

# Oscuranti in alluminio



La consolidata esperienza maturata nella produzione di finestre, ha consentito alla **Fossati PVC** di sviluppare una nuova area produttiva dedicata alla costruzione di oscuranti in alluminio di alta qualità con l'utilizzo di **estrusi AluK** rispondenti alla normativa UNI EN 755-2 con tolleranze ristrette di composizione, adatte per ossidazione anodica e verniciatura. Tutti gli estrusi vengono forniti allo stato fisico T5. Le tolleranze dimensionali sono conformi alle normative UNI EN 1202-2.

**Le guarnizioni** sia statiche che dinamiche sono realizzate in **EPDM**.

I sistemi impiegano accessori specifici appositamente studiati da AluK per garantire al prodotto la massima sicurezza e affidabilità. Il ciclo di verniciatura è costituito dall'applicazione di polveri a spruzzo in cabina automatica, con pistole elettrostatiche a movimento alternativo con passaggio successivo in forno per la polimerizzazione della vernice che avrà uno spessore minimo applicato di 60 micron.

**La ferramenta AGB** utilizzata per i nostri sistemi garantisce funzionalità, sicurezza e un ottimo impatto estetico. Con il **trattamento POWERAGE**, offriamo una speciale barriera contro la corrosione degli agenti atmosferici più aggressivi, mantenendo nel tempo la brillantezza della finitura.



Persiane



Antoni

# Giotto antone doghe verticali



La serie GIOTTO è contraddistinta dalla classica linea dell'antone con l'intelaiatura portante visibile solo sul lato interno e la continuità delle doghe verticali o orizzontali (a richiesta) sul lato esterno.



Particolare  
nodo di giunzione  
traverso  
centrale/montante.



Vista interna  
antone  
due ante  
a muro

110 Oscuranti in alluminio



Vista esterna  
antone due ante a muro

Antone dogato, in alluminio verniciato, realizzato con elementi estrusi AluK di altissima qualità. Ante con profilo perimetrale di sezione di 55x74. Battute da 20 mm.

Nella parte esterna del profilo delle ante, appositamente studiato, saranno applicate le doghe 65x15 verticali (orizzontali a richiesta). Questo rende visibile l'intelaiatura delle ante solo internamente.

Appositi traversi di rinforzo saranno eventualmente previsti per rendere sufficientemente stabili gli elementi più alti. Guarnizioni realizzate in elastomero etilene-propilene EPDM. Ferramenta di chiusura e sostegno di colore nero, composta da spagnoletta, bandelle a scomparsa e ferma ante a muro.

Cardini di sostegno per resina chimica nel caso di posa delle ante direttamente sulla muratura. In alternativa, possibilità di montaggio a telaio con due tipologie di profilo (battuta 30 e 47 mm).

CE

EN 13659

Resistenza al vento Classe 6



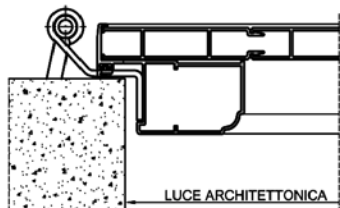
Giotto  
caratteristiche  
tecniche



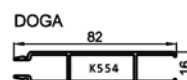
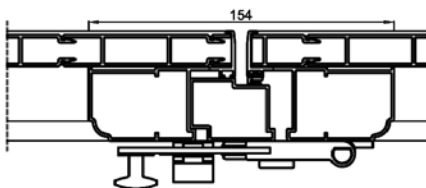
<sup>112</sup> Oscuranti in alluminio

# sezioni

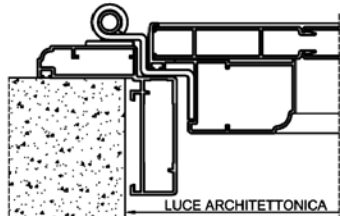
SEZIONE ORIZZONTALE NODO LATERALE ANTA A MURO



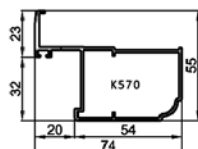
SEZIONE ORIZZONTALE NODO CENTRALE



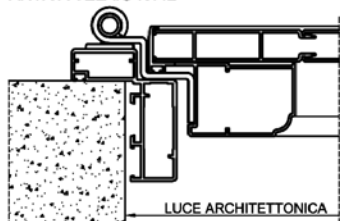
SEZIONE ORIZZONTALE NODO LATERALE ANTA A TELAIO X219



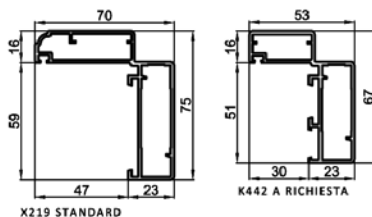
PROFILO ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE NODO LATERALE ANTA A TELAIO K442



PROFILI TELAIO

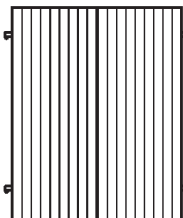


TRAVERSO CENTRALE VISIBILE SOLO INTERNO DI SERIE AD H=1000 SU PF

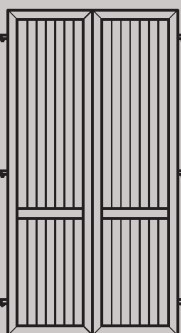
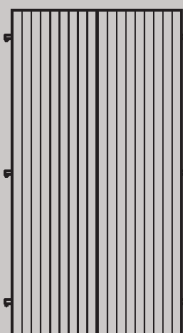
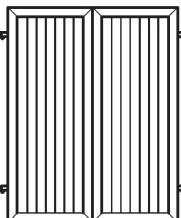


# tipologie

Vista Esterna



Vista Interna



ferramenta  
Oscuranti  
in alluminio

Spagnolette



Spagnoletta  
per anta doppia



Spagnoletta a scatto  
per anta singola



Puntale  
a richiesta

Serratura per  
Oscurante  
USO  
ingresso



2 ante

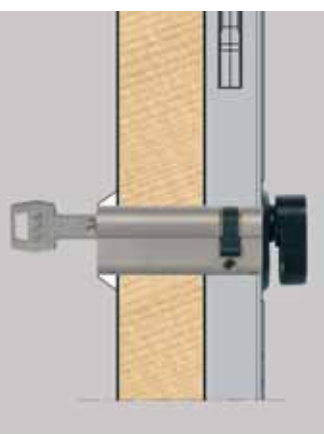
1 anta

Finitura ad alta protezione

Alta resistenza  
alla corrosione

Brillantezza inalterata dopo  
lunga esposizione ai raggi UV

La ferramenta di serie Fossati è in finitura ad alta protezione **Powerage**. Test di laboratorio condotti da Istituti specializzati nella ricerca sulla protezione dei materiali, comprovano risultati eccelsi nella resistenza in nebbia salina, resistenza all'umidità e resistenza all'invecchiamento.



Previsto cilindro  
con modalità d'apertura  
interno-pomolo / esterno-chiave

**RESISTENZA  
IN NEBBIA SALINA**

Oltre 1500 ore

**RESISTENZA  
ALL'UMIDITÀ**

Oltre 1500 ore

**RESISTENZA  
ALL' INVECCHIAMENTO**

Oltre 1000 ore

Florida Test  
12 mesi