

## giunti di dilatazione per parcheggi



### Materiale:

Profilo in alluminio con parti laterali composite in alluminio e gomma. Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità. Superficie zigrinata antiscivolo e profili laterali in gomma di elevata qualità, di lunga durata, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C).

### Caratteristiche particolari:

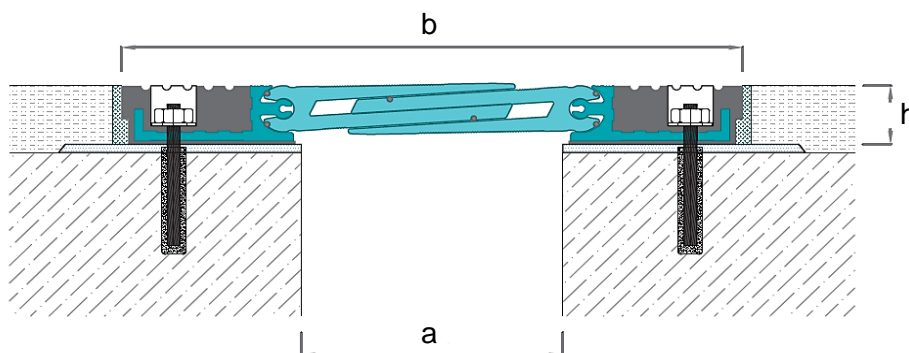
- Sistema di articolazione telescopico con movimento tridimensionale
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Disponibile anche nella sua versione angolare K
- Idoneo per traffico di autocarri
- Ideale per applicazioni in parcheggi ed edifici industriali

Colore dei profili in gomma:  
Lunghezza di produzione:

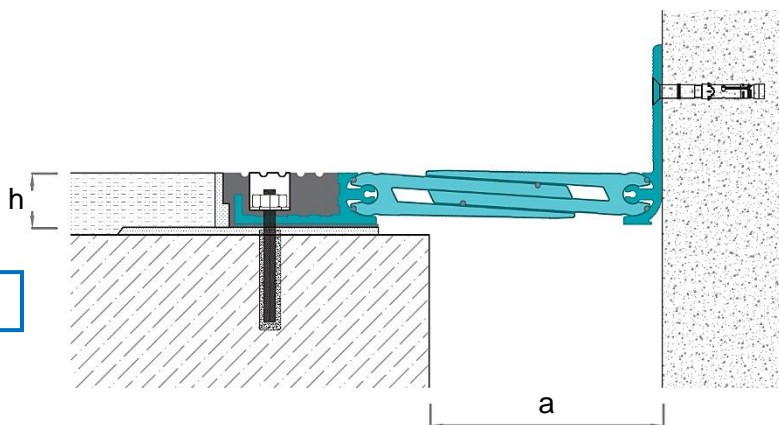


**NERO**  
2 m


VERSIONE PIANA



VERSIONE ANGOLARE



## 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) 
JFPC 150	150	60 (+35/-25)	360	360	35	300
JFPC 200	200	80 ( $\pm$ 40)	400	400	35	160
JFPC 250	250	80 ( $\pm$ 40)	450	450	35	90
JFPC 300	300	100 ( $\pm$ 50)	500	500	35	65

### Capacità di carico:

Portata<sup>(3)</sup>: Autocarri