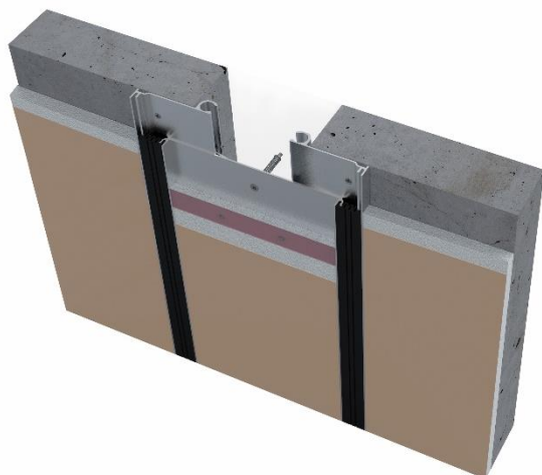


giunti di dilatazione per pareti e soffitti in cartongesso



Materiale:

Profilo portante in alluminio. Inserti elastomerici in vista flessibili di elevata qualità, di lunga durata, resistenti all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C). 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:

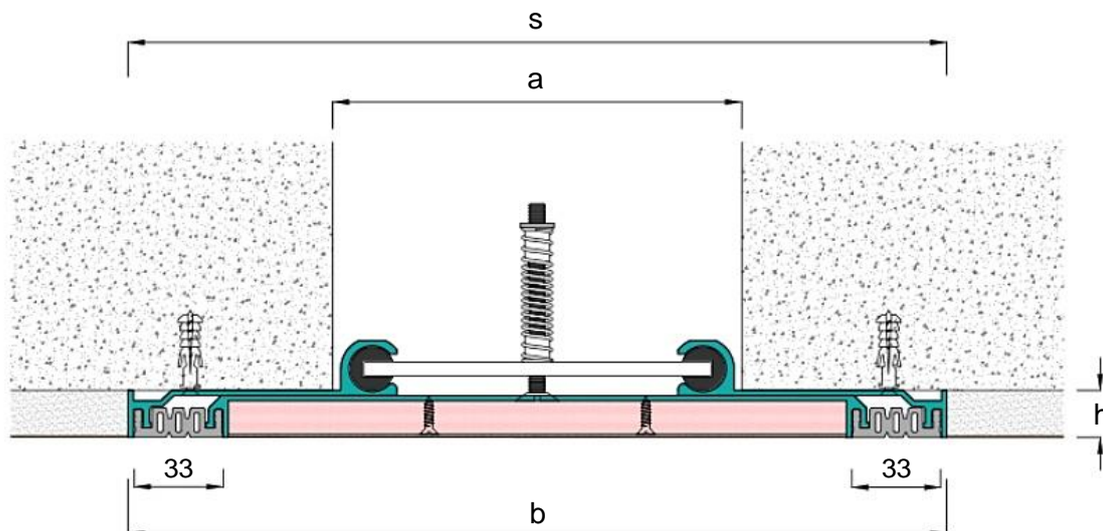
- Ideale in zone sismiche per giunti con elevato movimento
- Adatto per applicazioni con cartongesso
- Superficie visibile ridotta ai soli inserti elastomerici
- Ideale per l'applicazione combinata con profilo a pavimento tipo "JSDP"



Colore:

Lunghezza di produzione:

NERO – GRIGIO – CREMA
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 100/33/17	100	100 (± 50)	250	250	17
JDP 150/33/17	150	140 (± 70)	300	300	17
JDP 200/33/20	200	180 (+100/-80)	400	400	20
JDP 250/33/20	250	205 (+125/-80)	480	480	20
JDP 300/33/20	300	300 (± 150)	600	600	20
JDP 350/33/20	350	350 (± 175)	650	650	20
JDP 400/33/20	400	375 (+175/-200)	700	700	20
JDP 450/33/20	450	400 (+175/-225)	750	750	20
JDP 500/33/20	500	425 (+175/-250)	800	800	20