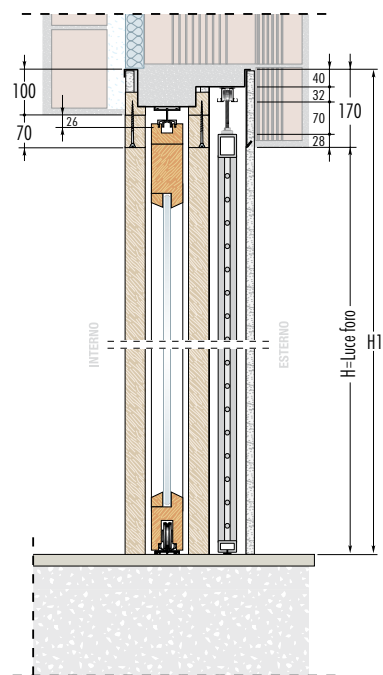
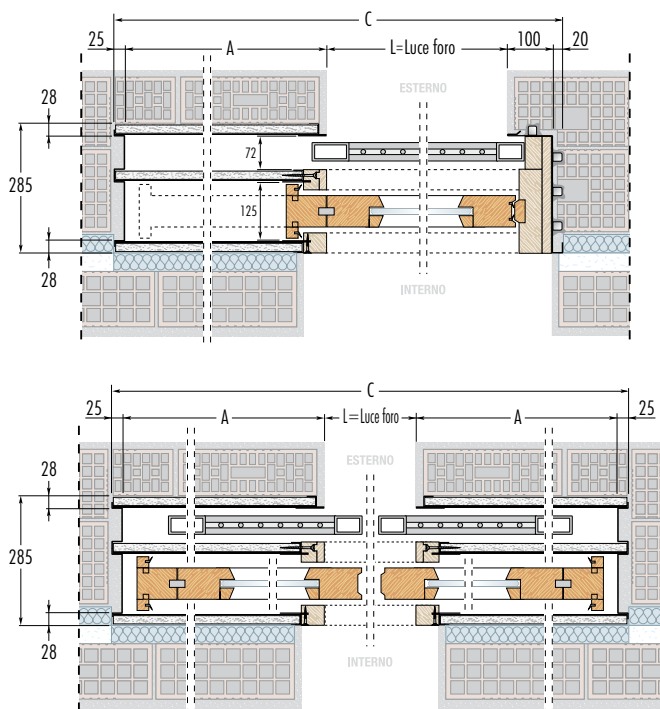


Eclisse

ALZANTE+INFERRIATA

Controtelaio per alzante e inferriata a un'anta o a due ante
 Controtelaio che combina un alzante e una inferriata scorrevoli a scomparsa. Le inferriate Eclisse prevedono di serie una serratura completa di mezzo cilindro a profilo europeo, che offre alta resistenza alla manipolazione e alla forzatura.
 Disponibili a una o a due ante, per soddisfare ogni esigenza progettuale.

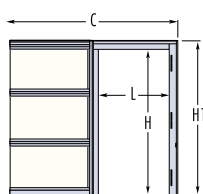
PROSPETTI E SEZIONI



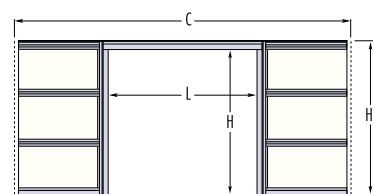
DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

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

ALZANTE+INFERRIATA ad anta singola



ALZANTE+INFERRIATA ad anta doppia



| DIMENSIONI min/max | ALZANTE+INFERRIATA ad anta singola | | ALZANTE+INFERRIATA ad anta doppia | |
|------------------------|---|----------------|---|----------------|
| | Larghezza (L) mm | Altezza (H) mm | Larghezza (L) mm | Altezza (H) mm |
| | 700 ÷ 1700 | 800 ÷ 2900 | 1200 ÷ 3400 | 800 ÷ 2900 |
| SPESSORI CONTROTELAI | Apertura solo manuale | | Apertura solo manuale | |
| | 285 mm | | 285 mm | |
| CALCOLO DEGLI INGOMBRI | Formula per anta singola | | Formula per anta doppia | |
| | $C = (L \times 2) + 245 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ | | $C = (L \times 2) + 170 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ | |
| | Esempio: L = 600 mm H = 2000 mm $C = (600 \times 2) + 245 = 1445 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$ | | Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm $C = (1200 \times 2) + 170 = 2570 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$ | |

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 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.