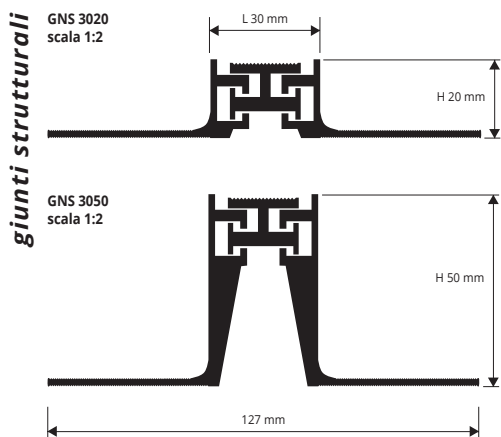


GNS 20 GNS 50

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. È 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. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

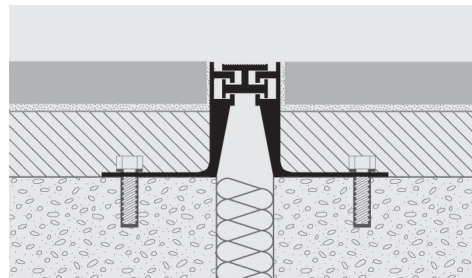


ALLUMINIO NATURALE
lunghezza barre 3 ml

Articolo	L x H mm	€/ml	€/Pz
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.

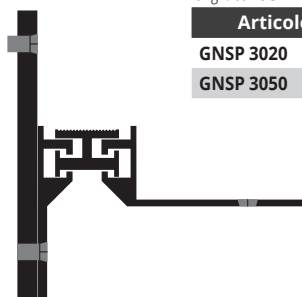
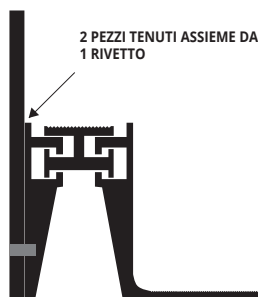
GIUNTI

ANGOLARI / PARETE

ALLUMINIO NATURALE

GNSP 3050

GNSP 3020



ANGOLARI ALLUMINIO NATURALE

lunghezza barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

Articolo	L x H mm	€/ml	€/Pz
GNSP 3020	30 x 20		*
GNSP 3050	30 x 50		*

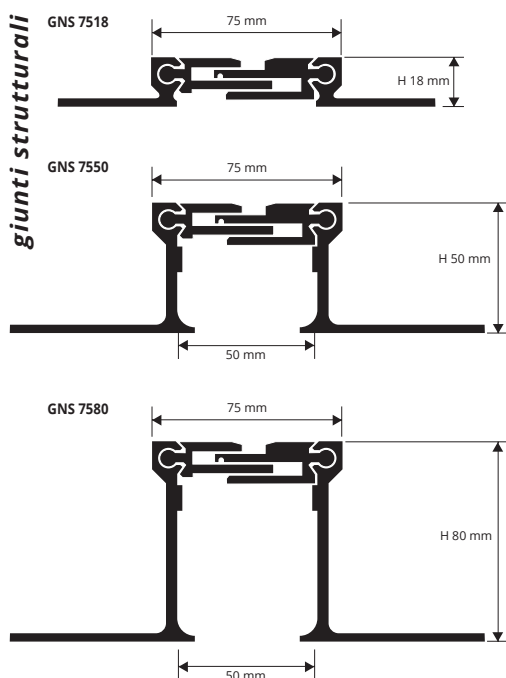
GAMMA COLORI



GNS 75... 18/50/80

ALLUMINIO NATURALE

GNS 75 è un giunto strutturale in alluminio naturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" e da un sistema dilatante a scorrimento munito di snodo. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. **GNS 75** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole e medie dimensioni in ambienti dove è richiesta una elevata resistenza meccanica e una buona resistenza chimica. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

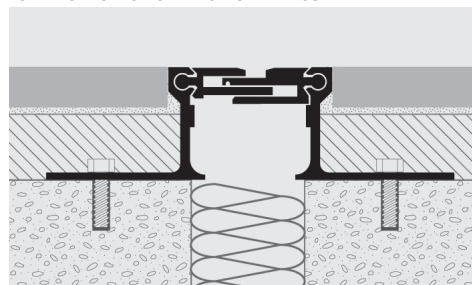


ALLUMINIO NATURALE
lunghezza barre 3 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
GNS 7518	18		*
GNS 7550	50		*
GNS 7580	80		*

GNS 7580 mm: +10/-5 Oriz. -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

