

giunti di dilatazione di grandi dimensioni con elevato movimento



Materiale:

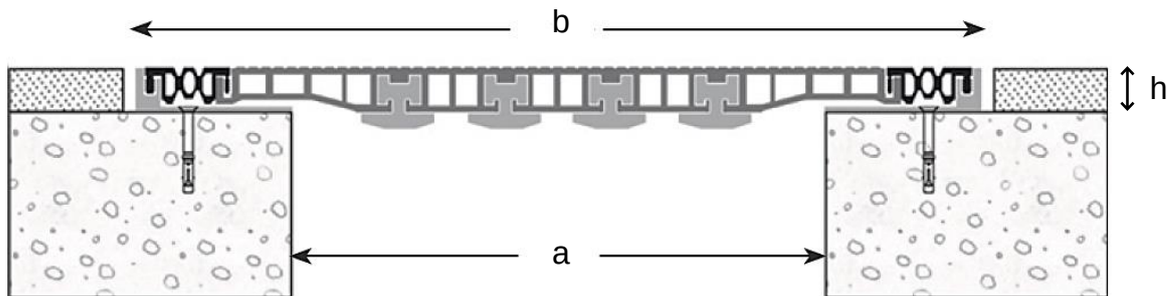
Profilo portante in alluminio con ali di fissaggio preforate. Inserti elastomerici in vista, anche **sporgenti 3 mm** per **pavimenti vinilici o linoleum**, flessibili di elevata qualità, di lunga durata, resistenti all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C). Piatto centrale a sezione scatolare modulare con elevata resistenza. Disponibile anche nella sua versione ad angolo K.

Caratteristiche particolari:

- Progettato per giunti di dilatazione di grandi dimensioni, ideale in zone sismiche
- Inserti elastomerici sostituibili in ogni momento
- Superficie visibile ridotta ai soli inserti elastomerici (nel caso di **inserti sporgenti 3 mm**)
- Profilo disponibile anche nella versione **JFSCG**, con inserti elastomerici lisci, per l'applicazione in ospedali o luoghi con elevati requisiti d'igiene

Colore inserti flessibili:
Lunghezza di produzione:

 **NERO**
2,5 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⁾ 
JFSC 100	100	32 (± 16)	250	250	22	Pedonale
JFSC 150	150	32 (± 16)	300	300	22	Pedonale
JFSC 200	200	32 (± 16)	350	350	22	Pedonale
JFSC 250	250	32 (± 16)	400	400	22	Pedonale
JFSC 300	300	32 (± 16)	450	450	22	Pedonale
JFSC 350	350	32 (± 16)	500	500	22	Pedonale
JFSC 400	400	32 (± 16)	550	550	22	Pedonale

* altezza di installazione con inserto elastomerico a raso alluminio; h = 25 mm con inserto sporgente +3 mm

Capacità di carico:

Portata⁽¹⁾: Pedonale