

## giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



### Materiale:

Profilo interamente in alluminio **anodizzato** 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.

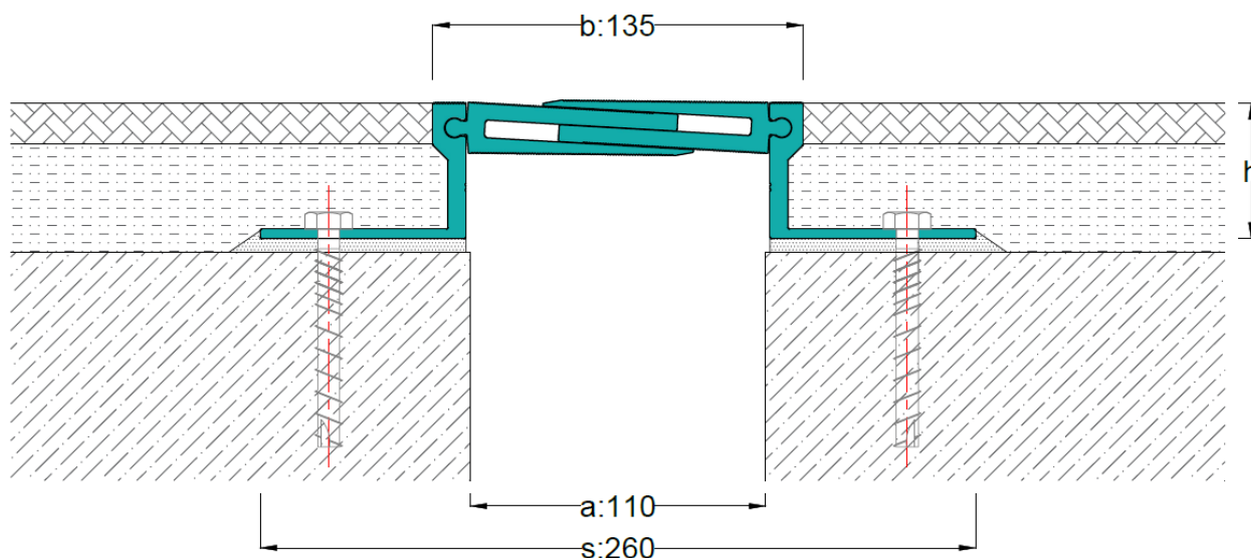
### Colore:

Lunghezza di produzione:

### Caratteristiche particolari:

- Sistema di articolazione telescopico 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, ospedali e aeroporti.

**ALLUMINIO ANODIZZATO**  
3 m



## DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] $\Delta_{max}$	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata <sup>(3)</sup> (kN) 	Portata <sup>(4)</sup> (kN) 
JFS 135/20	110	50 (± 25)	135	260	20	300	31
JFS 135/35	110	50 (± 25)	135	260	35	300	31
JFS 135/50	110	50 (± 25)	135	260	50	300	31
JFS 135/80	110	50 (± 25)	135	260	80	300	31
JFS 135/100	110	50 (± 25)	135	260	100	300	31

### Capacità di carico:

Portata<sup>(3)</sup>: Autocarri  
Portata<sup>(4)</sup>: Carrelli elevatori