

## giunti di dilatazione per pavimenti a perfetta tenuta d'acqua



### Materiale:

Profilo portante in alluminio con ali di fissaggio preforate. Angolari di protezione in vista in acciaio inox da 2,5 mm di spessore. Materiali resistenti all'usura, privi di manutenzione e di elevata durabilità. Elementi di tenuta all'acqua (ali laterali ed inserto centrale) saldabili, resistenti ad agenti atmosferici, raggi UV, oli, sali, bitumi e carburanti.

### Colore inserto flessibile:

Lunghezza di produzione:

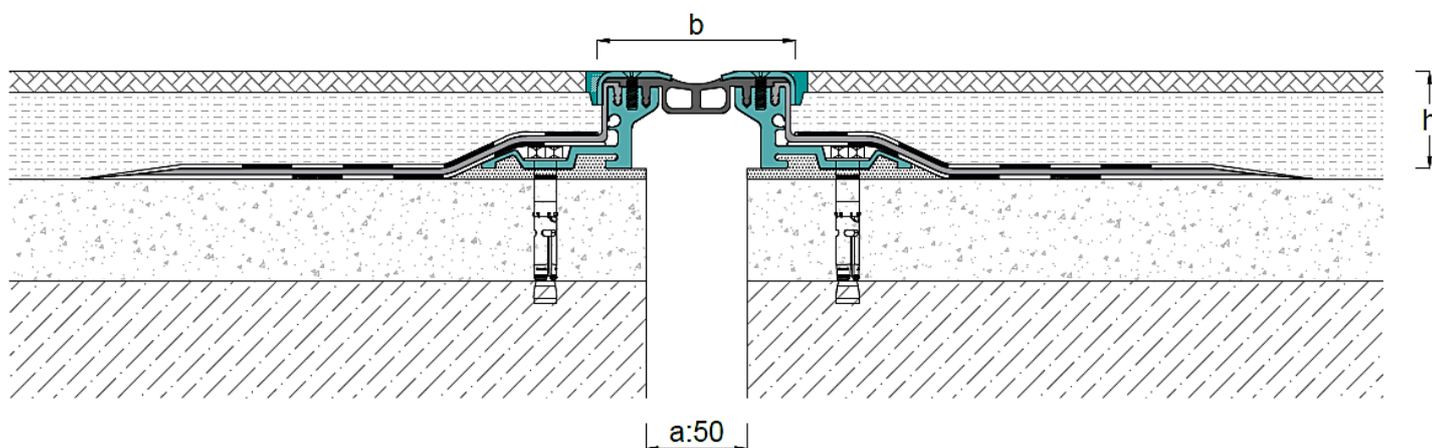
### Caratteristiche particolari:

- Giunti di dilatazione a tenuta stagna per impermeabilizzazioni con guaine bituminose
- Giunto ispezionabile grazie all'inserto centrale sostituibile in qualsiasi momento senza demolizioni di pavimentazione
- Profilo carrabile e carrellabile
- Inserto centrale igienico liscio



**NERO**

Prodotto in sistemi a misura



### Altezze profilo disponibili:



Profilo disponibile anche nella versione a guaine corte JFPG 90/... G.C. per pavimenti impermeabilizzati superficialmente.

## DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] $\Delta_{max}$	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata <sup>(3)</sup> (kN) 	Portata <sup>(4)</sup> (kN) 
JFPG 90/25 G.L.	50	40 (± 20)	97	580	25	35	-
JFPG 90/50 G.L.	50	40 (± 20)	98	560	50	150	60
JFPG 90/60 G.L.	50	40 (± 20)	98	540	60	150	60
JFPG 90/70 G.L.	50	40 (± 20)	98	520	70	150	60
JFPG 90/100 G.L.	50	40 (± 20)	98	460	100	150	60

### Capacità di carico:

Portata<sup>(3)</sup>: Autocarri  
Portata<sup>(4)</sup>: Carrelli elevatori