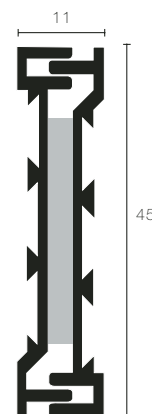


giunto di frazionamento

Giunti tecnici di dilatazione in metallo per posa a malta a scorrimento.

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 interna in cellulare.

Sezione quotata scala 1:1

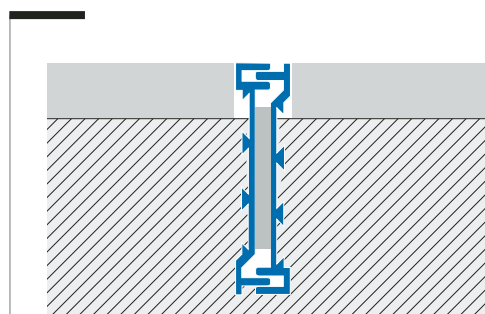


coflex™ CKM

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il giunto nel massetto.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Moduli suggeriti 16-25 m².



COFLEX CKM 450 ON Ottone Naturale

Profili estrusi di ottone. Elevata resistenza alle sostanze chimiche e agli impatti meccanici. Adatto per uso interno ed esterno. Tipiche applicazioni sono progetti pubblici e aree ricreative di livello elevato dove si preferisce l'utilizzo di materiali più classici e tradizionali.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CKM 450 AN Alluminio Naturale

Profilo estruso in alluminio. Combina le caratteristiche di dilatazione con un look moderno. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche importanti è preferibile l'utilizzo della serie in ottone.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri



| H=mm | Finitura | Art. |
|------|-----------------|------------|
| 45 | Ottone Naturale | CKM 450 ON |

| H=mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|------------|
| 45 | Alluminio Naturale | CKM 450 AN |