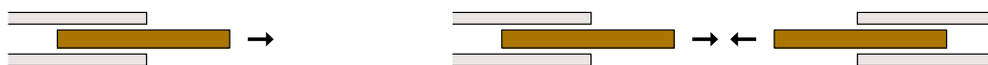


Eclisse **PERSIANA**



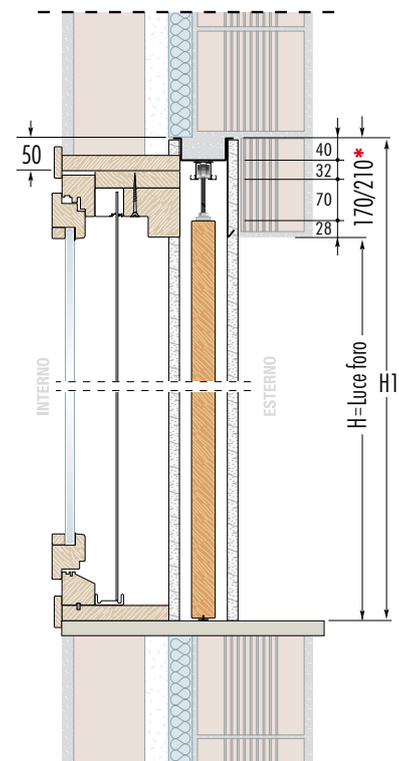
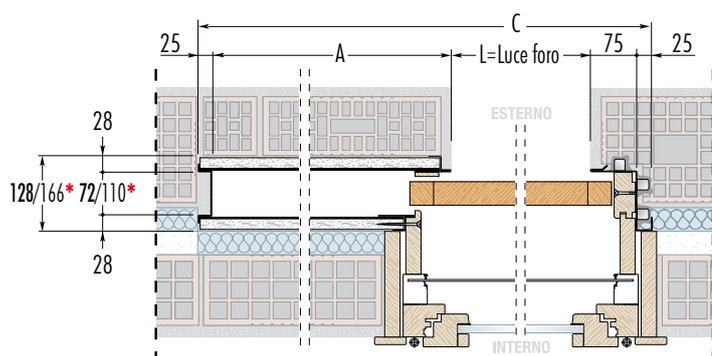
Controtelaio per persiana a un'anta o a due ante

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.

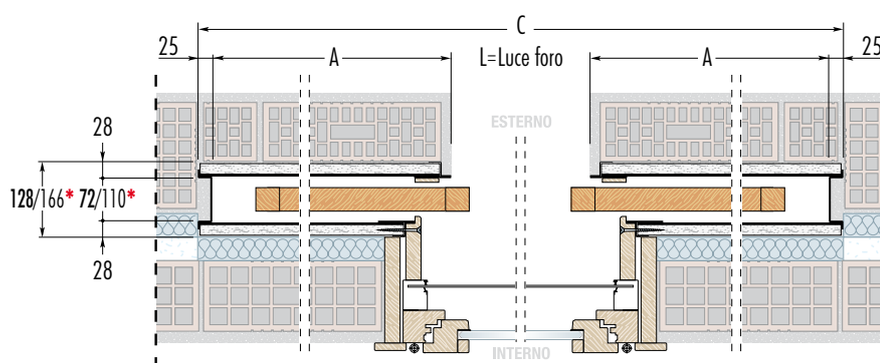
Realizzazioni su misura.

PROSPETTI E SEZIONI

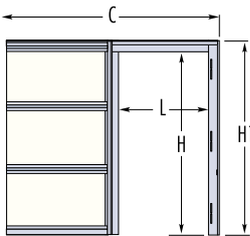
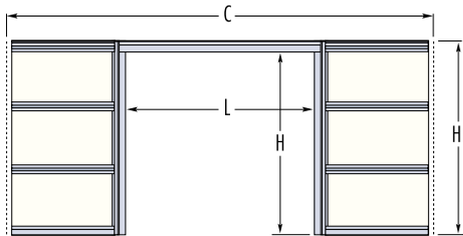
Anta singola



Anta doppia

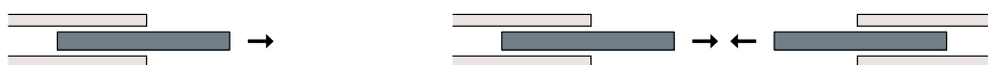


DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	PERSIANA ad anta singola		PERSIANA 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 manuale 128 mm Spessore max. per il serramento: 50 mm	Apertura motorizzata* 166 mm Spessore consigliato per il serramento: 50 mm	Apertura manuale 128 mm Spessore max. per il serramento: 50 mm	Apertura motorizzata* 166 mm Spessore consigliato per il serramento: 50 mm
* Ingombro per la versione motorizzata: per dati tecnici contattare l'ufficio tecnico				
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	Formula per anta singola $C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: L = 1000 mm H = 2000 mm $C = (1000 \times 2) + 265 = 2265 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$		Formula per anta doppia $C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm $C = (1200 \times 2) + 250 = 2650 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$	
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controtelex in larghezza (C) e in altezza (H1).				

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI

Eclisse **INFERRIATA**



Controtelaio per inferriata a un'anta o a due ante

Questo controtelaio è un rivoluzionario sistema che unisce la sicurezza di una inferriata alla funzionalità di un sistema scorrevole per esterni Eclisse.

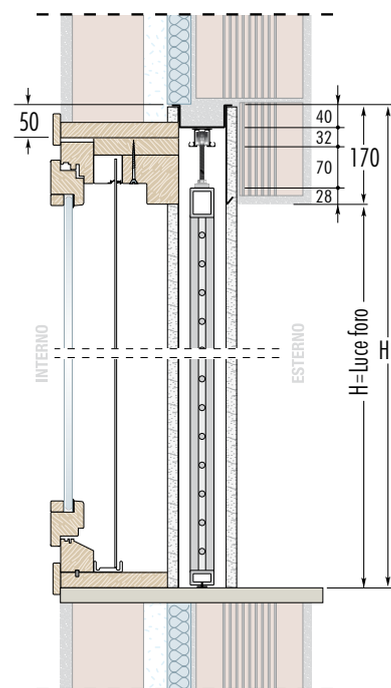
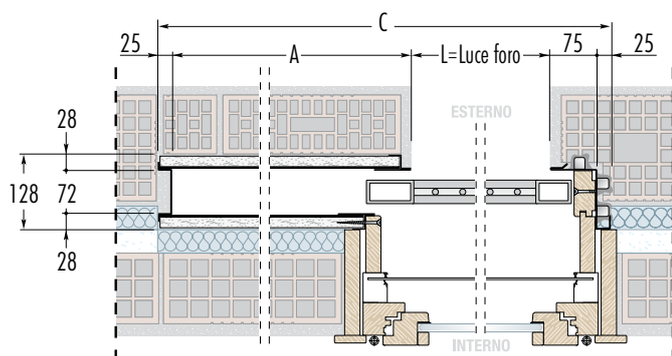
L'esclusivo sistema di bloccaggio dell'inferriata assicura un elevato grado di sicurezza anti intrusione.

Una soluzione moderna che permette di scegliere la sicurezza senza dover rinunciare all'estetica.

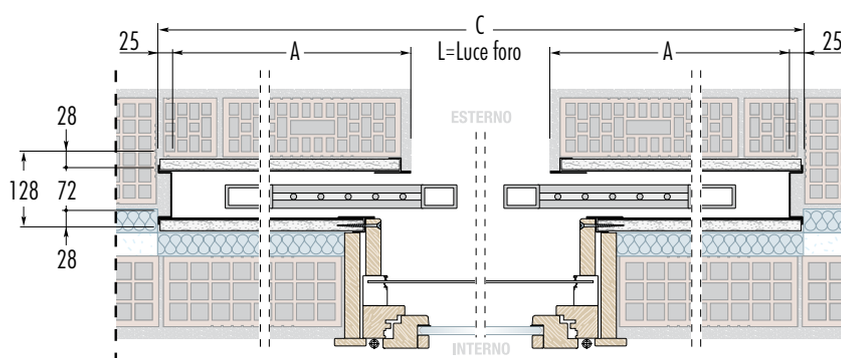
Realizzazioni su misura.

PROSPETTI E SEZIONI

Anta singola



Anta doppia



DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	INFERRIATA ad anta singola		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	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	
	128 mm		128 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 controllo in larghezza (C) e in altezza (H1).	$C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$	
	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	

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI