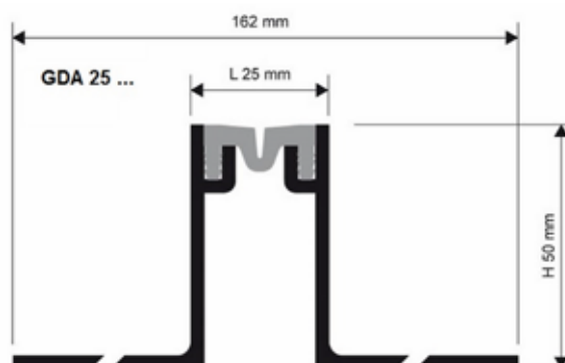


GDA 25



DESCRIZIONE

GDA 25 è un giunto strutturale costituito da due profili rigidi in alluminio e da una parte dilatante in neoprene intercambiabile. I profili in alluminio sono provvisti di fori che permettono un fissaggio meccanico del giunto con tasselli.

MATERIALE

GDA 25 è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L", di altezza 50 mm, in alluminio naturale e da una parte dilatante, con superficie a vista di 25 mm, in neoprene intercambiabile disponibile in grigio e nero e a richiesta beige ed avorio. I due profili a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante tramite tasselli da fissarsi ogni 30 cm. Il profilo ha una larghezza complessiva di 162 mm ed una capacità di movimento di ± 4 mm. Il massimo carico ammissibile è di 700 kg per ruota in caso di autovetture e 1000 kg per ruota nel caso di autocarri. La versione perimetrale (GDAP) è munita di una sola flangia di ancoraggio di altezza 50 mm. L'elevata qualità ed elasticità della parte dilatante di **GDA 25** lo rendono sicura soluzione nella realizzazione di giunti strutturali di piccola e media dimensione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GDA 25 in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni in ambienti ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

AVVERTENZE

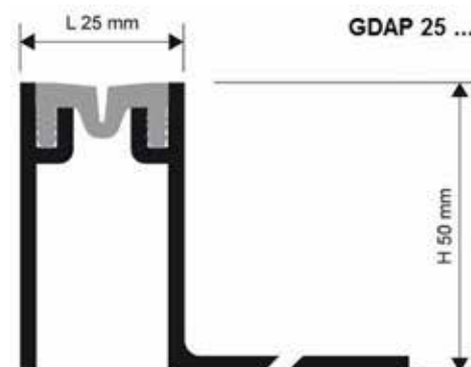
Non utilizzare **GDA 25** in alluminio naturale in piscina, dove sono presenti sostanze molto aggressive e carichi concentrati.

MANUTENZIONE

GDA 25 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 "**GDA 25**" in funzione del colore.
2. Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto strutturale composto da due profili contrapposti, di altezza 50 mm, a forma di "L" in alluminio naturale e da una parte dilatante, con superficie a vista di 25 mm, in neoprene intercambiabile grigio / nero (a richiesta beige / avorio). I due profili a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura con tasselli da fissarsi ogni 30 cm. La parte dilatante garantisce movimenti di ± 4 mm ed il carico massimo ammissibile è di 700 kg per ruota in caso di autovetture e 1000 kg per ruota nel caso di autocarri, tipo GDA 25 della ditta Progress Profiles.

GDA/GDAP 25...: Alluminio naturale e parte dilatante in neoprene

Altezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt