

Information

Dehnungsfugenprofil

Dehnungsfugenprofil aus Polystyrol zur Aufnahme eines Dehnstreifens zur Erstellung von Bewegungsfugen im Estrich nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

Bei Heizestrichen sind in der Regel in Türdurchgängen Bewegungsfugen anzuordnen. Weiterhin sind innerhalb einer Heizfläche je nach Estrichtyp, Feldgröße, Raumgeometrie, Bodenbelagswahl, etc. ebenfalls Bewegungsfugen vorzusehen und in einem Fugenplan vom Fachplaner festzuhalten.

Die besondere Konstruktion des Profils ermöglicht die Aufnahme von seitlichen Estrichbewegungen ohne zu brechen.

Das Dehnungsfugenprofil ist mit einem selbstklebenden Fuß und einem innen liegenden klebeaktiven Haftstreifen im Doppel T-Profil versehen. Damit wird bei Fließestrichen ein Aufschwimmen des Dehnstreifens sicher verhindert. Beide klebeaktiven Haftstreifen sind mit einer Schutzfolie abgedeckt.

Profillänge	2000 mm
Profilhöhe	20 mm
Profilbreite	35 mm
Verlegeabstand	50 mm und Vielfache
Verpackungseinheit	50 m / PE-Folie

Expansion gap profile

Double T profile from polystyrene to create expansion gaps in the screed according to DIN 18560 and DIN EN 1264.

With heating screed, expansion gaps are required in door areas and – depending on the type of screed, the size of the fields, the dimension of the room and the upper flooring surface - within the heating surface.

The special design of the profile assures absorption of lateral screed movements without breaking.

The expansion gap profile is equipped with a self-adhesive bottom and an interior self-adhesive strip to avoid floating with liquid screed. Both adhesive strips are covered by a protective foil.

Length	2000 mm
Height	20 mm
Width	35 mm
Pipe spacing	50 mm and multiples
Packing unit	50 m / PE foil

