

# PERGO<sup>®</sup>

**Dehnungsfugenprofil**  
Technisches Datenblatt - Deutsche

# Dehnungsfugenprofil

## Allgemeine Information

Dieses sehr schlanke und elegante Profil kann verwendet werden, um die Dehnungsfuge zwischen zwei Bodenbelägen gleicher Höhe abzudecken, z. B. an einem Türeingang oder in einem großen Raum/Korridor, wo eine Dehnungsfuge erforderlich ist. Verwendbar mit geklickten Vinyl-Bodenbelägen. Verschleißbeständiges Qualitätsaluminium. Verlegung erfolgt mit dem mitgelieferten Unterprofil.



### INHALT

### KOMPOSITION

### FARBE

#### Profil

Aluminium eloxiert

Silber  
Ton  
Kaffee  
Champagner

#### Unterprofil

Aluminium

Aluminium

#### Schrauben & Dübel

Stahl & PVC

-

### BESTELLCODE

### MASSE

#### NEVEXP(-)

2000 x 34 x 7 mm

TECHNISCHES DATENBLATT - AUFLAGE 04.2023

# Dehnungsfugenprofil

---

## Anwendbar Für

Geeignet für alle unsere Klick-Vinyl-Bodenbeläge.

# Dehnungsfugenprofil

---

## Eigenschaften

- **Verschleißbeständige Nutzschrift**

Verschleißfeste Aluminiumoberfläche.

- **Für Wohn- und Gewerbebereiche**

Sehr robuste Befestigung im Aluminium-Unterprofil.

- **In 4 Designfarben zur optischen Aufwertung der gesamten Bodenlösung**

Wählen Sie die Farbe, die am besten passt: Silber, Ton, Kaffee oder Champagner.

# Dehnungsfugenprofil

## Installation

### Gehen Sie wie folgt vor, um das Profil zu installieren:

1. Lassen Sie bei der Verlegung des Bodens unbedingt ausreichend Platz zwischen den beiden Flächen, die mit dem Profil verbunden werden sollen. Markieren Sie den Unterboden, um aufzuzeichnen, wie weit der Rand des Bodens reicht. Wenn kein Pad angebracht ist, lassen Sie die Unterlage bis kurz vor diese Linie reichen, um das beste Ergebnis zu erzielen. Es ist besser, die Schiene später direkt auf den Untergrund zu montieren. Sägen Sie das Unterprofil auf die richtige Länge und platzieren Sie es in der Mitte der offenen Fläche zwischen den beiden Bodenbelagsflächen. Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Boden und den herausstehenden Läufen der Schiene, in die das Profil später geklemmt wird, eine ausreichende Dehnungsfuge vorliegt.
2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Dübel oder kleben Sie das Unterprofil auf den Untergrund. Achten Sie bei der Verwendung von Schrauben auf etwaige Rohrleitungen im Boden.
3. Drücken Sie das Profil von einer Seite der Schiene zur anderen. Drücken Sie es anschließend auf den Boden. Tipp: Verwenden Sie einen Hammer und z. B. den Klopfblock, um das Dehnungsfugenprofil vorsichtig in das Unterprofil zu drücken.