

STRUTTURA

Le persiane della serie novanta saranno costruite con profilati in alluminio, serie camera Europea. Il telaio avrà una sezione di 49 mm con aletta di battuta da 38mm, anta a sormonto con sezione da 51 mm. (Portafinestra con fascia centrale H 900 mm da terra - sotto fascia 850mm - sopra fascia h 950 mm, anta a sormonto con sezione da 51 mm. Aletta telaio da 38 mm.

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. Resistenza termica "RSH" 0,014 m² K/W certificato a norma UNI EN ISO 10077-1:2007/EC-12010/EC 2-2012 e EN ISO 10077-2:2017. Composizione chimica alluminio conforme alla norma UNI EN 573-3.

VERNICIATURA

I profili in alluminio saranno verniciati con polveri omologate in Classe 2 che moltiplicano la durabilità della colorazione dei profili (garantiscono una durata di 15 anni in normali condizioni di impiego e di manutenzione) e ne contrastano efficacemente la perdita di brillantezza e l'attacco degli agenti atmosferici e di fattori corrosivi e degenerativi (radiazioni ultraviolette, tasso di umidità, basse latitudini, inquinamento e aria salmastra).

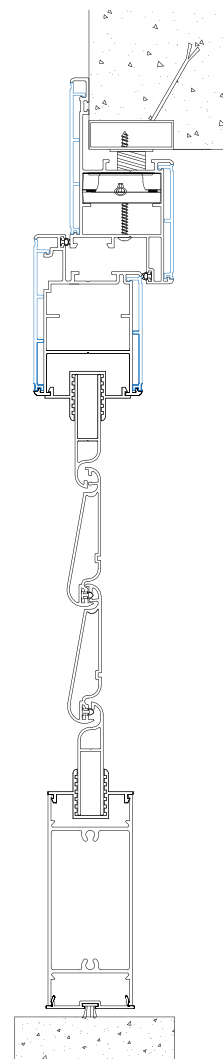
ACCESSORI

Le giunzioni degli angoli a 90 gradi saranno costituite da 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 cremonese e asta di chiusura inferiore e superiore H 1050 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra. La chiusura dell'anta secondaria sarà realizzata con catenacci inferiori e superiori a scomparsa. Le cerniere di varie colorazioni saranno del tipo con aggancio meccanico con viti e piastrelle in acciaio inox, portata 80 kg a coppia, numero 2 per finestra e numero 3 per porta finestra (misure std). I meccanismi per l'orientamento delle lamelle avranno le seguenti caratteristiche:

- Struttura in alluminio preverniciato di varie colorazioni.
- Terminali e sede alloggiamento lamelle in plastiche altamente resistenti di varie colorazioni.
- Lamella orientabile da 66mm di lunghezza con disegno a goccia e guarnizione di battuta.
- Maniglia body a corpounico applicata direttamente sul meccanismo (molto robusta e pratica da usare) ed ha un ingombro minimo.
- Ovaline fisse 50x10 a forma stondata con naselle in pvc in tinta

GUARNIZIONI

La persiana della serie novanta è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di varie colorazioni con base rigida, una sul lato interno e una sull'anta lato esterno, nella sezione pavimento tra zoccolo e pavimento sarà predisposto un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino e tappi chiudi tubolarità delle ante.



DATI TECNICI DI SISTEMA

PROFONDITA' TELAIO FISSO	49 mm
PROFONDITA' ANTA	51 mm
PORTATA MASSIMA ANTE APRIBILI	75/140 kg
ASSEMBLAGGIO	Anta 45°
SISTEMA DI TENUTA	Doppia battuta
SISTEMA DI CHIUSURA	Cremonese Multipunto
RESISTENZA ALLA SPINTA VENTO	Classe C6