

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.

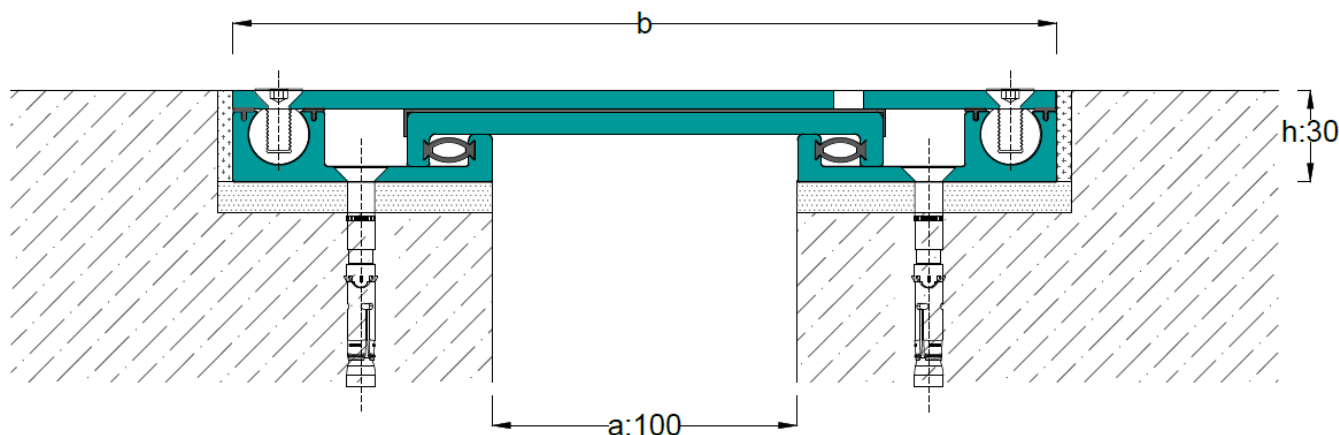
Progettato per portate elevate.

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] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN) 
JSTS 250/30-1	Alluminio - Acciaio Galvanizzato	100	50 (± 25)	270	30	600	90
JSTS 250/30-2	Alluminio - Acciaio Inox	100	50 (± 25)	270	30	600	90
JSTS 250/30-3	Alluminio-Alluminio	100	50 (± 25)	270	30	600	90

Capacità di carico:

Portata⁽³⁾: Autocarri

Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori