

giunti di dilatazione per parcheggi


Materiale:

Profilo composto in gomma e acciaio. Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità. Fissato al pavimento con appositi fissaggi, garantisce un elevato movimento e una buona carrabilità.

Caratteristiche particolari:

- Idoneo per traffico di autocarri o automezzi
- Ideale per l'applicazione in parcheggi
- Fino a 250 mm è disponibile anche la sua versione angolare K

Colore:

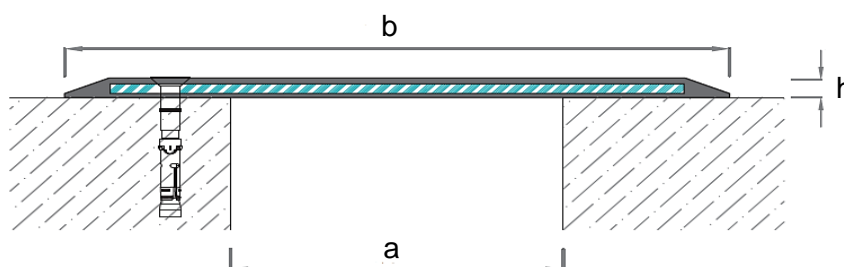
Lunghezza di produzione:



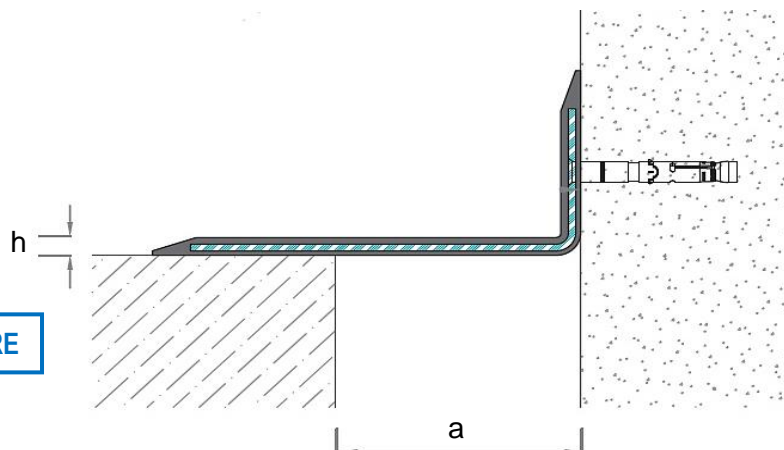
NERO

2 m (JFPE 600 → 1,5 m)




VERSIONE PIANA



VERSIONE ANGOLARE



DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN)
JFPE 50*	50	100 (± 50)	200	8	90 
JFPE 100*	100	150 (+50/-100)	250	8	90
JFPE 150*	150	200 (+50/-150)	300	10	60
JFPE 200*	200	245 (+65/-180)	350	12	35
JFPE 250*	250	315 (+65/-250)	400	12	35
JFPE 400	400	600 (+200/-400)	750	19	
JFPE 600	600	800 (+200/-600)	900	21	

*fino a 250 mm è disponibile anche la sua versione ad angolo K

Capacità di carico:

Portata⁽³⁾: Autocarri