

SERIE JOINT BE ...

giunti di dilatazione per ponti ed impalcati stradali in alluminio



Caratteristiche particolari

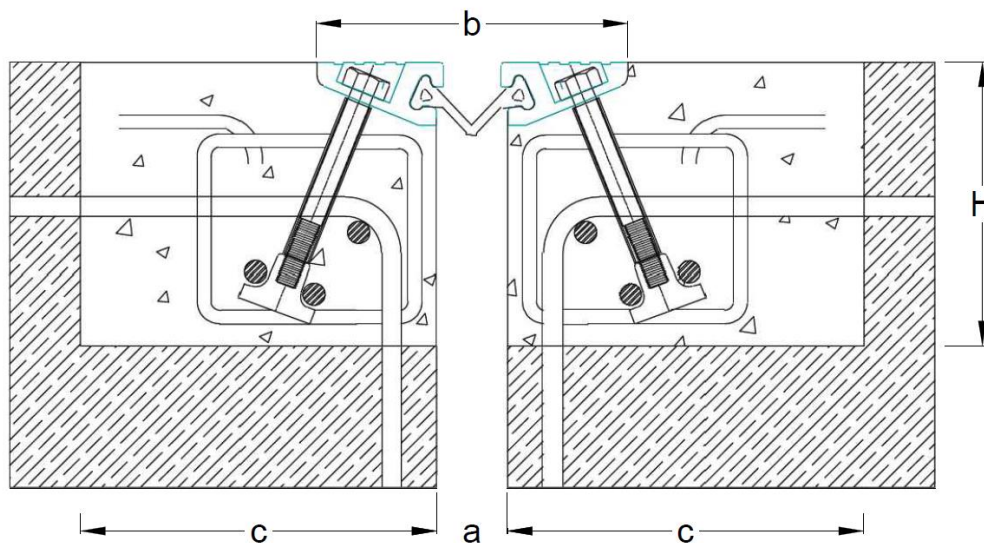
I giunti di dilatazione Joint BE sono costituiti da una struttura portante in alluminio di elevata qualità, resistente a raggi UV, neve ed agenti corrosivi, e da una guarnizione centrale in EPDM che garantisce un elevato movimento. Il profilo è studiato per sopportare un traffico pesante di veicoli e presenta una capacità di snervamento pari a 275 MPa e una resistenza a trazione di 300 MPa. La guarnizione garantisce l'impermeabilità del sistema tra i due profili di alluminio e presenta un'elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti chimici, agli oli, ai sali e ai bitumi. Il sistema è in grado di assorbire movimenti verticali e trasversali.

La superficie presenta alcune scanalature che garantiscono un minore slittamento degli pneumatici ed un deflusso migliore delle acque superficiali. Grazie al suo particolare design il rumore dovuto al passaggio dei veicoli viene notevolmente ridotto.

Il profilo è connesso alla struttura portante mediante bulloni di ancoraggio M20 in acciaio galvanizzato, altamente resistenti agli agenti corrosivi, e fissaggi chimici adatti ad assorbire le vibrazioni ed i movimenti della struttura.

Colore inserto flessibile:
Lunghezza di produzione:

NERO
2 m



DATI TECNICI

Profilo	Larghezza giunto [mm]	Capacità di movimento [mm]	Movimento totale [mm]	Dimensioni di installazione [mm]		Spaziatura tra gli ancoraggi [mm]
	a	Δa_{max}	$a_{min} - a_{max}$	c	H	
JOINT BE 50	25	50 (± 25)	0-50 mm	200	200	200
JOINT BE 80	40	80 (± 40)	0-80 mm	200	200	200
JOINT BE 100	50	100 (± 50)	0-100 mm	200	200	200
JOINT BE 120	60	120 (± 60)	0-120 mm	200	200	200
JOINT BE S 160	80	160 (± 80)	0-160 mm	200	200	200