

PRODILAT



DESCRIZIONE

PRODILAT è un giunto di dilatazione composto da due profili a forma di "L" uniti tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzato, disponibile in diversi colori. I profili in alluminio proteggono i bordi delle piastrelle.

MATERIALE

PRODILAT è un giunto di dilatazione composto da due profili a forma di "L" in alluminio naturale, uniti tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzato, disponibile di colore nero e grigio (a richiesta avorio e beige). Il giunto è disponibile nelle altezze 8 / 10 / 12,5 / 15 e 20 mm. I profili a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono il loro ancoraggio al supporto e sono unite tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzato con una superficie a vista di 8 mm. La parte dilatante in EPDM può essere levigata e ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri.

Grazie alla sua sezione **PRODILAT** protegge i bordi della pavimentazione risultando così idoneo per qualsiasi ambiente soggetto anche a traffico pesante.

CAMPI DI APPLICAZIONE

PRODILAT in alluminio naturale è idoneo in ambienti ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.



AVVERTENZE

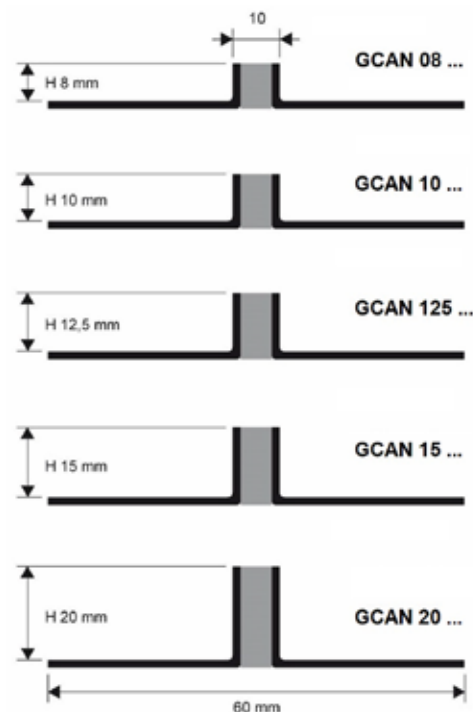
Non utilizzare **PRODILAT** in alluminio naturale in piscina e in ambienti ove siano presenti utilizzate sostanze aggressive.

MANUTENZIONE

PRODILAT 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 "**PRODILAT**" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "**PRODILAT**" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione, di altezza di 8 / 10 / 12,5 / 15 / 20 mm, composto da due profili a forma di "L" in alluminio naturale, uniti tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzato di colore nero / grigio. I profili a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono il loro ancoraggio al supporto e sono unite tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzato con una superficie a vista di 8 mm. La parte dilatante in EPDM può essere levigata e ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri, tipo PRODILAT della ditta Progress Profiles.

GCAN 08 / 10 / 125 / 15 / 20...: Alluminio naturale.

Altezza del profilo : _____ mm
 Lunghezza : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Intsallazione : _____ €/mt
 Prezzo totale : _____ €/lm