

## giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



### Materiale:

Profilo con sottostruttura massiccia in alluminio e parte in vista in acciaio inox, acciaio galvanizzato o alluminio di elevata qualità.

Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità.

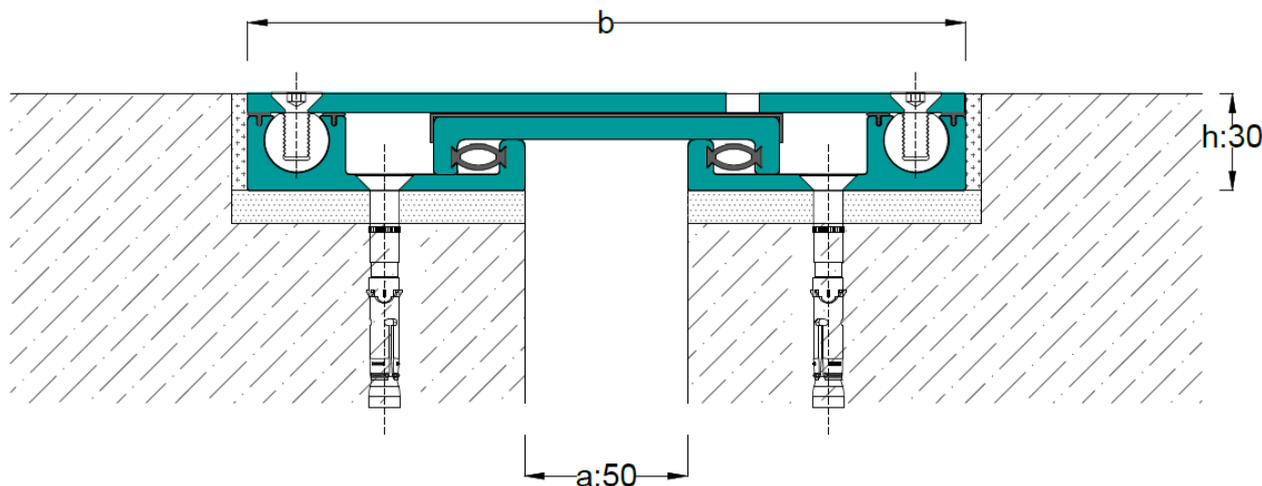
Progettato per portate elevate.

### Caratteristiche particolari:

- Superficie superiore perfettamente planare, transitabile senza vibrazioni
- Assorbe i movimenti nel piano (trasversali e longitudinali), non idoneo per assorbire i movimenti verticali
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet.

Lunghezza di produzione:

2 m



## DATI TECNICI

Profilo	Descrizione	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] $\Delta_{max}$	Larghezza visibile [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata <sup>(3)</sup> (kN) 	Portata <sup>(4)</sup> (kN) 
JSTS 200/30-1	Alluminio - Acciaio Galvanizzato	50	50 (± 25)	220	30	600	90
JSTS 200/30-2	Alluminio - Acciaio Inox	50	50 (± 25)	220	30	600	90
JSTS 200/30-3	Alluminio-Alluminio	50	50 (± 25)	220	30	600	90

### Capacità di carico:

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

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