



**PERMEABILITÀ
all'aria**



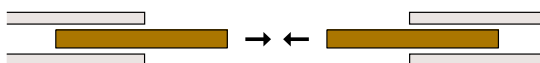
**TENUTA
all'acqua**



**RESISTENZA
al vento**



**RESISTENZA
all'urto**



Controtelaio per alzante a un'anta o a due ante

Alzante scorrevole Eclisse: la soluzione per esterni che permette di eclissare una finestra o una portafinestra scorrevole.

Realizzato con materiali inattaccabili dalla corrosione, questo controtelaio conserva nel tempo, oltre all'integrità della struttura, fluidità e silenziosità di scorrimento.

Realizzazioni su misura.

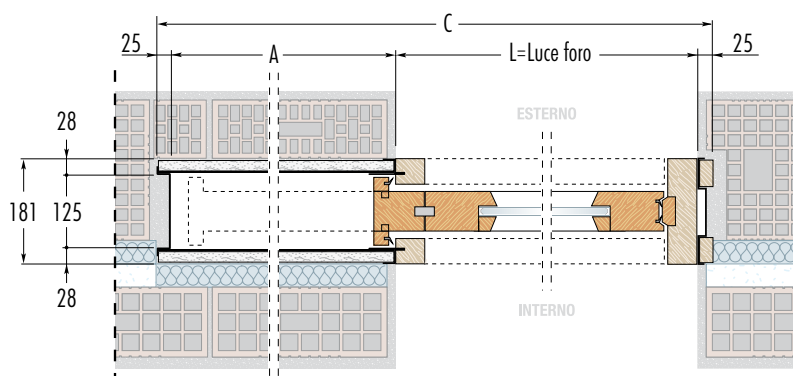
Se scegli Eclisse puoi ottenere la marcatura CE per il tuo serramento a scomparsa.

Eclisse è la prima azienda produttrice di controtelai ad aver ottenuto la certificazione del proprio sistema per alzante scorrevole a scomparsa. La certificazione determina in modo trasparente ed univoco le caratteristiche prestazionali del sistema ed è garanzia di un prodotto sicuro nell'impiego, resistente alle infiltrazioni d'acqua e agli spifferi di vento, nonché capace di ridurre la dispersione termica e promuovere il risparmio energetico.

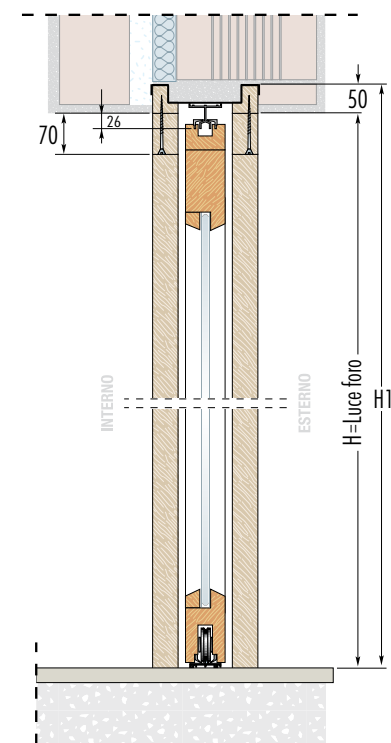
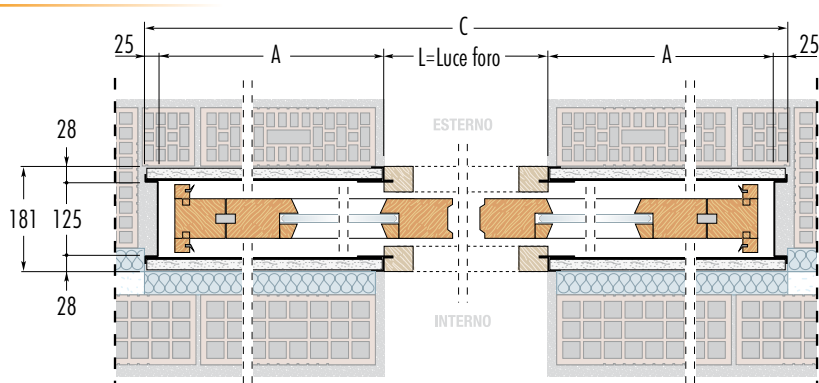


PROSPETTI E SEZIONI

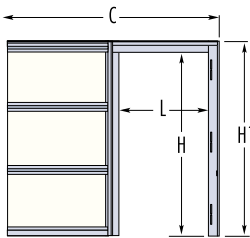
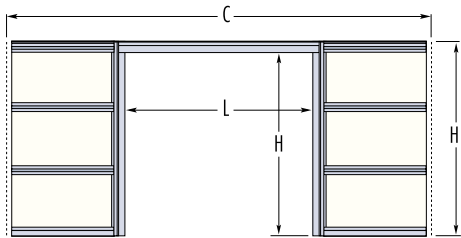
Anta singola



Anta doppia



DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	ALZANTE ad anta singola		ALZANTE ad anta doppia	
A Utile cassone				
(L e H) Luce foro Luce architettonica				
C Ingombro tot. larghezza				
H1 Ingombro tot. altezza				
DIMENSIONI min/max	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm
	550 ÷ 2000	500 ÷ 2900	1100 ÷ 4000	500 ÷ 2900
SPESSORI CONTROTELAI	Apertura solo manuale		Apertura solo manuale	
	181 mm Spessore consigliato per il serramento: 68 mm		181 mm Spessore consigliato per il serramento: 68 mm	
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	Formula per anta singola		Formula per anta doppia	
	$C = (L \times 2) - 80 \text{ mm}$ $H1 = H + 50 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) - 110 \text{ mm}$ $H1 = H + 50 \text{ mm}$	
	Esempio: $L = 1000 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (1000 \times 2) - 80 = 1920 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 50 = 2050 \text{ mm}$		Esempio: $L = 1200 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (1200 \times 2) - 110 = 2290 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 50 = 2050 \text{ mm}$	

Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (**L**) e altezza (**H**) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controlaio in larghezza (**C**) e in altezza (**H1**).

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI