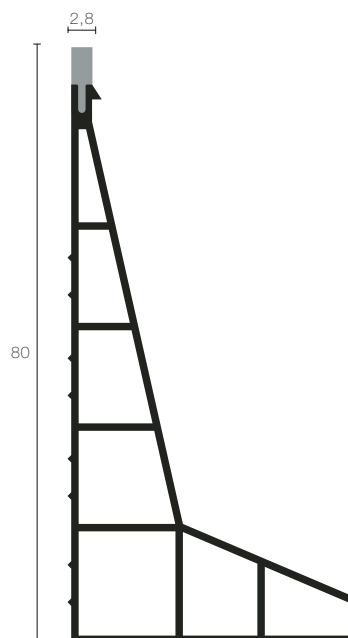


# giunto modulare per pavimenti industriali in cemento

jointec™ GC



Giunto in pvc che permette di creare un reticolo in quota per pavimentazioni in cemento realizzate tramite staggiatura e lisciatura con elicottero.

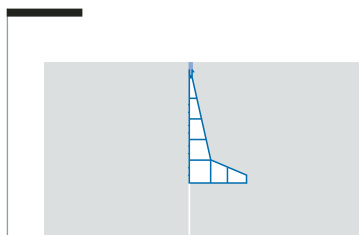
Il sistema necessita della preventiva messa in quota del giunto a livello del pavimento finito con una maglia generalmente di 5 x 5 mt, successivamente verrà colato il cemento e staggiato appoggiandosi direttamente sopra il giunto che funge da rotaia di livello.

Non sarà necessario effettuare successivi tagli e riempimenti completando il lavoro a regola d'arte in un' unica soluzione. Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1

L'applicativo dimostra come il giunto definisca le zone di movimento controllando le possibili fessurazioni.

Veloce, efficace e duraturo permette un'ottimizzazione dei tempi di posa ed un risultato impeccabile.

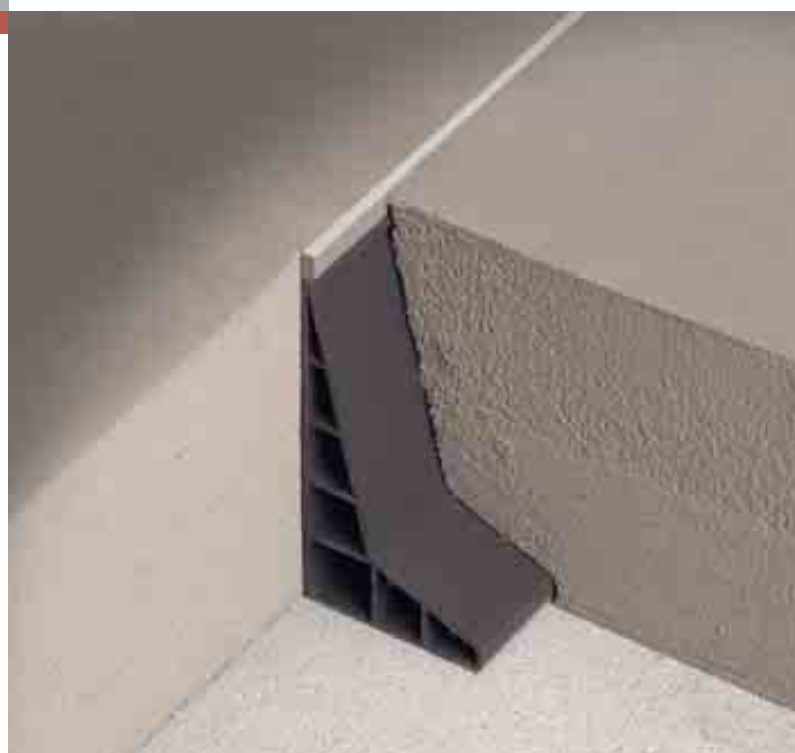


## JOINTEC GC 80 P 23 Resina Sintetica Coestrusa

Profilo in PVC coestruso con parte in vista di colore grigio cemento rigorosamente controllato in fase produttiva.

Materiale: PVC

Lunghezza: 2,50 metri, a richiesta 5,00 metri



H=mm

80

Colore

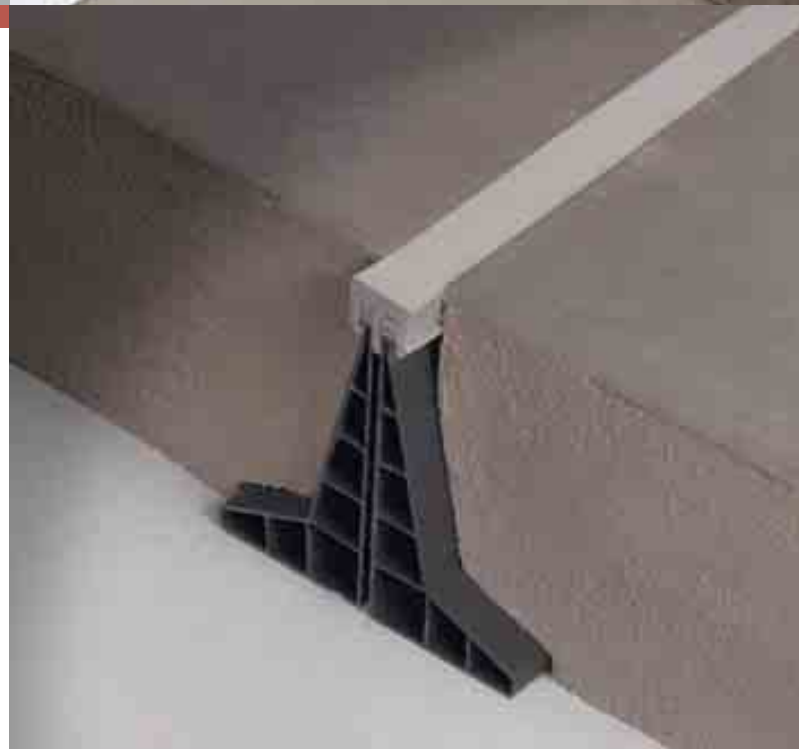
Grigio Cemento

Art.

GC 80 P 23

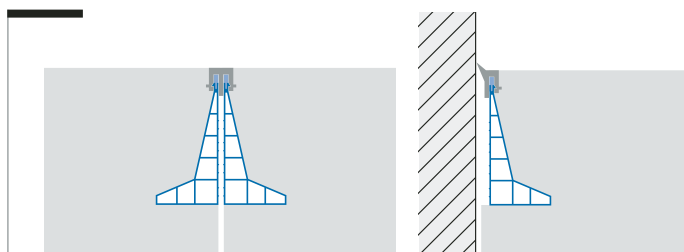
# modularità perimetrale e di ripresa getto

## jointec™ GC



Il perimetro deve prevedere necessariamente un sufficiente spazio di dilatazione, con il giunto GC e l'applicazione del profilo morbido GCP in un'unica fase si ottiene un livello di quota in cui appoggiare la staggia, la necessaria dilatazione ed il completamento estetico del perimetro in alternativa al successivo montaggio di un battiscopa.

Il giunto serie GC permette, in virtù della sua modularità, di essere abbinato con l'apposito profilo in PVC morbido articolo GCR ottenendo un giunto di doppia consistenza e con elevate capacità di assorbimento e movimento necessarie, ad esempio, nelle riprese di getto.



### JOINTEC GCP 80 P 23 Resina Sintetica Resinflex

Profilo da accoppiare al giunto principale serie GC permette di realizzare i perimetri accostati ai pannelli dei pavimenti industriali.

Materiale: Resinflex

Lunghezza: In rotolo da 100 m

### JOINTEC GCR 80 P 23 Resina Sintetica Resinflex

Profilo da accoppiare al giunto principale serie GC permette di realizzare un giunto di dilatazione per riprese di getto.

Materiale: Resinflex

Lunghezza: In rotolo da 100 m

B=mm	Colore	Art.
12	Grigio Cemento	GCP 80 P 23

B=mm	Colore	Art.
15	Grigio Cemento	GCR 80 P 23