



# DEHNFUGEN-T-PROFIL

**NEUHEIT**

## TUBEX® DEHNFUGEN-T-PROFIL

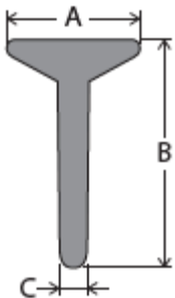
Dehnfugen-T-Profile TUBEX® bestehen aus PE-Schaum mit geschlossener Zellstruktur. Sie dienen zur perfekten Trennung von Dehnungsfeldern und schaffen elastische Fugen in Beton- und Anhydritböden. Dehnfugen-T-Profile verhindern Bodenschäden in Gebäuden mit höherer mechanischer Belastung. Die selbstklebende Beschichtung auf der Profilunterseite ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Die gegenseitige Kompatibilität mit den TUBEX® Dehnungsbändern sorgt für eine perfekte Dehnung im Boden.

- Schnelle und einfache Installation dank der selbstklebenden Beschichtung, die die Stabilität des Profils bei der Fertigung des Bodens gewährleistet
- Das T-Profil sorgt für dauerhafte elastische Fugen in Beton- oder Anhydritböden
- Perfekte Trennung einzelner Felder und Durchgänge zwischen den Räumen
- Schallschutz – das Profil reduziert die Übertragung von Trittschall vom Boden auf die Konstruktion erheblich
- Gesundheits- und Umweltsicherheit

Technische Parameter	Werte	Norm
Brandverhalten	EL	DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$	DIN EN ISO 13787
Kurzfristige Saugfähigkeit	WS 01 (0,08 kg/m <sup>2</sup> )	DIN EN 13472
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU 2000	DIN EN 13469
Höchste Betriebstemperatur	ST(+) 90	DIN EN 14707

Die Produktion der Dämmstoffe TUBEX® ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2009.

*ABMESSUNGEN – Dehnfugen-T-Profile TUBEX® werden in der Länge von 2m, im Karton mit Abmessungen von 205 x 60 x 40 cm geliefert*

	Produkt	Maße A (mm)	Maße B (mm)	Maße C (mm)	Menge im Karton (m)
	T80	36-44	76-84	8-12	264
	T100	36-44	96-104	8-12	220

### Anwendung der Tubex Dehnungssysteme

