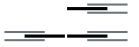
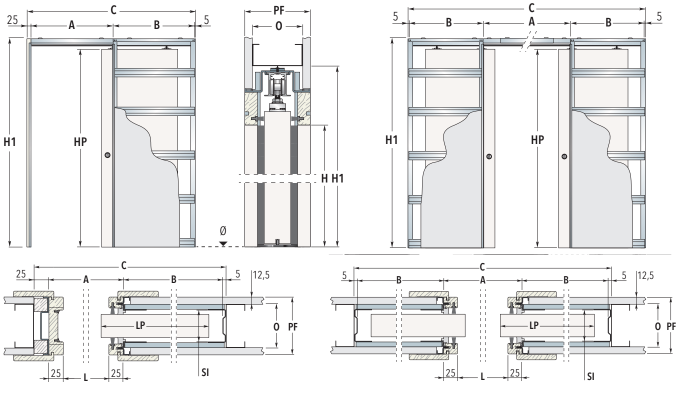
ECLISSE Unico | ECLISSE Estensione

CONTROTELAIO PER UNA O DUE PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA CON STIPITI



VERSIONE PER CARTONGESSO



LEGENDA							
L	Luce passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	LP	Larghezza pannello porta	0	Orditura
Н	Luce passaggio in altezza	Α	Luce passaggio senza stipiti	HP	Altezza pannello porta	SI	Sede interna
С	Massimo ingombro in larghezza	В	Misura cassone	PF	Spessore parete finita		Misure espresse in mm

ANTA SINGOLA							
LxH	C x H1	Α					
600 x 2000/2100	1297 x 2090/2190	650					
650 x 2000/2100	1447 x 2090/2190	700					
700 x 2000/2100	1497 x 2090/2190	750					
750 x 2000/2100	1647 x 2090/2190	800					
800 x 2000/2100	1697 x 2090/2190	850					
850 x 2000/2100	1847 x 2090/2190	900					
900 x 2000/2100	1897 x 2090/2190	950					
950 x 2000/2100	2047 x 2090/2190	1000					
1000 x 2000/2100	2097 x 2090/2190	1050					

ANTA DOPPIA						
LxH	C x H1	Α				
1200 x 2000/2100	2494 x 2090/2190	1250				
1300 x 2000/2100	2794 x 2090/2190	1350				
1400 x 2000/2100	2894 x 2090/2190	1450				
1500 x 2000/2100	3194 x 2090/2190	1550				
1600 x 2000/2100	3294 x 2090/2190	1650				
1700 x 2000/2100	3594 x 2090/2190	1750				
1800 x 2000/2100	3694 x 2090/2190	1850				
1900 x 2000/2100	3994 x 2090/2190	1950				
2000 x 2000/2100	4094 x 2090/2190	2050				

	PANNELLO PORTA LP x HP
Ī	615÷635 x 2010/2110
	665÷735 x 2010/2110
	715÷735 x 2010/2110
	765÷835 x 2010/2110
	815÷835 x 2010/2110
	865÷935 x 2010/2110
	915÷935 x 2010/2110
	965÷1035 x 2010/2110
	1015÷1035 x 2010/2110

ANTA SINGOLA						
PF	0	Las	L			
100	75	100 lastra singola	125 lastra doppia	600÷1000		
125	100	125 lastra singola	150 lastra doppia	600÷1300		
		150 lastr su cas	a singola ssone	600÷1300		
150	150 lastra doppia					
		su cas	ssone	1350÷2000		

н	SI	Sp. max porta	Portata carrelli	
500÷2200	54	40	100 kg	
500÷2600	79	55	100 kg	
500÷2600	103	80	100 kg	
2650÷2900	66	45	150 kg	
2100÷2900		73	150 kg	

PF	0		DOPPIA stra	L	
100	75	100 lastra singola	125 lastra doppia	1200÷2000	
125	100	125 lastra singola	150 lastra doppia	1200÷2600	
		150 lastr su cas	a singola ssone	1200÷2600	
150	100	150 lastra doppia			
		su cas	ssone	2700÷4000	

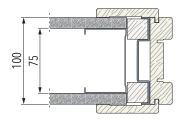
В

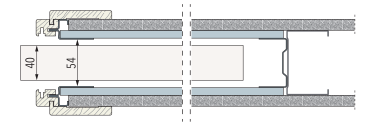


APPLICAZIONI

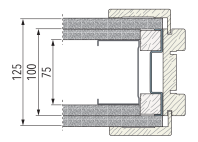
ECLISSE Unico - VERSIONE PER CARTONGESSO

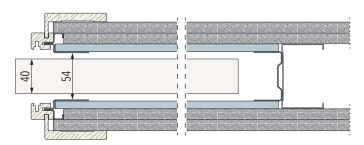
Lastra singola: Parete Finita 100 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



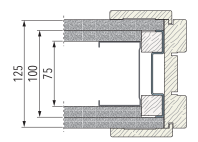


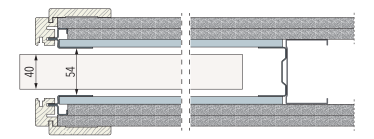
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



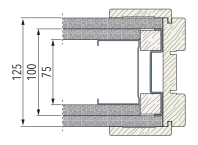


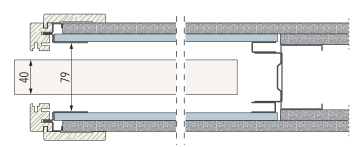
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 100 mm e stipiti da 125 mm



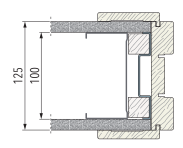


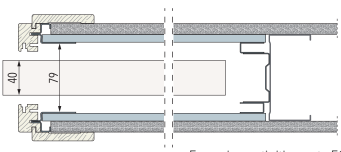
Lastra singola su cassone: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm





Lastra singola: Parete Finita 125 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm





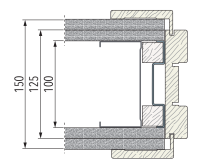
Esempi con stipiti e porte ECLISSE.

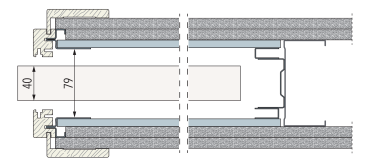


APPLICAZIONI

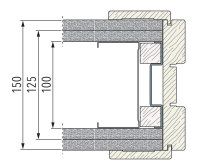
ECLISSE Unico - VERSIONE PER CARTONGESSO

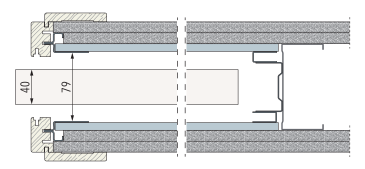
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



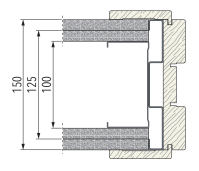


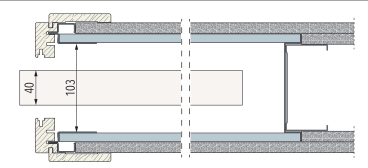
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio da 125 mm e stipiti da 150 mm



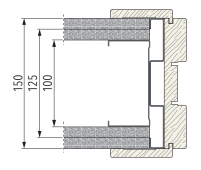


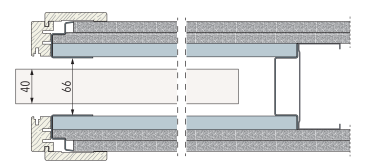
Lastra singola su cassone: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 150 mm





Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio (rinforzato) e stipiti da 150 mm





Esempi con stipiti e porte ECLISSE.



APPLICAZIONI

ECLISSE Luce Unico - VERSIONE PER CARTONGESSO

LA VERSATILITÀ DI ECLISSE UNICO PER PARETI IN CARTONGESSO









PF 125 mm

Lo sapevi?

Nella versione kit si può ottenere uno spessore parete finita di 125 mm (struttura da 100 mm con lastra singola per lato) oppure 100 mm (struttura da 75 mm con lastra singola).

Come ottenere lo spessore 125 mm?

- 1. Inserire il set d'allargamento (come da istruzioni di posa)
- 2. Svitare il distanziale avvitato ai montanti
- 3. Ruotare e specchiare il distanziale come da schema sopra
- 4. Inserire gli allargamenti sul sopra porta e sul montante posteriore