



# Eclisse PERSIANA

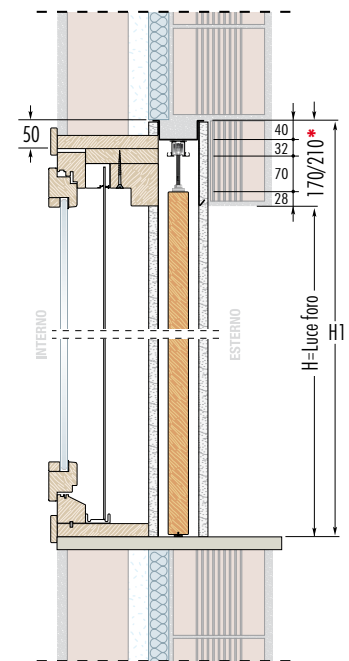
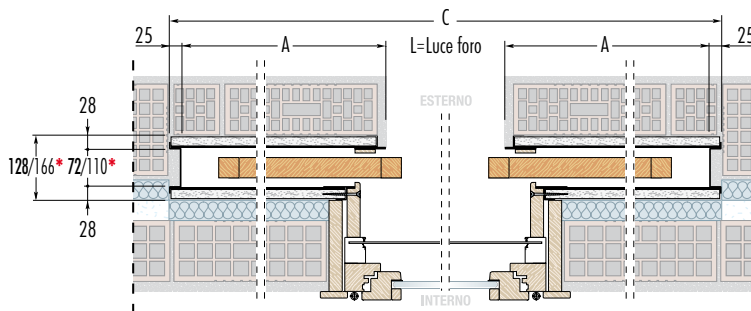
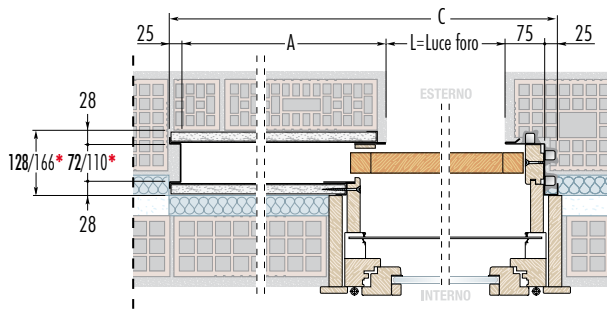


## Controtelaio per persiana a un'anta o a due ante

Il controtelaio che eclissa una persiana scorrevole a scomparsa recupera gli spazi esterni preservando allo stesso tempo gli infissi dagli agenti atmosferici.

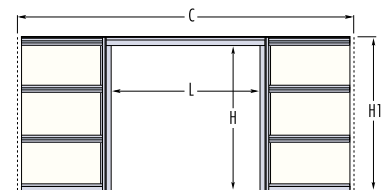
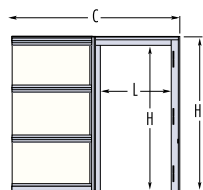
Con un semplice gesto la persiana scompare nel muro grazie a un sistema agile e silenzioso.

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	PERSIANA ad anta singola		PERSIANA ad anta doppia	
	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm
	550 ÷ 1700	500 ÷ 2900	1100 ÷ 3400	500 ÷ 2900
SPESSORI CONTROTELAI	Apertura manuale		Apertura motorizzata*	
*Ingombro per la versione motorizzata: per dati tecnici contattare l'ufficio tecnico	128 mm	166 mm	128 mm	166 mm
	Spessore max per il serramento: 50 mm		Sp. consigliato per il serramento: 50 mm	
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) + 265 mm		C = (L X 2) + 250 mm	
	H1 = H + 170 mm		H1 = H + 170 mm	
	Esempio: L = 1000 mm H = 2000 mm C = (1000 x 2) + 265 = 2265 mm H1 = 2000 + 170 = 2170 mm		Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm C = (1200 x 2) + 250 = 2650 mm H1 = 2000 + 170 = 2170 mm	

- ▶ **Inalterabilità nel tempo:** l'acciaio inox e l'acciaio preverniciato sono inattaccabili dalla corrosione e dagli agenti atmosferici.
- ▶ **Facile manutenzione:** 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.