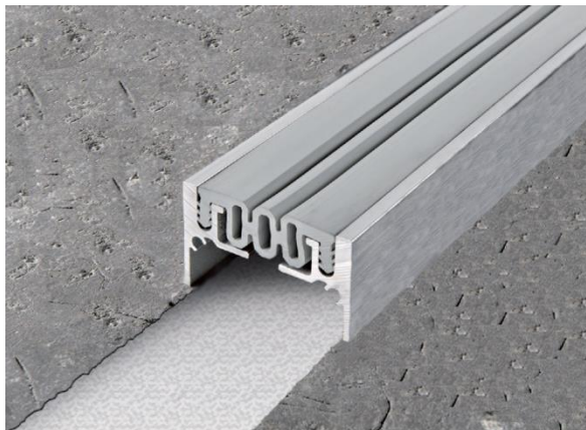


giunti di dilatazione per pavimenti sopraelevati



Materiale:

Profilo portante in alluminio. Inserto elastomerico centrale flessibile di elevata qualità, di lunga durata, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature (da -40°C a +120°C).

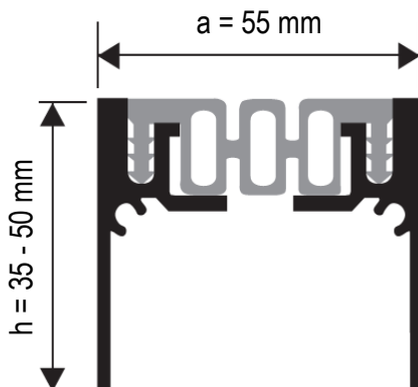
Caratteristiche particolari:

- Inserto centrale flessibile sostituibile in qualsiasi momento
- Movimento multidirezionale
- Assorbe i cedimenti differenziali
- Profilo da fissarsi direttamente al pannello del pavimento sopraelevato
- Le strutture del pavimento sopraelevato devono essere rese solidali al solaio



Colore inserto flessibile:
Lunghezza di produzione:

NERO – GRIGIO
3 m



DATI TECNICI

Profilo	Distanza tra i pannelli [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile del profilo [mm] b	Altezza profilo [mm] h	Portata ⁽¹⁾
JBS 55/35 EE3	55	20 (± 10)	55	35	Pedonale
JBS 55/50 EE3	55	20 (± 10)	55	50	Pedonale

Capacità di carico:

Portata⁽¹⁾: Pedonale