

giunti di dilatazione per pavimenti finiti percorribili da carrelli elevatori



Materiale:

Profilo portante in alluminio. Ali di fissaggio preforate **spesse 4 mm** che consentono un ancoraggio ottimale al supporto. Ove presente, inserto elastomerico centrale flessibile di elevata qualità, di lunga durata, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C). Superficie zigrinata antiscivolo priva di fessure che assicura la massima pulizia, evitando l'accumulo di sporco.

Caratteristiche particolari:

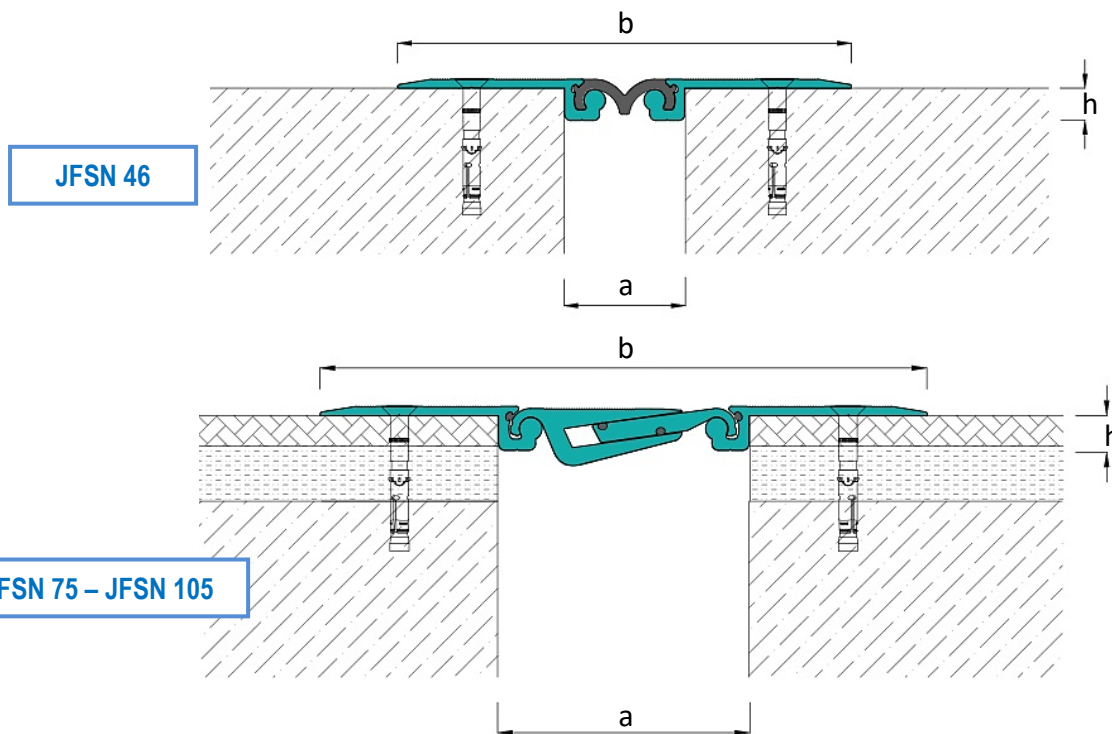
- Ove presente, inserto centrale sostituibile in qualsiasi momento
- Movimento tridimensionale
- Ideale per opere di ristrutturazione con fissaggio sul pavimento finito
- Per ogni profilo è disponibile la sua versione ad angolo K
- Idoneo per traffico di autocarri e carrelli elevatori



NERO - GRIGIO - CREMA
4 m

Colore inserto (JFSN 46):

Lunghezza di produzione:



DATI TECNICI

Profilo	Materiale	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
JFSN 46	Alluminio + TPE	50	20 (± 10)	192	14	90	50
JFSN 75	Alluminio	80	20 (± 10)	220	14	90	35
JFSN 105	Alluminio	100	24 (± 12)	240	14	60	15

Capacità di carico:

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