

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:

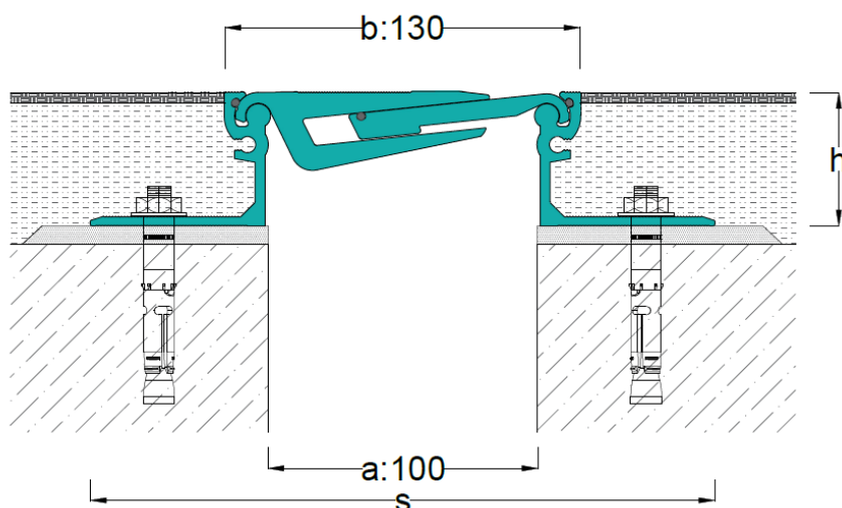
- Sistema di articolazione telescopico che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, ospedali e aeroporti.

Colore:

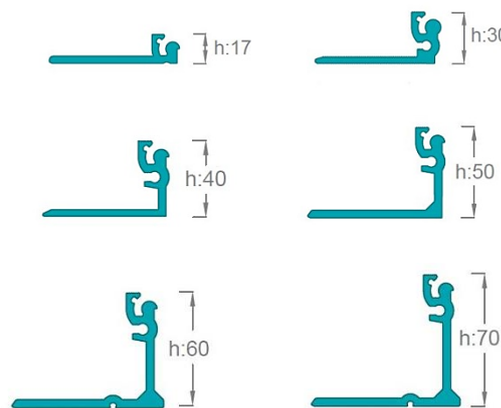
Lunghezza di produzione:

ALLUMINIO

4 m



Altezze profilo disponibili:



DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽¹⁾ 	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (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⁽¹⁾: Pedonale
 Portata⁽³⁾: Autocarri
 Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori