

SERIE JFS 65/...

giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori



Materiale:

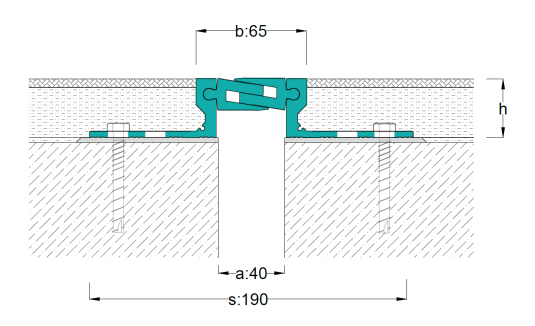
Profilo interamente in alluminio anodizzato con ali di fissaggio preforate che consentono un ancoraggio ottimale al supporto. Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità. Superficie zigrinata antiscivolo priva di fessure che assicura la massima pulizia, evitando l'accumulo di sporco.

Colore: Lunghezza di produzione:

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.

ALLUMINIO ANODIZZATO 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 65/20	40	16 (± 8)	65	190	20	300	31
JFS 65/35	40	16 (± 8)	65	190	35	300	31
JFS 65/50	40	16 (± 8)	65	190	50	300	31
JFS 65/80	40	16 (± 8)	65	190	80	300	31
JFS 65/100	40	16 (± 8)	65	190	100	300	31

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