



Eclisse

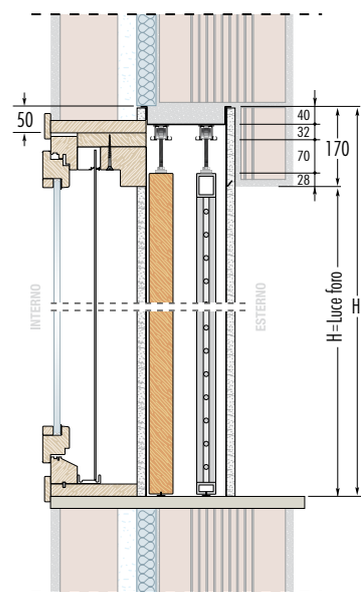
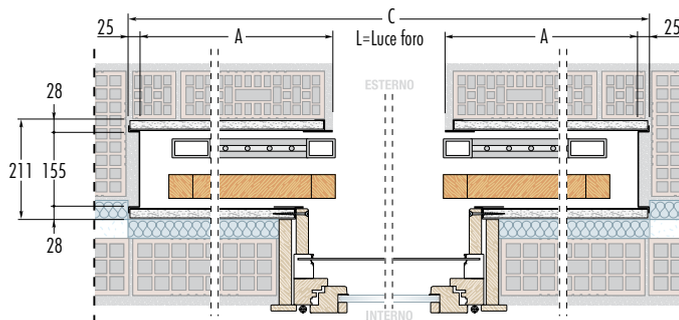
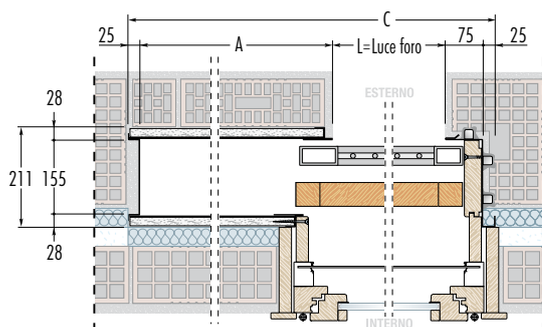
PERSIANA+INFERRIATA



Controtelaio per persiana e inferrciata a un'anta o a due ante

Il controtelaio che eclissa una persiana e un'inferrciata scorrevoli a scomparsa è dotato di serie di un sottoporta in acciaio inox inclinato per consentire il deflusso dell'acqua di ristagno.
Disponibile a una o due ante, è ispezionabile anche dopo l'installazione grazie al binario estraibile.

PROSPETTI E SEZIONI

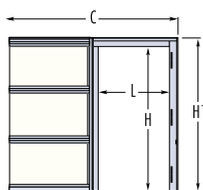


DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

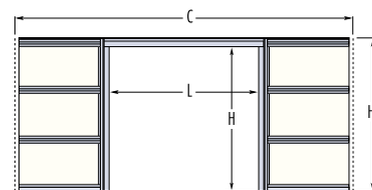
LEGENDA

- A Utile cassone
- (L e H) Luca foro
- C Ingombro totale in larghezza
- H1 Ingombro totale in altezza

PERSIANA+INFERRIATA ad anta singola



PERSIANA+INFERRIATA ad anta doppia



DIMENSIONI min/max	PERSIANA+INFERRIATA ad anta singola		PERSIANA+INFERRIATA 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 solo manuale		Apertura solo manuale	
	211 mm		211 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 H1 = H + 170 mm		C = (L X 2) + 250 mm H1 = H + 170 mm	
	Esempio: L = 600 mm H = 2000 mm C = (600 x 2) + 265 = 1465 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.