



Eclisse

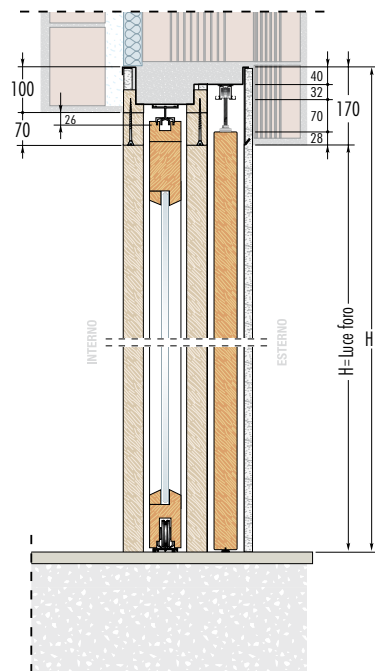
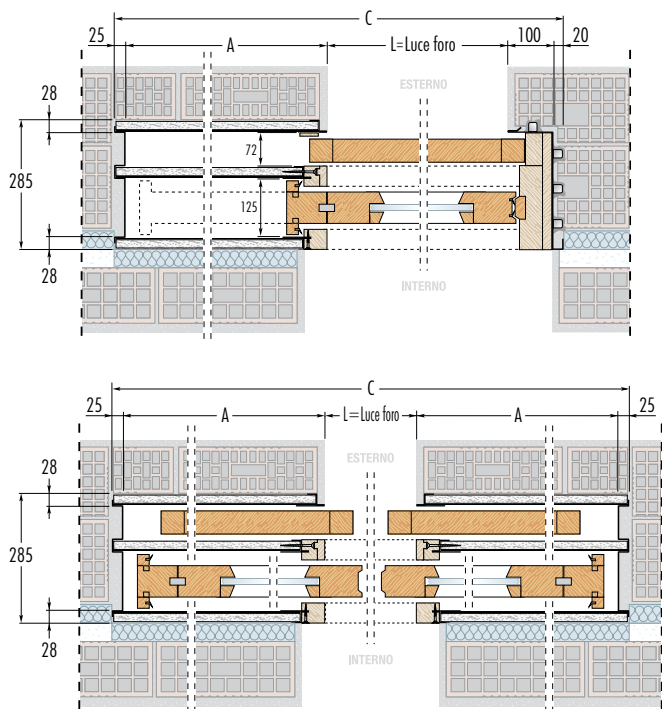
ALZANTE+PERSIANA



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

Il controtelaio che alloggia nello stesso vano un alzante e una persiana scorrevoli a scomparsa coniuga funzionalità e sicurezza, garantendo elevate prestazioni nel tempo.

PROSPETTI E SEZIONI

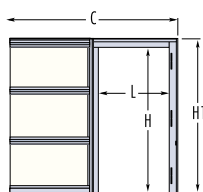


DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

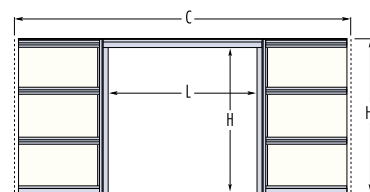
LEGENDA

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

ALZANTE+PERSIANA ad anta singola



ALZANTE+PERSIANA ad anta doppia



DIMENSIONI min/max	Larghezza (L) mm		Altezza (H) mm	
	700 ÷ 1700		800 ÷ 2900	
SPESSORI CONTROTELAI	Apertura solo manuale			
	285 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) + 245 mm		C = (L X 2) + 170 mm	
	H1 = H + 170 mm		H1 = H + 170 mm	
	Esempio: L = 600 mm H = 2000 mm C = (600 x 2) + 245 = 1445 mm H1 = 2000 + 170 = 2170 mm		Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm C = (1200 x 2) + 170 = 2570 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.