

STRUTTURA

Le persiane saranno costruite con profilati in alluminio, serie camera Europea.

Anta con battuta sezione da 51 mm, sotto fascia a sfioro 5 mm.

Porta finestra con fascia centrale H 830 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 e 90 gradi 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 superiore e inferiore.

H 1100 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra.

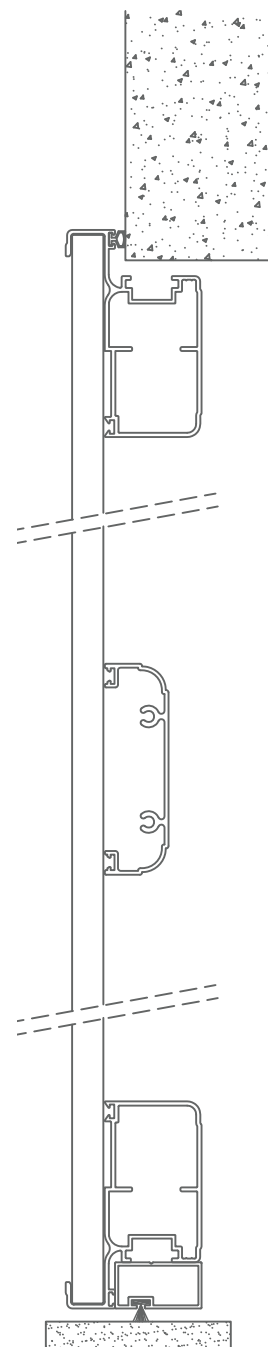
La chiusura dell'anta secondaria sarà realizzata con catenaccio inferiore a scomparsa.

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.

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

PROFONDITA' TELAIO FISSO	-----
PROFONDITA' ANTA	51mm
PORTATA MASSIMA CERNIERE (COPPIA)	40kg
ASSEMBLAGGIO	Anta 45°
SISTEMA DI TENUTA:	A battuta
SISTEMA DI CHIUSURA:	Spagnoletta Multipunto