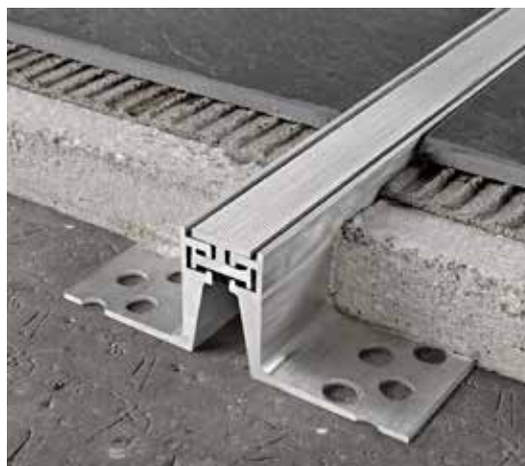


GNS 20



DESCRIZIONE

GNS 20 è un giunto strutturale in alluminio composto da due profili ad "L" e da un sistema di movimento a scorrimento. I profili ad "L" in alluminio sono provvisti di fori che permettono un loro fissaggio meccanico con viti.

MATERIALE

GNS 20 è un giunto strutturale in alluminio naturale composto da due profili ad "L", di altezza 20 mm, e da un sistema di movimento a scorrimento. Il giunto strutturale ha una superficie a vista di 30 mm. I due profili ad "L" sono provvisti di fori che garantiscono il loro corretto fissaggio al calcestruzzo con viti ogni 30 cm. Il giunto ha una larghezza complessiva di 127 mm ed una capacità di movimento di ± 3 mm. Il massimo carico ammissibile è di 8 kg / mm². La versione perimetrale (GNSP) è munita di una sola flangia di ancoraggio di altezza 20 mm. L'elevata resistenza al carico e la sua capacità di movimento rendono **GNS 20** sicura soluzione nella realizzazione di giunti strutturali di piccola dimensione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GNS 20 in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche.

AVVERTENZE

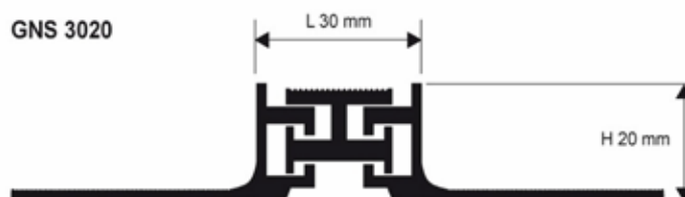
Non utilizzare **GNS 20** in alluminio naturale in piscina, dove sono utilizzate sostanze molto aggressive e dove sono previsti carichi concentrati superiori a 8 kg/mm². Pulire immediatamente dopo la posa la superficie del profilo da residui di adesivo e stucco.

MANUTENZIONE

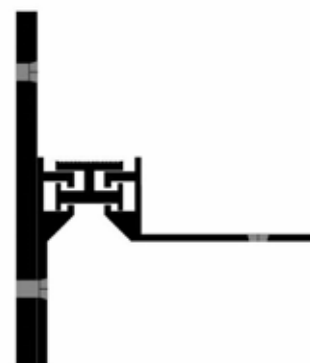
GNS 20 non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

1. Fissare le alette traforate di "**GNS 20**" alla struttura con tasselli ogni circa 30 centimetri.
2. 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. Rimuovere immediatamente i residui di adesivo dalla superficie del profilo.
3. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente i residui di stucco dalla superficie del profilo.



GNSP 3020



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto strutturale in alluminio naturale composto da due profili ad "L", di altezza 20 mm, e da un sistema di movimento a scorrimento. Il giunto strutturale ha una superficie a vista di 30 mm. I due profili ad "L" sono provvisti di fori che garantiscono il loro corretto fissaggio al calcestruzzo con viti ogni 30 cm. Il giunto ha una larghezza complessiva di 127 mm ed una capacità di movimento di ± 3 mm. Il massimo carico ammissibile è di 8 kg / mm², tipo GNS 20 della ditta Progress Profiles.

GNS 3020 : Alluminio naturale

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