



Eclisse ALZANTE

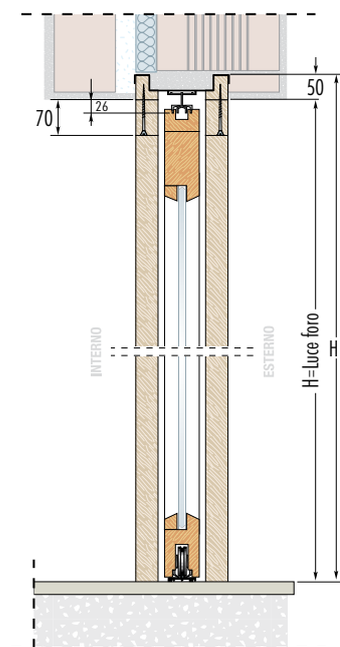
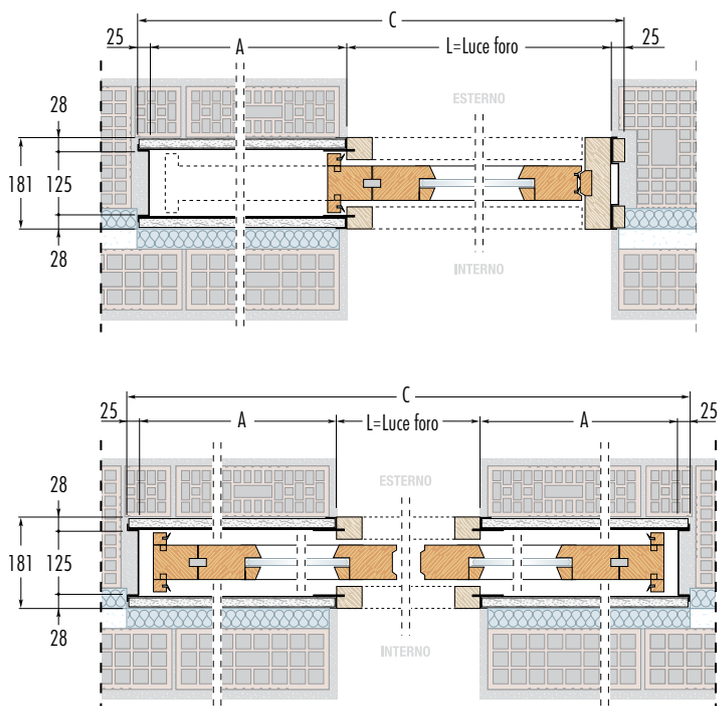


Controtelaio per alzante a un'anta o a due ante

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.

PROSPETTI E SEZIONI



DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	
A	Utile cassone
(L e H) Luce foro	Luce architettonica
C	Ingombro totale in larghezza
H1	Ingombro totale in altezza



DIMENSIONI min/max	ALZANTE ad anta singola		ALZANTE ad anta doppia	
	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm
	800 ÷ 2000	800 ÷ 2900	1300 ÷ 4000	800 ÷ 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 mm H = 2000 mm $C = (1000 \times 2) - 80 = 1920 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 50 = 2050 \text{ mm}$		Esempio: L = 1200 mm H = 2000 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 controtelaio in larghezza (C) e in altezza (H1).

- ▶ **Inalterabilità nel tempo:** l'acciaio inox e l'acciaio preverniciato sono inattaccabili dalla corrosione e dagli agenti atmosferici.
- ▶ **Facile manu tenzione:** è possibile rimuovere il serramento per interventi di manutenzione periodica o sostituzione di componenti.
- ▶ **Isolamento:** gli speciali fianchi in polistirene espanso accoppiato a tessuto in fibra di vetro contribuiscono a raggiungere i requisiti di isolamento termico stabiliti dalle normative in vigore.
- ▶ **Traspirabilità:** polistirene espanso e tessuto in fibra di vetro riducono il rischio di muffe perché non costituiscono una barriera al vapore.
- ▶ **Silenziosità:** lo scorrimento è perfettamente fluido e silenzioso.
- ▶ **Personalizzazione:** si effettuano realizzazioni su misura e per grandi superfici.