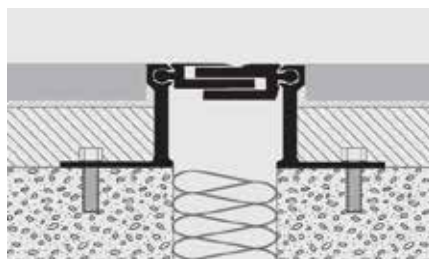


## GNS 75



### DESCRIZIONE

**GNS 75** è un giunto strutturale in alluminio composto da due profili ad "L" e da un sistema di movimento a scorrimento provvisto di snodo. I profili ad "L" in alluminio sono provvisti di fori che permettono un loro fissaggio meccanico con viti.

### MATERIALE

**GNS 75** è un giunto strutturale in alluminio naturale composto da due profili ad "L", di altezza 18, 50 e 75 mm, e da un sistema di movimento a scorrimento provvisto di snodo. Il giunto strutturale ha una superficie a vista di 75 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 190 mm ed una capacità di movimento orizzontale di + 10 mm e - 5 mm ed una verticale di  $\pm 5$  mm. Il massimo carico ammissibile è di  $6,5 \text{ kg} / \text{mm}^2$ . L'elevata resistenza al carico e la sua capacità di movimento rendono **GNS 75** sicura soluzione nella realizzazione di giunti strutturali.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**GNS 75** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche.

### AVVERTENZE

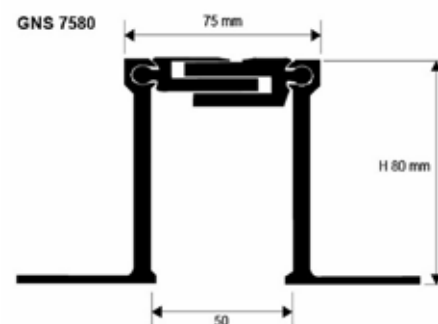
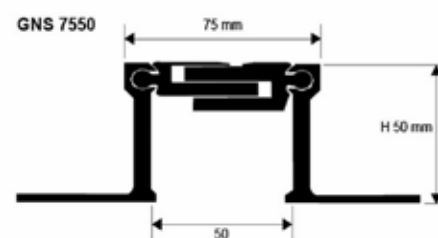
Non utilizzare **GNS 75** in alluminio naturale in piscina, dove sono utilizzate sostanze molto aggressive e dove sono previsti carichi concentrati superiori a  $6,5 \text{ kg} / \text{mm}^2$ . Pulire immediatamente dopo la posa la superficie del profilo da residui di adesivo e stucco.

### MANUTENZIONE

**GNS 75** 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 75**" 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.



### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto strutturale in alluminio naturale composto da due profili ad "L", di altezza 18 / 50 / 80 mm e da un sistema di movimento a scorrimento provvisto di snodo. Il giunto strutturale ha una superficie a vista di 75 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 190 mm ed una capacità di movimento orizzontale di + 10 mm e - 5 mm ed una verticale di  $\pm 5$  mm. Il massimo carico ammissibile è di  $6,5 \text{ kg} / \text{mm}^2$ , tipo GNS 75 della ditta Progress Profiles.

**GNS 7518 / 7559 / 7580** : Alluminio naturale

Altezza profilo : \_\_\_\_\_ mm  
 Lunghezza profilo : \_\_\_\_\_ mt  
 Materiale : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Posa : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Totale : \_\_\_\_\_ €/mt