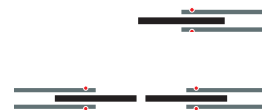
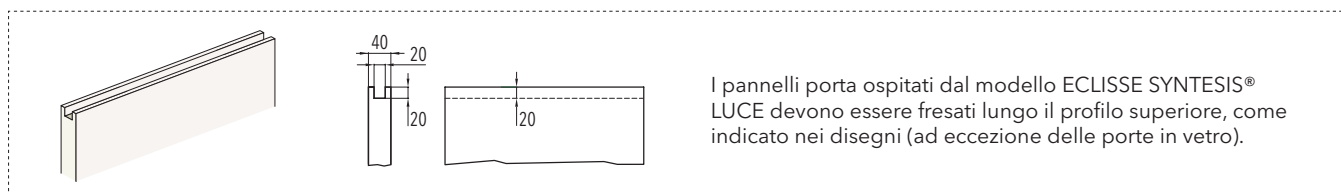
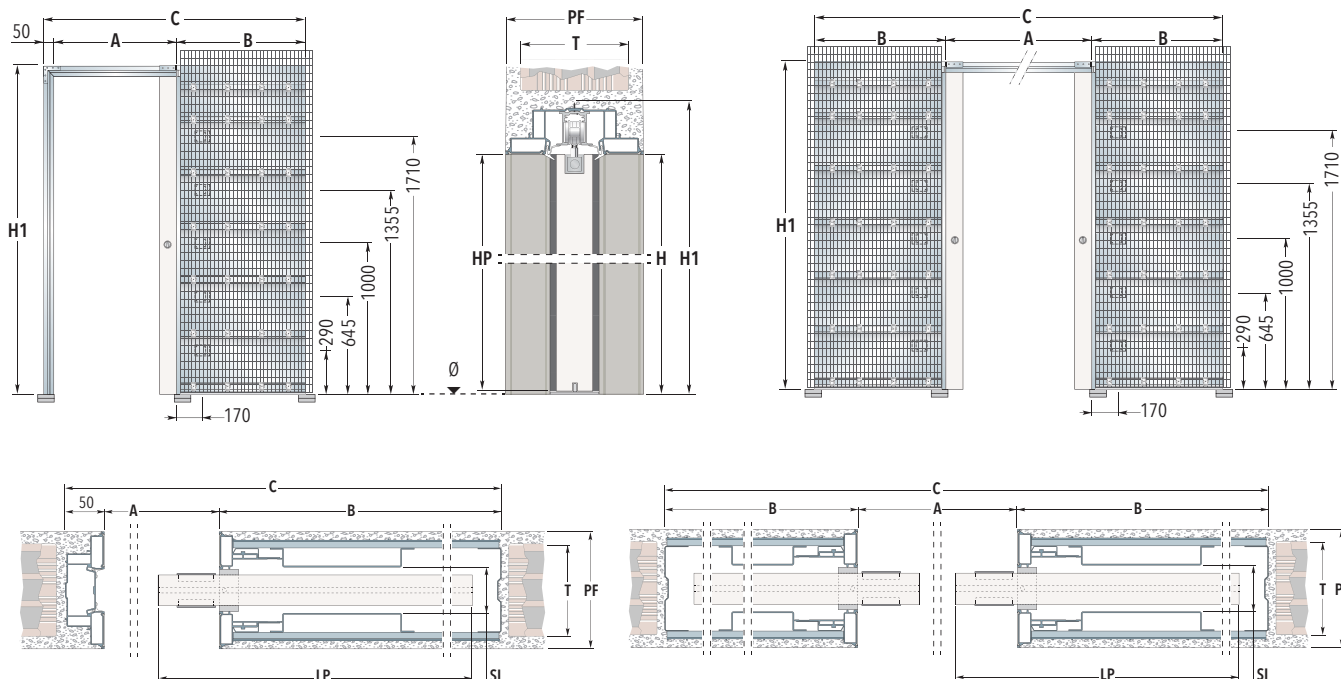


ECLISSE Syntesis® Luce | ECLISSE Syntesis® Luce Estensione

CONTROTELAIO PER UNA O DUE PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA SENZA STIPITI,
PREDISPOSTO PER L'INSERIMENTO DI CABLAGGI ELETTRICI



VERSIONE PER INTONACO



I pannelli porta ospitati dal modello ECLISSE SYNTESIS® LUCE devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (ad eccezione delle porte in vetro).

LEGENDA

A	Luce passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	HP	Altezza pannello porta	SI	Sede interna
H	Luce passaggio in altezza	B	Misura cassone	PF	Spessore parete finita	Misure espresse in mm	
C	Massimo ingombro in larghezza	LP	Larghezza pannello porta	T	Tramezza		

ANTA SINGOLA	
A x H	C x H1
600 x 2100/2400	1393 x 2160/2460
700 x 2100/2400	1593 x 2160/2460
800 x 2100/2400	1793 x 2160/2460
900 x 2100/2400	1993 x 2160/2460
1000 x 2100/2400	2193 x 2160/2460

ANTA DOPPIA	
A x H	C x H1
1200 x 2100/2400	2686 x 2160/2460
1400 x 2100/2400	3086 x 2160/2460
1600 x 2100/2400	3486 x 2160/2460
1800 x 2100/2400	3886 x 2160/2460
2000 x 2100/2400	4286 x 2160/2460

B	PANNELLO PORTA LP x HP
750	615÷635 x 2092/2392
850	715÷735 x 2092/2392
950	815÷835 x 2092/2392
1050	915÷935 x 2092/2392
1150	1015÷1035 x 2092/2392

ANTA SINGOLA		
PF	T	A
150	120	600÷1300

H	SI	Portata carrelli
1000÷2700	54	100 kg

ANTA DOPPIA		
PF	T	A
150	120	1200÷2600

NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in L e 50 mm in H

Luce foro "A" ridotta di 7 mm (anta singola) o 14 mm (anta doppia)

La versione ad anta doppia presenta le predisposizioni su entrambi i cassoni

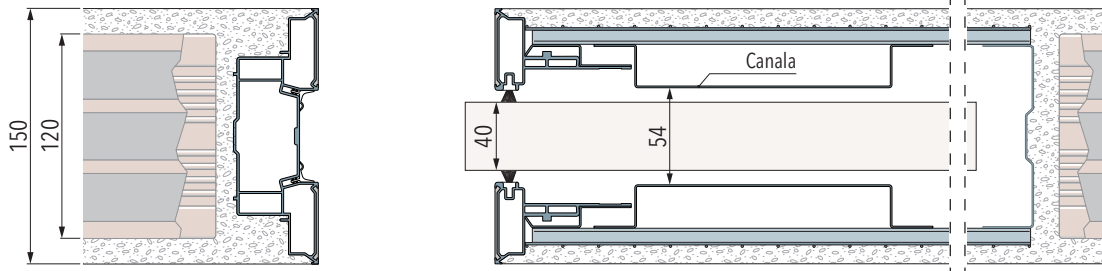
Ogni anta predisposta è fornita con 2 scatole elettriche

Portata standard 100 kg

APPLICAZIONI

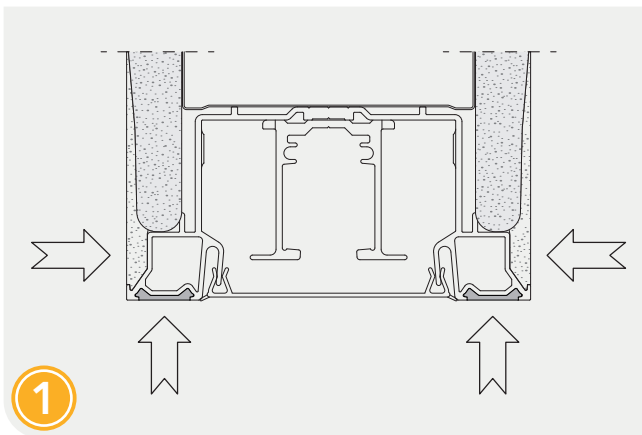
ECLISSE Syntesis® Luce - VERSIONE PER INTONACO

Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm

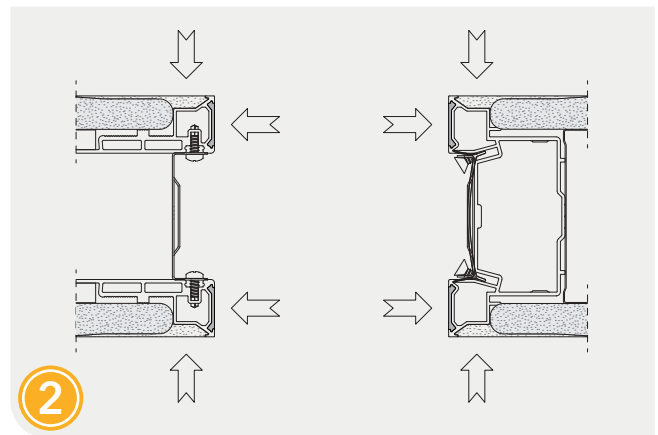


PROFILI RESINATI | ECLISSE Syntesis® Collection - Modelli scorrevoli

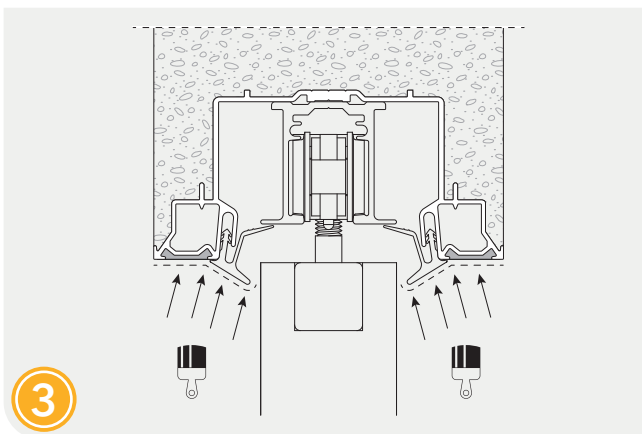
FASI DELLA FINITURA



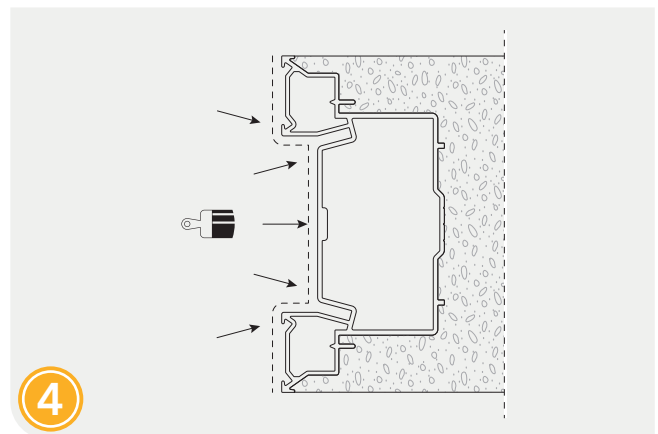
1 Applicare lo stucco/scagliola sui profili resinati della traversa.



2 Applicare lo stucco/scagliola sui profili resinati del montante di battuta e della bocca del cassone.



3 Togliere la protezione della traversa e installare la guarnizione. Pitturare poi la guarnizione orizzontale.



4 Togliere il profilo di protezione in PVC e pitturare il montante di battuta.