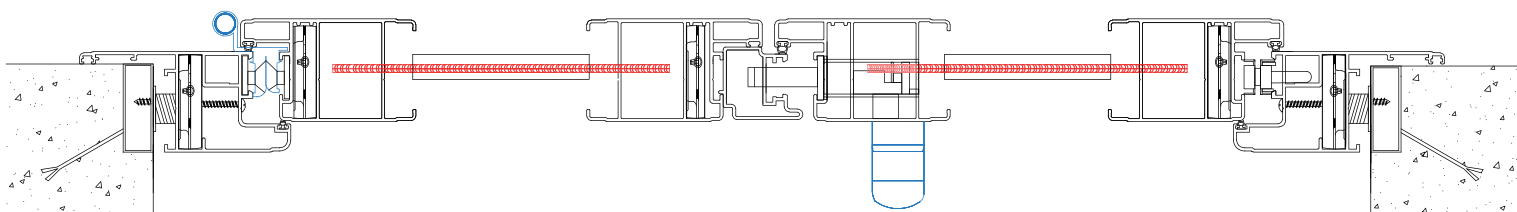


CAPITOLATO TECNICO | SIKURA



STRUTTURA

Le persiane della serie sikura saranno costruite con profilati in alluminio, serie camera Europea. Il telaio avrà una sezione di 45 mm con diversi tipi di battuta da 22 mm - 38 mm, anta a sormonto con sezione da 46 mm. Telaio su tre lati. (Portafinestra con fascia centrale H 900 mm da terra - sotto fascia 850mm - sopra fascia 950 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. In seguito saranno trattati mediante finiture verniciate a polveri di varie colorazioni. In seguito saranno trattati mediante finiture verniciate a polveri di varie colorazioni conformi alla norma UNI EN 12206-1:2005. 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.

ACCESSORI

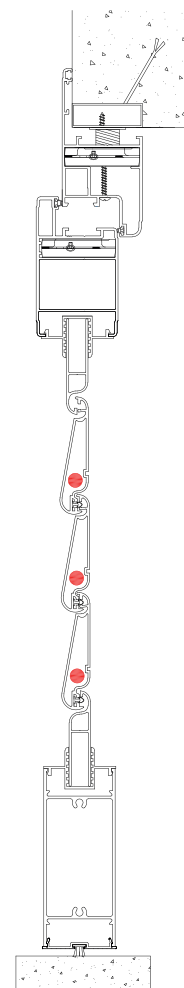
Le giunzioni degli angoli a 45° del telaio saranno costituite da apposite squadrette a tiraggio meccanico e squadrette di allineamento mentre le giunzioni a 45° dell'anta saranno rinforzate con 2 squadrette a tiraggio meccanico. Le giunzioni a T saranno effettuate con giunto fresato/meccanico e viti in acciaio. Il serramento prevede un sistema di chiusura con serratura triplice a cilindro europeo e deviatori superiori ed inferiori e catenaccio a leva metallico (baionetta centrale + asta superiore e inferiore con tondino in acciaio 8 mm), H 1050 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra. La chiusura dell'anta secondaria sarà realizzata con cerniere a 3 ali anti-sfilo e rostro anti-strappo; Le cerniere di colore nero avranno una portata di 140 kg a coppia, numero 2 per finestra e numero 3 per portafinestra (misure std.). I rostri antieffrazione in acciaio inox saranno di numero 2 per finestra e numero 2 per porta finestra.

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 con forma a goccia e guarnizione per un maggior oscuramento.
- Tondino in acciaio da 8 mm per l'intera larghezza dell'anta ogni lamella.
- Maniglia body a corpo unico applicata direttamente sul meccanismo (molto robusta, pratica da usare e con ingombro minimo).

GUARNIZIONI

La persiana della serie Sikura è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di colore nero 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	45 mm
PROFONDITA' ANTA	46 mm
PORTATA MASSIMA ANTE APRIBILI	140 kg
ASSEMBLAGGIO	Anta 45° arrotondata e telaio 45°
SISTEMA DI TENUTA	A battuta
SISTEMA DI CHIUSURA	Cremonese Multipunto
RESISTENZA ALLA SPINTA VENTO	Classe C6