

STRUTTURA

Le persiane saranno costruite con profilati in alluminio. Le ante saranno di 2 tipologie. Anta scorniciata con sezione da 46 mm, anta scurone con sezione da 51mm, sotto fascia a sfioro 5 mm. Porta finestra con fascia centrale H 835 mm centro

ALLUMINIO

I profili in alluminio saranno realizzati mediante estrusione in lega di alluminio EN 6060. Tolleranza dimensioni e spessori conformi alla norma UNI EN 12020. In seguito saranno trattati mediante finiture verniciati a polveri di varie colorazioni.

ACCESSORI

Le giunzioni degli angoli a 45 saranno effettuate con apposite squadrette a tiraggio meccanico. Le giunzioni a T saranno effettuate con giunto fresato/meccanico e viti in acciaio con filettatura. Il serramento prevede un sistema di chiusura con spagnoletta e asta di chiusura inferiore e superiore. H 1100 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra. Le bandelle di colore nero saranno di numero 2 per finestra e numero 3 per porta finestra

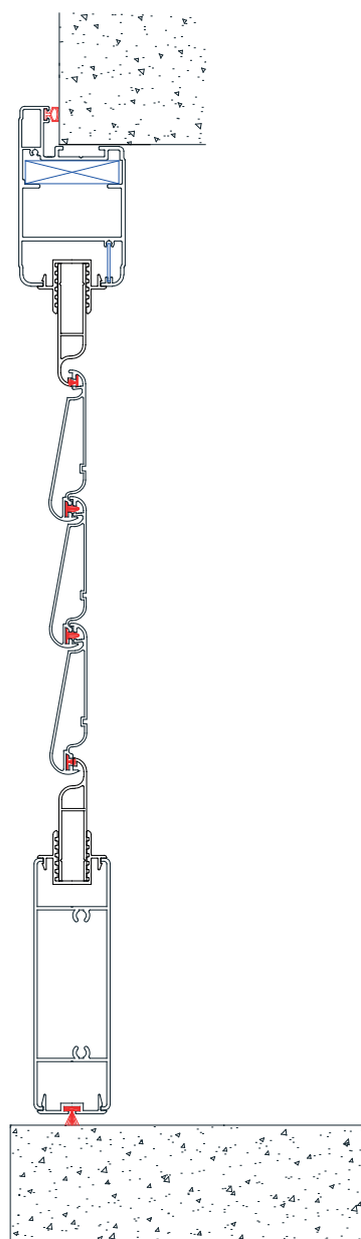
La pannellatura sarà composta da doghe 86,8 mm x 12 mm e da lamelle orientabili.

I meccanismi per l'orientamento delle lamelle avranno le seguenti caratteristiche:

- Struttura in alluminio preverniciato di varie colorazioni.
- Terminali e sede alloggio lamelle in plastiche altamenti resistenti di varie colorazioni.
- Lamella orientabile con forma a goccia e guarnizione di battuta/spazzolino.
- Maniglia mini crick su lamella per movimentazione meccanismo orientabile.

GUARNIZIONI

La persiana è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di varie colorazioni con base rigida, nella sezione pavimento tra fascia e pavimento sarà predisposto un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino e tappi chiudi tubolarità delle ante.



DATI TECNICI DEL SISTEMA

PROFONDITÀ TELAIO FISSO	-----
PROFONDITÀ 1° ANTA	46 mm
PROFONDITÀ 2° ANTA	51 mm
PORTATA MASSIMA CERNIERE (COPPIA)	40kg
ASSEMBLAGGIO	Anta e telaio 45°
SISTEMA DI TENUTA:	A battuta
SISTEMA DI CHIUSURA:	Spagnoletta Multipunto

