

giunti di dilatazione per pareti e soffitti in cartongesso

Materiale:

Profilo portante in alluminio. Superficie in **alluminio anodizzato**.

Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità.

Caratteristiche particolari:

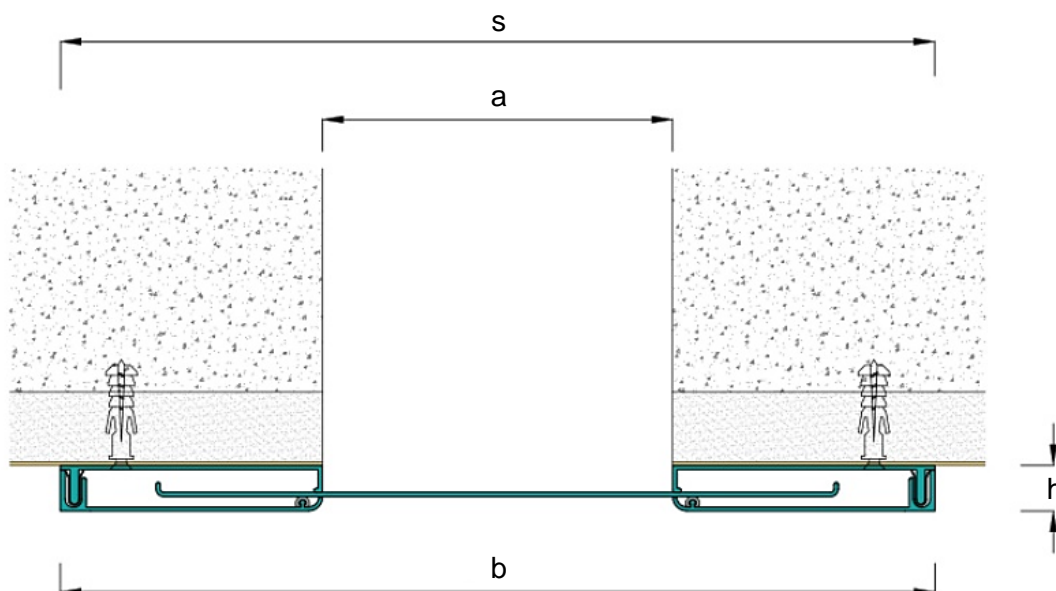
- Per ogni profilo è disponibile anche la sua versione ad angolo K
- Ideale in zone sismiche per giunti con elevato movimento
- Adatto per applicazioni con singolo o doppio strato di cartongesso

Colore:

Lunghezza di produzione:

ALLUMINIO ANODIZZATO

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
JWP 50	50	80 (± 40)	150	150	13
JWP 100	100	100 (± 50)	250	250	13
JWP 150	150	130 (± 65)	300	300	13
JWP 200	200	130 (± 65)	350	350	13
JWP 250	250	130 (± 65)	400	400	13
JWP 300	300	130 (± 65)	450	450	13