

giunti di dilatazione per pareti e soffitti in cartongesso



Materiale:

Profilo portante in alluminio. 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.

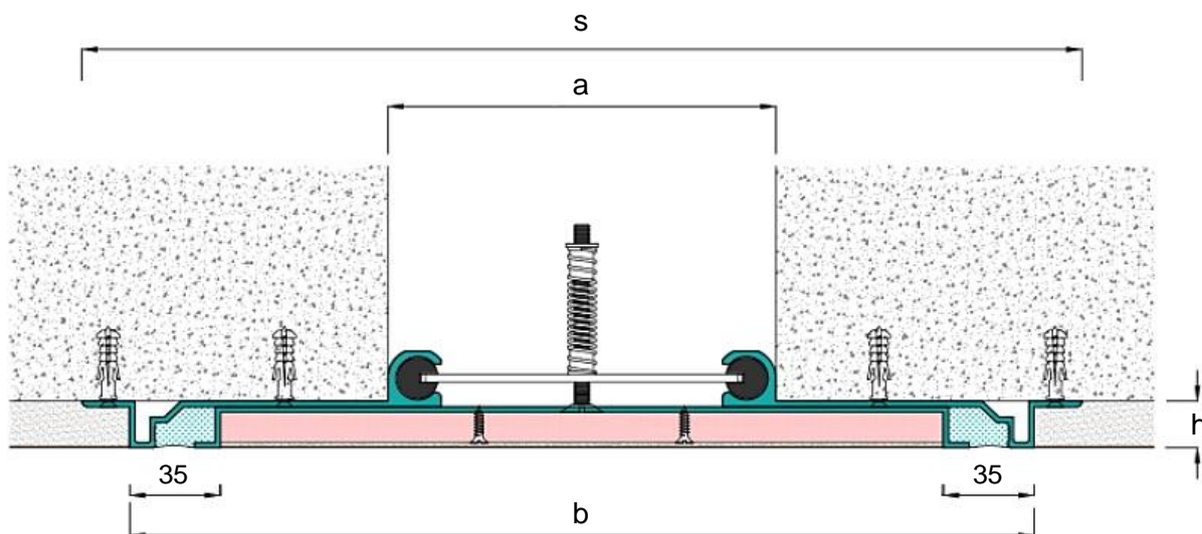
Per ogni profilo è disponibile anche la sua versione ad angolo K.

Caratteristiche particolari:

- Superfici visibili molto ridotte
- 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 .../35/..."

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 100/35/18	100	100 (± 50)	300	337	18
JDP 150/35/18	150	150 (± 75)	350	387	18
JDP 200/35/18	200	200 (± 100)	400	437	18
JDP 250/35/18	250	250 (± 125)	550	587	18
JDP 300/35/18	300	300 (± 150)	600	637	18
JDP 350/35/18	350	350 (± 175)	650	687	18
JDP 400/35/18	400	400 (± 200)	700	737	18
JDP 450/35/18	450	400 (± 200)	750	787	18
JDP 500/35/18	500	400 (± 200)	800	837	18