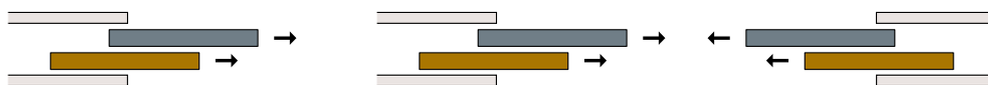


Eclisse **PERSIANA+INFERRIATA**



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

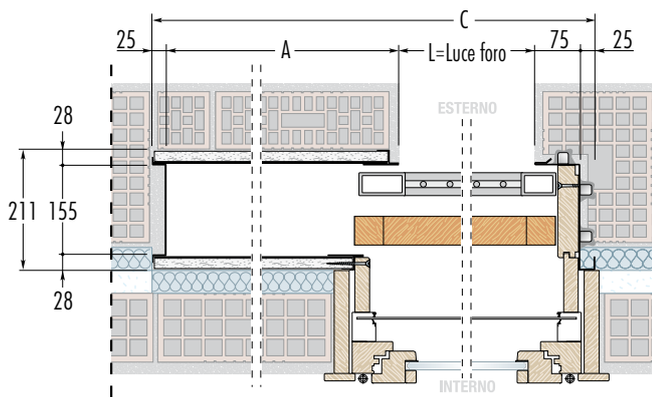
Il controtelaio che eclissa una persiana e un'inferriata scorrevoli a scomparsa è dotato di serie di un sottoporta in acciaio inox inclinato per consentire il deflusso dell'acqua di ristagno.

Disponibile a una o due ante, è ispezionabile anche dopo l'installazione grazie al binario estraibile.

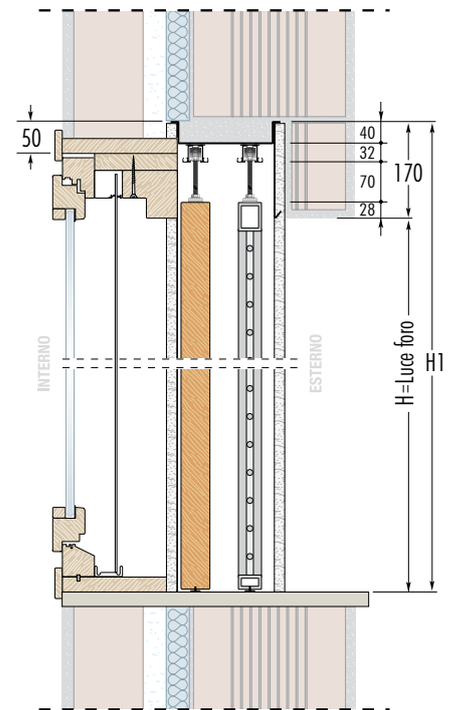
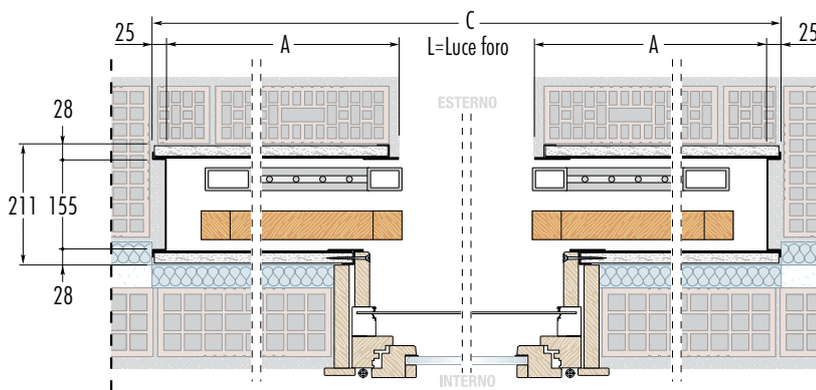
Realizzazioni su misura.

PROSPETTI E SEZIONI

Anta singola



Anta doppia



DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

| LEGENDA | PERSIANA + INFERRIATA ad anta singola | | PERSIANA + INFERRIATA ad anta doppia | |
|--|--|------------------------------|---|------------------------------|
| A Utile cassone | | | | |
| (L e H) Luce foro Luce architettonica | | | | |
| C Ingombro tot. larghezza | | | | |
| H1 Ingombro tot. altezza | | | | |
| DIMENSIONI min/max | Larghezza (L) mm 550 ÷ 1700 | Altezza (H) mm 500 ÷ 2900 | Larghezza (L) mm 1100 ÷ 3400 | Altezza (H) mm 500 ÷ 2900 |
| SPESSORI CONTROTELAI | Apertura solo manuale 211 mm | | Apertura solo manuale 211 mm | |
| CALCOLO DEGLI INGOMBRI | Formula per anta singola $C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: $L = 600 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (600 \times 2) + 265 = 1465 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$ | | Formula per anta doppia $C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: $L = 1200 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (1200 \times 2) + 250 = 2650 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$ | |

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI