

giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



Materiale:

Profilo interamente in alluminio. 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:

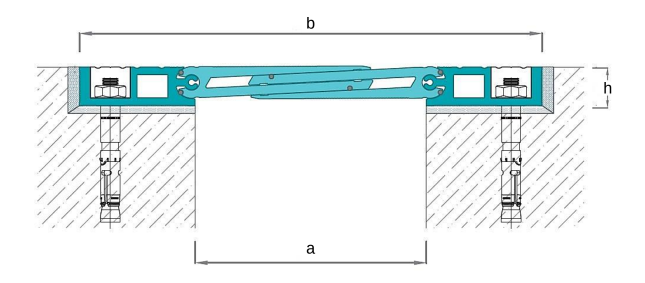
- Sistema di articolazione telescopico che assicura il movimento nelle 3 direzioni
- Superficie zigrinata che assicura un'ottima resistenza antiscivolo
- Idoneo per traffico di autocarri, carrelli elevatori e transpallet
- Adatto per applicazioni in magazzini, edifici industriali, centri commerciali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

Colore:

Lunghezza di produzione:

ALLUMINIO

3 m



DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	$\begin{array}{c} \text{Movimento totale} \\ [\text{mm}] \\ \Delta_{\text{max}} \end{array}$	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN)	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
JFS 250	100	40 (± 20)	250	250	25	300	65
JFS 300	150	50 (± 25)	300	300	25	300	65
JFS 350	200	70 (± 35)	380	380	35	150	35

Capacità di carico:

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

Fax +39 051 400398

Internet: www.joint.it E-mail: info@joint.it tecno@joint.it