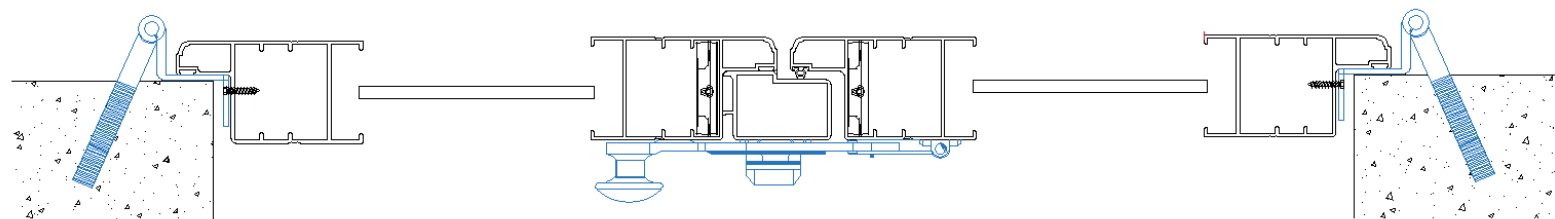


CAPITOLATO TECNICO | FIRENZE “SCORNICIATA A MURO”



STRUTTURA

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

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-1-2010/EC 2-2012 e EN ISO 10077-2:2017. Composizione chimica alluminio conforme alla norma UNI EN 573-3.

VERNICIATURA

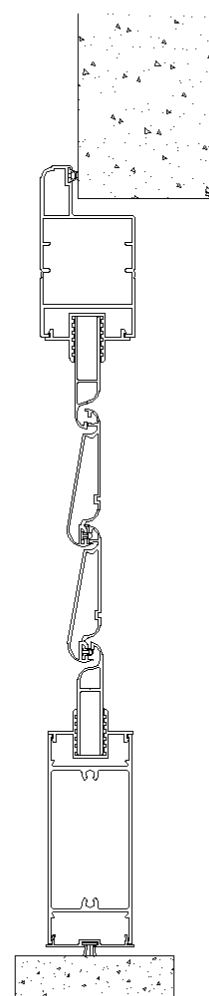
I profili in alluminio saranno verniciati con polveri omologate in Classe 2 che moltiplicano la durabilità della colorazione dei profili (garantiscono una durata di 15 anni in normali condizioni di impiego e di manutenzione) e ne contrastano efficacemente la perdita di brillantezza e l'attacco degli 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. 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 66mm 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 90mm/120mm e su richiesta da 150mm- 240mm con perno da 12mm di colore nero.

GUARNIZIONI

La persiana della serie firenze è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di varie colorazioni con base rigida, 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	----
PROFONDITA' ANTA	45mm
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