

**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:**

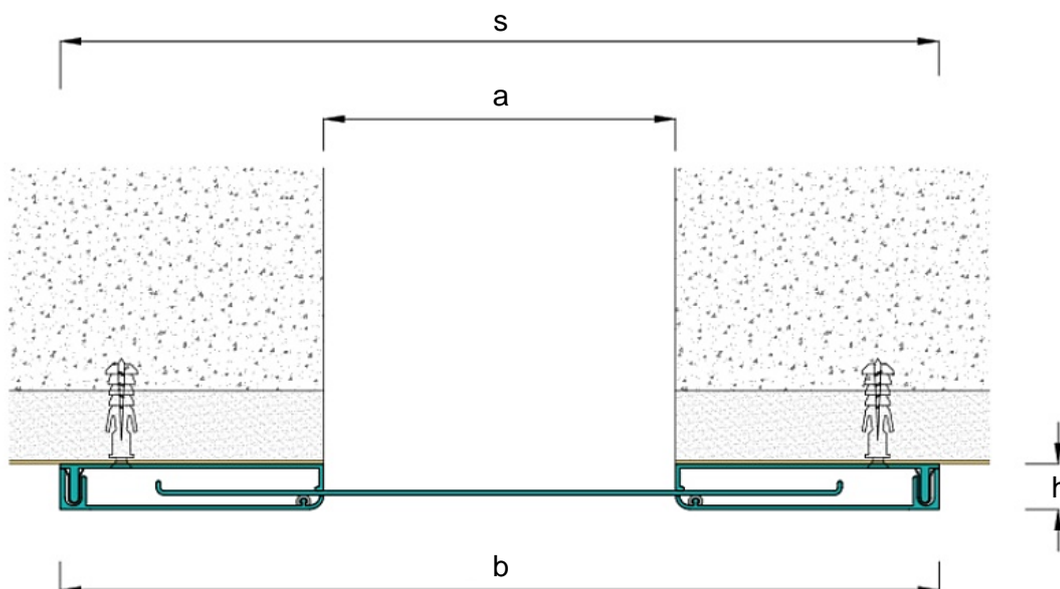
- Per ogni profilo è disponibile anche la sua versione ad angolo K
- Ideale in zone sismiche per giunti con elevato movimento
- Adatto per applicazioni con singolo o doppio strato di cartongesso

**Colore:**

**Lunghezza di produzione:**

**ALLUMINIO ANODIZZATO**

**3 m**


**DATI TECNICI**

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] $\Delta_{max}$	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h
JWP 50	50	80 ( $\pm 40$ )	150	150	13
JWP 100	100	100 ( $\pm 50$ )	250	250	13
JWP 150	150	130 ( $\pm 65$ )	300	300	13
JWP 200	200	130 ( $\pm 65$ )	350	350	13
JWP 250	250	130 ( $\pm 65$ )	400	400	13
JWP 300	300	130 ( $\pm 65$ )	450	450	13