



Persiana Auro



Le persiane essenziali, sicure e resistenti.

Auro è la persiana in alluminio dai profili sottili e squadrati pensata per completare armoniosamente le nostre finestre, garantendo sicurezza e il massimo comfort domestico. Una soluzione ottimale in termini di funzionalità e prestazioni; le lamelle orientabili permettono una precisa regolazione della luminosità, la leggerezza della struttura la predispone all'adattabilità in molteplici contesti, gli eccellenti parametri tecnici dei materiali garantiscono la tua sicurezza. Flessibili e resistenti, queste persiane assicurano un'ottima durata nel tempo. Come tutti i nostri sistemi, anche le persiane Auro sono completamente automatizzate.



Persiana Auro / Finestra



VISTA INTERNA



VISTA ESTERNA

CARATTERISTICHE

Il sistema Persiana in alluminio **Auro** comprende le seguenti categorie di prodotto:

- Persiana Auro con telaio a lamelle fisse o orientabili;
- Persiana Auro senza telaio a lamelle fisse o orientabili

Collaudi prestazionali secondo UNI EN 13659: le tipologie di persiane sopra descritte sono state testate ai sensi della norma UNI EN 13659 e con le metodologie indicate nelle norme UNI EN 1932 UNI EN 13527 rientrando nella CLASSE 6 di resistenza al carico del vento.

Il sistema è costituito da molteplici modelli di telaio per poter soddisfare le varie necessità di cantiere, sia sul nuovo che sulla ristrutturazione.

TELAI

- TL61 - Telaio a L, sezione 45x61 mm;
- TZ30 N - Telaio a Z con aletta da 30mm, sezione 61 mm (49+ 12 spessore aletta) x 56mm (26+30 lunghezza aletta);
- TZ45 N -Telaio a Z con aletta da 45mm, sezione 61mm (49+12 spessore aletta) x 71mm (26+45 lunghezza aletta);
- TZ45 T-Telaio a Z con aletta da 45mm, con cava per la predisposizione di imbotte telescopico, sezione 81mm (69+12 spessore aletta) x 66mm (21+45 lunghezza aletta);
- TZ80N - Telaio a Z con aletta da 80mm, sezione 61 mm (49+ 12 spessore aletta) x 106 (26+80 lunghezza aletta);
- TZ80 T - Telaio a Z con aletta da 80mm, con cava per la predisposizione di imbotte telescopico, sezione 81 mm (69+ 12 spessore aletta) x 101 mm (21+80 lunghezza aletta);
- TZ45 I -Telaio a Z con aletta da 45mm con imbotte per zanzariera ad incasso, sezione 52mm (40+12 spessore aletta) x 98mm (53+45 lunghezza aletta).
- TZ10 S -Telaio a Z con aletta da 10 mm (a scomparsa), sezione 70mm x 25mm (15+10 Lunghezza aletta).

ANTE

- Anta per lamella orientabile, sezione 45mm (31+ 14 spessore aletta) x 74 mm (52+22 lunghezza aletta), con cava per la movimentazione delle lamelle da 25mm;
- Anta per lamella fissa, sezione 45mm (31+14 spessore aletta) x 74 mm (52+22 lunghezza aletta), con cava per le lamelle da 25mm atta ad accogliere il pretranciato in tinta.

FASCIA E TRAVERSO PER LAMELLA ORIENTABILE E FISSA

- Sezione 35mm x 110mm;

LAMELLE

- Lamella orientabile, sezione 70mm x17mm;
- Lamella fissa, sezione 52mm x 8mm.

I profili in alluminio sono estrusi in lega EN AW 6060, secondo le norme UNI 9006/1, con tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. La protezione dei profilati viene effettuata mediante ossidazione anodica con classe di spessore maggiore di 15 micron, oppure mediante verniciatura a polveri di poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno con spessore medio garantito di 60 micron per le parti principali in vista, in conformità con le disposizioni contenute nelle norme europee UNI 10681 :1998 e UNI 9983:1992, e nel rispetto delle procedure previste rispettivamente dai marchi di qualità: QUALIDECO e QUALICOAT.

L'assemblaggio dei profili è effettuato mediante squadrette in alluminio pressofuso a bottone e squadrette di allineamento.

Le ante sono vincolate ai telai o al muro per mezzo di cerniere con sistema anti sfilamento.

La chiusura dell'anta principale è con spagnoletta in acciaio a due punti di chiusura, mentre dell'anta secondaria con catenaccio inferiore.

Le lamelle orientabili sono comandate da apposito meccanismo a leva in acciaio e nylon.