

giunti di dilatazione per pareti e soffitti su cartongesso



Materiale:

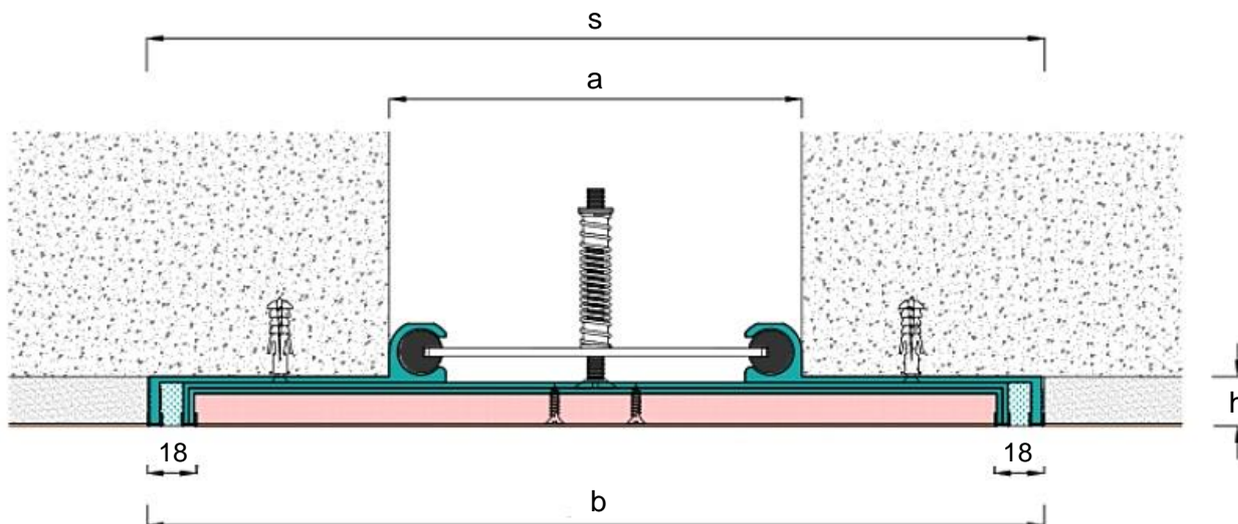
Profilo portante in alluminio e finiture superiori in acciaio inox. Canali laterali sigillati con sigillante elastico, che permettono di ottenere una superficie perfettamente liscia. **Sigillante elastico non incluso.** Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità. Per ogni profilo è disponibile anche la sua versione ad angolo K.

Caratteristiche particolari:

- Superfici visibili molto ridotte, con finitura in acciaio inox
- Ideale in zone sismiche per giunti con elevato movimento
- Adatto per applicazioni con cartongesso
- **Ideale per l'applicazione combinata con profilo a pavimento tipo "JSDG .../18/70"**

Lunghezza di produzione:

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
JDP 100/18/18	100	100 (± 50)	276	276	18
JDP 150/18/18	150	150 (± 75)	326	326	18
JDP 200/18/18	200	150 (± 75)	490	490	18
JDP 250/18/18	250	150 (± 75)	540	540	18
JDP 300/18/18	300	150 (± 75)	590	590	18