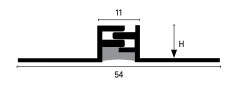
Giunti tecnici di dilatazione in metallo a scorrimento per posa a colla. Offrono caratteristiche di elevata resistenza ai carichi e di durata nel tempo, assicurando sempre un gradevole impatto visivo.

Compensano dilatazioni e contrazioni dei pavimenti adiacenti grazie allo scorrimento delle due parti metalliche una nell'altra per ± 2 mm.

Forniti già assemblati in posizione "neutra" e mantenuti nella giusta posizione grazie alla guarnizione di collegamento elastico nella parte inferiore. Moduli suggeriti 16-25 m² (vedi normativa UNI 11499:2013) in caso di superfici stabili. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

coflex CK



Sezione quotata scala 1:1 (CK 100*)





COFLEX CK-ON Ottone naturale

L'ottone offre caratteristiche di elevata resistenza agli impatti meccanici ed agli agenti chimici. Adatto per uso interno ed esterno.

Finitura classica di ottimo impatto visivo. Rimanendo a contatto con l'umidità e agenti chimici l'ottone può ossidarsi, è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.



	H=mm		Art.	
Materiale: Ottone estruso	10	CK	100	ON
	12,5	CK	125	ON
Finitura: Naturale (ON)				
Lunghezza: 2,70 metri				

COFLEX CK-AN Alluminio naturale

I profili in alluminio sono consigliati per l'impiego in ambienti interni ed offrono protezione limitata agli impatti meccanici.













Materiale: Alluminio estruso	10 12,5	CK CK	100 125	AN AN
Finitura: Naturale (AN)				
Lunghezza: 2,70 metri				