

giunti di dilatazione per pavimenti



Materiale:

Profilo portante in alluminio con ali di fissaggio preforate che consentono un ancoraggio ottimale al supporto. Inserti elastomerici centrali flessibili di elevata qualità, di lunga durata, resistenti all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C).

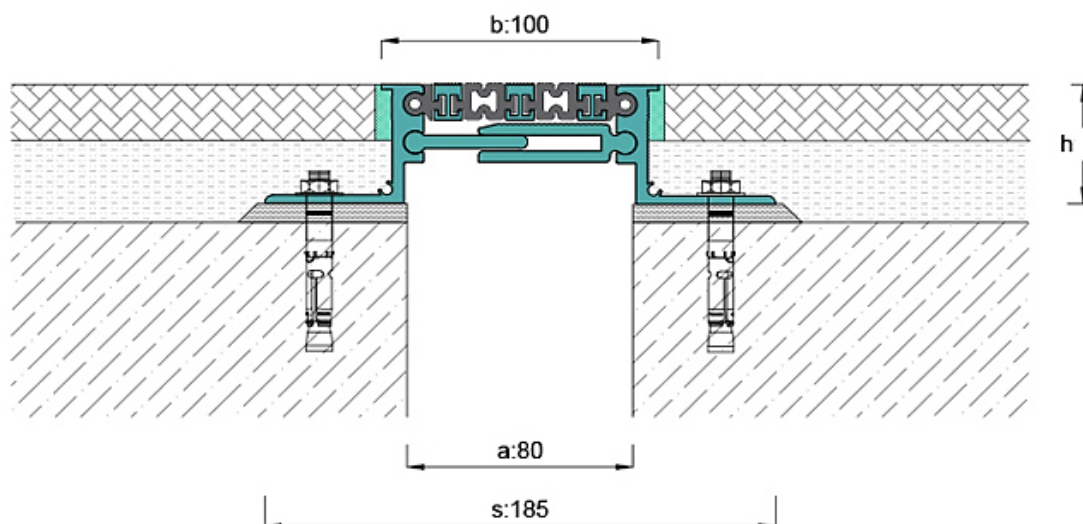
Caratteristiche particolari:

- Movimento multidirezionale
- Assorbe i cedimenti differenziali
- Adatto per applicazioni in centri commerciali, edifici industriali, magazzini, ospedali, aeroporti, metropolitane e ambienti soggetti ad un intenso traffico pedonale e medio traffico veicolare.



Colore inserto flessibile:
Lunghezza di produzione:

NERO – GRIGIO
3 m



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) (2)} (kN) 	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
JFH 100/14	80	24 (± 12)	100	190	14	Pedonale	-	-
JFH 100/28	80	24 (± 12)	100	185	28	15	-	-
JFH 100/43	80	24 (± 12)	100	185	43	-	35	25
JFH 100/60	80	24 (± 12)	100	185	60	-	35	25
JFH 100/80	80	24 (± 12)	100	185	80	-	35	25

Capacità di carico:

Portata⁽¹⁾: Pedonale
 Portata⁽²⁾: Autovetture
 Portata⁽³⁾: Autocarri
 Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori