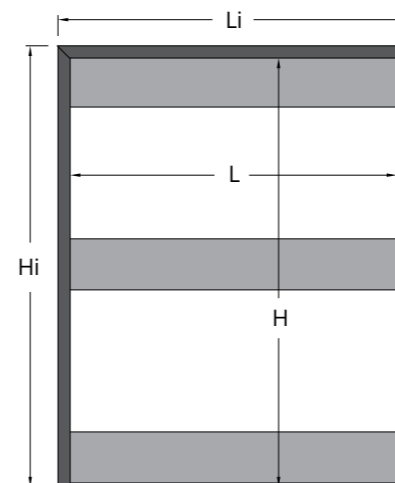
Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200.
Mecanizado para la colocación del accesorio Softclose para el cierre amortiguado de la puerta (se suministra de serie con L máx. 900). No es compatible con la junta bajo puerta.
Mecanizado cerradura*
Fresado para junta de tope
Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm
*el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

KIT DE HERRAJES

El kit incluye: • junta de color blanco • bisagras ocultas de color gris con una capacidad de 60 kg, ajustables en 3 ejes • cerradura B-four magnética (a elegir entre llave, cuadro y cilindro), frontal de cromo satinado, con placa de enganche. Accesorio Softclose no incluido en el kit de herrajes, se debe comprar por separado. Para la versión de dos hojas, también es necesario comprar por separado el kit de herrajes con cerrojos para hoja fija.

TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para: • Cerradura magnética (llave, cuadro, cilindro)
*Disponible solo para las hojas lacadas mate o con imprimación

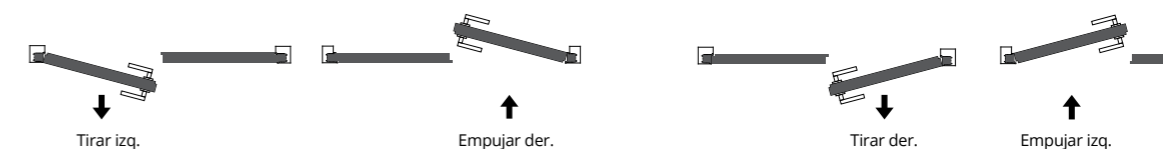


Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200-1800	1800-2700	1292-1892	1846-2746	90 y superior Enlucido 75 Cartón yeso

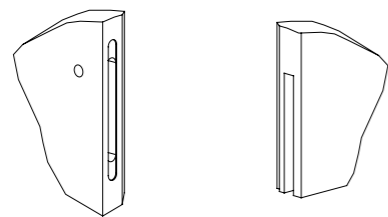
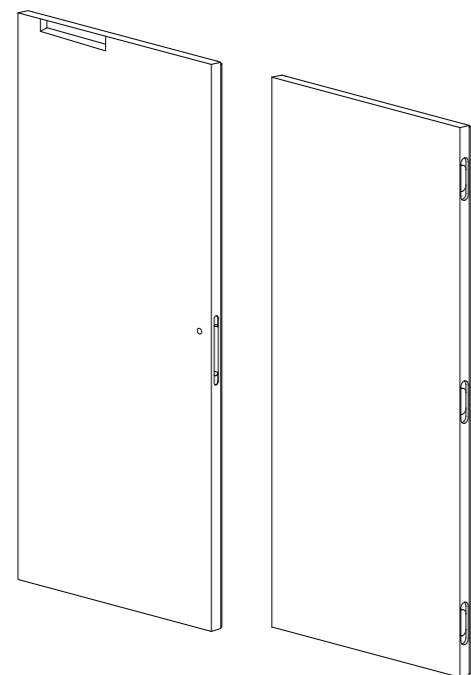
Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75



La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso. Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

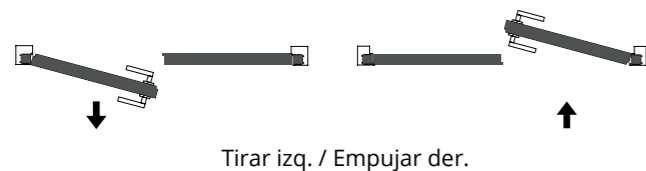
Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

LACADAS - PIUMA DOS HOJAS



Hoja móvil con orificio para cerradura magnética

Hoja fija con fresado para cerrojos

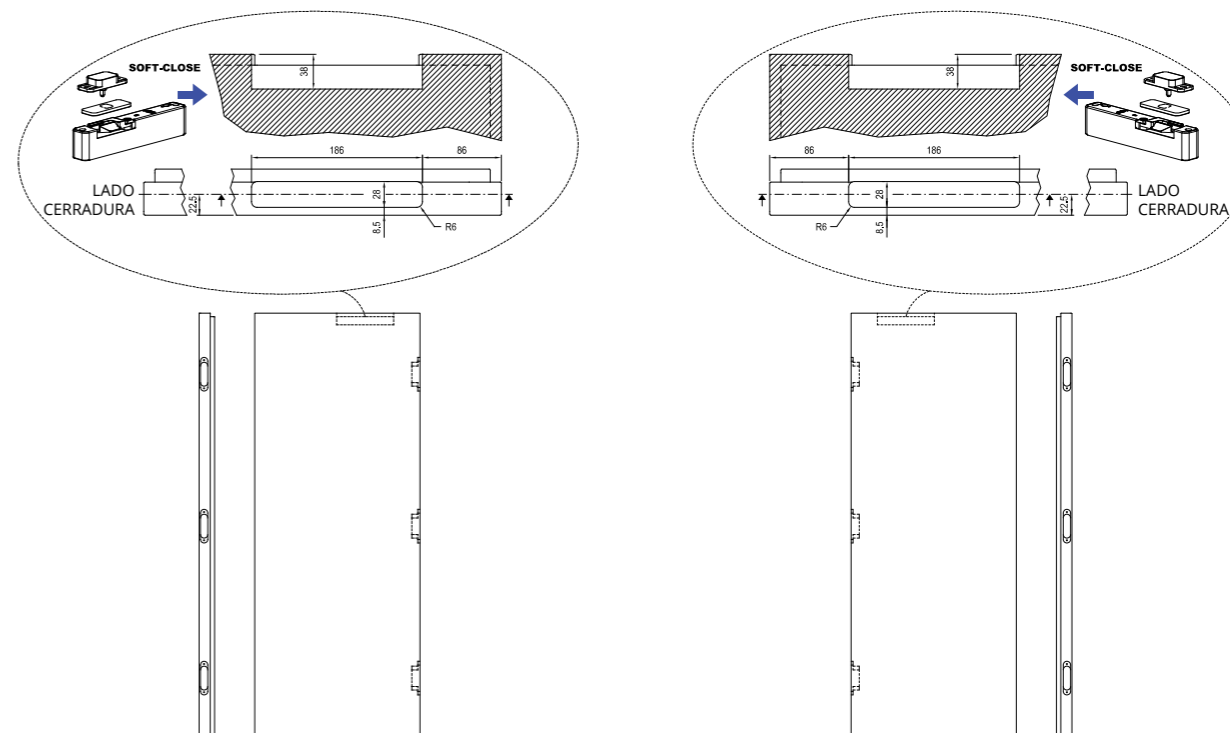


Tirar izq. / Empujar der.

LUZ DE PASO	
L	H
1200-1800	1800-2700

Antes de encargar la puerta hay que comprobar que la medida del marco que se ha pedido coincida con la medida real de la luz medida en obra después de la colocación.

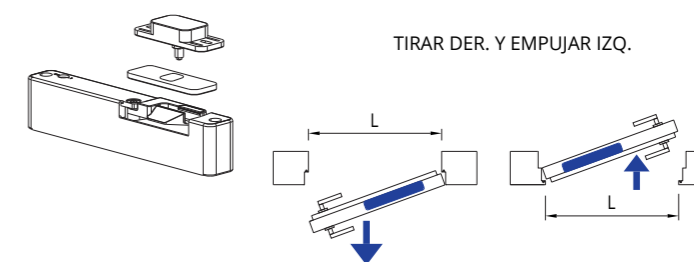
ACCESORIO SOFTCLOSE PARA PIUMA



Sistema de cierre amortiguado para puerta batiente a ras de pared PIUMA. Softclose garantiza el cierre amortiguado de la puerta en los últimos 10° de cierre. Capacidad máxima 40 kg. Se puede utilizar en paneles de 900 mm de anchura máxima.

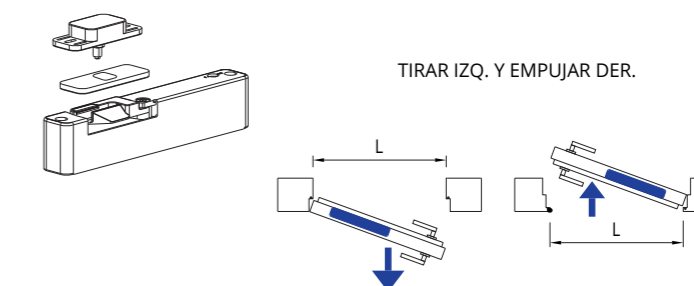
DETALLE ACCESORIO

51297 Soft-Close TDER-EIZQ (270-017-563)



TIRAR DER. Y EMPUJAR IZQ.

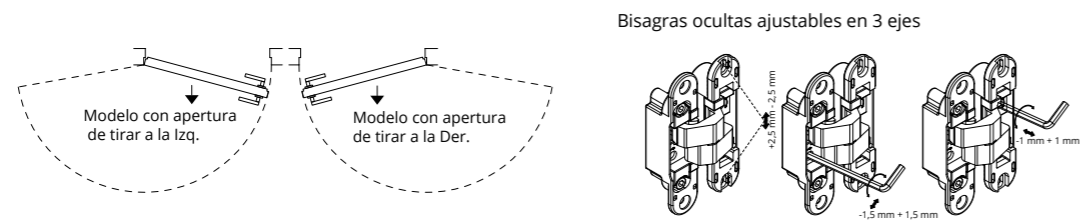
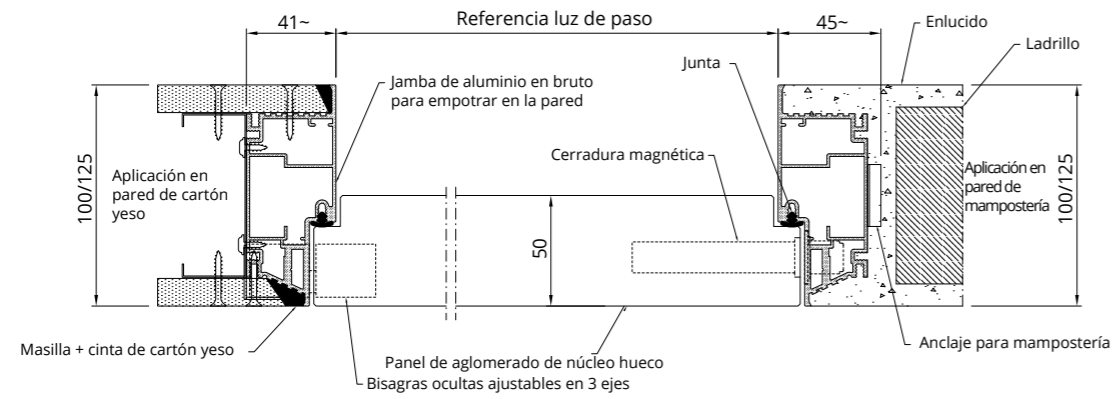
51298 Soft-Close TIZQ-EDER (270-017-564)



TIRAR IZQ. Y EMPUJAR DER.

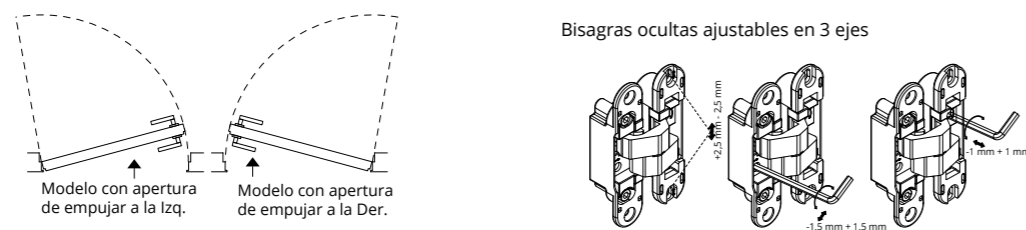
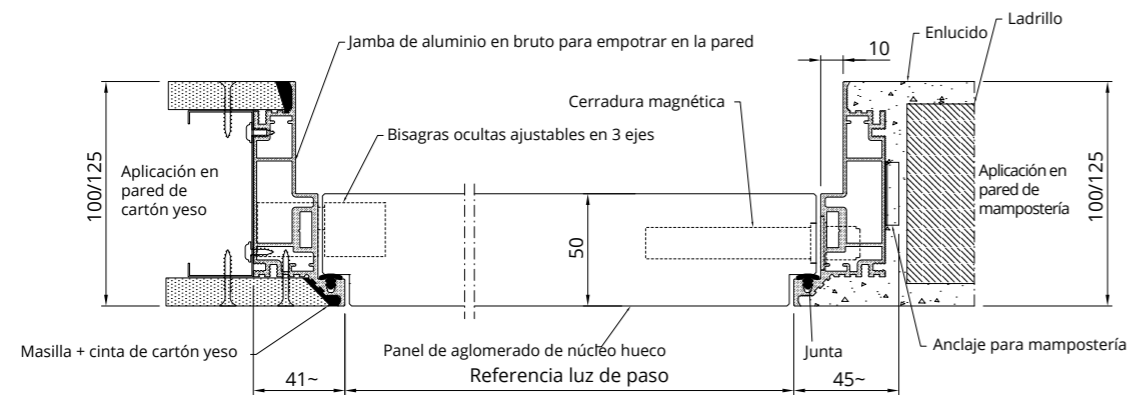
LACADAS - PIUMA

Pared de enlucido y cartón yeso de 100/125 mm - modelo con apertura de tirar.



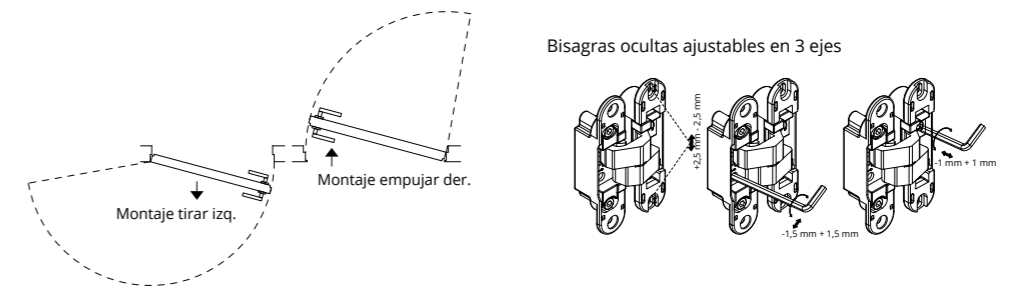
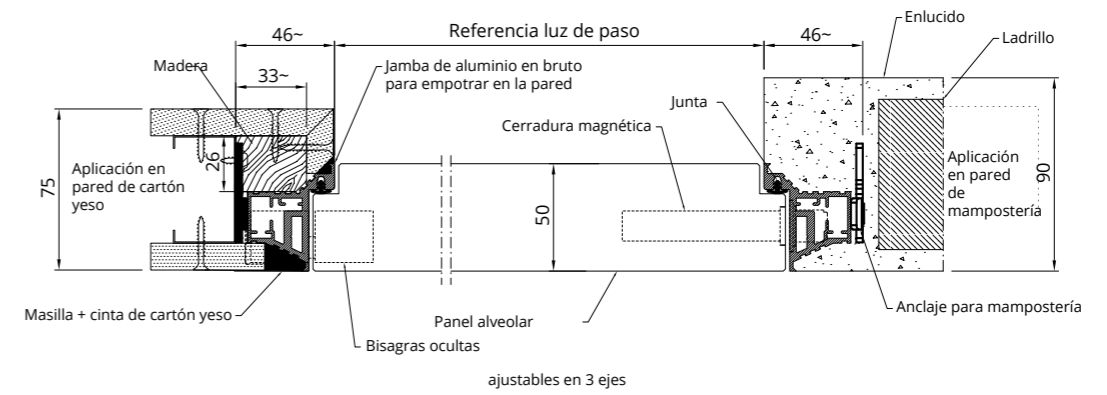
Enlucido de 105 mm y cartón yeso de 100 mm - modelo con apertura de empujar.

Enlucido de 105 mm y cartón yeso de 100 mm - modelo con apertura de empujar.



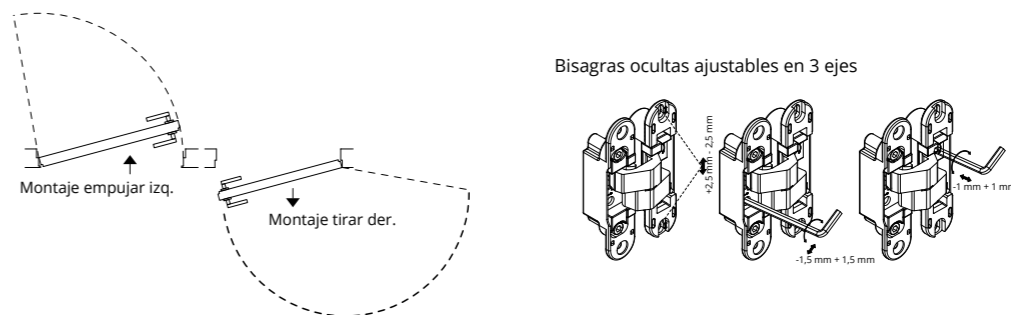
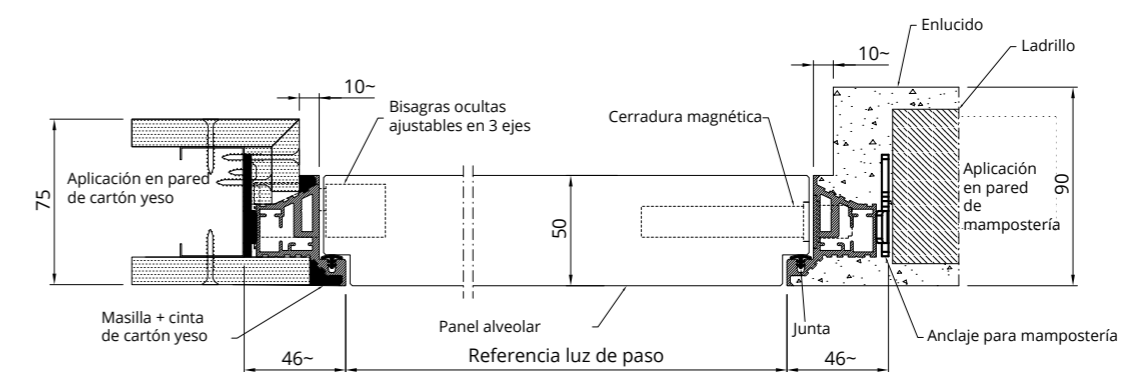
Perfil universal para paredes de enlucido de 90 mm y superior, o de cartón yeso de 100 - 125 mm.

Ejemplo de montaje con apertura de tirar a la Izq.

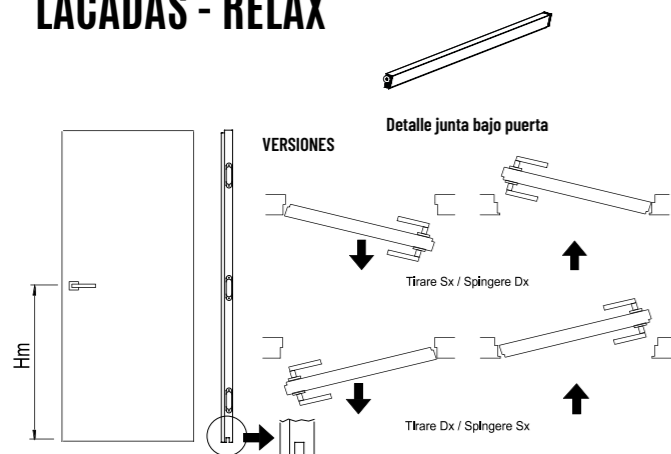


Perfil universal para paredes de enlucido de 90 mm y superior, o de cartón yeso de 100 - 125 mm.

Ejemplo de montaje con apertura de empujar a la Izq.



LACADAS - RELAX



SISTEMA SYSTEM

Sistema batiente a ras de pared compuesto por: marco de aluminio extruido en bruto que permite el anclaje a todo tipo de paredes sin presentar fisuras (disponible con y sin referencia del grosor de la pared), hoja de 50 mm de grosor con fresado inferior para colocar la junta bajo puerta y kit de herrajes. Con la compra de todos los componentes es posible obtener la certificación acústica 23 dB. La certificación es válida hasta la medida L900 x H2400, grosor de pared 100c-105i.

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

HOJA

Panel alveolar, con marco de abeto ensamblado y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal chapado con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media). Grosor 50 mm con mecanizado en la parte inferior para permitir la colocación de la junta bajo puerta. Altura del tirador: Hm = 1035

MEDIDAS ESTÁNDAR

Anchura mínima (mm) de 600 a 900 - Altura (mm) de 1800 a 3000 (2700 para grosor 90 y superior)

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

- Disponibles en tres versiones:
- grosor 90 enlucido / 75 cartón yeso y medidas superiores
 - grosor 100 cartón yeso / 105 enlucido
 - grosor 125 cartón yeso / 125 enlucido

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

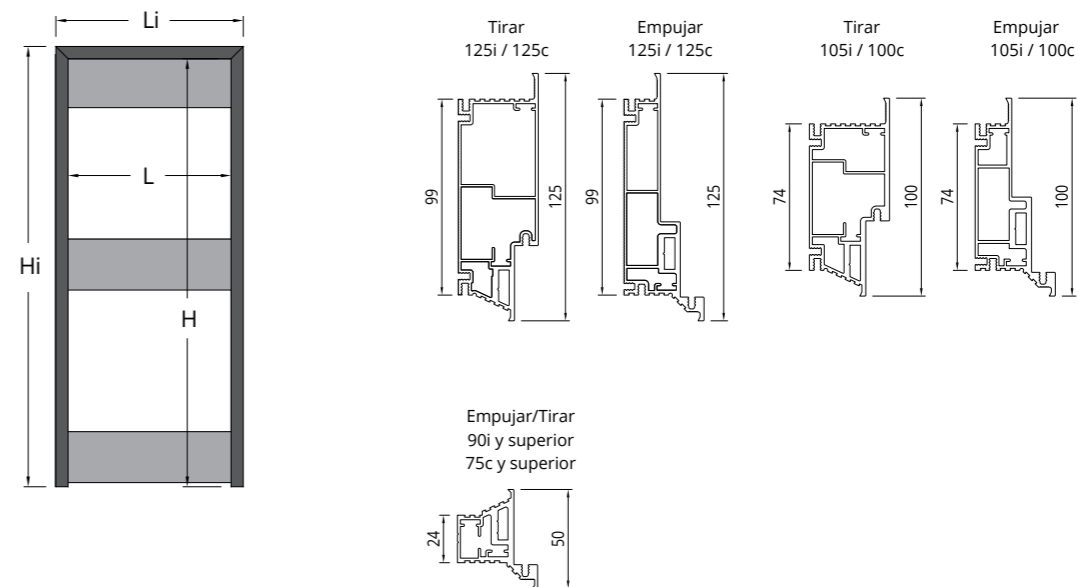
Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200.
Fresado para colocar burlete acústico inferior (opcional - L máx. 900) - no compatible con Softclose.
Mecanizado cerradura (el orificio para llave se realiza solo bajo pedido).
Fresado para junta de tope.
Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm

KIT DE HERRAJES

El kit incluye: • junta de color blanco • bisagras ocultas de color gris con una capacidad de 60 kg, ajustables en 3 ejes • cerradura B-four magnética (a elegir entre llave, cuadro y cilindro), frontal de cromo satinado, con placa de enganche.
Junta bajo puerta no incluida en el kit de herrajes, se debe comprar por separado.

TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para: • Cerradura magnética (llave, cuadro, cilindro) • Imán • Imán + orificio para caja • Cerradura con orificio para llave para cerradero eléctrico
*Disponible solo para las hojas lacadas mate o con imprimación

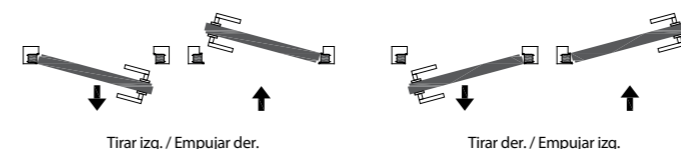


Leyenda

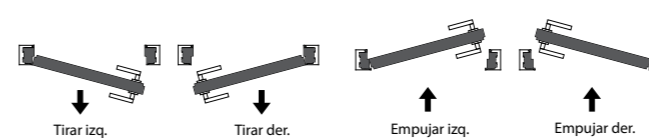
L = Ancho luz
H = Altura luz
Li = Ancho total
Hi = Altura total
Pf = Pared acabada
Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enlucido/75 Cartón yeso
	1800-3000	690-1090	1841-3041	105 Enlucido y 125 Enlucido
		698-1082	1841-3041	100 Cartón yeso y 125 Cartón yeso

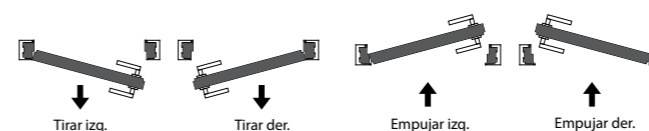
Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75



Enlucido 105 - Cartón yeso 100



Enlucido 125- Cartón yeso 125



La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso. Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

A RAS DE PARED

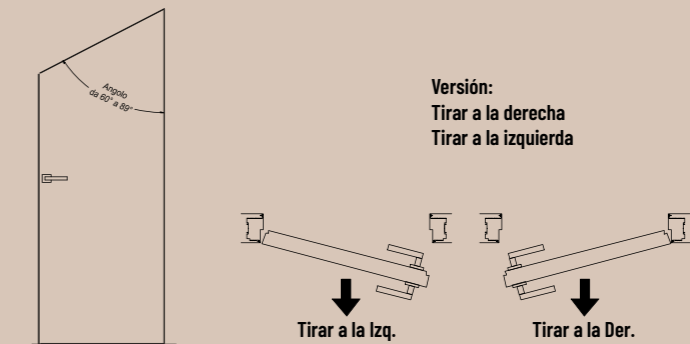
LACADAS - TRAPEZOIDALE

PUERTAS

Puerta alveolar con tope en tres lados, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) enchapado con chapa precompuesta de fresno natural para el acabado de fresno lacado.

Hoja de 50 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado.

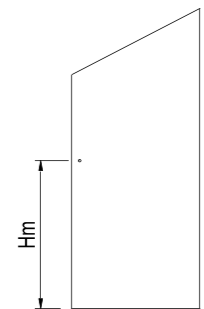
VERSIONES



MODELOS

Panel ciego de 50 mm de grosor
Venta combinada con el marco

Altura del tirador:
Hm = 1035



TIPO DE JAMBA

el producto no necesita jamba

MEDIDAS ESTÁNDAR

- ANCHO (en mm) de 600 a 1000
- ALTURA (en mm) de 1800 a 2700

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Se instala en un marco específico, con cualquier grosor de pared previsto en el catálogo

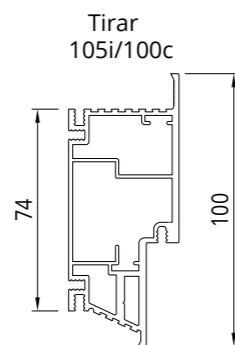
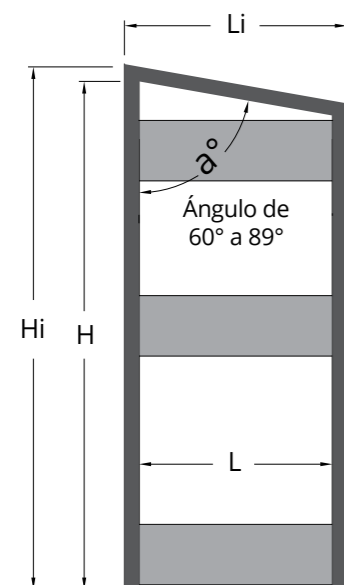
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200
 - Mecanizado cerradura*
 - Fresado para junta de tope
- *el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

TIPO DE CIERRE

- Solo mecanizado (taladrado) para:
- cerradura magnética (llave, cuadro, cilindro)
 - imán
 - imán + orificio para caja
- *Disponibile solo para las hojas lacadas mate o con imprimación

LACADAS - TRAPEZOIDALE



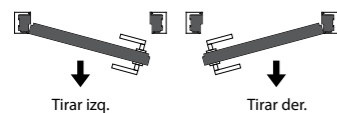
Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

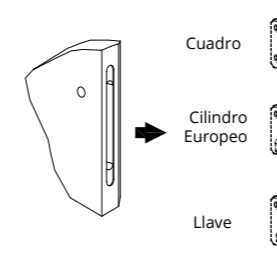
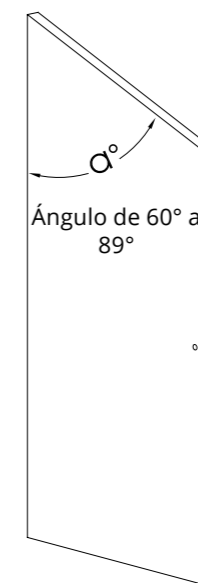
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi*	Pf / Si
600-1000	1800-2700	690-1090 Enlucido 682-1082 Cartón yeso	1870-2870	105 Enlucido 100 Cartón yeso

* Medidas máximas con un ángulo de 60°

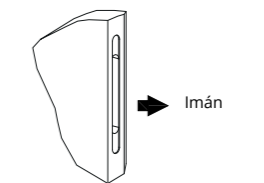
Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.



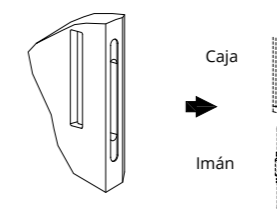
LACADAS - TRAPEZOIDALE



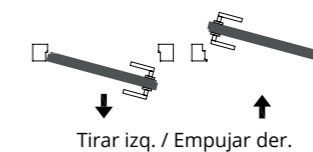
Hoja preparada para cerradura magnética



Hoja preparada para imán



Hoja preparada para imán y orificio para caja



LUZ DE PASO	
L	H
600-1000	1800-2700

* Disponible solo para hojas lacadas mate o con imprimación
Antes de encargar la puerta hay que comprobar que la medida del marco que se ha pedido coincide con la medida real de la luz medida en obra después de la colocación.

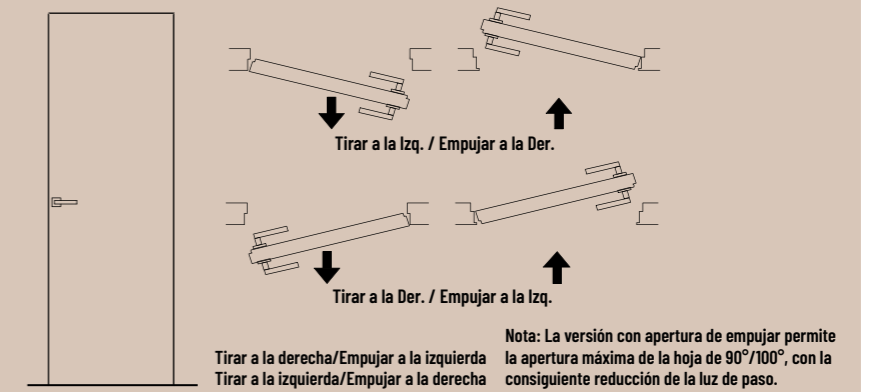
A RAS DE PARED

LACADAS - SENZA TRAVERSO

PUERTAS

Puerta alveolar con tope en dos lados, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/ fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) enchapado con chapa precompuesta de fresno natural para el acabado de fresno lacado. Hoja de 50 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos para el acabado fresno lacado.

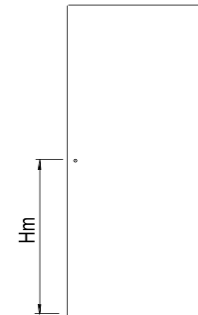
VERSIONES



MODELOS

Panel ciego de 50 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA

El producto no necesita jamba

MEDIDAS ESTÁNDAR

- ANCHO (en mm) de 600 a 1000
- ALTURA (en mm) de 1800 a 3000

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

Se instala en un marco específico, con cualquier grosor de pared previsto en el catálogo

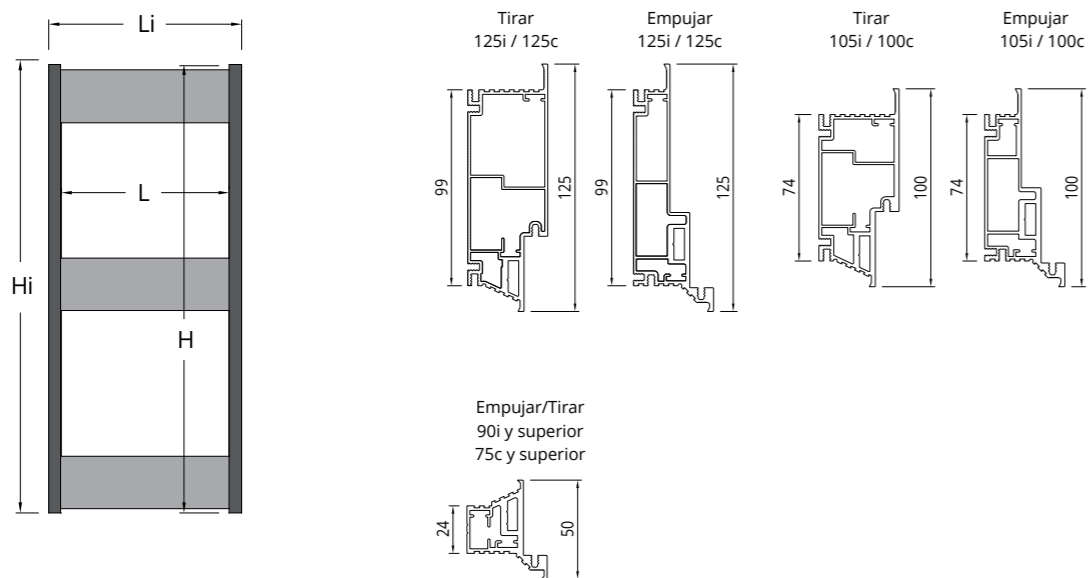
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200
 - Mecanizado cerradura*
 - Fresado para junta de tope
 - Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm
- *el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

TIPO DE CIERRE

- Solo mecanizado (taladrado) para:
- cerradura magnética (llave, cuadro, cilindro)
 - imán
 - imán + orificio para caja
 - mecanizado cierrapuertas empotrado
- *Disponibles solo para las hojas lacadas mate o con imprimación

LACADAS - SENZA TRAVERSO

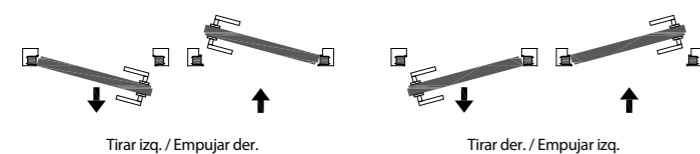


Leyenda

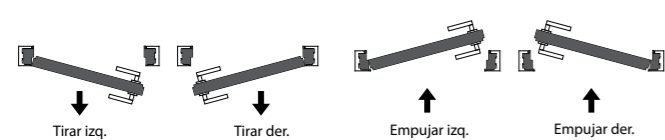
- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Hueco interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/ HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-3000	692-1092	1800-3000	90 y superior Enlucido/75 Cartón yeso
		690-1090 (enlucido)		105 Enlucido/100 Cartón yeso
		682-1082 (cartón yeso)		125 Enlucido/125 Cartón yeso

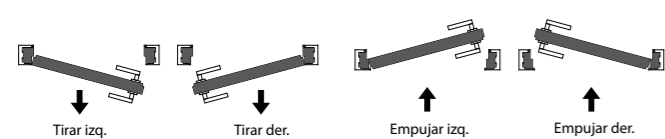
Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75



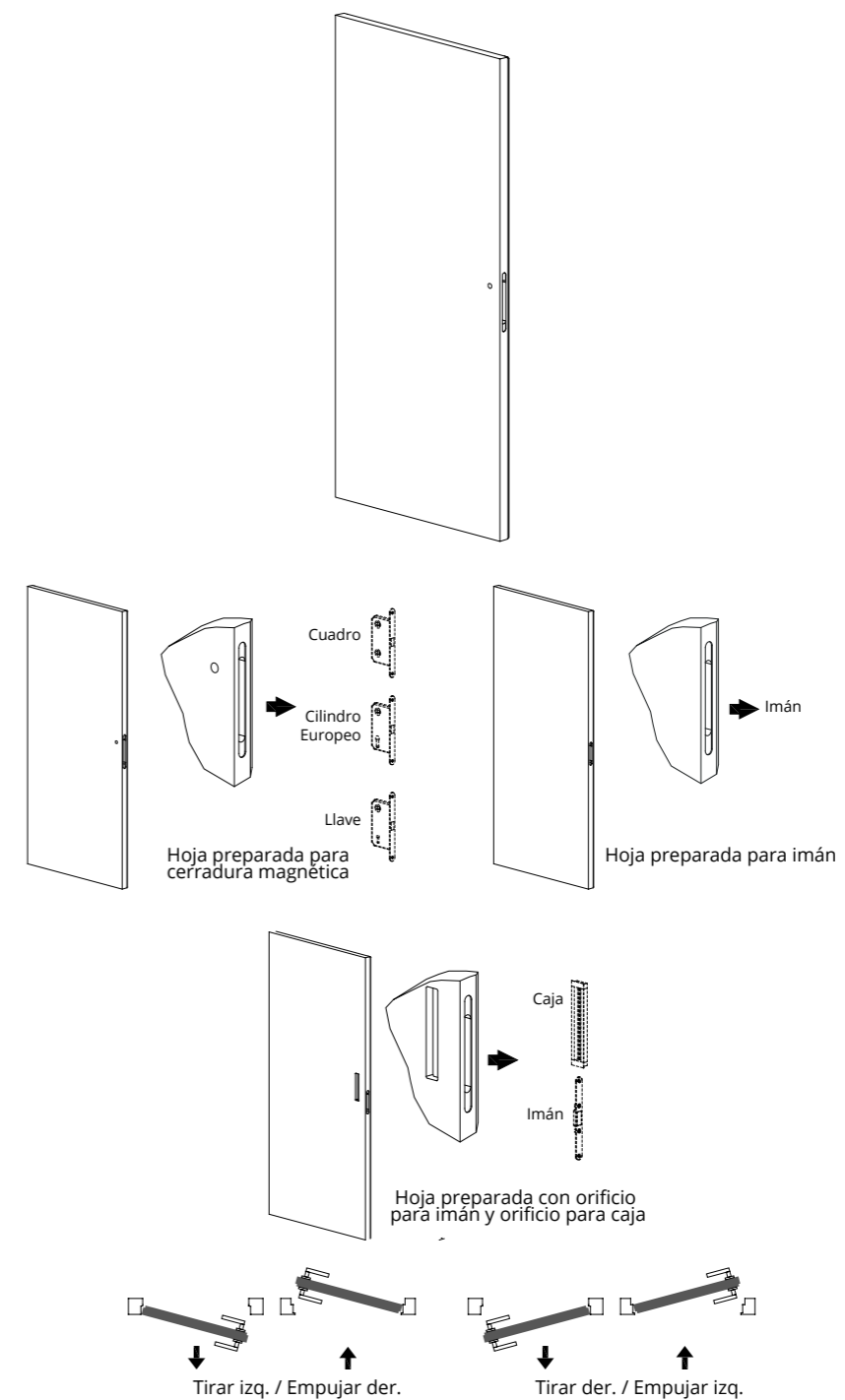
Enlucido 105 - Cartón yeso 100



Enlucido 125- Cartón yeso 125



LACADAS - SENZA TRAVERSO



LUZ DE PASO	
L	H
600-1000	1800-3000

* Disponible solo para hojas lacadas mate o con imprimación
 Antes de encargar la puerta hay que comprobar que la medida del marco que se ha pedido coincida con la medida real de la luz medida en obra después de la colocación.

CON JAMBAS

LACADAS

PUERTAS

Puerta batiente alveolar, marco de abeto ensamblado o madera maciza de tulipier/fresno y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con chapa precompuesta de fresno para el acabado de fresno lacado. Jamba de abeto ensamblado, con juntas y acabado en fresno lacado. Jamba de laminado de abeto con junta de tope. Grosor acabado del marco 40 mm. Tapajuntas planos con aleta, de contrachapado, tamaño visual del tapajuntas 80 x 10 mm en un lado y 70 x 10 mm en el lado de las bisagras. Las jambas y los tapajuntas tienen veta vertical para el acabado de fresno lacado.

VERSIONES



Una hoja con apertura de empujar a la derecha / Una hoja con apertura de empujar a la izquierda



Apertura empujar a la DER.

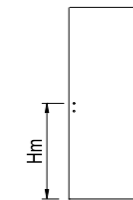


Apertura empujar a la IZO.

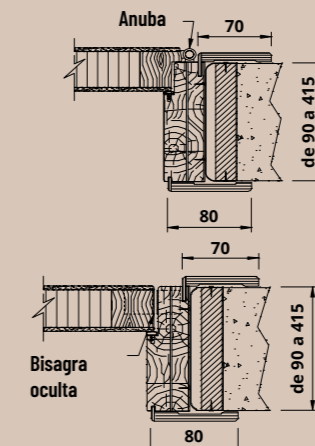
MODELOS

Panel ciego de 46 mm de grosor

Altura del tirador:
Hm = 1030



TIPO DE JAMBA



Jamba batiente con junta, tapajuntas plano de 70 x 10 mm en el lado de las bisagras, en el lado opuesto es plano de 80 x 10 mm.
Jamba de laminado, mantiene inalteradas las características a lo largo del tiempo y garantiza una estabilidad sin precedentes respecto a los productos de madera maciza.
Tapajuntas con soporte de contrachapado.
La versión estándar se suministra con bisagras Anuba.
Bajo pedido está disponible con bisagras ocultas y el correspondiente panel.
La jamba está hecha para paredes de hasta 415 mm.

MEDIDAS ESTÁNDAR

- ANCHO (en mm) de 600 a 1000
- ALTURA (en mm) de 1800 a 2700

ACABADOS

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

GROSOR DE LA PARED

de 90 a 415 mm

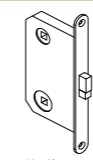
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Bisagras Anuba galvanizadas blancas en número variable según la altura*
 - Cerradura magnética cromo mate con llave y cerradero magnético con acabado plateado
 - Bajo pedido se puede solicitar la bisagra oculta.
- Con esta solución, el panel es coplanar al marco jamba

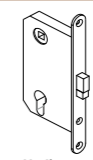
TIPO DE CIERRE



Mediana magnética orificio para llave



Mediana magnética doble cuadro



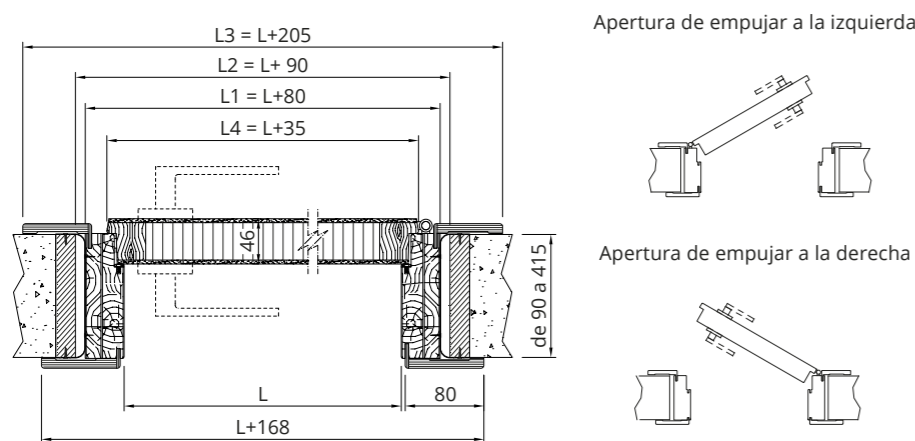
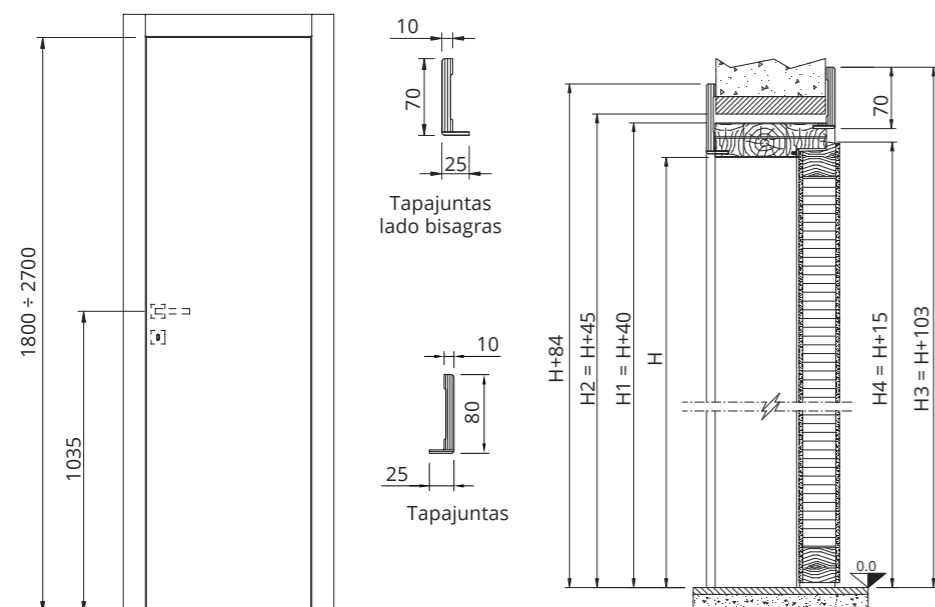
Mediana magnética orificio cilindro europeo

Cerradura:

- Mediana magnética orificio para llave
 - Mediana magnética doble cuadro (wc)
 - Mediana magnética orificio para cilindro europeo (cilindro no suministrado)
- Tirador suministrado bajo pedido

CON JAMBAS

LACADAS

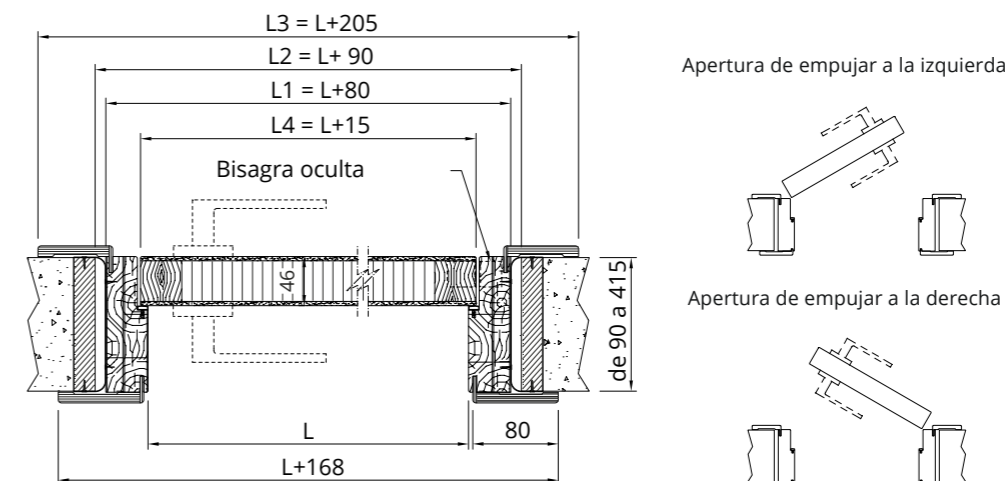
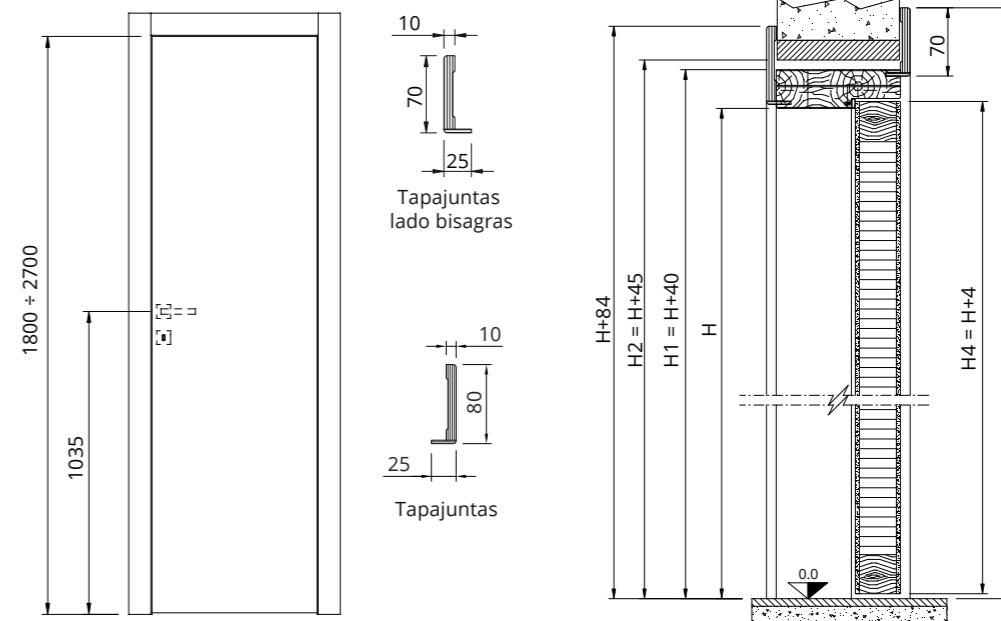


MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	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

CON JAMBAS

LACADAS CON BISAGRA OCULTA UNA HOJA



MDF ABETO ENSAMBLADO ESTRUCTURA ALVEOLAR DE NIDO DE ABEJA

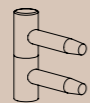
LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800-2700	680 x 1840-2740	690 x 1845-2745	805 x 1903-2803	615 x 1804 / 2704
700 x 1800-2700	780 x 1840-2740	790 x 1845-2745	905 x 1903-2803	715 x 1804 / 2704
800 x 1800-2700	880 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

LACADAS

DESCRIPCIÓN

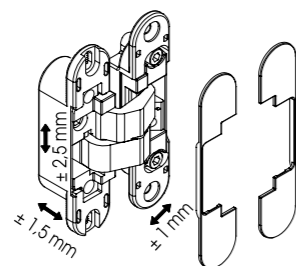
ACABADOS

Bisagra Anuba



Galvanizado

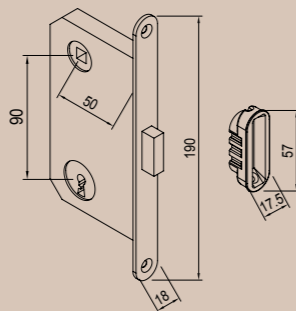
Bisagra oculta ajustable en 3 ejes



Pintado plata
Pintado blanco*

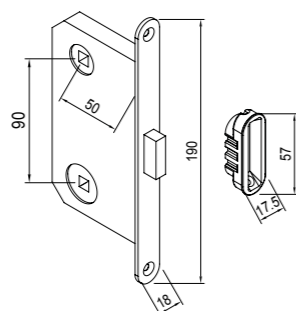
*Para RAL estándar

Cerradura magnética mediana



Cerradura:
cromo satinado
Cerradero:
pintado plata

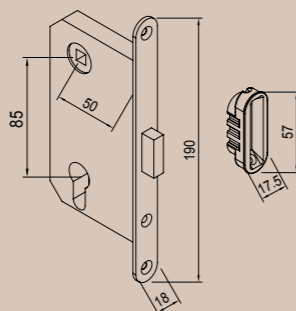
Cerradura magnética doble cuadro



Cerradura:
cromo mate
Cerradero:
pintado plata

Cerradura magnética cilindro europeo*

*El suministro no incluye el cilindro



Cerradura:
cromo mate
Cerradero:
pintado plata

LAMINADAS

PUERTAS

Puerta reversible alveolar, marco de abeto ensamblado y núcleo de papel de nido de abeja de celda hexagonal, chapada con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media) revestido en la superficie con melamina decorativa. Cantos de ABS de 10/10.
Hoja de 44 mm de grosor con veta horizontal en los paneles y vertical en los cantos. Jamba de MDF hidrófugo, junta antirruido. Grosor acabado del marco 40 mm.
Tapajuntas de MDF, planos con aleta en un lado y plano con encastre en el lado de la hoja, tamaño visual del tapajuntas 80 x 12 mm. Las jambas y el tapajuntas tienen veta vertical.

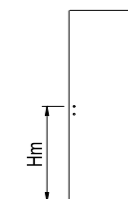
VERSIONES



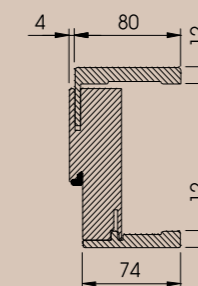
Medidas del panel L+15 y H+2
(ej. luz 800 x 2100 mm panel de 815 x 2102 mm)

MODELOS

- Panel ciego de 44 mm de grosor con cantos de 10/10
 - Luz del panel acristalado de 44 mm de grosor con junquillos que sobresalen 5 mm, cantos perimetrales de 10/10. Grosor máximo del cristal 6 mm
- Altura del tirador:
- luz 2100 Hm = 1095
 - luz 2000 Hm = 1045



TIPO DE JAMBA



Jamba batiente radio de 1,5 mm, con junta, tapajuntas plano de encastre de 74 mm en el lado de la puerta, en el lado opuesto es plano de 80 mm con aleta.
Jamba de tablero MDF hidrófugo, mantiene inalteradas las características del tablero normal de MDF pero añade resistencia a la humedad gracias al uso de adhesivos específicos.
Tapajuntas de MDF.

MEDIDAS

- ANCHO (en mm) 600-700-800-900-1000
- ALTURA (en mm) 2000 y 2100

ACABADOS

- Blanco
- Veteado blanco
- Palisandro blanco
- Palisandro gris
- Roble antracita
- Nogal
- Junta blanca
- Junta blanca
- Junta blanca
- Junta negra
- Junta negra
- Junta negra

GROSOR DE LA PARED

- Entablado 72 adecuado para paredes de 92 a 95 mm
- Entablado 102 adecuado para paredes de 102 a 125 mm
- Entablado 132 adecuado para paredes de 132 a 155 mm

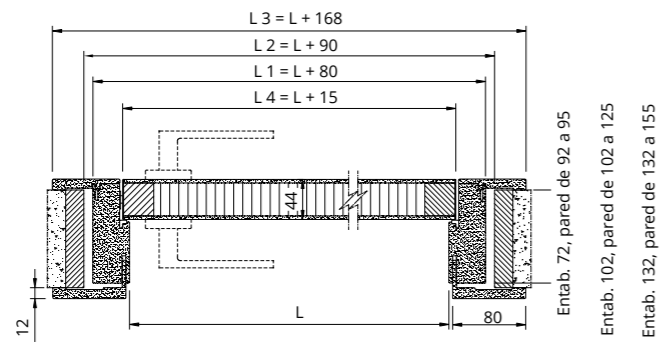
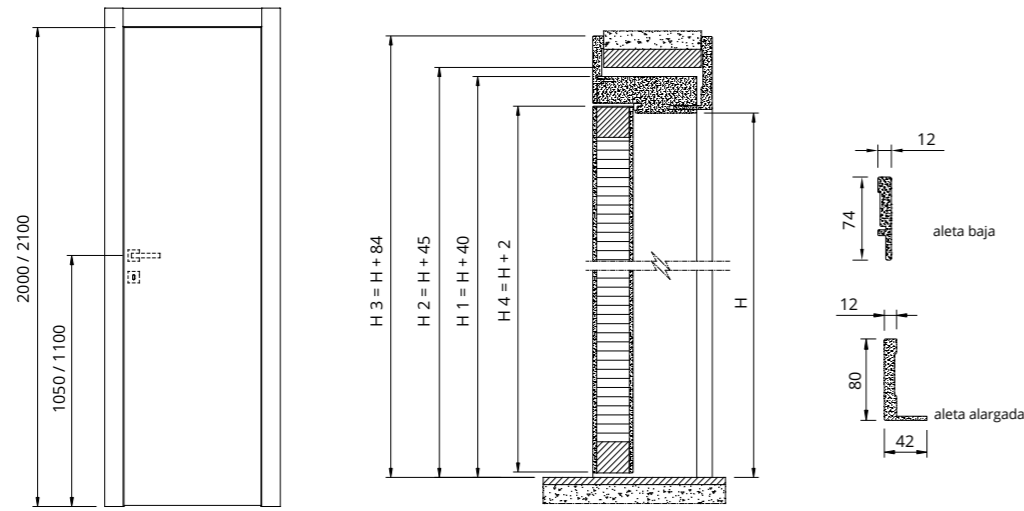
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Dos bisagras ocultas, ajustables en 3 ejes, pintadas de color plata para palisandro gris, roble antracita y nogal, blancas para los demás acabados. Ajuste vertical +/- 2,5 mm - Ajuste lateral +/- 1,5 mm - Ajuste de profundidad +/- 1 mm
- Cerradura magnética cromo mate con llave y cerradero magnético con acabado plateado

TIPO DE CIERRE



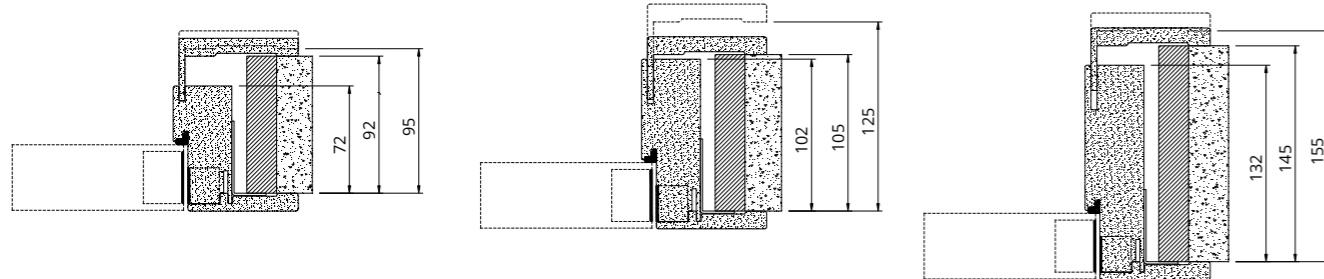
Cerradura:
Magnética para llave
Tirador no suministrado.



Entablado 72, gr. pared mín. 92 y máx. 95

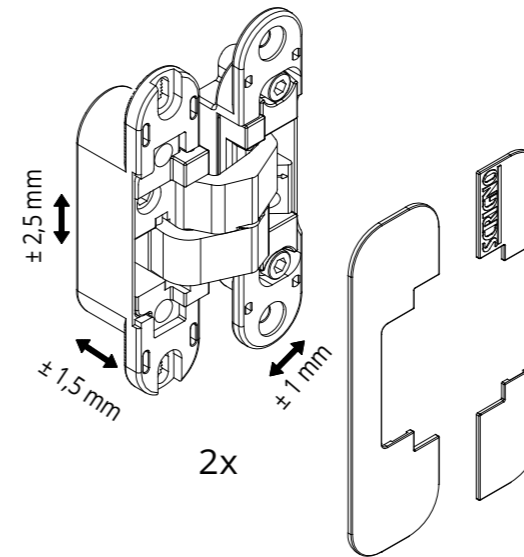
Entablado 102, gr. pared mín. 102 y máx. 125

Entablado 132, gr. pared mín. 132 y máx. 155



LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ MÍNIMA HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 2000 / 2100	680 x 2040 / 2140	690 x 2045 / 2145	768 x 2084 / 2184	615 x 2002 / 2102
700 x 2000 / 2100	780 x 2040 / 2140	790 x 2045 / 2145	868 x 2084 / 2184	715 x 2002 / 2102
800 x 2000 / 2100	880 x 2040 / 2140	890 x 2045 / 2145	968 x 2084 / 2184	815 x 2002 / 2102
900 x 2000 / 2100	980 x 2040 / 2140	990 x 2045 / 2145	1068 x 2084 / 2184	915 x 2002 / 2102
1000 x 2000 / 2100	1080 x 2040 / 2140	1090 x 2045 / 2145	1168 x 2084 / 2184	1015 x 2002 / 2102

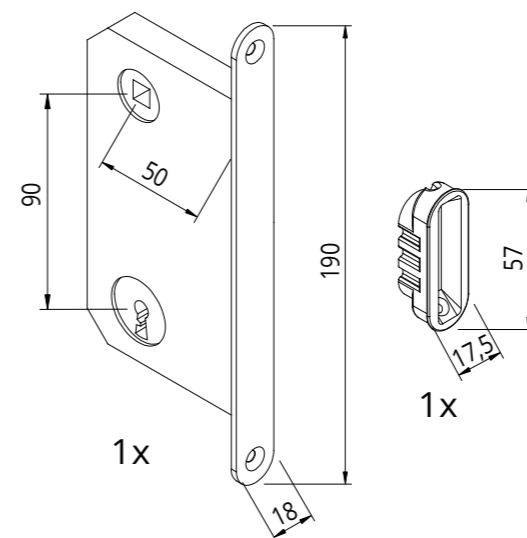
Bisagra oculta ajustable en 3 ejes



PLATA para los acabados:
palisandro gris, nogal y roble antracita.

BLANCO para los acabados:
blanco, palisandro blanco, vetado blanco.

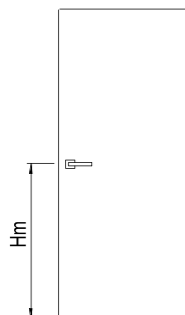
Cerradura magnética



CERRADURA: cromada mate

CERRADERO: pintado plata

BATTENTE50



SISTEMA SYSTEM

Sistema batiente a ras de pared compuesto por: marco de aluminio extruido en bruto que permite el anclaje a todo tipo de paredes sin presentar fisuras (disponible con y sin referencia del grosor de la pared), hoja con acabado de imprimación de 50 mm de grosor y kit de herrajes con bisagras ocultas ajustables en 3 ejes y cerradura magnética.

PUERTA

Panel ciego de 50 mm de grosor, realizado con marco perimetral de madera maciza y núcleo de papel de nido de abeja, chapado con tablero de fibra de madera de MDF (tablero de fibra de densidad media).

ALTURA DEL TIRADOR: Hm = 1035

VERSIÓN:

Tirar a la derecha/Empujar a la izquierda

Tirar a la izquierda/Empujar a la derecha

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

MEDIDAS ESTÁNDAR

Ancho (mm) de 600 a 1000 paso de 100 mm
 Altura (mm) de 1800 a 2700 paso de 10 mm

ACABADOS

Imprimación

GROSOR DE LA PARED

Disponibles en tres versiones:

- grosor 90 enlucido / 75 cartón yeso y medidas superiores
- grosor 100 cartón yeso / 105 enlucido
- grosor 125 cartón yeso / 125 enlucido

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200.

Mecanizado cerradura (el orificio para llave se realiza solo bajo pedido).

Fresado para junta de tope.

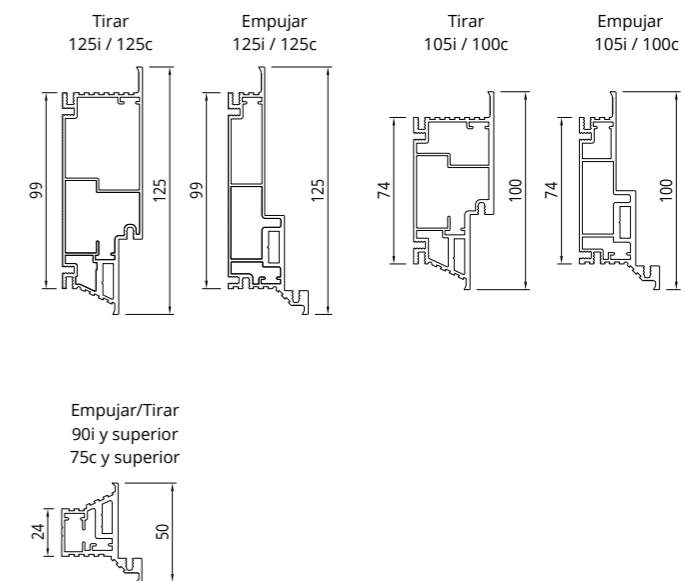
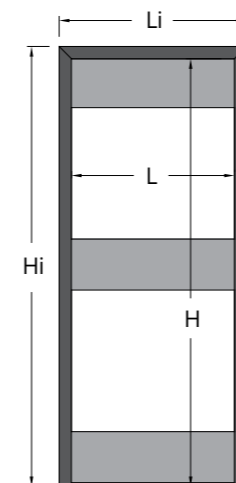
Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm

KIT DE HERRAJES

El kit incluye: • junta de color blanco • bisagras ocultas de color gris con una capacidad de 40 kg, ajustables en 3 ejes • cerradura B-four magnética con llave, frontal de cromo satinado, con placa de enganche.

TIRADOR

Tirador excluido del suministro



Leyenda

L = Ancho luz

H = Altura luz

Li = Ancho total

Hi = Altura total

Pf = Pared acabada

Si = Huevo interior

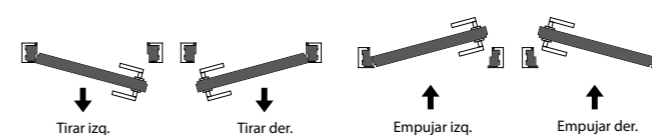
LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enlucido/75 Cartón yeso
		690-1090	1841-2741	105 Enlucido y 125 Enlucido
		698-1082	1841-2741	100 Cartón yeso y 125 Cartón yeso

* paso 100 mm de ancho, paso 10 mm de alto

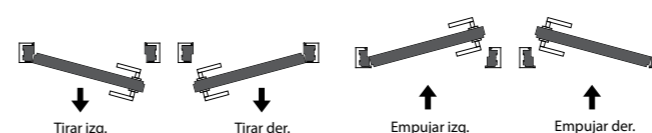
Enlucido 90 y superior - Cartón yeso 75



Enlucido 105 - Cartón yeso 100



Enlucido 125 - Cartón yeso 125



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

Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.

Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

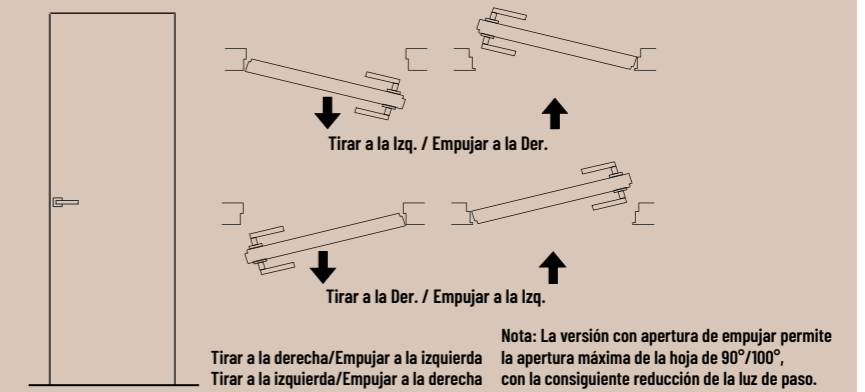
A RAS DE PARED

FILO44

PUERTA

Panel alveolar de 44 mm, con marco perimetral de madera maciza, chapado superficial por ambos lados de MDF para garantizar la planitud de la superficie, con tope en los lados verticales y mecanizado para el alojamiento de junta automática retráctil en los lados horizontales. El panel es perfectamente reversible en los 4 lados y se suministra con papel para lacado, adecuado para favorecer la adhesión tanto de la pintura de pared como del lacado.

VERSIONES



MARCO

Marco de aluminio en bruto extruido en versión reversible de empujar y tirar, sentido de apertura a la derecha o a la izquierda, suministrado con travesaño desmontado para establecer el sentido de apertura durante la instalación. Se suministra con paneles separadores premontados para garantizar el perfecto escuadrado del armazón durante la colocación. El marco permite el anclaje a todo tipo de paredes sin presentar fisuras y está preparado para alojar las bisagras y el cerradero.

MEDIDAS

- ANCHO (en mm) de 600 a 1000 paso de 100 mm
- ALTURA (en mm) 2030 / 2100

BISAGRAS

Bisagras con triple ajuste (altura - anchura - profundidad) para una perfecta calibración de la luz perimetral entre la puerta y la pared. Las bisagras son de color plateado

ACABADOS

Papel para lacado

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado bisagras 3
- Mecanizado cerradura
- Mecanizado para junta de tope, se debe instalar en el marco
- Mecanizado para junta de subida automática de serie, en la parte superior del panel

TIPO DE CIERRE

Cerradura magnética (llave)

CERTIFICACIÓN

Producto certificado PEFC 70 %

FIL044

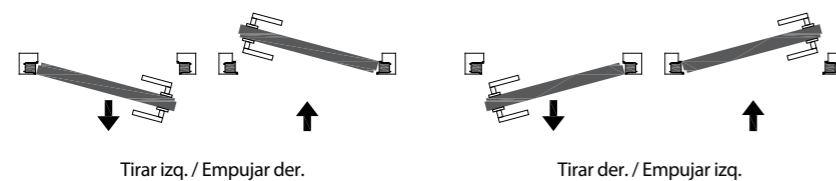
Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 a 1000	2030	de 680 a 1080	2060	90 Enlucido 100 o superior Cartón yeso

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 a 1000	2100	de 680 a 1080	2130	90 Enlucido 100 o superior Cartón yeso

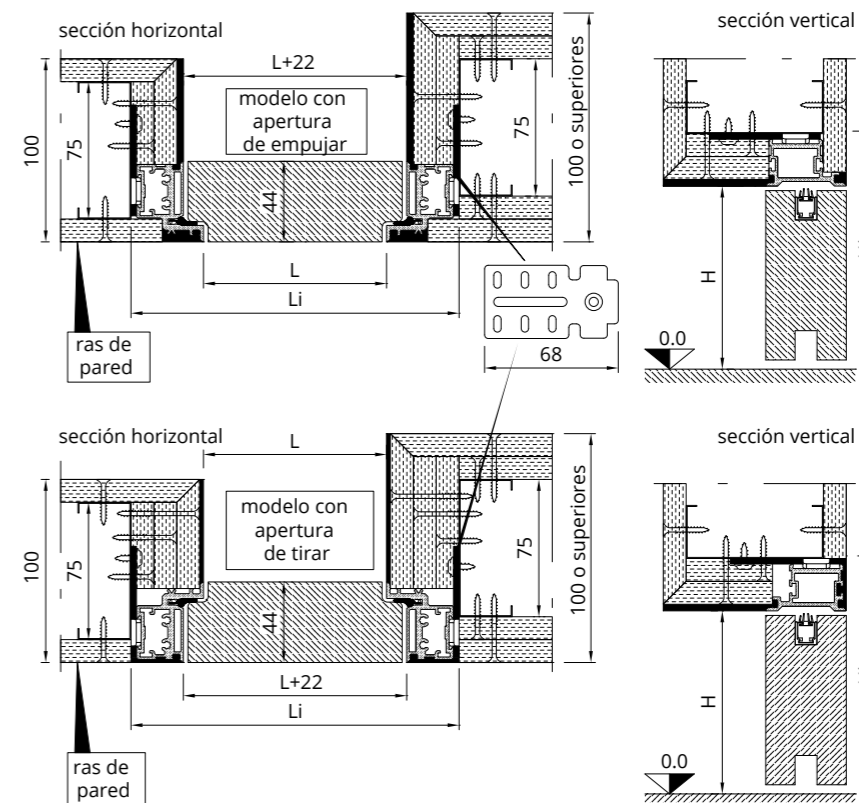
Enlucido 90 - Cartón yeso 100 y superior



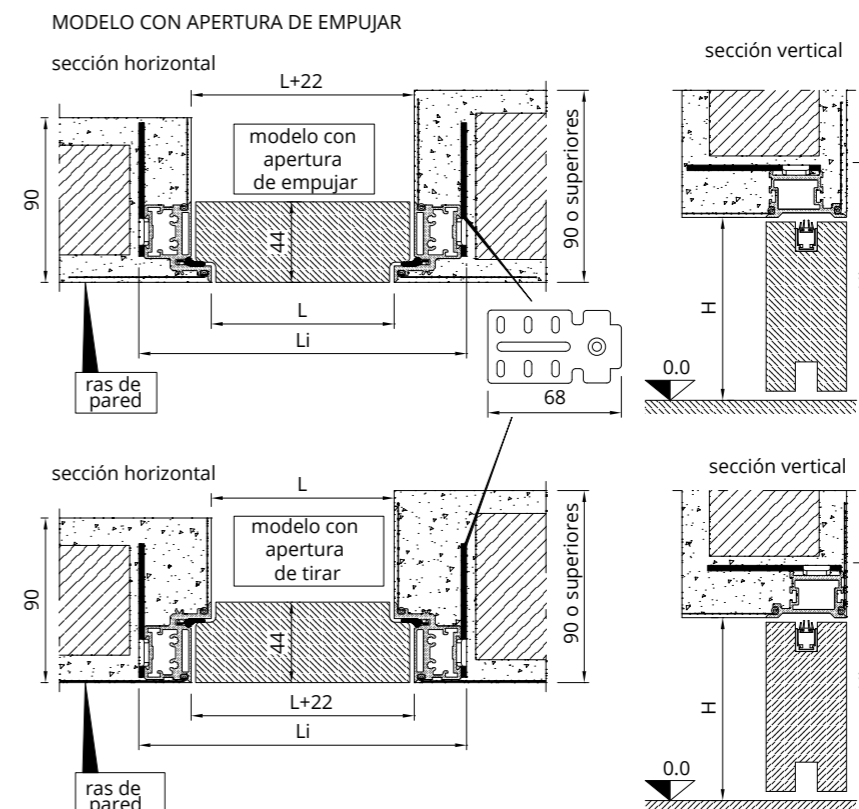
La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.
Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.
Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

MONTAJE EN PAREDES DE CARTÓN YESO

MODELO CON APERTURA DE EMPUJAR



MONTAJE EN PAREDES DE LADRILLO



A RAS DE PARED

MIRR

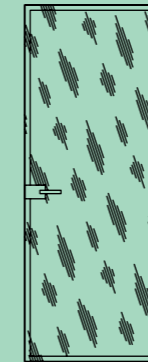
PUERTA

Puerta a ras de pared sin perfiles tapajuntas, de 50 mm de grosor, con estructura interna de aluminio y cristal de relleno, disponible en versión con cristal simple o doble.

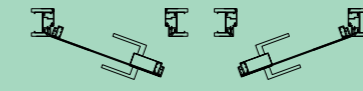
La versión con un solo cristal prevé la fijación de una placa de cristal en un solo lado de la estructura interna de aluminio.

La versión con doble cristal prevé la fijación de una placa de cristal en ambos lados.

VERSIONES



SENTIDOS DE APERTURA MIRR hoja de cristal simple



Tirar a la Izq.

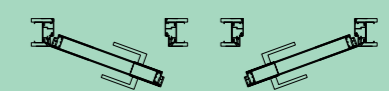
Tirar a la Der.



Empujar a la Der.

Empujar a la Izq.

SENTIDOS DE APERTURA MIRR hoja de cristal doble



Tirar a la Izq. /

Empujar a la Der.

Tirar a la Der. /

Empujar a la Izq.

MARCO

Marco de aluminio en bruto extruido disponible en las versiones:

- para pared de cartón yeso de 100 mm o enlucido de 105 mm
- para pared de cartón yeso de 75 mm o enlucido de 90 mm o superiores
- para pared de cartón yeso de 125 mm o enlucido de 125 mm

MEDIDAS

- Ancho luz 600/700/750/800/900/1000 mm
- Altura luz de 1800 a 2700 paso de 10 mm

BISAGRAS

Kit de bisagras ocultas ajustables en tres ejes

ACABADOS

- Estructura interna del panel de aluminio: anodizado plata, pintado blanco, marrón, grafito, negro, bronce y cobre.
- Vidrio templado: transparente, satinado, transparente extraclaro, ahumado, réflex ahumado, bronce réflex bronce, satinado extraclaro, satinado en bandas, satinado ahumado, satinado bronce, réflex bronce satinado, réflex claro, réflex ahumado satinado, réflex claro satinado, réflex blanco, réflex ceniza, lacados brillantes, lacados satinados
- Cristal espejo: espejo, espejo ahumado, espejo bronce
- BISAGRAS: cromo satinado
- JUNTA: blanca

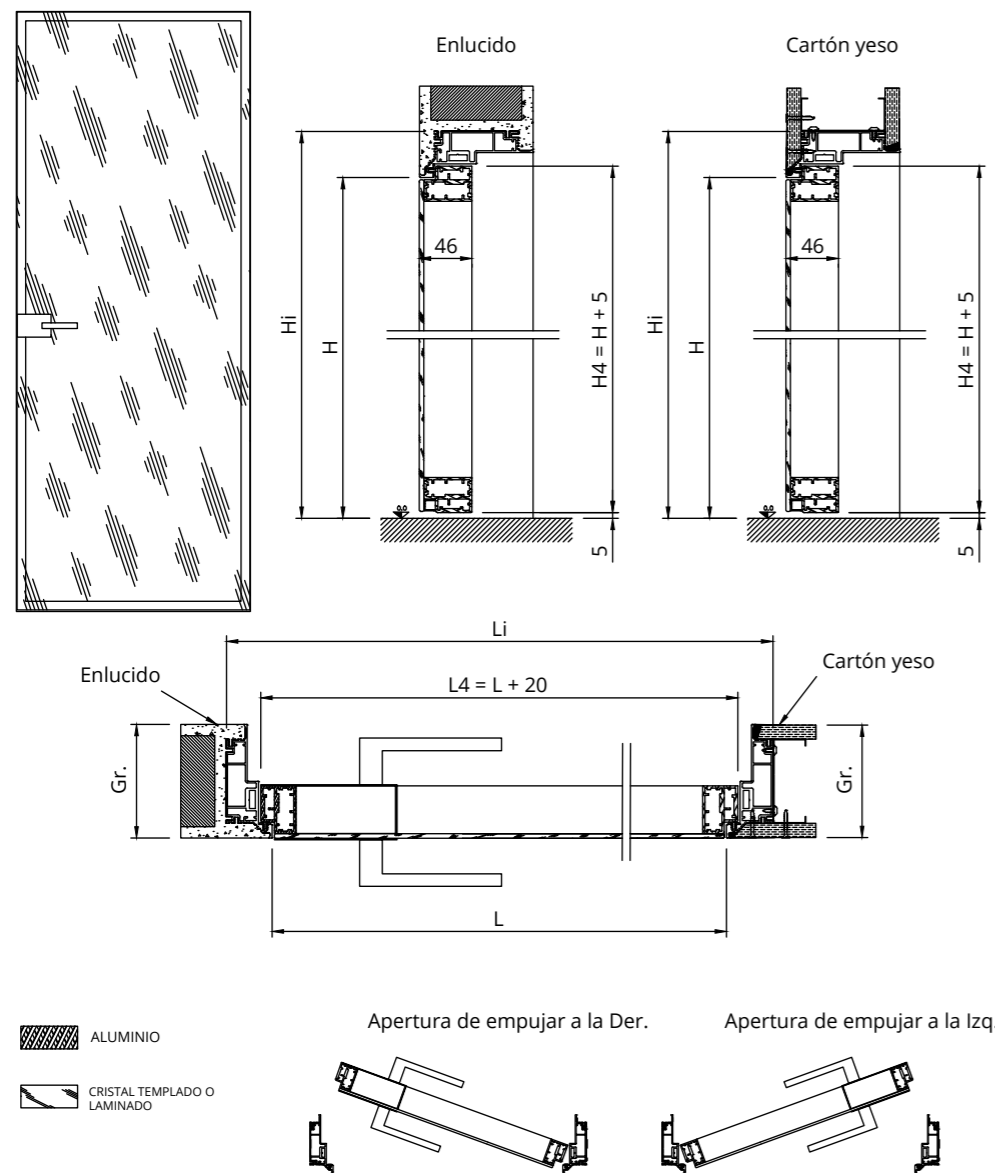
MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS
(INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Mecanizado bisagras, 3 hasta altura de 2200 mm, 4 para alturas superiores
- Mecanizado cerradura

TIPO DE CIERRE

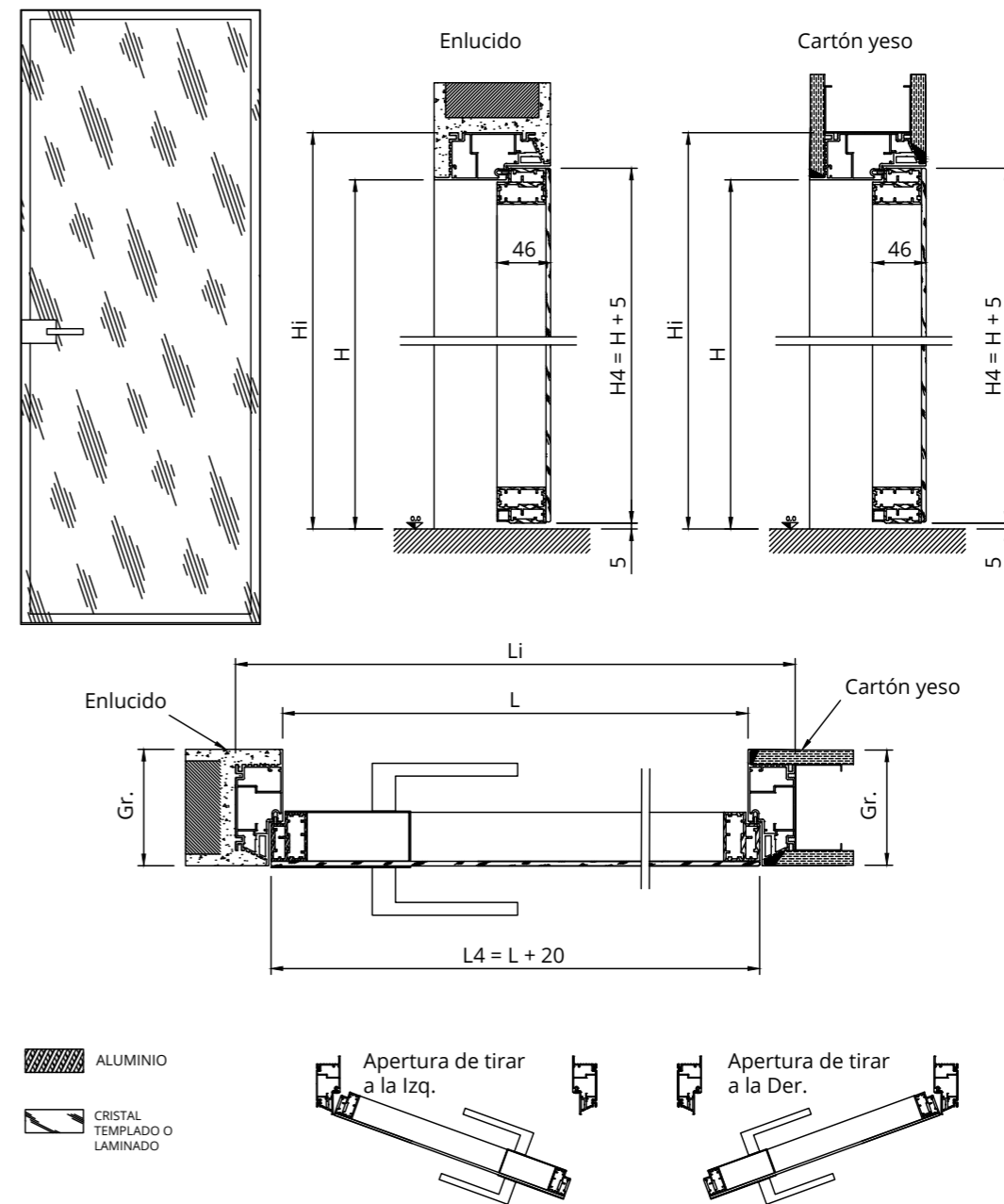
Cerradura magnética (llave)

MIRR



LUZ COMERCIAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	Lp x Hp	Gr.
600 x 1800-2700	620 x 1805-2705	Enlucido 90-105-125 Cartón yeso 75-100-125
700 x 1800-2700	720 x 1805-2705	
800 x 1800-2700	820 x 1805-2705	
900 x 1800-2700	920 x 1805-2705	
1000 x 1800-2700	1020 x 1805-2705	

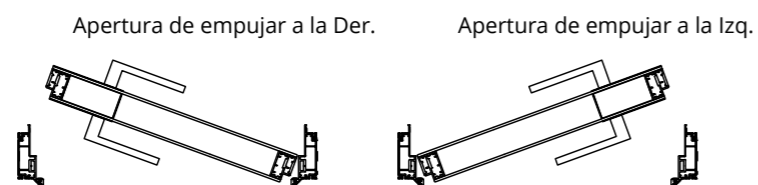
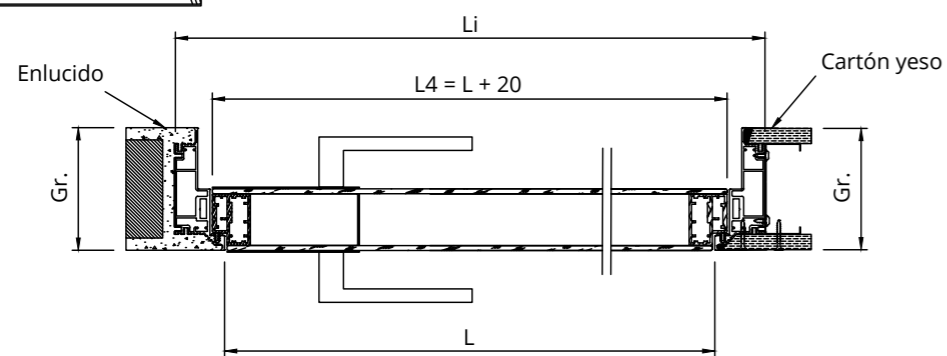
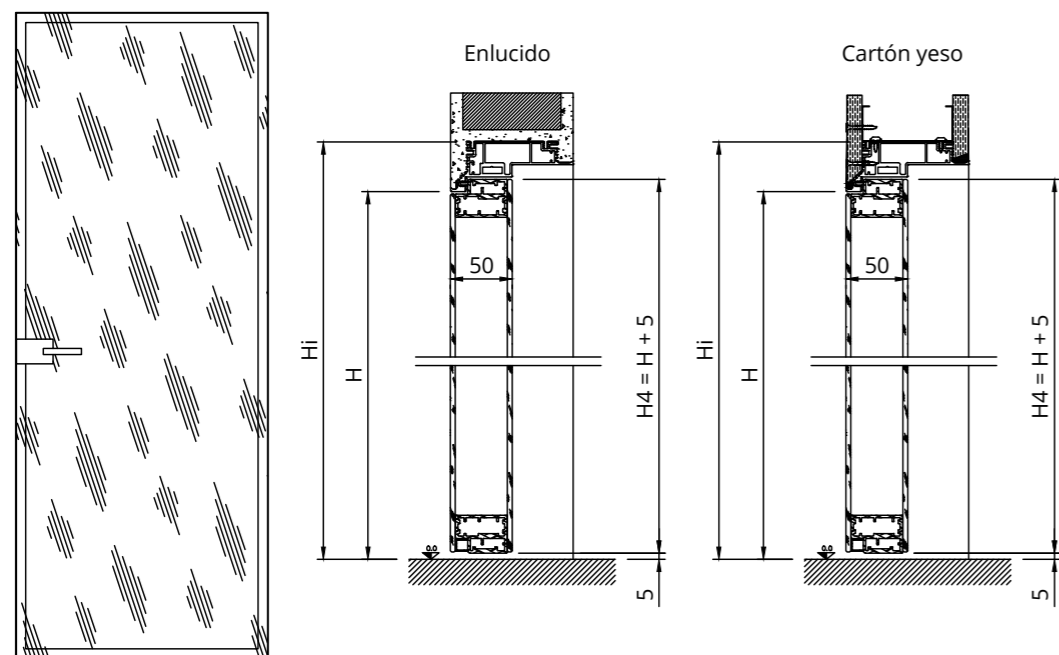
También está disponible para paredes acabadas con medidas superiores a 100 cartón yeso y 105 enlucido.



LUZ COMERCIAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	Lp x Hp	Gr.
600 x 1800-2700	620 x 1805-2705	Enlucido 90-105-125 Cartón yeso 75-100-125
700 x 1800-2700	720 x 1805-2705	
800 x 1800-2700	820 x 1805-2705	
900 x 1800-2700	920 x 1805-2705	
1000 x 1800-2700	1020 x 1805-2705	

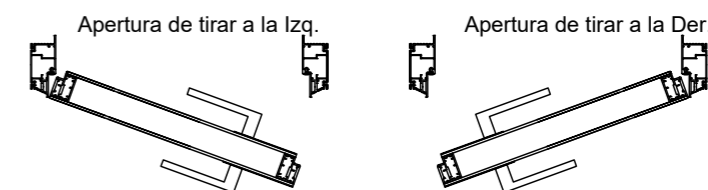
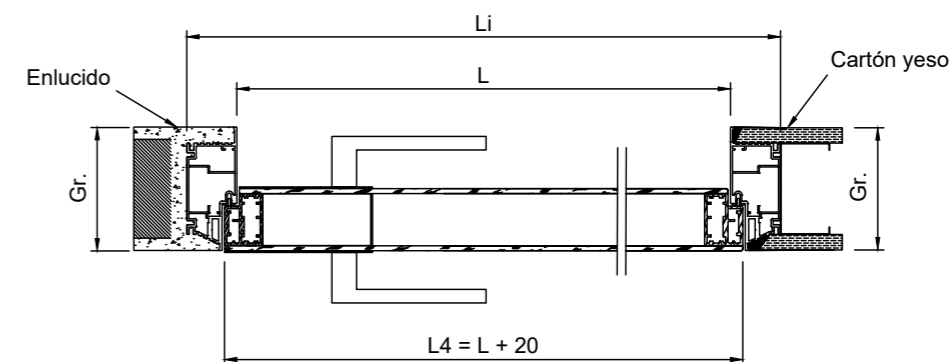
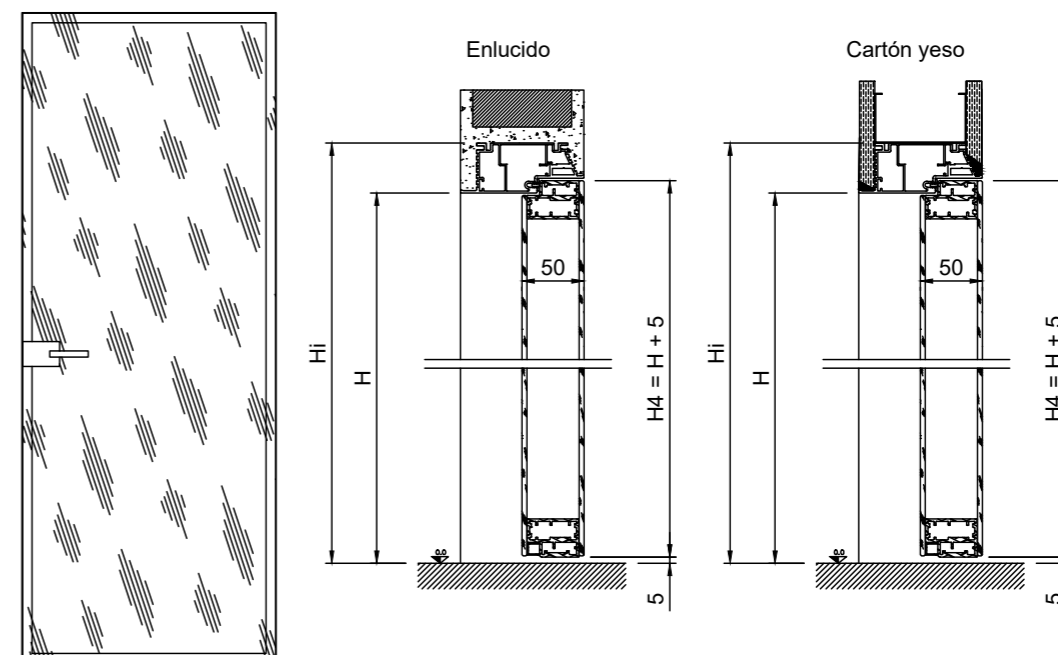
También está disponible para paredes acabadas con medidas superiores a 100 cartón yeso y 105 enlucido.

MIRR



LUZ COMERCIAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	Lp x Hp	Gr.
600 x 1800-2700	620 x 1805-2705	Enlucido 90-105-125 Cartón yeso 75-100-125
700 x 1800-2700	720 x 1805-2705	
800 x 1800-2700	820 x 1805-2705	
900 x 1800-2700	920 x 1805-2705	
1000 x 1800-2700	1020 x 1805-2705	

También está disponible para paredes acabadas con medidas superiores a 100 cartón yeso y 105 enlucido.



LUZ COMERCIAL	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	Lp x Hp	Gr.
600 x 1800-2700	620 x 1805-2705	Enlucido 90-105-125 Cartón yeso 75-100-125
700 x 1800-2700	720 x 1805-2705	
800 x 1800-2700	820 x 1805-2705	
900 x 1800-2700	920 x 1805-2705	
1000 x 1800-2700	1020 x 1805-2705	

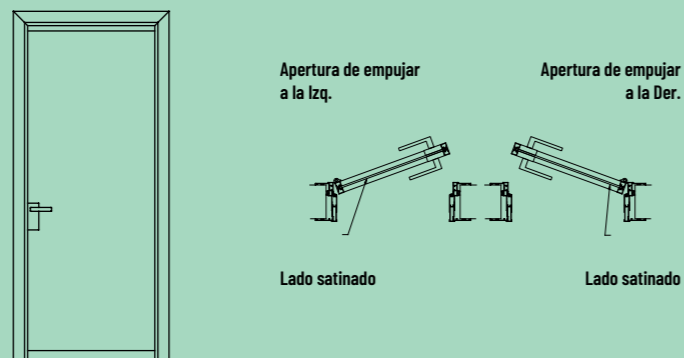
También está disponible para paredes acabadas con medidas superiores a 100 cartón yeso y 105 enlucido.

ELETTA

PUERTA

Puerta batiente de cristal con estructura perimetral de aluminio, con jambas de aluminio. Placa de cristal de grosor variable de 5/6 mm personalizable en una amplia gama de acabados.

VERSIONES



JAMBA

Jamba telescópica de aluminio, sobre la que se aplica la hoja, que puede girar libremente 180° mediante bisagras basculantes.

MEDIDAS

- Ancho luz de 600 a 1000 MM paso de 100 mm
- Altura luz de 1900 a 2700 mm paso de 10 mm

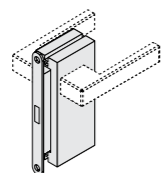
BISAGRAS

Bisagras basculantes con apertura de la hoja de 180° de fácil ajuste.

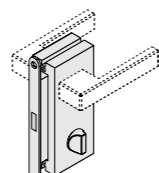
ACABADOS

- Estructura perimetral de aluminio: anodizado plata, pintado blanco, marrón, grafito, negro, bronce y cobre
- Vidrio templado: transparente, satinado, transparente extraclaro, ahumado, réflex ahumado, bronce réflex bronce, satinado extraclaro, satinado en bandas, satinado ahumado, satinado bronce, réflex bronce satinado, réflex claro, réflex ahumado satinado, réflex claro satinado, réflex blanco, réflex ceniza, lacados brillantes, lacados satinados
- Cristal espejo: espejo, espejo ahumado, espejo bronce

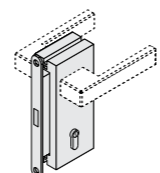
TIPO DE CIERRE



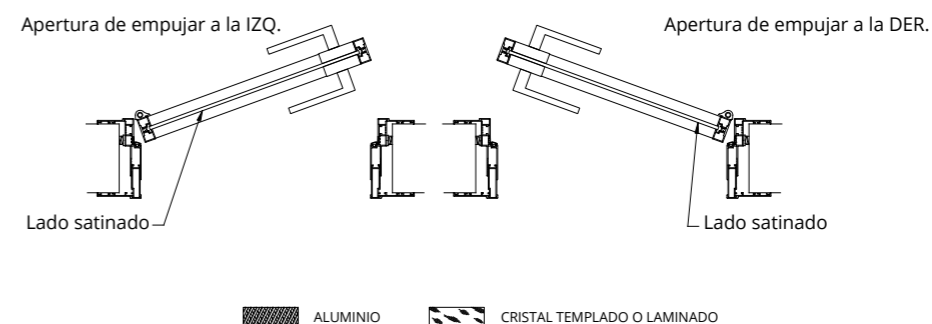
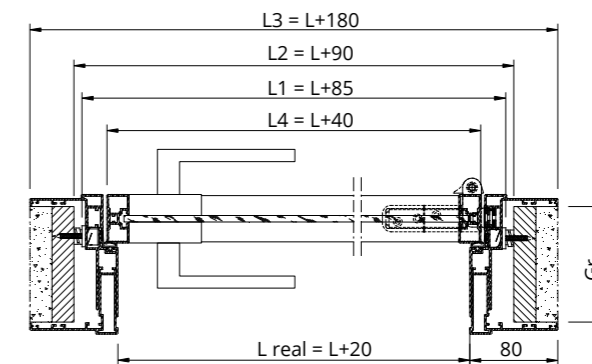
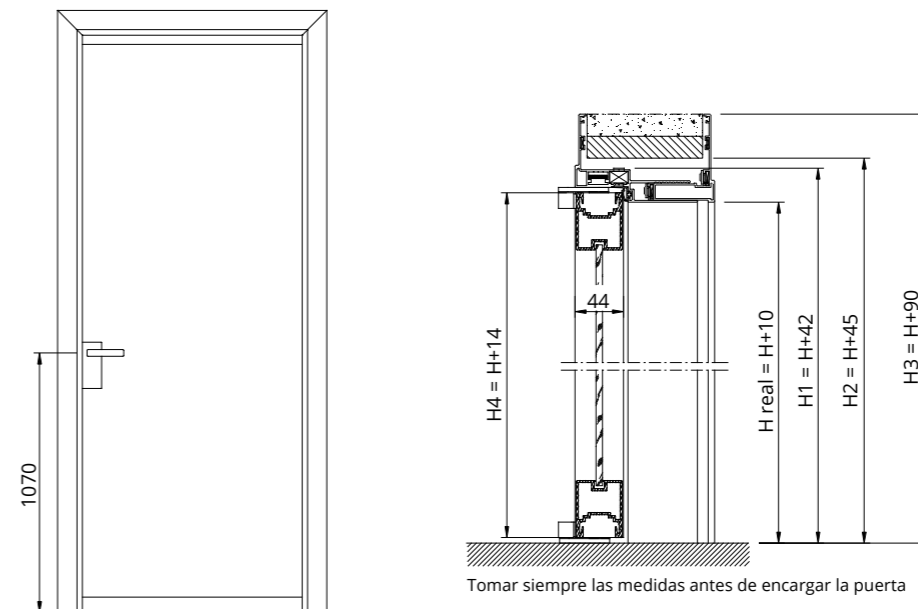
Tirador sin cerradura



Tirador con botón acanalado y trinquete



Tirador con cilindro de llave



LUZ DE PASO	EXTERIOR MARCO	LUZ HUECO	MEDIDAS TOTALES TAPAJUNTAS	MEDIDA DE LA HOJA	GROSOR DE LA PARED
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Gr.
600 x 1900-2700	685 x 1942-2742	690 x 1945-2745	780 x 1990-2790	640 x 1914-2714	de 98 a 250
700 x 1900-2700	785 x 1942-2742	790 x 1945-2745	880 x 1990-2790	740 x 1914-2714	
800 x 1900-2700	885 x 1942-2742	890 x 1945-2745	980 x 1990-2790	840 x 1914-2714	
900 x 1900-2700	985 x 1942-2742	990 x 1945-2745	1080 x 1990-2790	940 x 1914-2714	
1000 x 1900-2700	1085 x 1942-2742	1090 x 1945-2745	1180 x 1990-2790	1040 x 1914-2714	

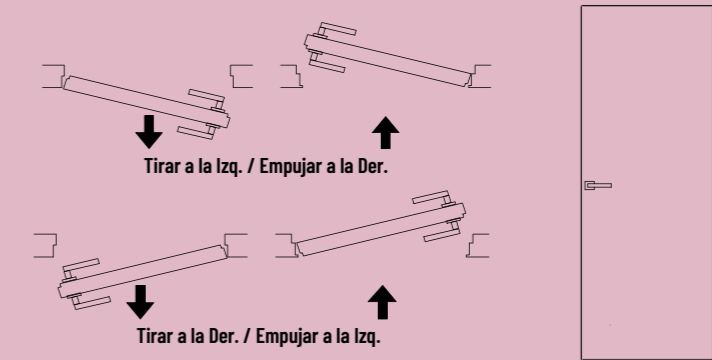
A RAS DE PARED

ACUSTICA

FUNCIONAMIENTO

El rendimiento de aislamiento acústico se obtiene mediante la combinación de: marco, panel acústico, kit de herrajes acústicos, junta bajo puerta.

VERSIONES



PUERTA

Panel ciego de 50 mm de grosor, realizado con marco perimetral de madera maciza y núcleo de aglomerado perforado, chapado con panel de fibra de madera MDF (tablero de fibra de densidad media), enchapado con chapa precompuesta de fresno natural para el acabado de fresno lacado.

ALTURA DEL TIRADOR:

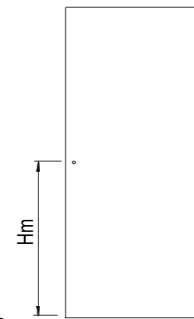
Hm = 1035

VERSIÓN:

Tirar a la derecha/Empujar a la izquierda

Tirar a la izquierda/Empujar a la derecha

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



MEDIDAS

ANCHO (en mm) de 600 a 900 paso de 100 mm

ALTURA (en mm) de 1800 a 2400

CERTIFICACIONES

El producto ha sido testado según las normas UNI EN ISO 10140-2:2010 y UNI EN ISO 717-1:2013 que regulan, respectivamente, la medición y la evaluación en laboratorio del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. La prueba se ha realizado en paredes con grosor de 100 y 125 cartón yeso, 105 y 125 enlucido, para lograr un rendimiento global de aislamiento acústico de: $R_w = 28 \text{ dB} (-1, -1)$.

ACABADOS

Fresno de poro abierto lacado mate

Lacado mate

Lacado brillante

Imprimación

Colores estándar RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018

Bajo pedido está disponible toda la gama de colores RAL.

GROSOR DE LA PARED

Se instala en un marco específico de 100 y 125 Cartón yeso, de 105 y 125 Enlucido.

MECANIZADOS DE LOS ACCESORIOS (INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

Mecanizado bisagras, 3 hasta 2199, 4 a partir de 2200

Fresado para colocar la junta bajo puerta

Mecanizado cerradura*

Fresado para junta de tope específica

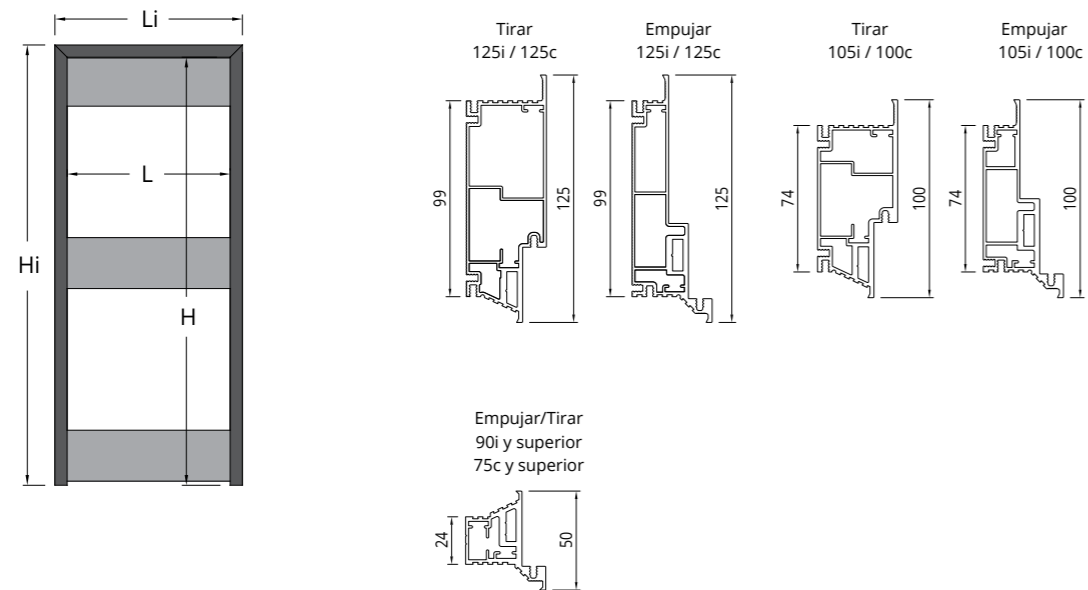
Barra de enderezamiento dentro del panel para alturas superiores a 2100 mm

*el orificio para llave solo se realiza bajo pedido

TIPO DE CIERRE

Solo mecanizado (taladrado) para: cerradura magnética (llave)

ACUSTICA

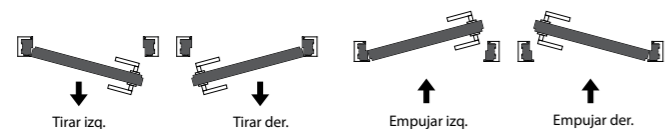


Leyenda

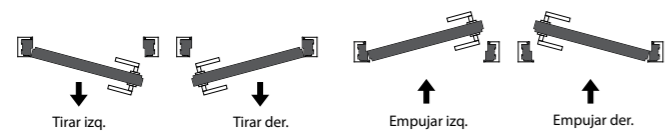
- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 a 900	1800-2400	de 692 a 992	1841-2441	105 Enlucido/100 Cartón yeso 125 Enlucido/125 Cartón yeso

Enlucido 105 - Cartón yeso 100

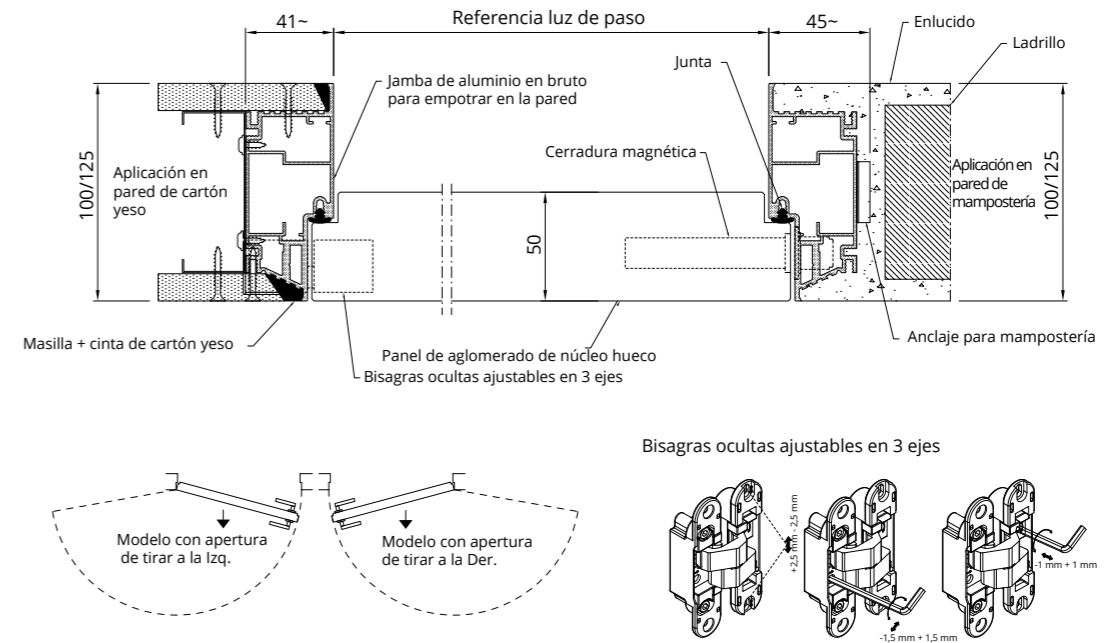


Enlucido 125- Cartón yeso 125



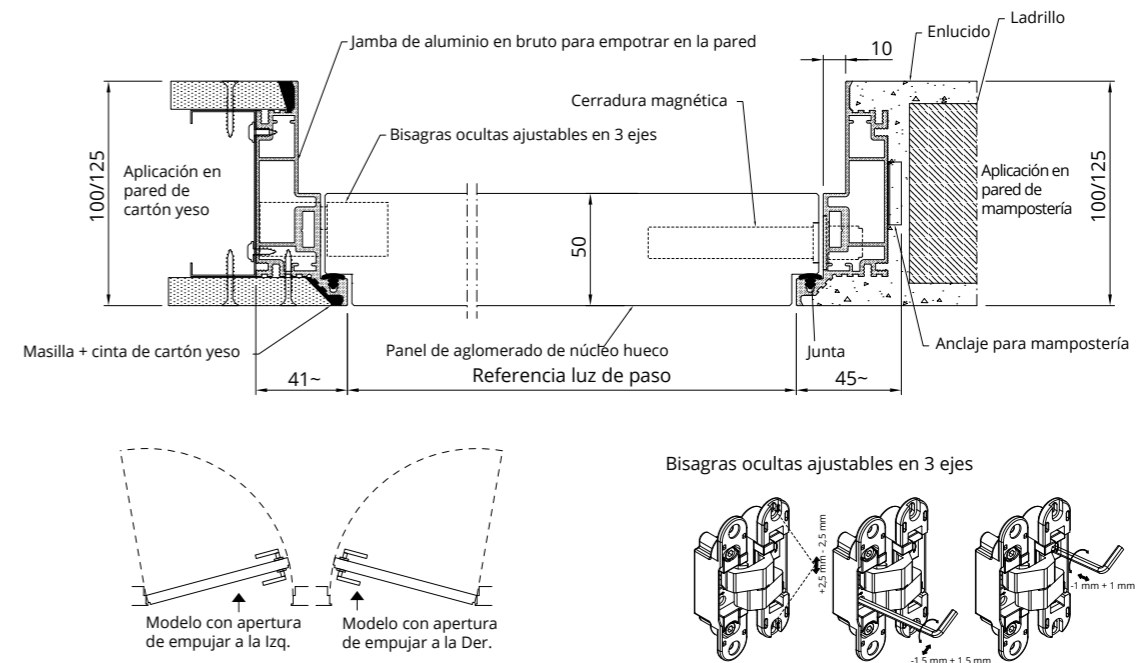
La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso.
Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm.
Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

Para pared de enlucido y cartón yeso de 100/125 mm - modelo con apertura de tirar.

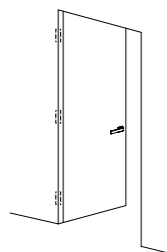


Enlucido de 105 mm y cartón yeso de 100 mm - modelo con apertura de empujar.

Enlucido de 105 mm y cartón yeso de 100 mm - modelo con apertura de empujar.



EI 30 / EI 60



FUNCIONAMIENTO

Puerta a ras de pared con juego entre el panel y el marco de unos 3 mm.
Rotación en bisagras ocultas.

Apertura máxima 90°.

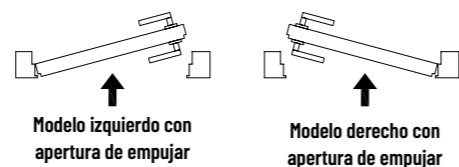
FORMAS DISPONIBLES

ANCHO de 600 a 1100* mm.
ALTURA: todas las medidas de 2000 a 2650 mm.
* Para la anchura de 1100 mm, la altura máxima es de 2530 mm.



TIPO DE APERTURA

La apertura de empujar permite la apertura de la hoja a 90°, esto reduce la luz de paso en unos 60 mm.



CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO

EI 30 ... EI 30
EI 60 ... EI 60

CERTIFICACIONES

Certificada según UNI EN 1634-1:2009 y homologada según D.M. 21/06/2004:

- solicitud de homologación RN284EI1060P001 (EI 60)
- solicitud de homologación RN284EI1060P001D30 (EI 30)
- certificado de prueba de resistencia al fuego N.º 52/U/12-164FR.

Aislamiento acústico:
Rw 23 (-1:0) dB según ISO 717-1(2000). Resultado obtenido con cierrapuertas integrado Dorma y junta bajo puerta.

ACABADOS DEL PANEL

Con base (imprimación)

GROSOR DE LA PARED

Pared acabada:
125 mm o superior de mampostería
125 mm o superior de cartón yeso

PANEL

Grosor 60 mm compuesto por marco de madera dura y material termoaislante, chapado con tablero MDF de 3 mm con junta perimetral de tope. Panel con orificio para tirador y cilindro.

JUNTAS

En PVC de color negro o blanco para la estanqueidad del aire
Intumescentes de color negro o blanco para el sellado de humos calientes Opcional:
Junta bajo puerta (burletes de estanqueidad)

PERNOS PARA PUERTAS CORTAFUEGOS

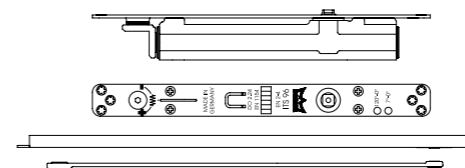
3 pernos pasivos SC-Firebolt de Fe galvanizado
3 pernos activos SC-Firebolt de Fe galvanizado

BISAGRAS

5 bisagras ocultas ajustables en 3 ejes, pintadas de color plata, para limitar el impacto de la puerta contra el tope.
Regulaciones permitidas:

- Ajuste vertical ±2 mm
- Ajuste en presión ±1 mm
- Ajuste horizontal ±1,5 mm

EI 30 / EI 60



CIERRAPUERTAS

Cierrapuertas con accionamiento por leva integrado en el panel de la puerta, marcado CE según la normativa EN 1154 A, con par de apertura/fuerza de disminución rápida. Fuerza de cierre, velocidad de cierre y acción de bloqueo ajustables.

TIPO DE CIERRE

Cerradura:
A. Cerradura de seguridad E70 F22
B. Opera SL E70 F22 (sin antirrobo)
C. Opera 00 SL E70 F22



ACABADOS CERRADURAS Y CERRADERO ELÉCTRICO

Cromo mate

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS CERRADURAS

Sicurezza SL entrada 70 frontal 22.
Cerradura tradicional con pestillo y cerrojo accionado por cilindro de perfil DIN V 18254. El pestillo de palanca garantiza un cierre de la puerta sumamente silencioso, sobre todo si está instalado un cierrapuertas automático.
La cerradura está marcada CE según la norma EN 12209:2003/AC:2005 y, por lo tanto, está certificada para su uso en puertas cortahumo y cortafuegos. No se pueden instalar tiradores con tornillos pasantes.
Opera Hotel SL entrada 70 frontal 22 sin antirrobo.
Cerradura antipánico para puertas de hoteles y comunidades. Desde el interior, al bajar el tirador, se desbloquean instantáneamente el pestillo y el cerrojo, lo que permite una salida rápida de la habitación en caso de emergencia. La cerradura OPERA SL permite utilizar cualquier tipo de tirador. De hecho, el indicador de presencia se coloca directamente en el cilindro. Se debe combinar exclusivamente con el cilindro OPERA de rotación limitada.
Con el uso de cerraderos eléctricos, es posible automatizar la apertura de la puerta mediante tarjetas y transpondedores. La cerradura está marcada CE según la norma EN 12209:2003/AC:2005 y, por lo tanto, está certificada para su uso en puertas cortahumo y cortafuegos.
Opera hotel DO SL entrada 70 frontal 22 (cerradura con un solo lado antipánico).
Cerradura de embutir antipánico para puertas de hoteles y comunidades (centros de salud, centros de acogida para ancianos y de veraneo, baños, accesos comunes a edificios públicos, para los que sea útil o necesario el uso del tirador en ambos lados de la puerta). Desde el interior, al bajar el tirador, se desbloquean instantáneamente el pestillo y el cerrojo, lo que permite una salida rápida de la habitación en caso de emergencia. Al bajar el tirador por el lado antipánico, el cerrojo y el pestillo vuelven a entrar en la cerradura; por el lado opuesto, al bajar el tirador, solo vuelve a entrar el pestillo. Se debe combinar exclusivamente con el cilindro OPERA de rotación completa.
Con el uso de cerraderos eléctricos especiales, es posible automatizar la apertura de la puerta mediante tarjetas y transpondedores. La cerradura está marcada CE según la norma EN 12209:2003/ AC:2005 y, por lo tanto, está certificada para su uso en puertas cortahumo y cortafuegos.

CERRADERO EN MARCO (VÁLIDO PARA CERRADURAS DE SEGURIDAD Y OBRA)

Descripción
Cerradero con caja ajustable (se puede electrificar más adelante).

Uso
Las cerraduras antipánico Opera y Sicurezza SL tienen un cerradero normal que puede convertirse más adelante en un cerradero eléctrico sustituyendo la caja por un bloque. No se puede combinar con la cerradura Opera con antirrobo.

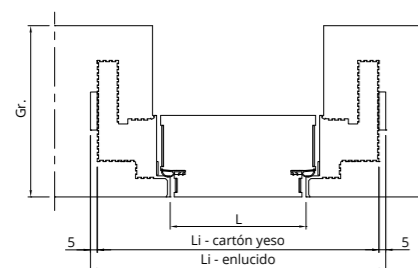
BLOQUE ELÉCTRICO

Bloque eléctrico 12 V. CA 250/CC 280 mA, 24 V CA 500/CC 560 mA sin memoria de apertura, sin palanca de desbloqueo manual.

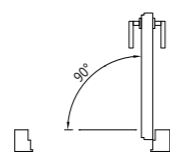
COMPOSICIÓN DEL EMBALAJE

Compuesto por dos bultos:
paquete marco
paquete hoja
Todos los accesorios, bisagras, juntas, cierrapuertas, Firebolt y cerradura se suministran en el paquete del marco y se deben instalar durante el montaje de la puerta.

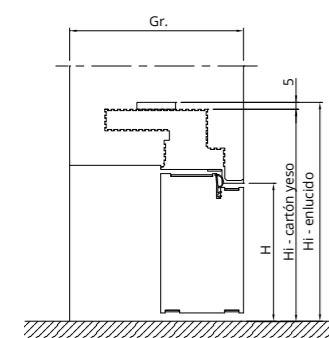
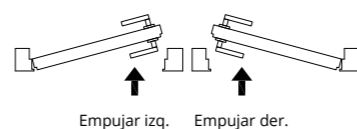
EI 30 / EI 60



Apertura máx. de la puerta 90°

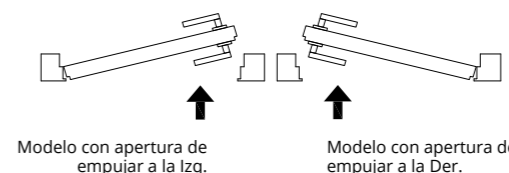
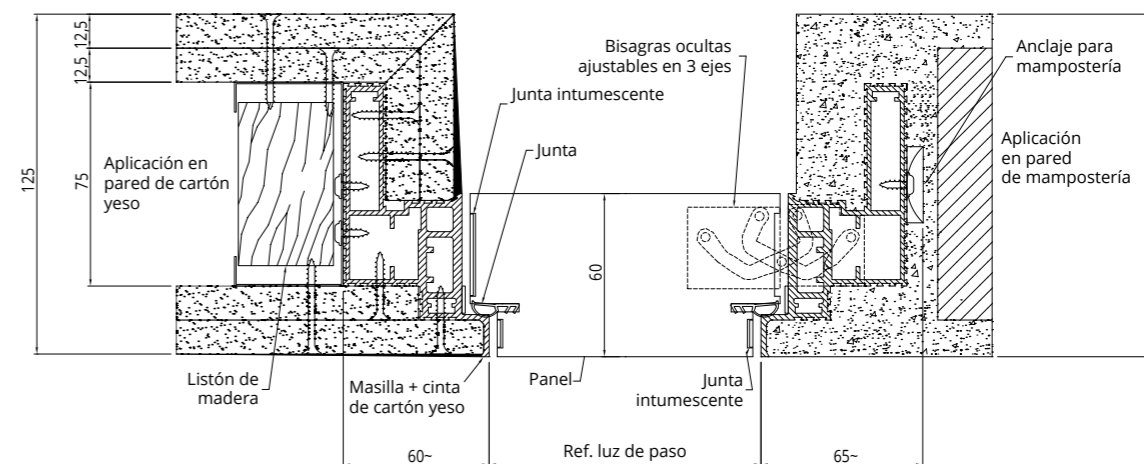


Sentido de apertura



EI 30 (X122)

EI 30 X122 para pared de mampostería o cartón yeso.



EI 30 (X122)

1/2 HORA

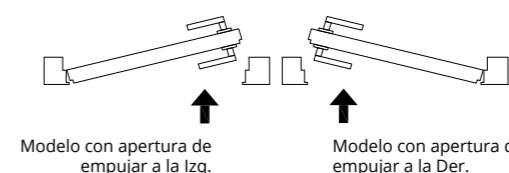
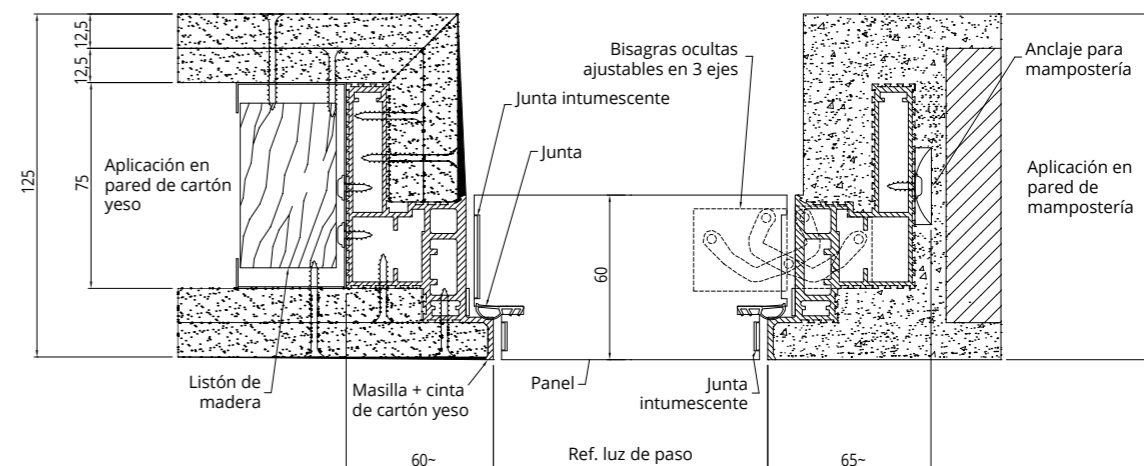
Leyenda

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Gr. = Grosor de la pared

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		GROSOR DE LA PARED
L	H	Li	Hi	Gr.
600	2000-2650	730	2065-2715	125 o superior Enlucido/Cartón yeso
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	1130			
1100	2000-2530	1230	2065-2595	

EI 60 (X122)

EI 60 X122 para pared de mampostería o cartón yeso.



EI 60 (X122)

1 HORA

Producto certificado UNI EN 1634-1:2009.
La anchura de paso real se reduce en 60 mm.

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		GROSOR DE LA PARED
L	H	Li	Hi	Gr.
600	2000-2650	730	2065-2715	125 o superior Enlucido/Cartón yeso
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	1130			
1100	2000-2530	1230	2065-2595	

ACCESORIOS

Los rodapiés a ras de pared y Little son los accesorios que permiten personalizar en detalle las estancias. Soluciones versátiles y discretas que se adaptan a cualquier contexto.

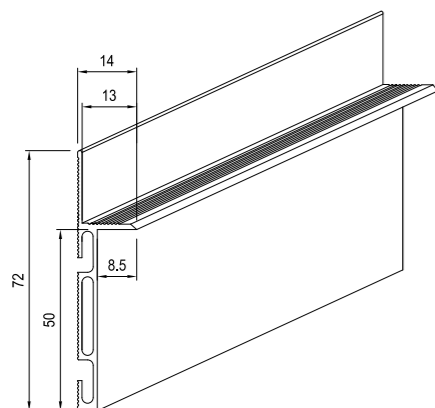
RODAPIÉ A RAS DE PARED

188

LITTLE

194

RODAPIÉ A RAS DE PARED



MODELO CORREDERO SIN JAMBAS

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

ENLUCIDO

GROSOR DE LA PARED	KIT
105	C + A
125	C + A
145	C + A

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

CARTÓN YESO

GROSOR DE LA PARED	KIT
100	A + A
125	B + A
125 2L	B + A
150 2L	B + A

MODELO A RAS DE PARED BATIENTE

BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / TRAPEZOIDALE
SENZA TRAVERSO / ACUSTICA A RAS DE PARED

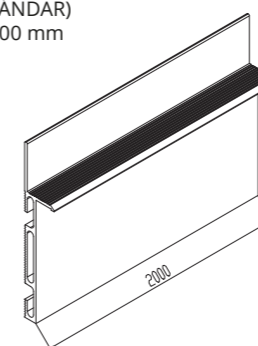
GROSOR DE LA PARED	SENTIDO DE APERTURA	KIT
100 cartón yeso 105 enlucido	EMPUJAR	B + B
100 cartón yeso 105 enlucido	TIRAR	B + B
90 y superior	EMPUJAR	B + A
90 y superior	TIRAR	B + B

FILO44

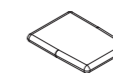
SENTIDO DE APERTURA	KIT
EMPUJAR	B + A
TIRAR	A + A

COMPONENTES VENDIDOS POR SEPARADO

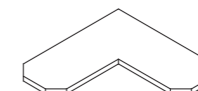
MOD. A (ESTÁNDAR)
2 uds. L = 2000 mm



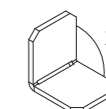
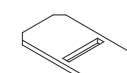
UNIÓN LINEAL (D) 10 uds.



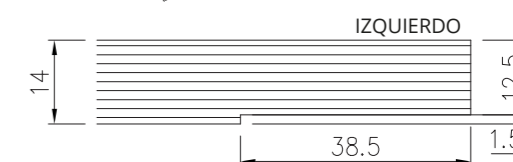
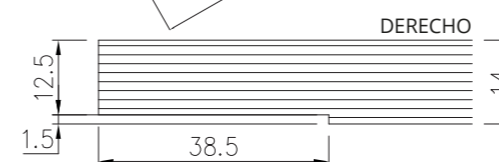
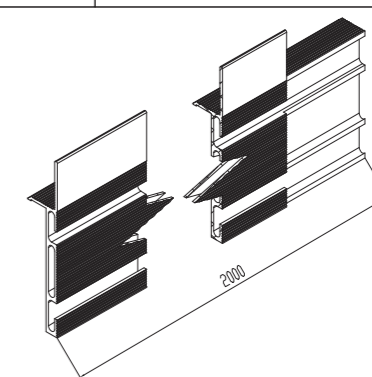
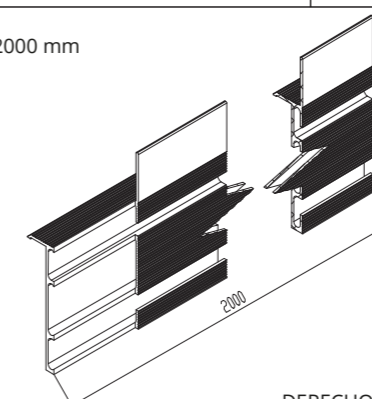
UNIÓN PARA ESCALONES (E)
10 uds.



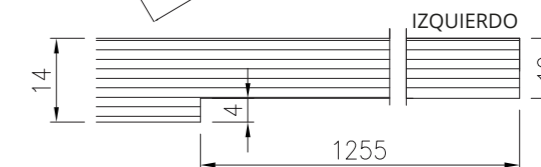
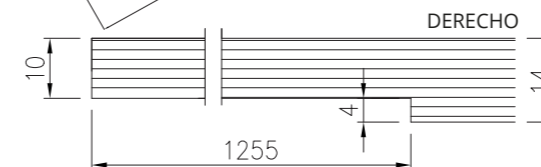
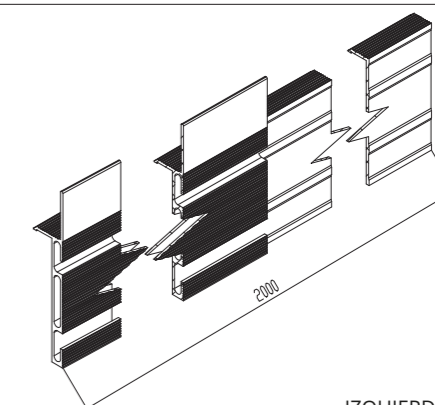
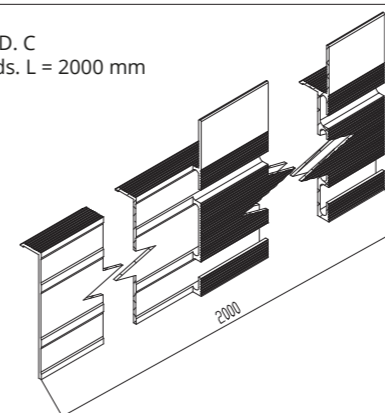
UNIÓN VARIABLE PARA DOBLAR (F) 10 uds.



MOD. B
2 uds. L = 2000 mm



MOD. C
2 uds. L = 2000 mm



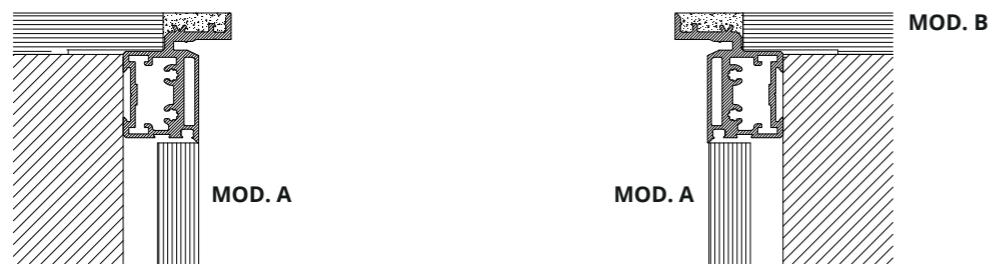
RODAPIÉ A RAS DE PARED

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

MONTAJE CON FILO44 TIRAR



MONTAJE CON FILO44 EMPUJAR



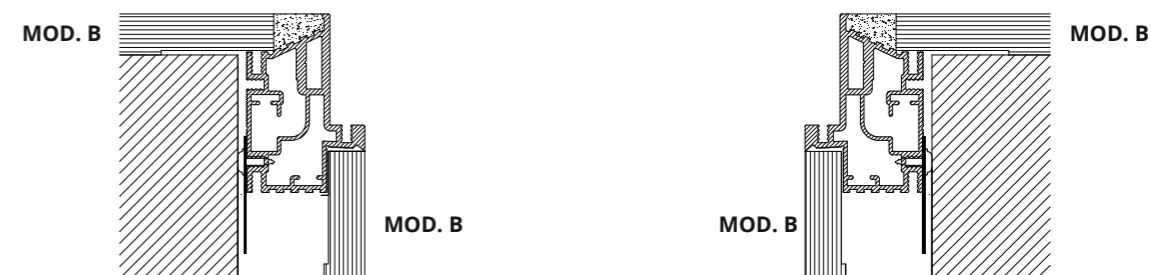
MONTAJE CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SIN TRAVESAÑO / TRAPEZOIDAL / SISTEMA ACÚSTICO A RAS DE PARED 100c/105i TIRAR



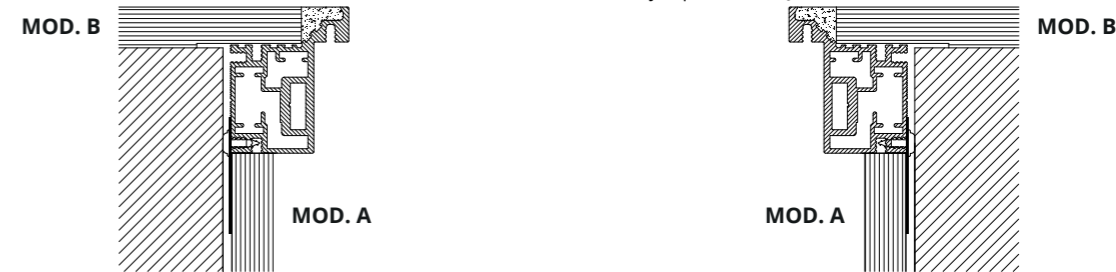
MONTAJE CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SIN TRAVESAÑO / TRAPEZOIDAL / SISTEMA ACÚSTICO A RAS DE PARED 100c/105i EMPUJAR



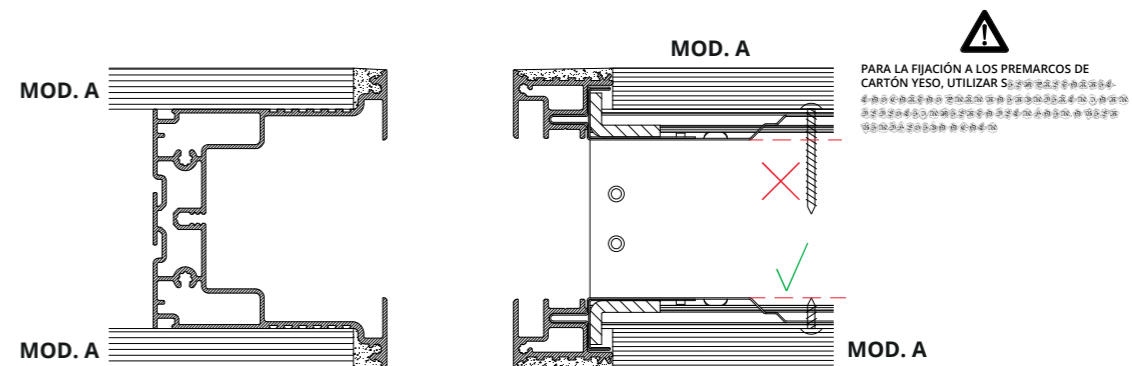
MONTAJE CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SIN TRAVESAÑO / TRAPEZOIDAL / SISTEMA ACÚSTICO A RAS DE PARED 90 y superior TIRAR



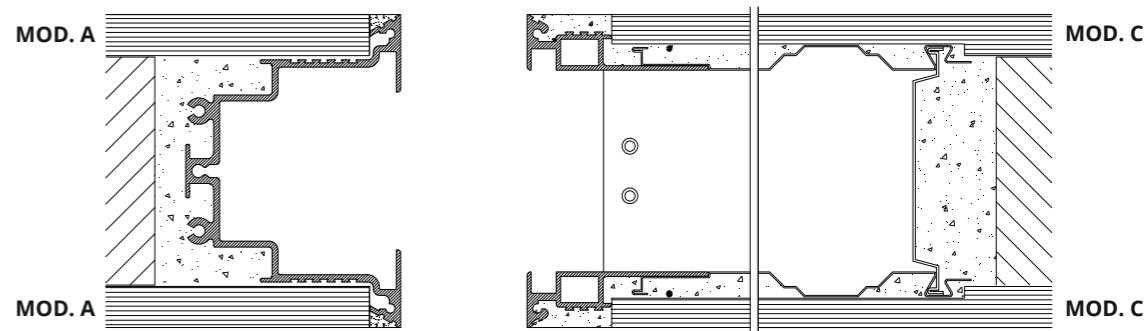
MONTAJE CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SIN TRAVESAÑO / TRAPEZOIDAL / SISTEMA ACÚSTICO A RAS DE PARED 90 y superior EMPUJAR



MONTAJE CON ESSENTIAL CORREDERA / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 100 c



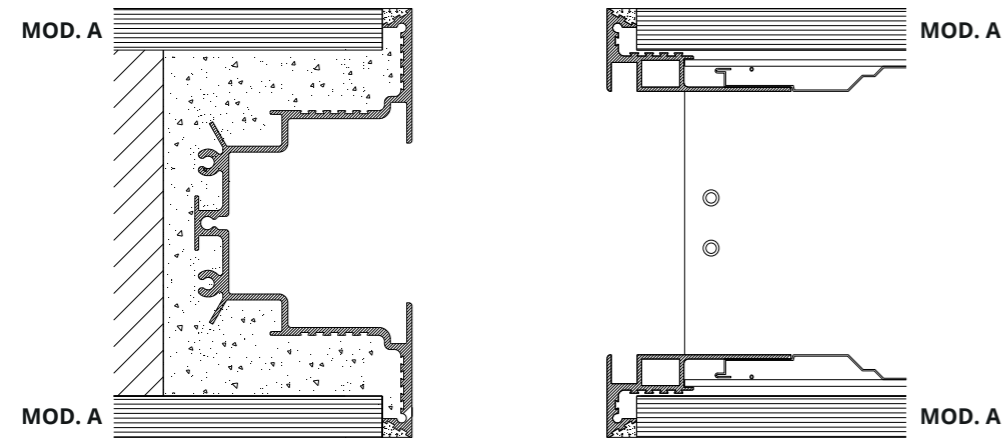
MONTAJE CON ESSENTIAL CORREDERA / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / 125 ENLUCIDO



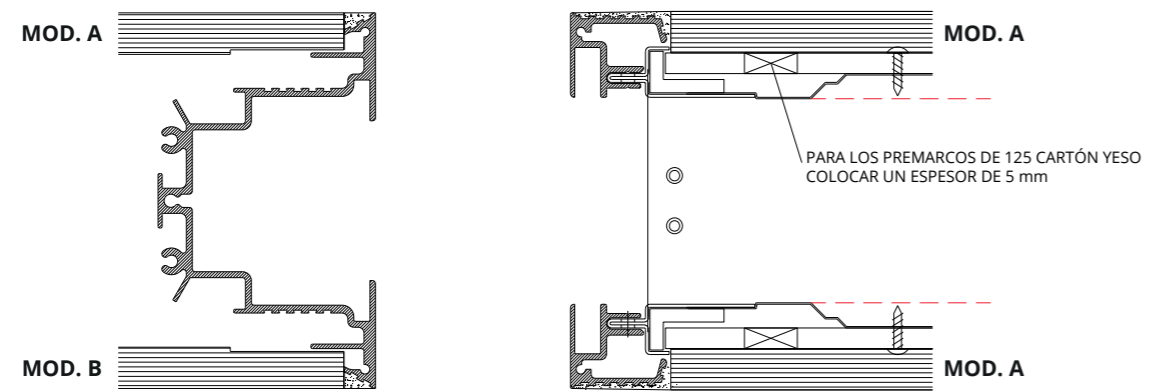
RODAPIÉ A RAS DE PARED

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

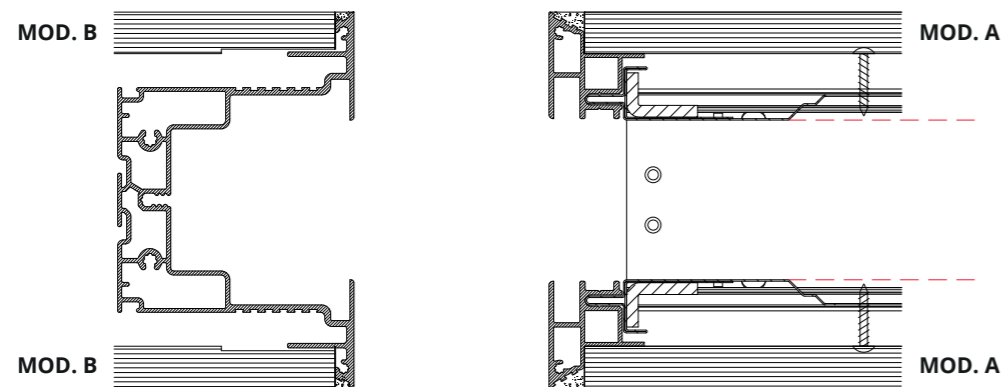
MONTAJE CON ESSENTIAL CORREDERA / TECHZERO / MAGNIFICO FIT



MONTAJE CON ESSENTIAL CORREDERA / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C



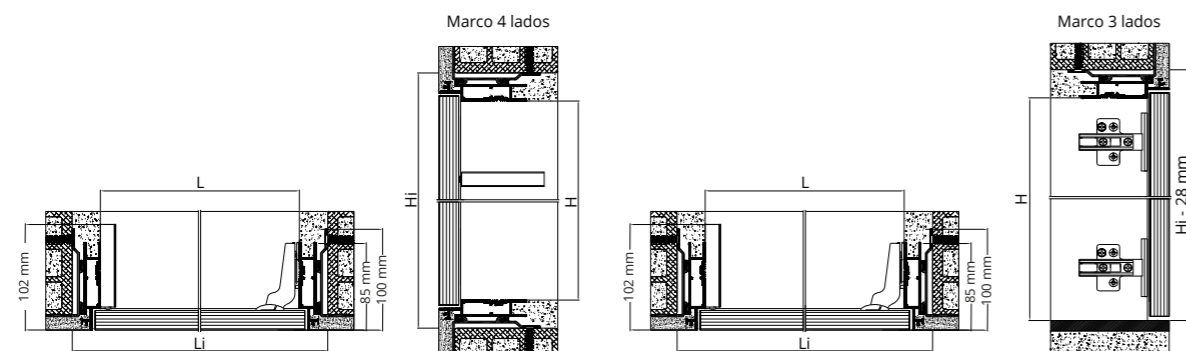
MONTAJE CON ESSENTIAL CORREDERA / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C 2L



A RAS DE PARED

LITTLE

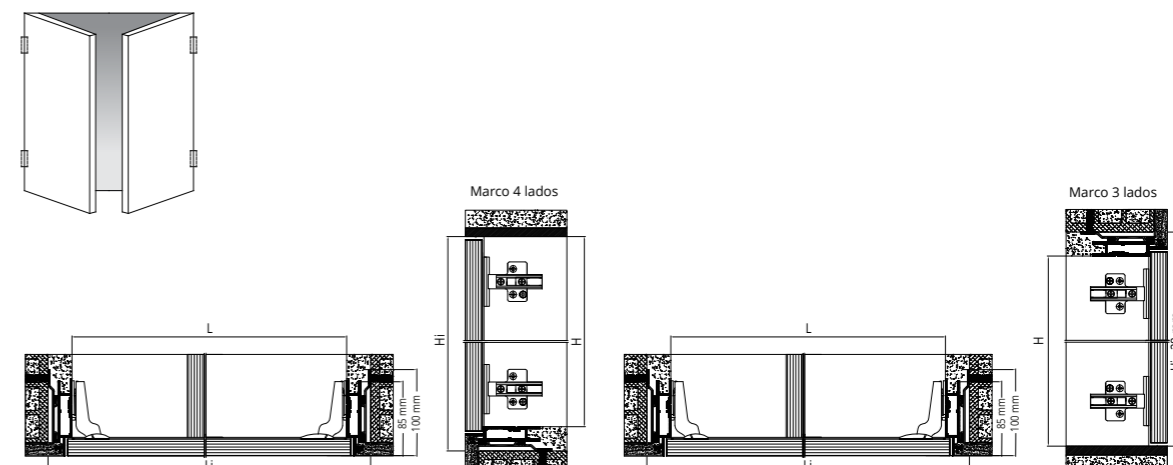
1 HOJA / APERTURA LATERAL



A RAS DE PARED

LITTLE

2 HOJAS / APERTURA LATERAL



MEDIDAS ESPECIALES

Leyenda

L = Ancho luz
 H = Altura luz
 Li = Ancho total
 Hi = Altura total

ANCHO LUZ	ALTURA LUZ	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
	900		956
500	1100	556	1156
	1300		1356
	1500		1556
	1700		1756
650	1900	706	1956
	2100		2156
	2300		2356
	2500		2556

H = 2100 y 2400 Marco de aluminio en 3 lados con hoja con apertura de tirar a la DER.

Cerraduras disponibles:
 Push Lock pomo plateado, presionar/abrir.

MEDIDAS ESPECIALES

Leyenda

L = Ancho luz
 H = Altura luz
 Li = Ancho total
 Hi = Altura total

ANCHO LUZ	ALTURA LUZ	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
	900		956
800	1100	856	1156
	1300		1356
	1500		1556
1000	1700	1056	1756
	1900		1956
	2100		2156
1300	2300	1356	2356
	2500		2556

H = 2100 y 2400 Marco de aluminio en 3 lados con hoja con apertura de tirar a la DER.

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 - Presionar/Abrir.

Las fotografías, dibujos, ilustraciones y colores son meramente indicativos.

SCRIGNO S.p.A declina toda responsabilidad por las inexactitudes que pudiera contener el presente documento, debidas a errores de impresión o de transcripción o por cualquier otro motivo, y se reserva el derecho modificar sus productos sin previo aviso.

Queda expresamente prohibida por la ley la reproducción, total o parcial, de este documento.

