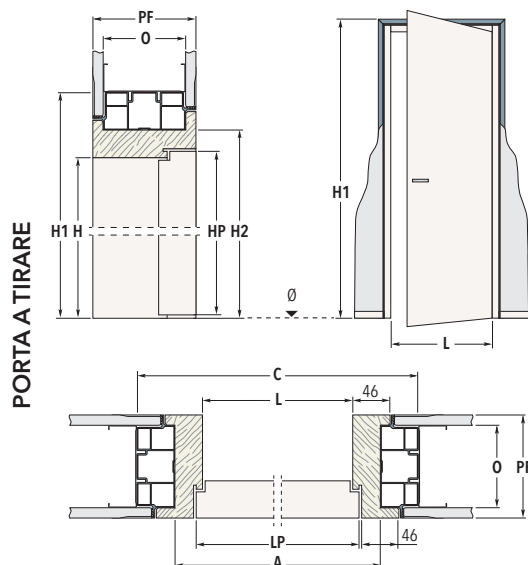
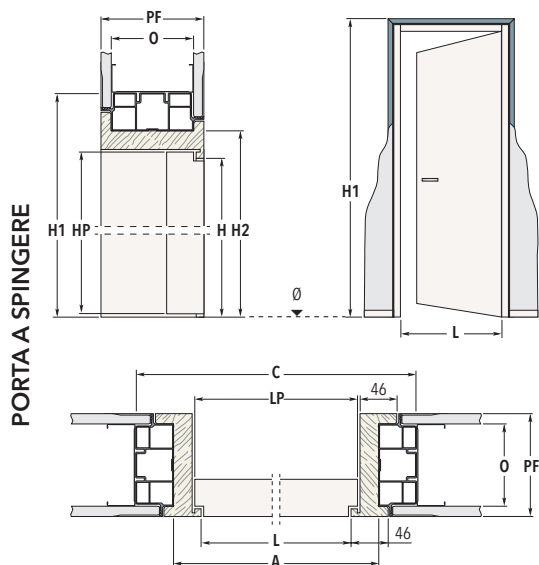


ECLISSE Shodō Battente

TELAIO PER PORTA BATTENTE FILOMURO CON STIPITI FILOMURO



VERSIONE PER CARTONGESSO



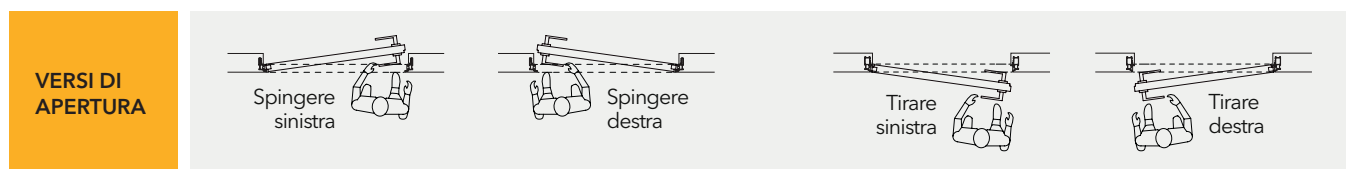
LEGENDA

L	Luca passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	B	Misura cassone	PF	Spessore parete finita
H	Luca passaggio in altezza	H2	H senza stipiti	LP	Larghezza pannello porta	O	Orditura
C	Massimo ingombro in larghezza	A	Luca passaggio senza stipiti	HP	Altezza pannello porta	SI	Sede interna

Misure espresse in mm

SPINGERE			PANNELLO PORTA	TIRARE			PANNELLO PORTA
LxH	AxH2	CxH1	LPxHP	LxH	AxH2	CxH1	LPxHP
600 x 2000/2700	668 x 2034/2734	760 x 2080/2780	616 x 2004/2704	600 x 1989/2689	668 x 2023/2723	760 x 2069/2769	616 x 1993/2693
700 x 2000/2700	768 x 2034/2734	860 x 2080/2780	716 x 2004/2704	700 x 1989/2689	768 x 2023/2723	860 x 2069/2769	716 x 1993/2693
800 x 2000/2700	868 x 2034/2734	960 x 2080/2780	816 x 2004/2704	800 x 1989/2689	868 x 2023/2723	960 x 2069/2769	816 x 1993/2693
900 x 2000/2700	968 x 2034/2734	1060 x 2080/2780	916 x 2004/2704	900 x 1989/2689	968 x 2023/2723	1060 x 2069/2769	916 x 1993/2693
1000 x 2000/2700	1068 x 2034/2734	1160 x 2080/2780	1016 x 2004/2704	1000 x 1989/2689	1068 x 2023/2723	1160 x 2069/2769	1016 x 1993/2693

PF	O	L	H
125	75 lastra doppia	100 lastra singola	600÷1000
150	100 lastra doppia	125 lastra singola	600÷1000



NOTE

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

Ferramenta non compresa

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

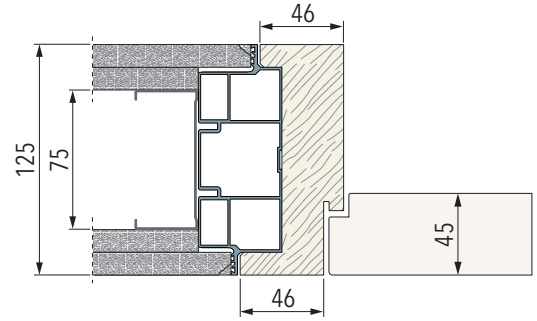
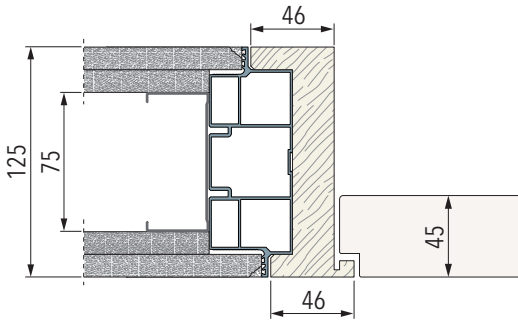
APPLICAZIONI

ECLISSE Shodō Battente - VERSIONE PER CARTONGESSO

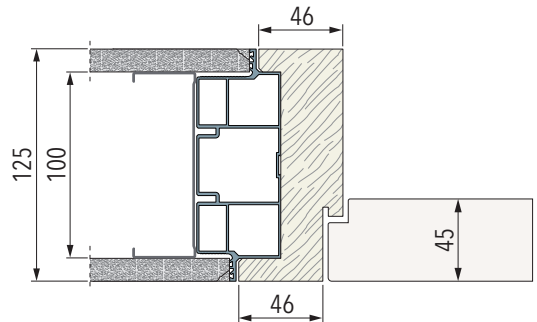
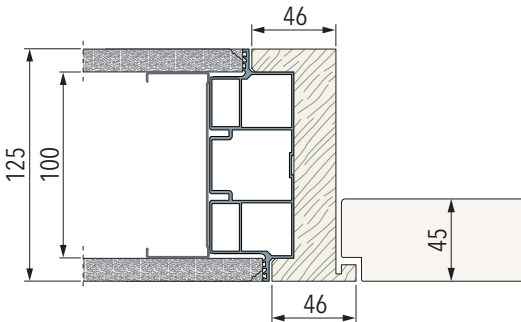
PORTA A SPINGERE

PORTA A TIRARE

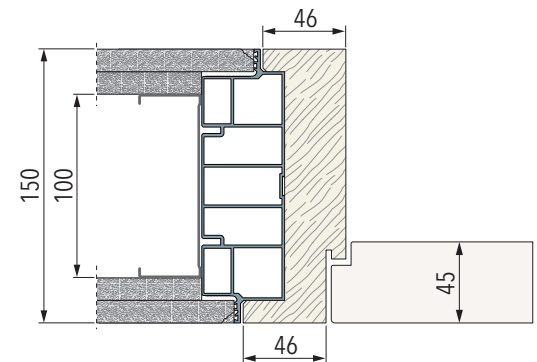
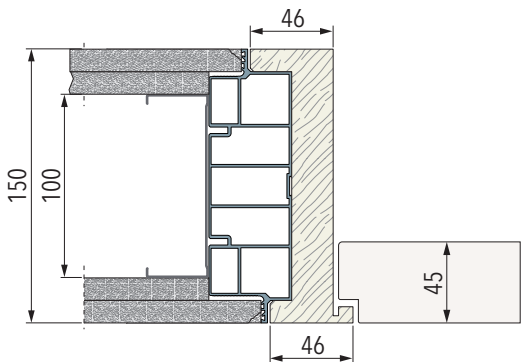
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Telaio da 125 mm



Lastra singola: Parete Finita 125 mm - Orditura 100 mm | Telaio da 125 mm



Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 10 mm | Telaio da 150 mm



Lastra singola: Parete Finita 150 - Orditura 125 | Telaio da 150

