

SERIE JFS 260 – 310 – 360 – 410

giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



Materiale:

Profilo interamente in alluminio **anodizzato** con ali di fissaggio perforate 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:

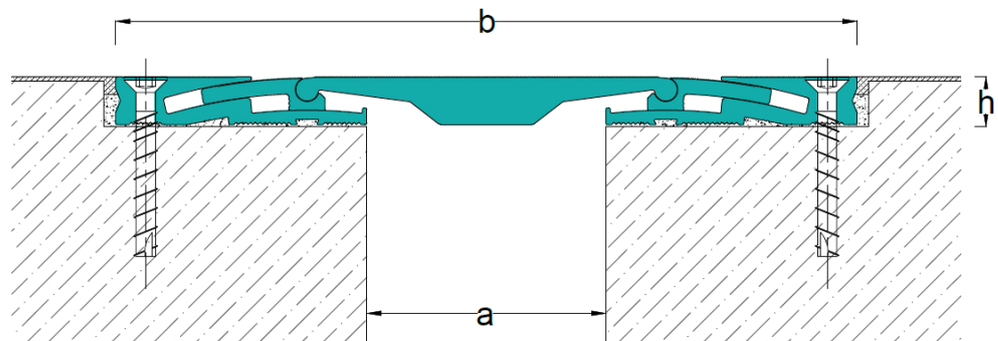
- Sistema di articolazione telescopico che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, ospedali e aeroporti.

Colore:

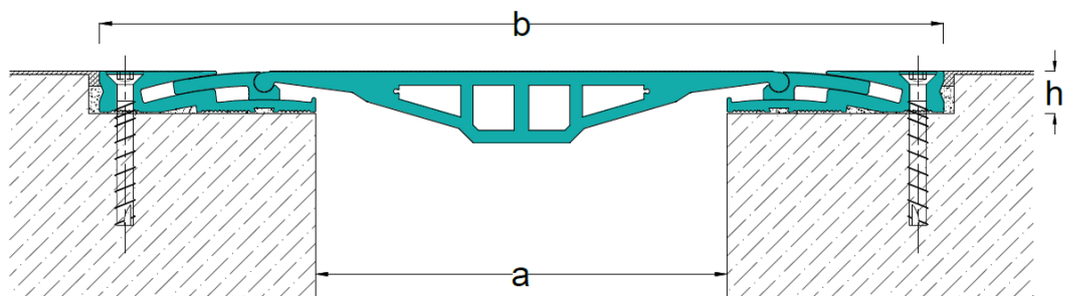
Lunghezza di produzione:

ALLUMINIO ANODIZZATO
3 m

JFS 260 – 310 – 360



JFS 410



DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
JFS 260	50	60 (± 30)	260	20	600	90
JFS 310	100	60 (± 30)	310	20	600	63
JFS 360	150	60 (± 30)	360	20	600	50
JFS 410	200	60 (± 30)	410	20	600	40

Capacità di carico:

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