

Oscuranti in alluminio



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

EMK: LA PERSIANA IN ALLUMINIO



Una scelta di gusto innanzitutto, per ammorbidire il profilo della nuova persiana in alluminio a sottolineare la costante attenzione del Gruppo ai cambiamenti dell'estetica e del design.

Un'onda che conferisce più modernità a un materiale già molto attuale, come l'alluminio, completo di perfezione costruttiva e di inalterabilità anche cromatica agli agenti atmosferici.

L'assenza di manutenzione, che lo caratterizza, è ulteriormente incrementata dall'adozione di ferramenta resistente alla corrosione e alla formazione di ruggine.

È possibile fissare le ante della persiana in alluminio su telaio o direttamente a muro con ferramenta registrabile, il tutto chiuso da un catenaccio alla romana completo di fermo di sicurezza.

Anche se qui non riprodotta fotograficamente, completa la gamma di oscuranti in alluminio una scelta di scuroni a doghe verticali, disponibile in tutte le opzioni cromatiche e di finitura.



Persiana con telaio a lamelle orientabili e finitura marezzata ruvida



Persiana a murare a lamelle fisse aperte e finitura marezzata ruvida

EMK: I PARTICOLARI



Il nuovo profilo, studiato da EMK per la sua persiana in alluminio, si adatta a tutte le esigenze architettoniche. Ma anche a tutti i bisogni di oscuramento, illuminazione e aerazione degli ambienti in quanto disponibile sia nella versione a lamelle fisse aperte che in quella a lamelle orientabili.

Forme, colori e finiture seguono tutte le possibilità offerte per le finestre, in modo da raggiungere una perfetta coerenza estetica e cromatica.

Ma se il gusto personale di ciascuno, nel definire combinazioni e accostamenti, dovesse condurvi "fuori serie" ... il Gruppo EMK può realizzare colori e finiture dedicati alle esigenze di tutti.



Vista interna della persiana con telaio e particolari dell'estetica esterna



Primo piano sui dettagli degli oscuranti EMK in alluminio



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN



www.emkgroup.it T +39 0481 776565