

giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



Materiale:

Profilo interamente costituito da acciaio di elevata qualità: sottostruttura massiccia in acciaio e parte in vista in acciaio galvanizzato.

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

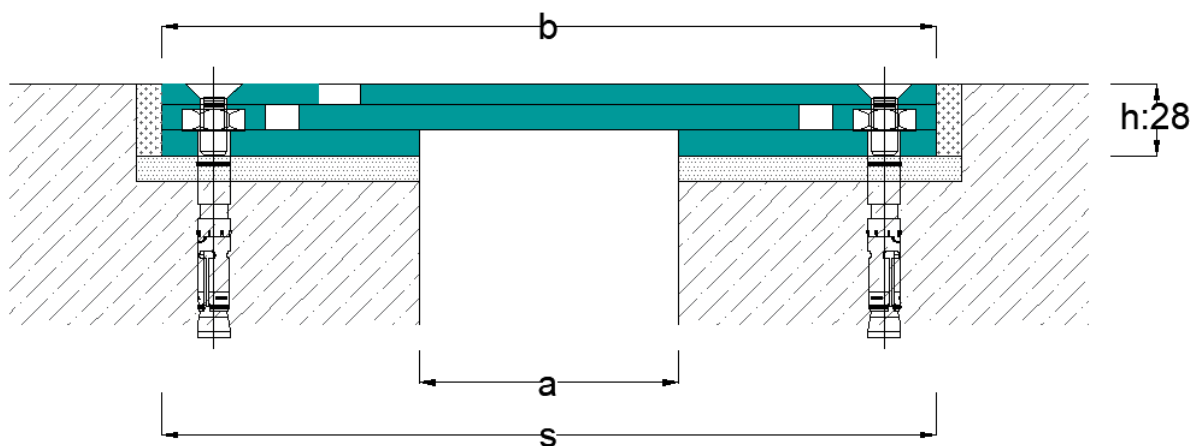
Progettato per portate elevate.

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 201/28	Acciaio-Acciaio galvanizzato	50	20 (\pm 10)	200	28	600	90
JSTS 301/28	Acciaio-Acciaio galvanizzato	100	20 (\pm 10)	300	28	600	90
JSTS 351/28	Acciaio-Acciaio galvanizzato	150	20 (\pm 10)	350	28	600	90
JSTS 401/28	Acciaio-Acciaio galvanizzato	200	20 (\pm 10)	400	28	600	90

Capacità di carico:

Portata⁽³⁾: Autocarri

Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori