

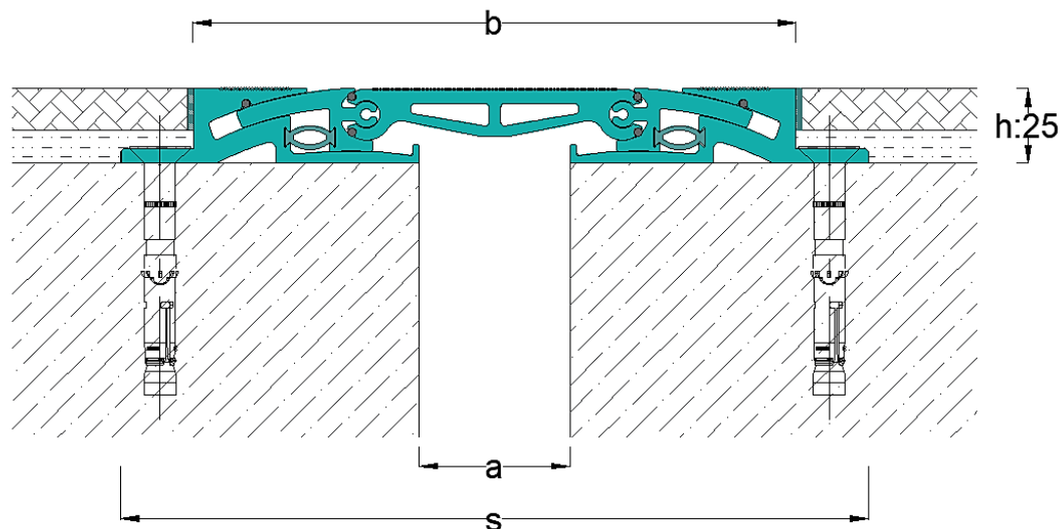
giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori

Materiale:

Profilo interamente in alluminio con ali di fissaggio preforate che consentono un ancoraggio ottimale al supporto. Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità. Superficie zigrinata antiscivolo priva di fessure che assicura la massima pulizia, evitando l'accumulo di sporco.

Caratteristiche particolari:

- Sistema di articolazione che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, centri commerciali, ospedali e aeroporti.

Colore:
Lunghezza di produzione:
ALLUMINIO
3 m

DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
JFSR 200	50	40 (± 20)	200	248	25	600	90
JFSR 250	100	40 (± 20)	250	298	25	600	90
JFSR 300	150	40 (± 20)	300	348	25	600	90

Capacità di carico:

Portata⁽³⁾: Autocarri
Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori