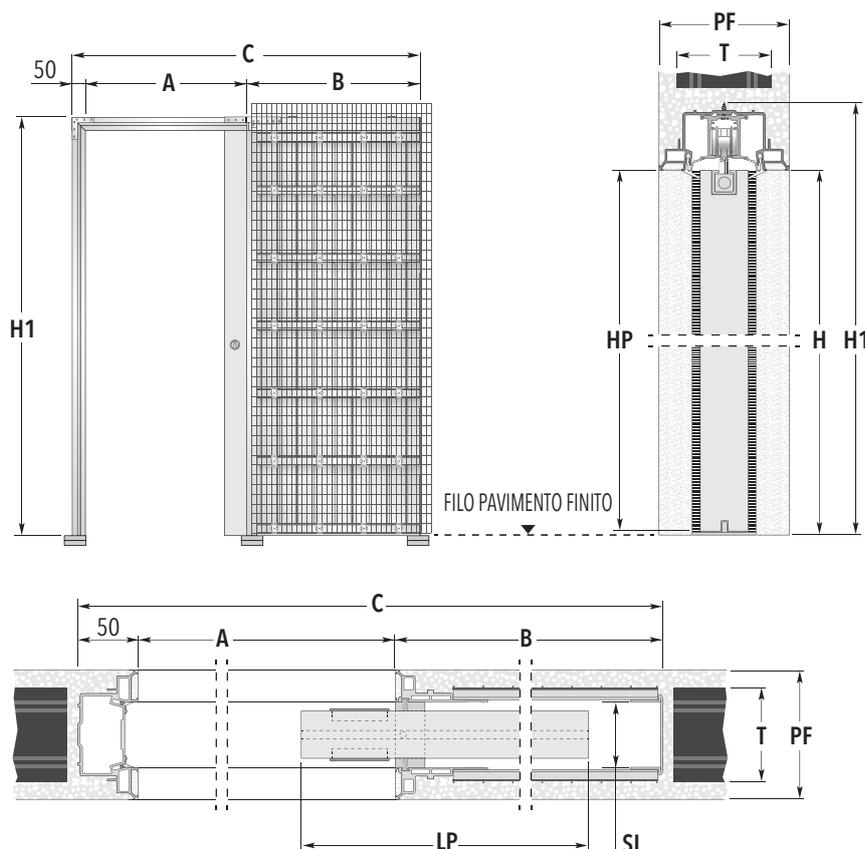
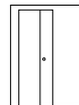


ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE

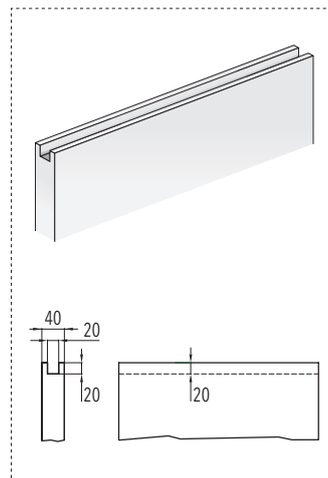
INTONACO

Controtelaio per anta singola
senza stipiti e cornici coprifilo



PANNELLO PORTA

I pannelli porta ospitati dal modello ECLISSE SYNTESIS® LINE devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluso porte tutto vetro).



DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO A x H	MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA*	
	B	C x H1	LP	HP
600 x 2000/2100/2400	735	1378 x 2060/2160/2460	615÷635	1992/2092/2392
700 x 2000/2100/2400	835	1578 x 2060/2160/2460	715÷735	1992/2092/2392
800 x 2000/2100/2400	935	1778 x 2060/2160/2460	815÷835	1992/2092/2392
900 x 2000/2100/2400	1035	1978 x 2060/2160/2460	915÷935	1992/2092/2392
1000 x 2000/2100/2400	1135	2178 x 2060/2160/2460	1015÷1035	1992/2092/2392

SPESSORI DISPONIBILI

PARETE FINITA PF	TRAMEZZA T	SEDE INTERNA SI
108	80	54
125	100	54
150	120	54

misure espresse in mm



FUORI MISURA

Sono disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (Es. A= 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.



AVVERTENZE

- ▶ La luce foro A è ridotta di 7 mm.
- ▶ Spessore obbligatorio 125, 150 mm per A superiore a 1000 mm per qualsiasi altezza.
- ▶ Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- ▶ La portata dei carrelli è di 100 kg.
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, ECLISSE consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.

- ▶ Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- ▶ Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- ▶ La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm



ACCESSORI APPLICABILI

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Profilo Security