Eclisse ALZANTE



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.

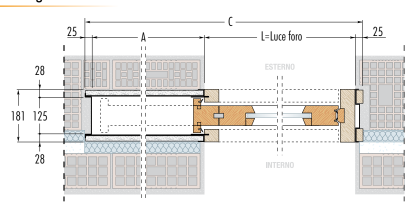
Realizzazioni su misura.

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

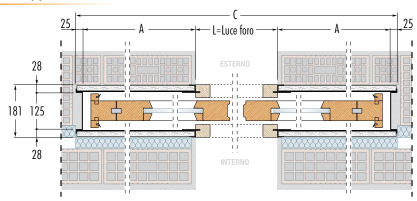
Eclisse è la prima azienda produttrice di controtelai ad aver ottenuto la certificazione del proprio sistema per alzante scorrevole a scomparsa. La certificazione determina in modo trasparente ed univoco le caratteristiche prestazionali del sistema ed è garanzia di un prodotto sicuro nell'impiego, resistente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

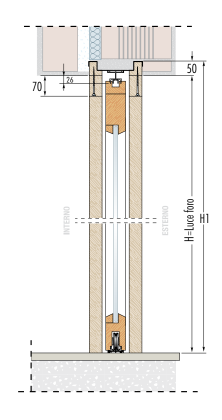


Anta singola



Anta doppia





DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	ALZANTE du dilla siligola	ALZANTE du dilla dopppia		
A Utile cassone	← C ← ←	C		
(L e H) Luce foro Luce architettonica				
C Ingombro tot. larghezza	H H1	H		
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 Snessore considiato per il serramento: 68 mm	181 mm Spessore considiato per il serromento: 68 mm

	Spossoro consignato por il sortalitorito. Co mili	Spossoro consignato poi il sortamonto. Go mini	I
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	Formula per anta singola	Formula per anta doppia	(
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controtelaio in larghezza (C) e in altezza (H1).	C = (L X 2) - 80 mm H1 = H + 50 mm	$C = (L \times 2) - 110 \text{ mm}$ H1 = H + 50 mm	()
	Esempio: L = 1000 mm H = 2000 mm C = (1000 x 2) - 80 = 1920 mm H1 = 2000 + 50 = 2050 mm	Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm C = (1200 x 2) - 110 = 2290 mm H1 = 2000 + 50 = 2050 mm	