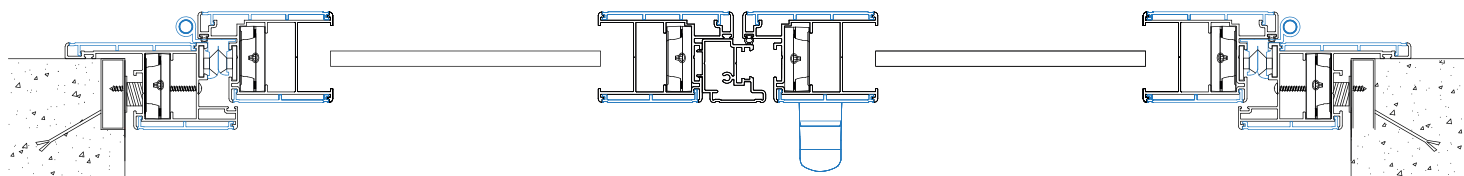


CAPITOLATO TECNICO | NOVANTA



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).

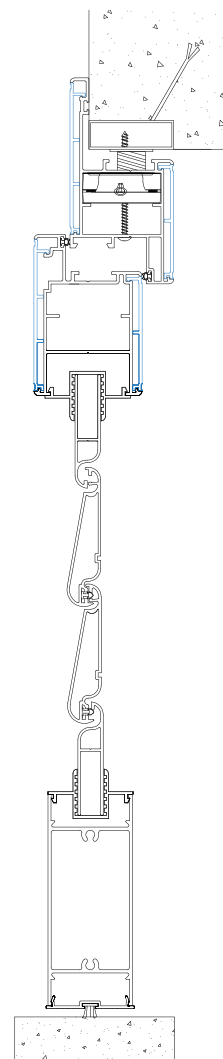
ACCESSORI

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