

STRUTTURA

Gli scuri della serie scurone saranno costruiti con profilati in alluminio, serie camera Europea. Il telaio avrà una sezione di 63 mm con aletta di battuta da 50mm, anta complanare con sezione da 50 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-1-2010/EC 2-2012 e EN ISO 10077-2:2017.

VERNICIATURA

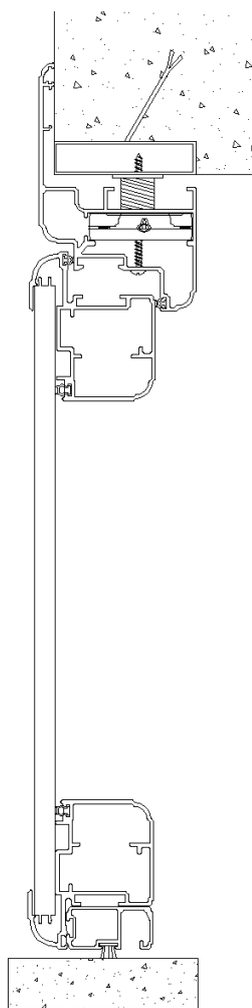
I profili in alluminio saranno verniciati con polveri omologate in Classe 2 che moltiplicano la durabilità della colorazione dei profili (garantiscono una durata di 15 anni in normali condizioni di impiego e di manutenzione) e ne contrastano efficacemente la perdita di brillantezza e l'attacco degli 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 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 8, mm x 124 mm.

GUARNIZIONI

Lo scuro della serie scurone 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 DI SISTEMA

PROFONDITA' TELAIO FISSO	63mm
PROFONDITA' ANTA	50mm
PORTATA MASSIMA ANTE APRIBILI	75/140kg
ASSEMBLAGGIO	Anta e telaio 45°
SISTEMA DI TENUTA	Doppia battuta
SISTEMA DI CHIUSURA	Spagnoletta multipunto
RESISTENZA ALLA SPINTA VENTO	Classe C6