

## DilaTec Dehnfugenstreifen 4 mm Nr. 77800, 10 x 4,8 mm

- Koextrudiertes Hart- und Weich-PVC.
- Für Beläge bis 4 mm.
- Dehnfugenstreifen für Basisprofil Nr. 778.

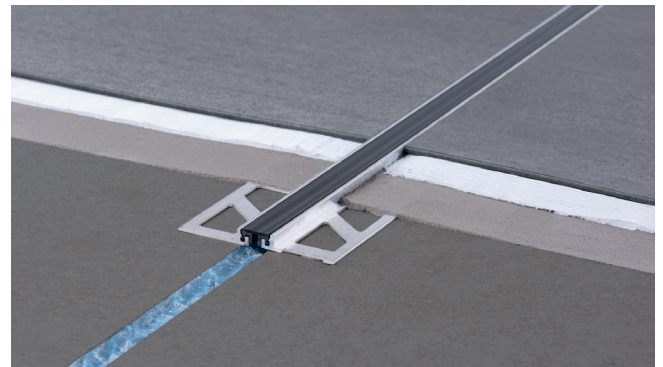
Werkstoff: Hart-PVC / Weich-PVC

**Zubehör:** Dehnfugen-Basisprofil Nr. 778  
**Geeignet für:** Designbelag / LVT Dryback, Textile und elastische Bodenbeläge  
**Montageart:** Clipsen  
**Längen:** 300 cm, 250 cm  
**Farben:** hellgrau (RAL 7042), dunkelgrau (RAL 7016), beige (RAL 1001), schwarz (RAL 9005)

Das DilaTec Dehnfugensystem wird auf der Baustelle bedarfsgerecht verarbeitet. Das Aluminium-Basisprofil wird zu beiden Seiten der Bewegungsfuge auf dem Untergrund verklebt und eingespachtelt. Kurze Stücke des Dehnfugenstreifens dienen als Abstandhalter. Der Bodenbelag wird durch dichtes Anschneiden an das Profil angeschlossen. Danach wird der Dehnfugenstreifen aus Kunststoff im Aluminium-Profil arretiert.

Für Bodenbeläge mit Stärken bis zu 4,0 mm ist der Dehnfugenstreifen 778 00 vorgesehen. Die Stärke des Bodenbelages bestimmt den Dickenauftrag der Spachtelmasse. Bodenbeläge über 4 mm bis zu 6 mm Stärke werden zusammen mit dem Dehnfugenstreifen 778 01 verarbeitet.

Aufgrund der Koextrusion aus Hart- und Weich-PVC weisen die Fugenstreifen ein optimales Dehnverhalten auf. Sie nehmen Spannungen aus dem Untergrund sicher auf - ohne zu reißen oder sich vom Profil zu lösen. Die glatte, geschlossene Oberfläche ist planeben und lässt Anhaftungen oder Verschmutzungen kaum zu.



## DilaTec Expansion joint strip 4 mm no. 77800, 10 x 4.8 mm

- Co-extruded hard and soft PVC.
- For floor coverings up to 4 mm.
- For use with expansion joint base profile no. 778.

Material: rigid PVC / soft PVC

**Accessories:** Expansion joint base profile no. 778  
**Suitable for:** Design flooring / LVT dryback, Textile and elastic floor coverings  
**Installation:** clipping  
**Lengths:** 300 cm, 250 cm  
**Colours:** light-grey (RAL 7042), dark-grey (RAL 7016), beige (RAL 1001), black (RAL 9005)

The DilaTec Expansion Joint System can be installed at the construction site as required. The aluminium base profiles are adhered to both sides of the expansion joint on the substructure and is sealed in with filler. Short pieces of the expansion joint strip serve as spacers. The floor covering is adjoined to the profile by cutting it closely. After that, the expansion joint strip made from synthetic material is clipped into the aluminium profile.

The Expansion Joint Strip 778 00 is meant for floor coverings of up to 4.0 mm in thickness. The thickness of the floor covering determines the thickness of the application of the filler. Floor coverings of more than 4 mm to 6 mm in thickness are installed together with the Expansion Joint Strip 778 01.

Due to the coextrusion of soft and hard PVC, the joint strips demonstrate an optimal expansion behaviour. They safely absorb tensions from the substructure – without cracking or breaking away from the profile. The smooth, closed surface is planar and rarely allows for adhesions or soiling.