

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:

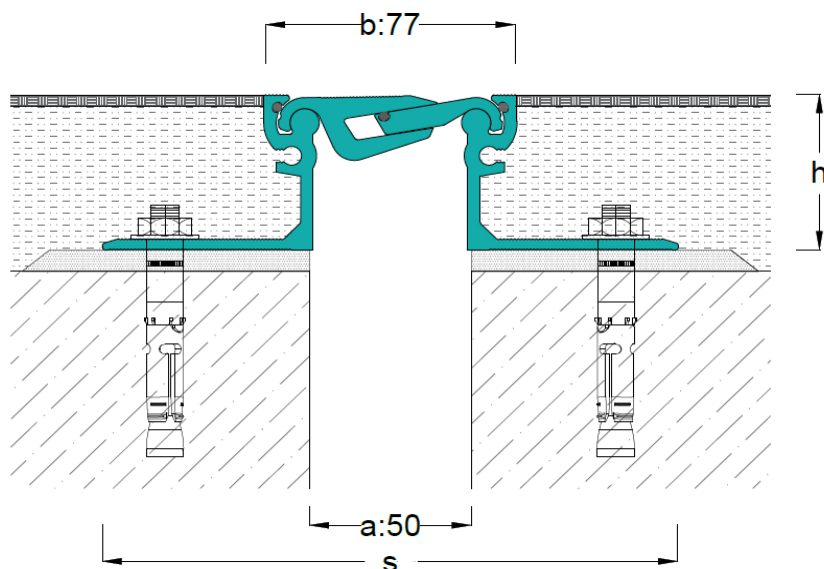
- Sistema di articolazione telescopico che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, ospedali e aeroporti.

Colore:

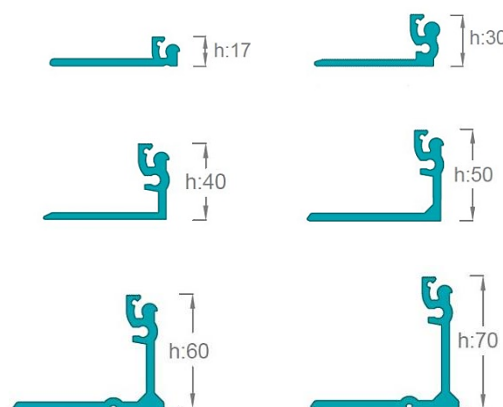
Lunghezza di produzione:

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 ⁽³⁾ (kN) | Portata ⁽⁴⁾ (kN) |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| JFS 80/17 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 180 | 17 | 35 | - |
| JFS 80/30 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 180 | 30 | 300 | 65 |
| JFS 80/40 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 180 | 40 | 300 | 65 |
| JFS 80/50 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 180 | 50 | 300 | 65 |
| JFS 80/60 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 195 | 60 | 300 | 65 |
| JFS 80/70 | 50 | 20 (\pm 10) | 77 | 195 | 70 | 300 | 65 |

Capacità di carico:

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