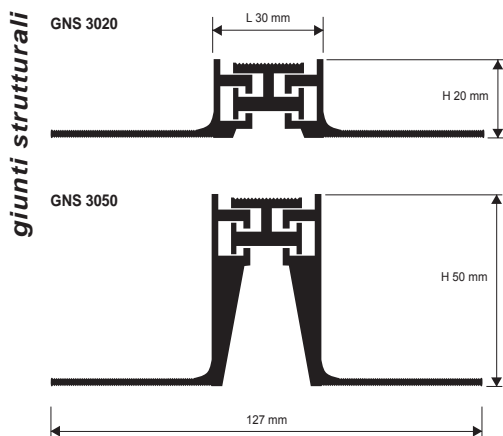


GNS 20 - GNS 50

ALLUMINIO NATURALE



GNS 20 – GNS 50 è un giunto strutturale in alluminio naturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" e da un sistema dilatante a scorrimento. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. E' disponibile la versione perimetrale (GNSP) munita di una sola fase di fissaggio. **GNS 20 – GNS 50** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni in ambienti dove è richiesta una elevata resistenza meccanica e una buona resistenza chimica.

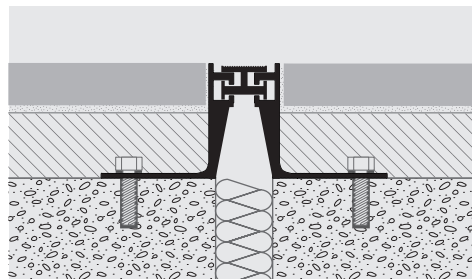


ALLUMINIO NATURALE
lungh. barre 3 ML

Articolo	L x H mm		
GNS 3020	30 x 20		
GNS 3050	30 x 50		

Movimento mm: +/- 3

ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

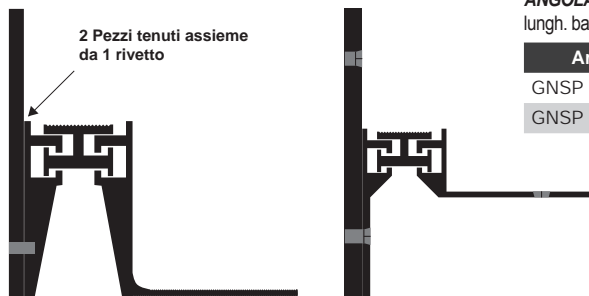


1. Scegliere "GNS 20 – GNS 50" in funzione dell'altezza desiderata.
2. Fissare le alette traforate di "GNS 20 – GNS 50" alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. 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.

ANGOLARI / PARETE

ALLUMINIO NATURALE

GNSP 3050 GNSP 3020



ANGOLARI ALLUMINIO NATURALE
lungh. barre 3 ML - conf. 10 PZ - 30 ML

Articolo	L x H mm		
GNSP 3020	30 x 20		
GNSP 3050	30 x 50		

GAMMA COLORI

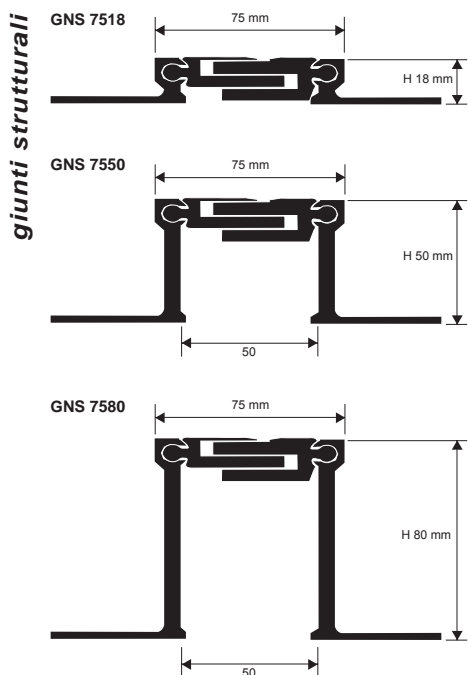


AN - Alluminio naturale

(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)

GNS 75...18/50/80

ALLUMINIO NATURALE

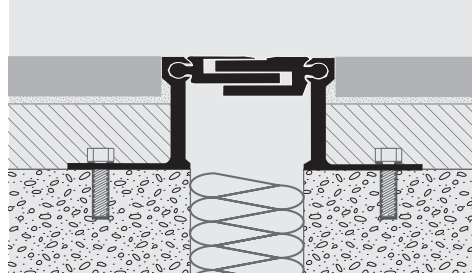


ALLUMINIO NATURALE
lungh. barre 3 ML

Articolo	H mm		
GNS 7518	18		
GNS 7550	50		
GNS 7580	80		

Movimento mm: +10/-5 Orizz. +/-5 Vert.

ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GNS 75" in funzione dell'altezza desiderata.
2. Fissare le alette traforate di "GNS 75" 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.

GAMMA COLORI



AN - Alluminio naturale

(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)