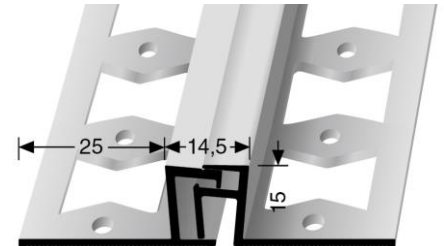
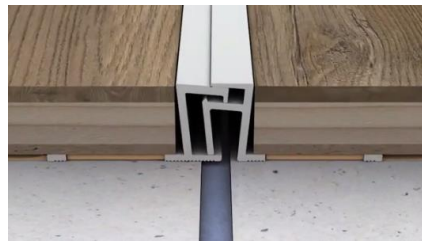


- **Profiltyp:**

324 G



- **Produktgruppe:** Motion-Star®
- **Bezeichnung:** Dehnfugenprofil aus Aluminium
- **Anwendung:** Zur Herstellung von Dehnungsfugen in Hartholz, Keramik, Natursteinen, nur wenn der Bodenbelag vollständig verklebt ist
- **Dehnungsvermögen:** 3,0 mm in jede Richtung (gesamt 6,0 mm)
- **Fugenbreite:** bis 14,5 mm
- **Stanzung:** Geschlossene Doppel-K Stanzung mit Montageloch
- **Länge des Profils:** 2,70 m
- **Profilbreite:** gesamt 64,5 mm
- **Breite sichtbarer Teil:** max. 17,5 mm
- **Innenmaß:** 15,0 mm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN WA-6060
- **Aluminium-Farbtone:** Alu eloxiert silber F4
Alu eloxiert edelstahloptik F2
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Beschreibung:

Bewegungsfugenprofil MOTION STAR® für Beläge bis 15,00 mm geschlossen gestanzt wartungsfreie Dehnungsfugenprofil mit nur 14,5 mm Sichtfläche Aluminium eloxiert Bewegungsfuge von +/- 3.0 mm Barrierefreie Verlegung ohne Stolperkante

Montage/Verlegung

1. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
2. Das Profil in der mittleren Ausgangsstellung verlegen, damit die Bewegungsfuge von $\pm 3,0$ mm in beiden Richtungen gewährleistet ist.
3. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.
4. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
5. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
6. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.
7. Anschließend Schutzfolie abziehen – fertig!

Bitte verwenden Sie unser Installationsvideo für dieses Produkt, um eine falsche Installation zu vermeiden! Sie finden das Installationsvideo auf unserer Website oder auf unserem YouTube-Kanal.

Sie können auch den QR-Code oder den folgenden Link verwenden:

