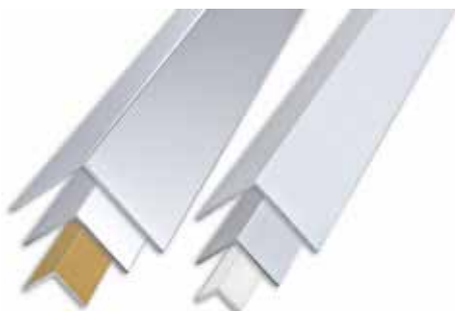


ANGOLARE LATI UGUALI



DESCRIZIONE

ANGOLARE LATI UGUALI è un profilo angolare in alluminio. La sua particolare sezione e la disponibilità in quattro finiture lo rende un profilo che può essere utilizzato con qualsiasi tipo di materiale.

MATERIALE

ANGOLARE LATI UGUALI è un profilo angolare in alluminio anodizzato argento ed oro, in alluminio brillantato cromo ed alluminio verniciato bianco. Il profilo è disponibile con lato da 10 - 15 - 20 - 25 - 30 e 40 mm. la disponibilità in quattro finiture e sei misure lo rende un profilo molto ricercato

CAMPI DI APPLICAZIONE

ANGOLARE LATI UGUALI in alluminio anodizzato e verniciato è idoneo in ambienti interni ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

AVVERTENZE

Non utilizzare **ANGOLARE LATI UGUALI** in alluminio anodizzato e verniciato all'esterno e in ambienti dove sono utilizzate sostanze aggressive.

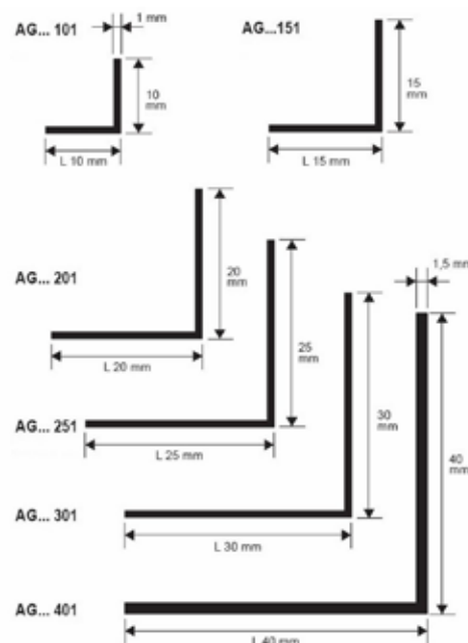


MANUTENZIONE

ANGOLARE LATI UGUALI non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

1. Scegliere "**ANGOLARE LATI UGUALI**" in funzione della finitura e del lato desiderato.
2. Tagliare "**ANGOLARE LATI UGUALI**" alla lunghezza desiderata.
3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale.
4. A superficie asciutta applicare il silicone.
5. Premere il profilo esercitando una corretta pressione



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo angolare in alluminio anodizzato argento - oro / alluminio brillantato cromo / alluminio verniciato bianco con lato da 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 mm, tipo **ANGOLARE LATI UGUALI** della ditta Progress Profiles.

AG.. 101 / 151 / 201 / 251 / 301 / 401

Alluminio anodizzato

AGBC 101 / 151 / 201 / 251 / 301 / 401

Alluminio brillantato cromo.

AGB 101 / 151 / 201 / 251 / 301 / 401

Alluminio verniciato bianco.

Lato profilo : _____ mm

Lunghezza profilo : _____ mt

Materiale : _____ €/mt

Posa : _____ €/mt

Valore totale : _____ €/mt