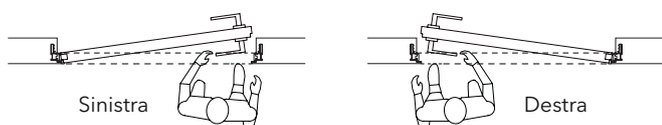


ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

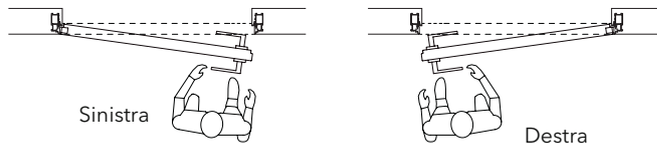
APERTURE



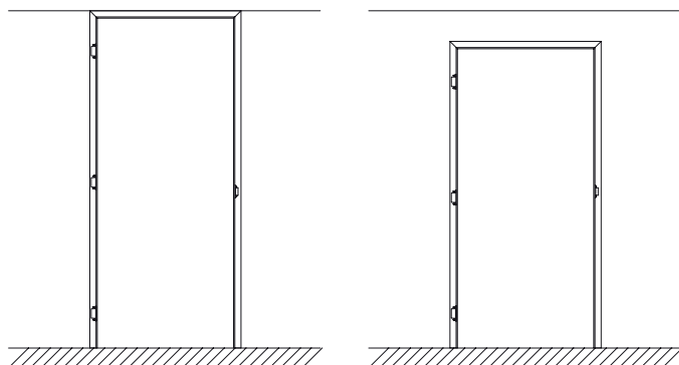
PORTA A SPINGERE



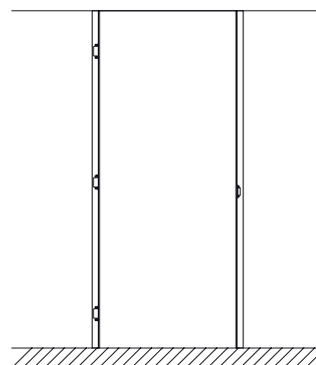
PORTA A TIRARE



Peculiarità della linea ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE è anche quella di collocare le porte a filo soffitto con o senza traverso superiore per ottenere un effetto di integrazione totale tra la porta, la parete ed il soffitto.



Telaio battente per un'anta con traverso



Telaio battente per un'anta senza traverso

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

APPLICAZIONI

Il telaio si adatta sia alle pareti in muratura che alle pareti in cartongesso.

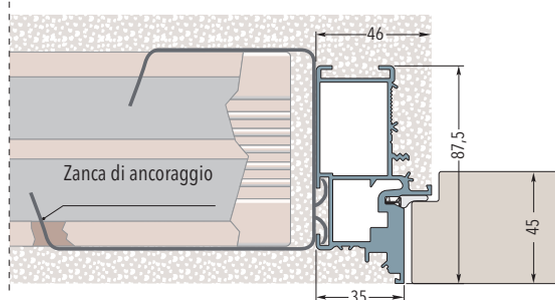
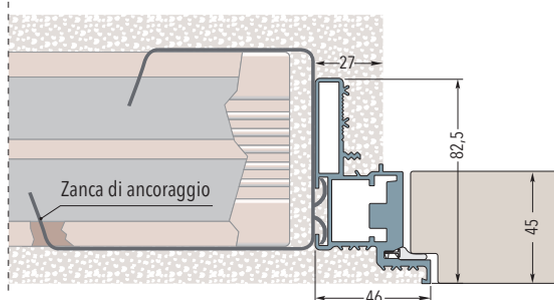
Per pareti in muratura le 6 zanche vengono cementate negli appositi spazi ricavati nel muro.

Per pareti in cartongesso il telaio si fissa con le viti all'orditura metallica attraverso i fori già presenti.

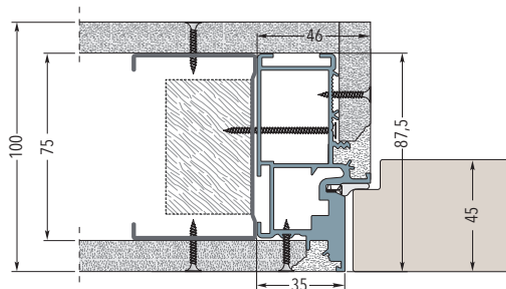
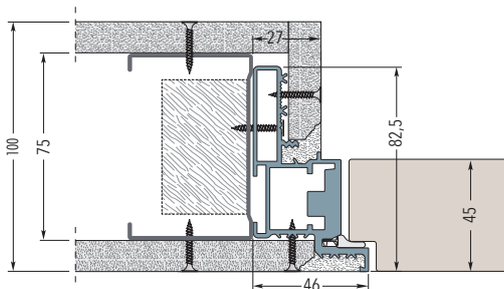
PORTA A SPINGERE

PORTA A TIRARE

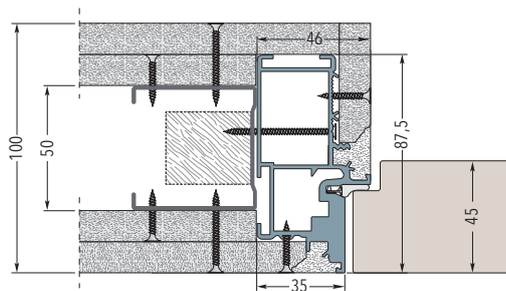
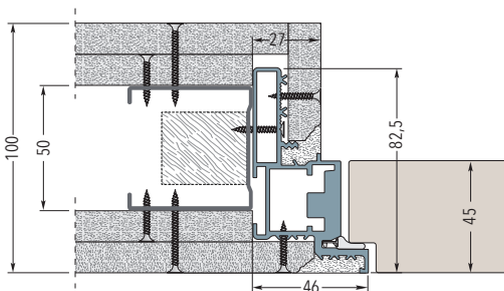
Telaio su parete per intonaco



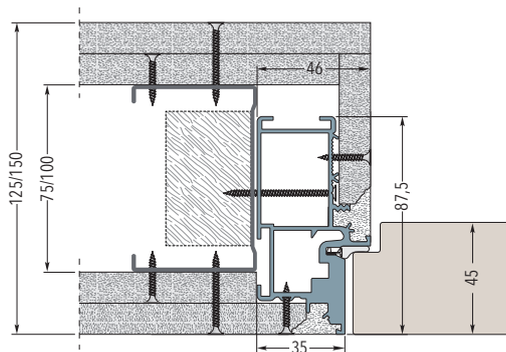
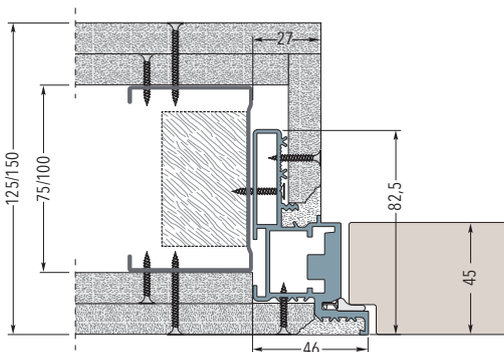
Telaio su parete in cartongesso con una lastra - Spessore parete finita 100 mm



Telaio su parete in cartongesso con due lastre - Spessore parete finita 100 mm



Telaio su parete in cartongesso con due lastre - Spessore parete finita 125/150 mm

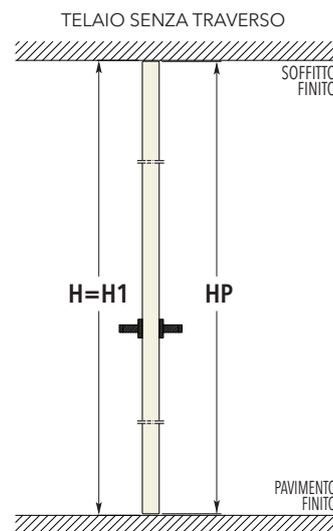
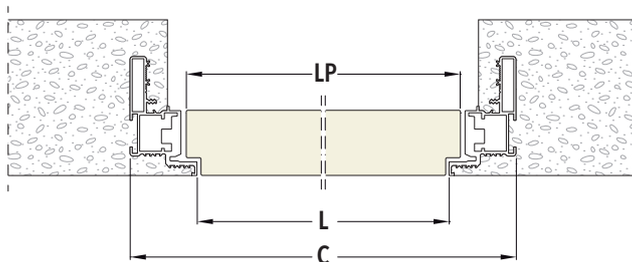
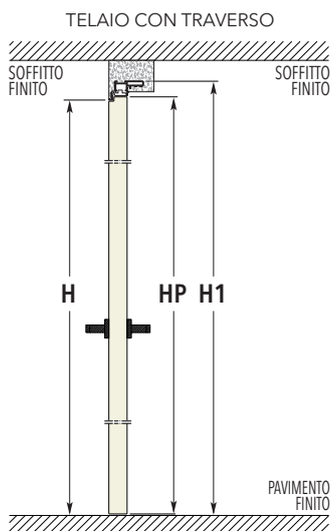


ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

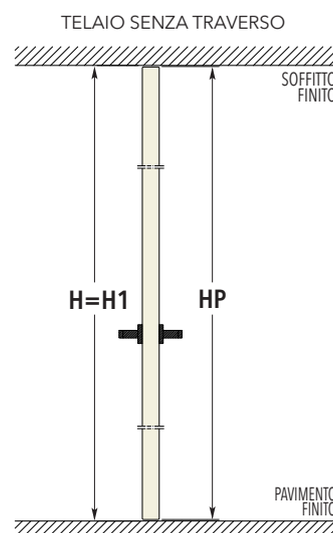
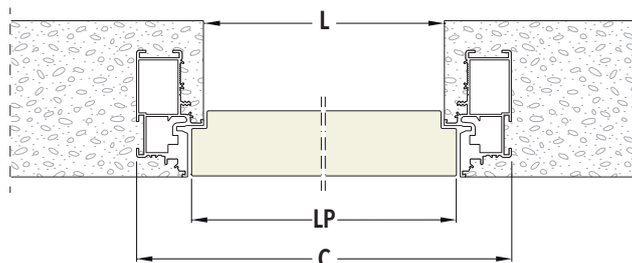
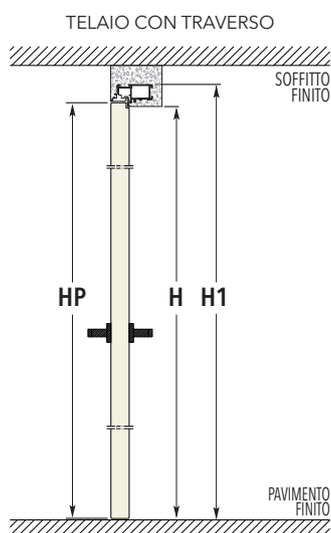
TELAIO CON O SENZA TRAVERSO



PORTA A SPINGERE



PORTA A TIRARE



DIMENSIONI - TELAIIO CON TRAVERSO

DIMENSIONI - TELAIIO SENZA TRAVERSO

| LUCE DI PASSAGGIO | | MISURE D'INGOMBRO | | PANN. PORTA - SP.45 mm | | LUCE DI PASSAGGIO | | MISURE D'INGOMBRO | | PANN. PORTA - SP.45 mm | |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|------|-------------------|------|------------------------|------|
| L | H | C | H1 | LP | HP | L | H | C | H1 | LP | HP |
| 600 | 2000/2100 | 692 | 2046/2146 | 616 | 2004/2104 | 600 | 2700 | 692 | 2700 | 616 | 2693 |
| 650 | 2000/2100 | 742 | 2046/2146 | 666 | 2004/2104 | 650 | 2700 | 742 | 2700 | 666 | 2693 |
| 700 | 2000/2100 | 792 | 2046/2146 | 716 | 2004/2104 | 700 | 2700 | 792 | 2700 | 716 | 2693 |
| 750 | 2000/2100 | 842 | 2046/2146 | 766 | 2004/2104 | 750 | 2700 | 842 | 2700 | 766 | 2693 |
| 800 | 2000/2100 | 892 | 2046/2146 | 816 | 2004/2104 | 800 | 2700 | 892 | 2700 | 816 | 2693 |
| 850 | 2000/2100 | 942 | 2046/2146 | 866 | 2004/2104 | 850 | 2700 | 942 | 2700 | 866 | 2693 |
| 900 | 2000/2100 | 992 | 2046/2146 | 916 | 2004/2104 | 900 | 2700 | 992 | 2700 | 916 | 2693 |
| 950 | 2000/2100 | 1042 | 2046/2146 | 966 | 2004/2104 | 950 | 2700 | 1042 | 2700 | 966 | 2693 |
| 1000 | 2000/2100 | 1092 | 2046/2146 | 1016 | 2004/2104 | 1000 | 2700 | 1092 | 2700 | 1016 | 2693 |

Misure espresse in mm

LEGENDA

- L** Luce passaggio in larghezza
- H** Luce passaggio in altezza
- C** Massimo ingombro in larghezza
- H1** Massimo ingombro in altezza
- LP** Larghezza pannello porta
- HP** Altezza pannello porta

TECNICA

- ▶ H min 1650 mm; H max 2700 mm
- ▶ Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm in L e 50 mm in H
- ▶ Disponibile con o senza traverso (stesso prezzo)
- ▶ Peso massimo pannello porta con 3 cerniere: 50 kg
- ▶ Disponibile 4 cerniere: massimo 65 kg (vedi maggiorazione)

ACCESSORI

- ▶ Chiudiporta
- ▶ Cerniera chiudiporta