



Pavimenti carrabili e pedonali  
System with rubber insert

# K FLOOR G220



IT

## Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 220 mm soggetti a movimenti fino a +/-30 mm in ambienti suscettibili di affollamento. Il sistema è costituito da angolari in alluminio preforati di altezza variabile in funzione dello spessore della pavimentazione adiacente e guarnizione centrale deformabile.

- Larghezza in vista limitata.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Guarnizioni di colore nero.
- Zanche laterali su richiesta.

**A richiesta:** barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo pavimento/parete, guarnizioni di colore grigio, beige, guarnizione liscia, H=80mm, zanche laterali.

EN

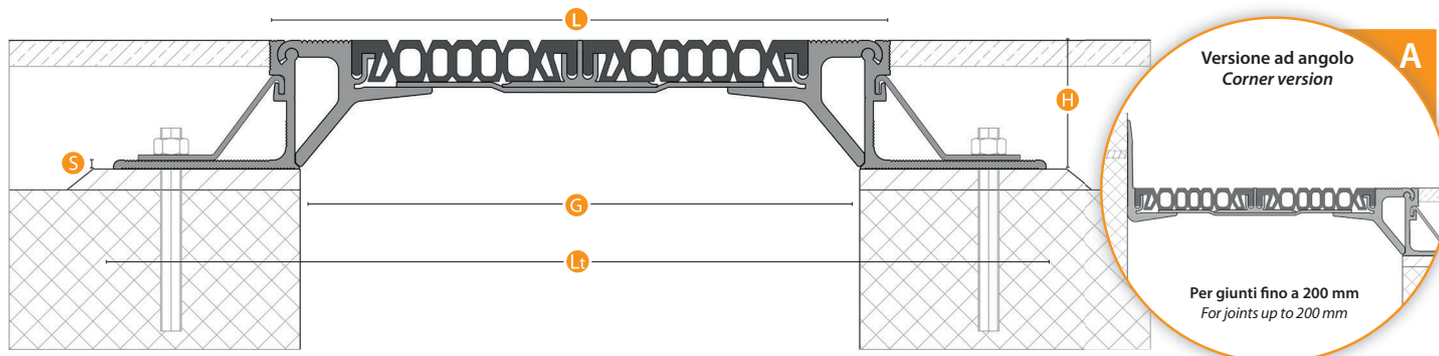
## Description

Expansion joint profile for floor joints up to 220 mm subject to movement up to +/-30 mm. Suitable for pedestrian traffic areas. Available variable heights in function of the flooring's thickness. Central gasket deformable.

- Reduced visual impact.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- Black gasket.
- Side reinforcements on request.

**On request:** profiles to length, special pieces, corner versions. Available gasket: gray, beige, smooth gaskets, H=80mm, side reinforcements.

## Sezione / Section



## Serie K FLOOR G220

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	Lt	H	S	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Pneumatico Pedestrian - Tyre	K FLOOR G220 H50	220	240	360	50	3	60 (+/- 30)	60 (+/- 30)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C1/c - C2/c - D1/c								
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium								

Valori in mm / Values in mm



[www.tecnokgiunti.it](http://www.tecnokgiunti.it) - per il download di:

BIM / Dwg / Scheda in pdf / Voce di Capitolato / Scheda di Posa in Opera / Manuale di Manutenzione / Caratteristiche dei materiali