

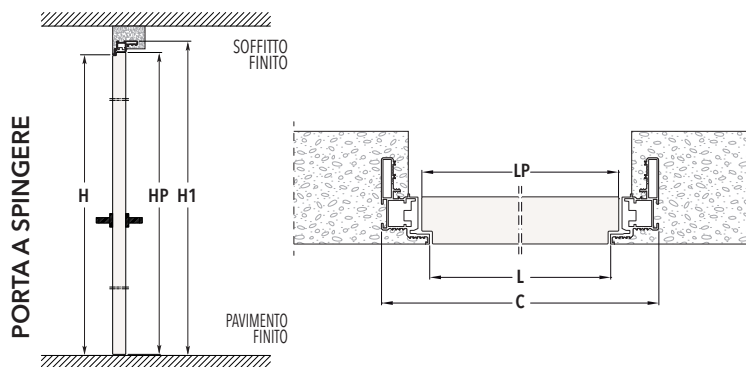
ECLISSE Syntesis® Line Battente

TELAIO PER UNA PORTA BATTENTE FILOMURO

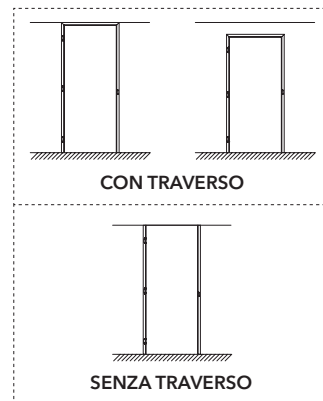
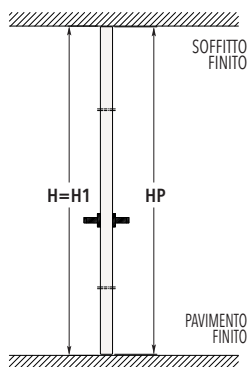


TELAIO IN ALLUMINIO

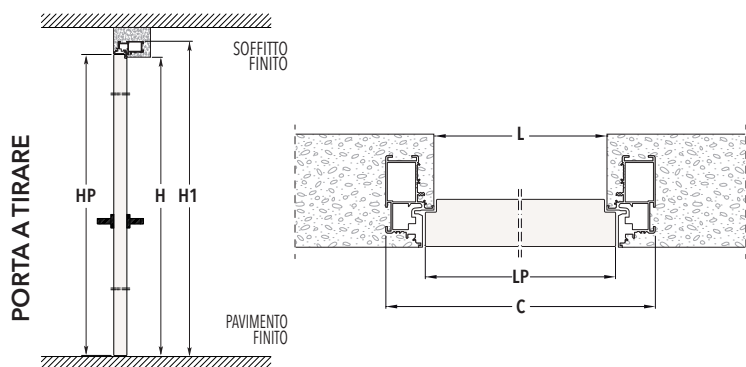
CON TRAVERSO



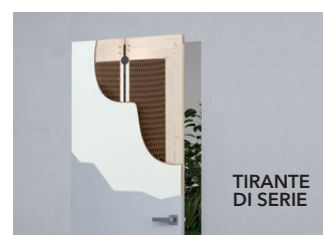
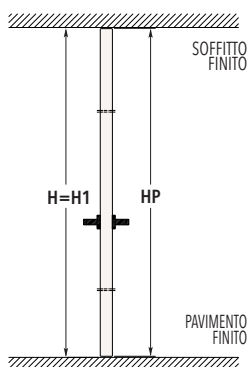
SENZA TRAVERSO



CON TRAVERSO



SENZA TRAVERSO



VARIANTE:
Disponibile anche con predisposizione per l'incontro elettrico.

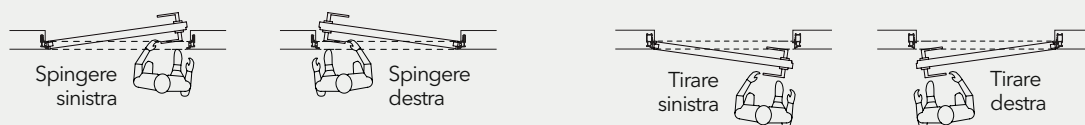
LEGENDA

L	Luce passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	Misure espresse in mm
H	Luce passaggio in altezza	LP	Larghezza pannello porta	
C	Massimo ingombro in larghezza	HP	Altezza pannello porta	

CON TRAVERSO		
L x H	C x H1	LP x HP
600 x 2100/2400	692 x 2146/2446	616 x 2104/2404
650 x 2100/2400	742 x 2146/2446	666 x 2104/2404
700 x 2100/2400	792 x 2146/2446	716 x 2104/2404
750 x 2100/2400	842 x 2146/2446	766 x 2104/2404
800 x 2100/2400	892 x 2146/2446	816 x 2104/2404
850 x 2100/2400	942 x 2146/2446	866 x 2104/2404
900 x 2100/2400	992 x 2146/2446	916 x 2104/2404
950 x 2100/2400	1042 x 2146/2446	966 x 2104/2404
1000 x 2100/2400	1092 x 2146/2446	1016 x 2104/2404

SENZA TRAVERSO		
L x H	C x H1	LP x HP
600 x 2700	692 x 2700	616 x 2693
650 x 2700	742 x 2700	666 x 2693
700 x 2700	792 x 2700	716 x 2693
750 x 2700	842 x 2700	766 x 2693
800 x 2700	892 x 2700	816 x 2693
850 x 2700	942 x 2700	866 x 2693
900 x 2700	992 x 2700	916 x 2693
950 x 2700	1042 x 2700	966 x 2693
1000 x 2700	1092 x 2700	1016 x 2693

VERSI DI APERTURA



NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm in L; intervalli in H ogni 50 mm per la versione con traverso e ogni 10 mm senza traverso

Il profilo del telaio è pitturabile

Pannello porta con sp. 45 mm

Peso max pannello porta con 3 cerniere: 50 kg. Disponibile con 4 cerniere: peso max pannello porta 65 kg

Pannello porta disponibile da H 1650 mm a 2700 mm e da L 600 mm a 1000 mm

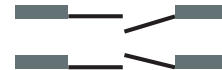
Ferramenta non compresa

Apertura dell'anta di 90° per la versione a spingere

Nella versione a spingere la luce di passaggio effettiva è ridotta dallo spessore del pannello porta

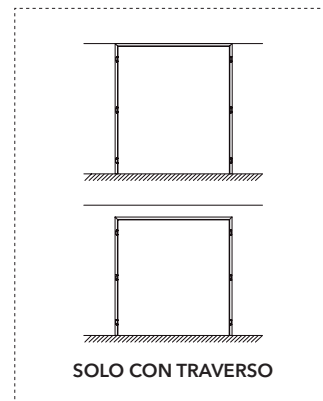
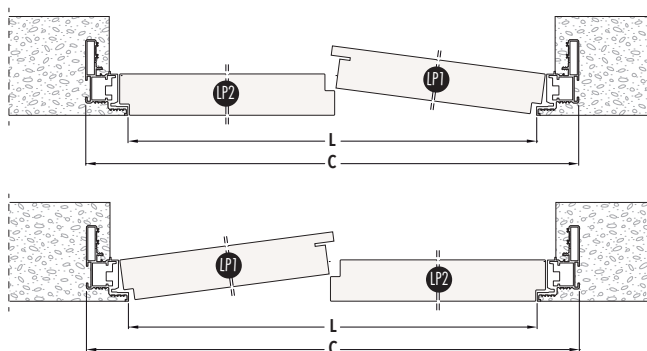
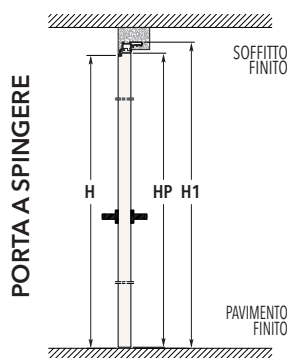
ECLISSE Syntesis® Line Battente Estensione

TELAIO PER DUE PORTE BATTENTI FILOMURO



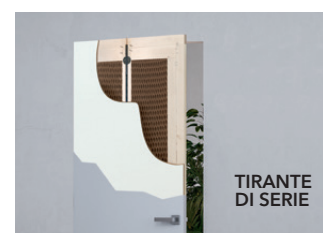
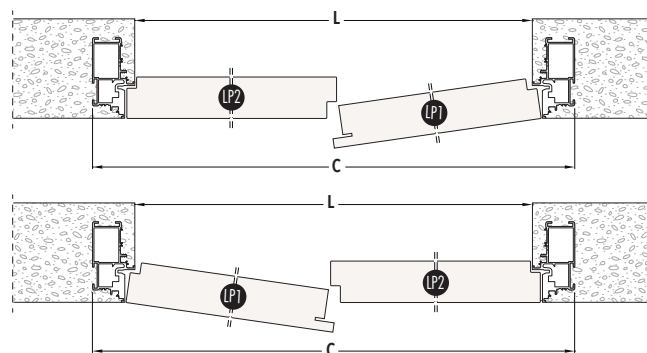
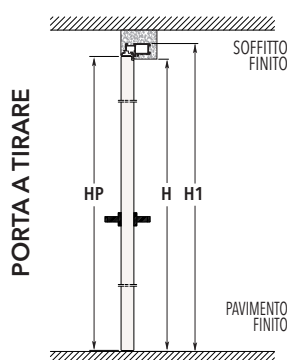
TELAIO IN ALLUMINIO

SOLO CON TRAVERSO



SOLO CON TRAVERSO

SOLO CON TRAVERSO



TIRANTE DI SERIE

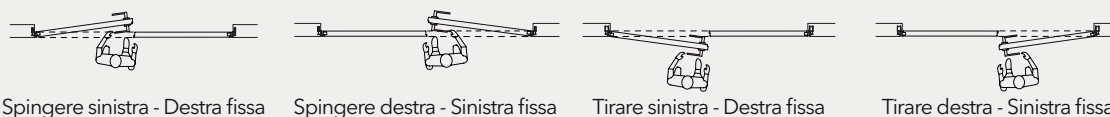
LEGENDA

L	Luca passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	Misure espresse in mm
H	Luca passaggio in altezza	LP	Larghezza pannello porta	
C	Massimo ingombro in larghezza	HP	Altezza pannello porta	

SOLO CON TRAVERSO

LxH	CxH1	LP1 x HP	LP2 x HP
1200 x 2100/2400	1292 x 2146/2446	606 x 2104/2404	616 x 2104/2404
1300 x 2100/2400	1392 x 2146/2446	656 x 2104/2404	666 x 2104/2404
1400 x 2100/2400	1492 x 2146/2446	706 x 2104/2404	716 x 2104/2404
1500 x 2100/2400	1592 x 2146/2446	756 x 2104/2404	766 x 2104/2404
1600 x 2100/2400	1692 x 2146/2446	806 x 2104/2404	816 x 2104/2404
1700 x 2100/2400	1792 x 2146/2446	856 x 2104/2404	866 x 2104/2404
1800 x 2100/2400	1892 x 2146/2446	906 x 2104/2404	916 x 2104/2404
1900 x 2100/2400	1992 x 2146/2446	956 x 2104/2404	966 x 2104/2404
2000 x 2100/2400	2092 x 2146/2446	1006 x 2104/2404	1016 x 2104/2404

VERSI DI APERTURA



NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 100 mm in L e 50 mm in H

Il profilo del telaio è pitturabile

Pannello porta con sp. 45 mm

Peso max pannello porta con 3 cerniere: 50 kg. Disponibile con 4 cerniere: peso max pannello porta 65 kg

Pannello porta disponibile da H 1650 mm a 2700 mm e da L 1200 mm a 2000 mm

Ferramenta non compresa

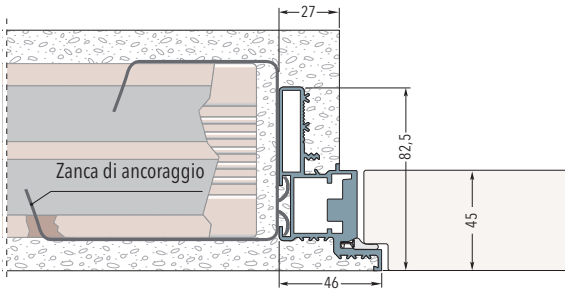
Apertura dell'anta di 90° per la versione a spingere

Nella versione a spingere la luce di passaggio effettiva è ridotta dallo spessore del pannello porta

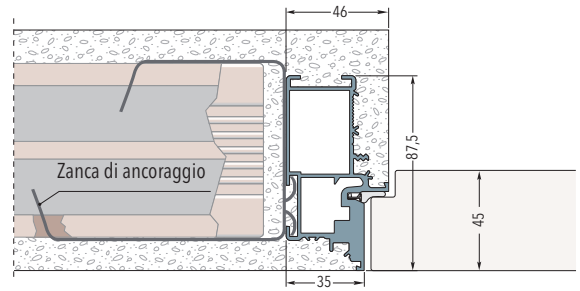
APPLICAZIONI

SU PARETE PER INTONACO | Anta singola

PORTA A SPINGERE

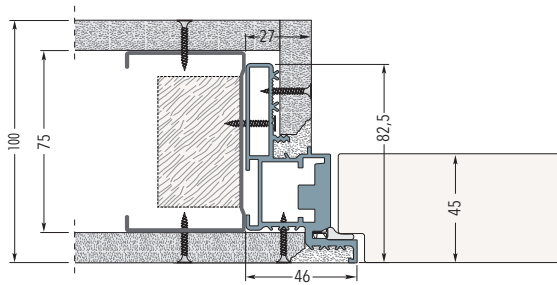


PORTA A TIRARE

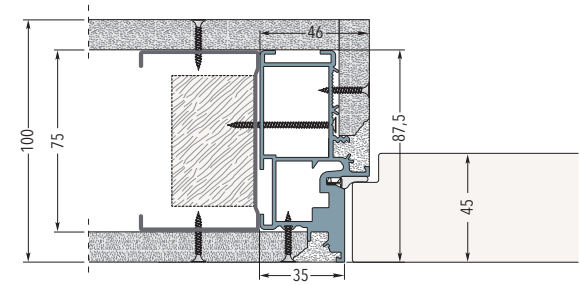


SU PARETE PER CARTONGESSO | Anta Singola

PORTA A SPINGERE

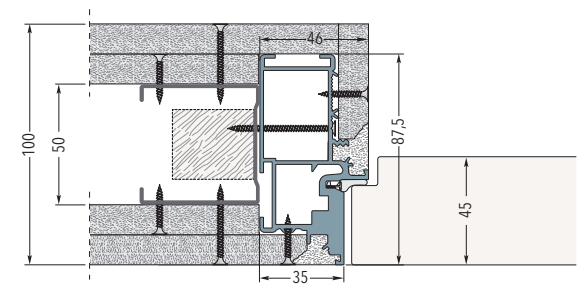
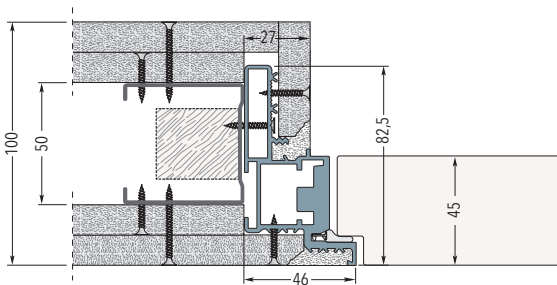


PORTA A TIRARE

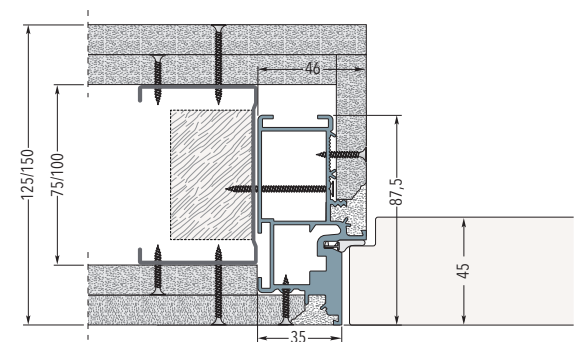
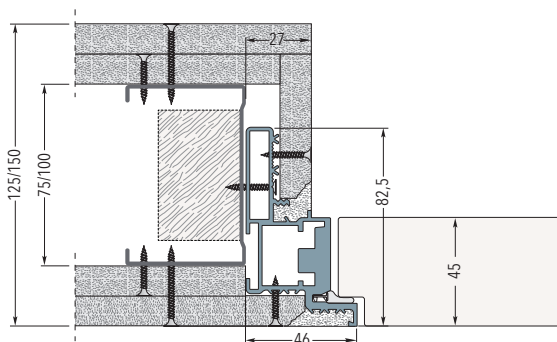


Lastra singola: Parete Finita 100 mm

Lastra doppia: Parete Finita 100 mm



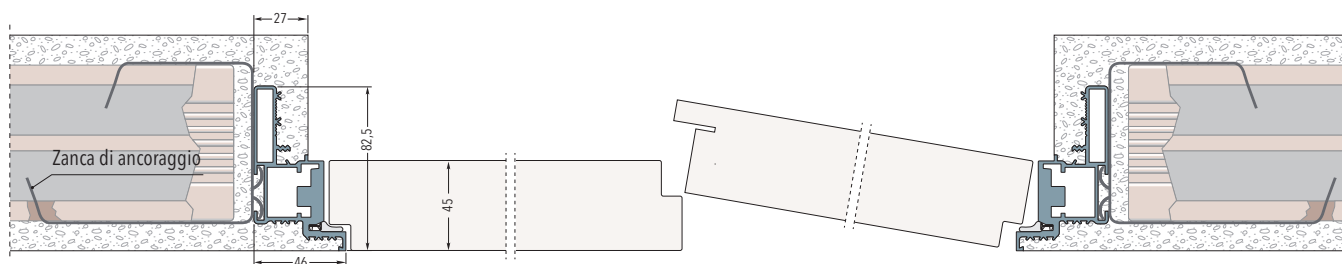
Lastra doppia: Parete Finita 125/150 mm



APPLICAZIONI

SU PARETE PER INTONACO | Anta doppia

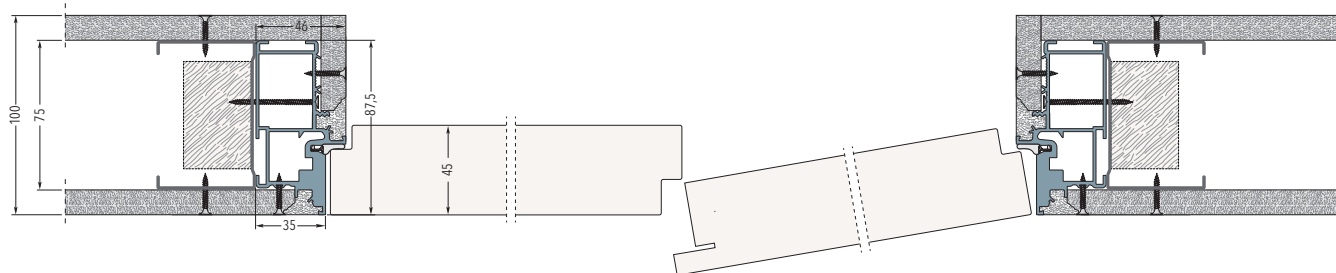
PORTA SINISTRA FISSA - PORTA DESTRA A SPINGERE



SU PARETE PER CARTONGESSO | Anta doppia

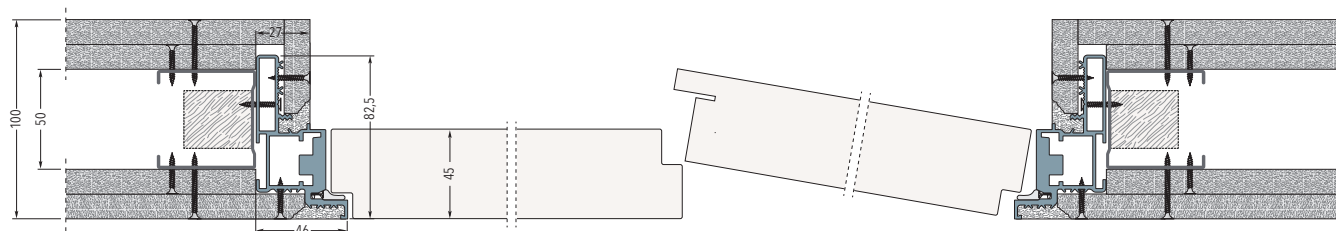
PORTA SINISTRA FISSA - PORTA DESTRA A TIRARE

Lastra singola: Parete Finita 100 mm



PORTA SINISTRA FISSA - PORTA DESTRA A SPINGERE

Lastra doppia: Parete Finita 100 mm



PORTA SINISTRA FISSA - PORTA DESTRA A TIRARE

Lastra doppia: Parete Finita 125/150 mm

