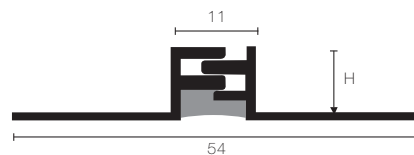


giunti tecnici di dilatazione in metallo

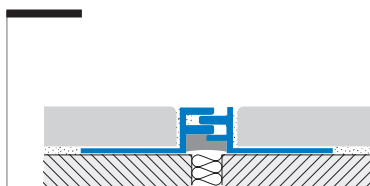
coflex™ CK



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
Sezione quotata scala 1:1



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.

Materiale: Ottone Naturale estruso
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 Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri



H=mm	Materiale	Art.
10	Ottone Naturale	CK 100 ON
12,5	Ottone Naturale	CK 125 ON

H=mm	Materiale	Art.
10	Alluminio Naturale	CK 100 AN
12,5	Alluminio Naturale	CK 125 AN