

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 senza viti sul fronte e con una vite al metro sul fianco. Fornito completo di sistema di fissaggio a scomparsa tramite clip strutturali nascoste, tasselli in Nylon e viti Inox. In caso di fissaggio su pareti esterne il coprigiunto non garantisce la tenuta all'acqua.

- Finitura gradevole.
- Lunghezza barre 3 m.
- Fissaggio con clips in lamiera a scomparsa, viti e tasselli inclusi.
- Colore alluminio naturale preverniciato Silver, preverniciato RAL.

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

EN

## Description

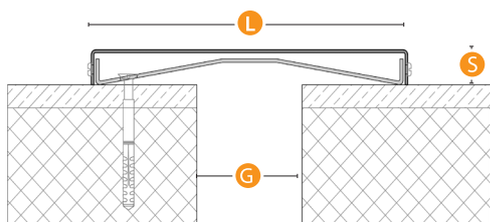
Expansion joint cover made of aluminum sheet, for walls & ceilings, for joints up to 300 mm. Designed for use in wall and ceiling finishes. The system is also suitable for corner joints (A version). No surface fixings, the screws are on the sides. Supplied complete of countersunk holes, plastic anchors and stainless steel screws. Standard colour: silver /white.

- Aesthetically pleasing.
- Bar length 3 m.
- Stainless steel fixing L=50/60 mm.

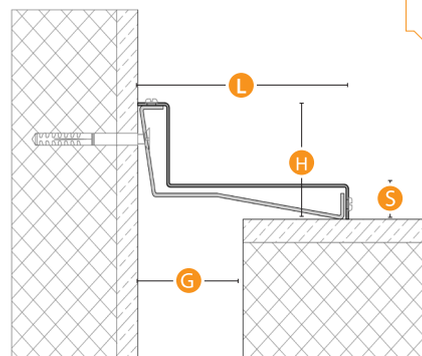
**On request:** profiles to length, other colours.

## Sezione / Section

Serie K CLIP



Serie K CLIP A



## Serie K CLIP

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 CLIP G50 / K CLIP A G50	50	150/100	50	15	40 (+/- 20)	100%
		K CLIP G100 / K CLIP A G100	100	200/150	50	15	40 (+/- 20)	100%
Transito Transit (pag. 06)		K CLIP G150 / K CLIP A G150	150	250/200	50	15	40 (+/- 20)	100%
		K CLIP G200 / K CLIP A G200	200	300/250	50	15	40 (+/- 20)	100%
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K CLIP G250 / K CLIP A G250	250	350/300	50	15	40 (+/- 20)	100%
		K CLIP G300 / K CLIP A G300	300	400/350	50	15	40 (+/- 20)	100%

Valori in mm / Values in mm



[www.tecnokgiunti.it](http://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

