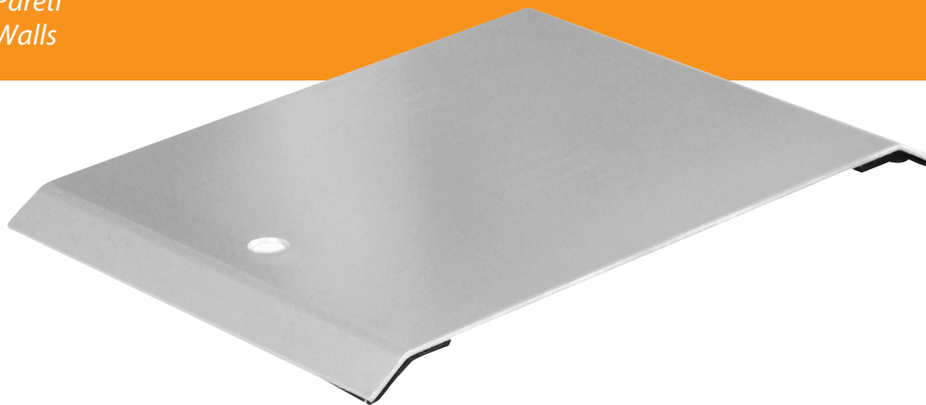


K COVER

Pareti
Walls



IT

Descrizione

Coprigiunto in lamiera di alluminio piegata ai bordi per posa su giunti di pareti e soffitti finiti interni. Adatto a giunti piani o d'angolo (versioni A) con larghezza del giunto fino a 300 mm. Superficie in vista liscia e sezione dotata di piegature di irrigidimento. Le superfici di appoggio alla parete sono dotate di cuscinetti di appoggio in espanso cellulare. Fornito completo di fori svasati, tasselli in Nylon e viti Inox. Colore preverniciato silver. In caso di fissaggio su pareti esterne il coprigiunto non garantisce la tenuta all'acqua.

- Finitura gradevole.
- Lunghezza barre 3 m.
- Fissaggio Inox L=50/60 mm.

A richiesta: colori standard alluminio naturale e bianco RAL 9010; fuori standard verniciatura RAL.

EN

Description

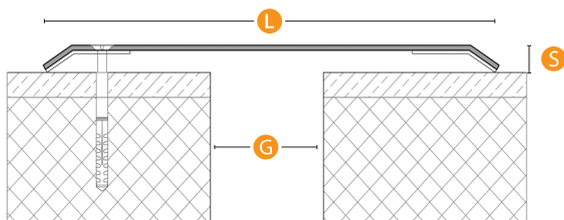
Expansion joint cover, made of aluminum sheet, for walls & ceilings, for joints up to 300 mm. Designed for use in wall and ceiling finishes. The system is also suitable for corner joints (A version). The contact surface to the wall, is equipped with a layer of soft material. Supplied complete of countersunk holes, plastic anchors and stainless steel screws. Standard colour: Silver / White.

- Aesthetically pleasing.
- Bar length 3 m.
- Stainless steel fixing L = 60 mm.

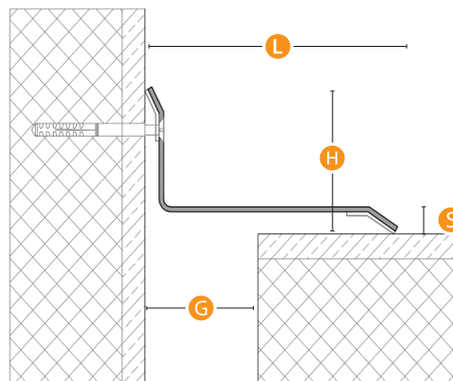
On request: other colours.

Sezione / Section

Serie K COVER



Serie K COVER A



Serie K COVER

Ambito Field	Parete interna Wall	Sistema System	G	L	H	S	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Estetico Esthetic	K COVER G50 / K COVER A G50	50	200/125	60	12	100 (+/- 50)	100%
		K COVER G100 / K COVER A G100	100	250/175	60	12	140 (+/- 70)	100%
Transito Transit (pag. 06)		K COVER G150 / K COVER A G150	150	300/225	60	12	140 (+/- 70)	100%
		K COVER G200 / K COVER A G200	200	350/275	60	12	140 (+/- 70)	100%
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K COVER G250 / K COVER A G250	250	400/325	60	12	140 (+/- 70)	100%
		K COVER G300 / K COVER A G300	300	450/375	60	12	140 (+/- 70)	100%

Valori in mm / Values in mm



www.tecnokgiunti.it - per il download di:

BIM / Dwg / Scheda in pdf / Voce di Capitolato / Scheda di Posa in Opera / Manuale di Manutenzione / Caratteristiche dei materiali

