

## 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:

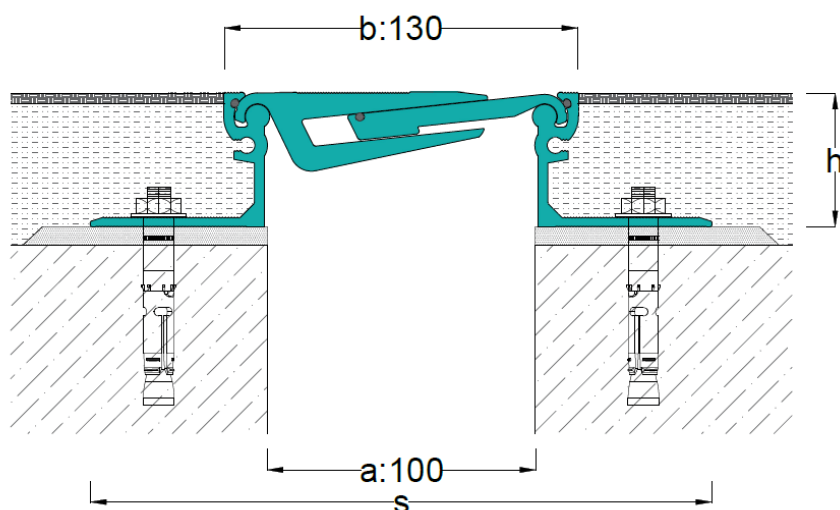
- Sistema di articolazione telescopico che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, ospedali e aeroporti.

### Colore:

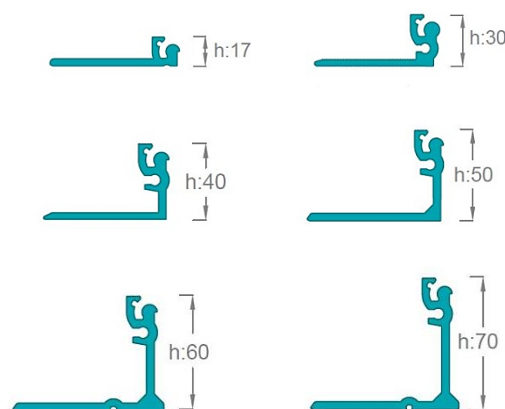
Lunghezza di produzione:

**ALLUMINIO**

4 m



### Altezze profilo disponibili:



## 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>(1)</sup> 	Portata <sup>(3)</sup> (kN) 	Portata <sup>(4)</sup> (kN) 
JFS 130/17	100	40 (± 20)	130	230	17	Pedonale	-	-
JFS 130/30	100	40 (± 20)	130	230	30	-	300	65
JFS 130/40	100	40 (± 20)	130	230	40	-	300	65
JFS 130/50	100	40 (± 20)	130	230	50	-	300	65
JFS 130/60	100	40 (± 20)	130	245	60	-	300	65
JFS 130/70	100	40 (± 20)	130	245	70	-	300	65

### Capacità di carico:

Portata<sup>(1)</sup>: Pedonale  
 Portata<sup>(3)</sup>: Autocarri  
 Portata<sup>(4)</sup>: Carrelli elevatori