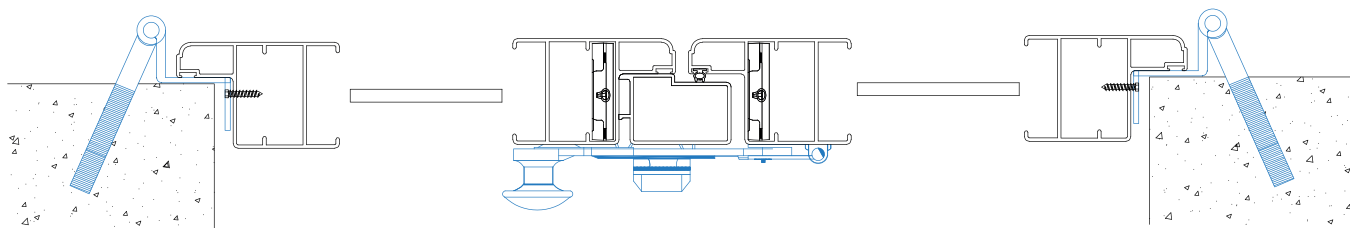


CAPITOLATO TECNICO | FIRENZE



STRUTTURA

Le persiane della serie firenze saranno costruite con profilati in alluminio, serie camera Europea. Anta con battuta sezione da 45 mm. Sotto zoccolo a sfioro 5 mm. (Porta finestra con fascia centrale H 900 mm da terra - sotto fascia 850 mm - sopra fascia 950 mm).

ALLUMINIO

I profili in alluminio saranno realizzati mediante estrusione in lega di alluminio EN 6060. Tolleranza dimensioni e spessore conformi alla norma UNI EN 12020. Resistenza termica "RSH" 0,014 m² K/W certificato a norma UNI EN ISO 10077-1:2007/EC-1-2010/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

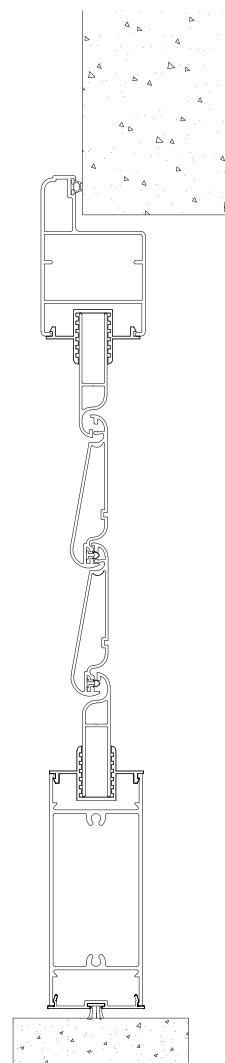
Le giunzioni degli angoli a 45 e 90 gradi saranno effettuate con apposite squadrette a tiraggio meccanico. Le giunzioni a T saranno effettuate con giunto fresato/meccanico e viti in acciaio con filettatura. Il serramento prevede un sistema di chiusura con spagnoletta e asta di chiusura superiore e inferiore H 1050 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 con cardine regolabile in altezza (misure standard).

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

- Struttura in alluminio preverniciato di varie colorazioni.
- Terminali e sede alloggiamento lamelle in pvc altamente resistenti di varie colorazioni.
- Lamella orientabile da 66 mm di lunghezza con disegno a goccia e guarnizione di battuta.
- Maniglia body a corpo unico applicata direttamente sul meccanismo (molto robusta e pratica da usare) ed ha un ingombro minimo.
- Fissaggio a muro tramite cardini di serie da 90 mm/120 mm e su richiesta da 150 mm- 240 mm con perno da 12mm di colore nero.
- Ovaline fisse 50x10 a forma stondata con naselle in pvc in tinta

GUARNIZIONI

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



DATI TECNICI DI SISTEMA

PROFONDITA' ANTA	45 mm
PORTATA MASSIMA ANTE APRIBILI	"variabile" da verificare in fase tecnica
ASSEMBLAGGIO	Anta 45°
SISTEMA DI TENUTA	A battuta
SISTEMA DI CHIUSURA	Spagnoletta Multipunto
RESISTENZA ALLA SPINTA VENTO	Classe C6