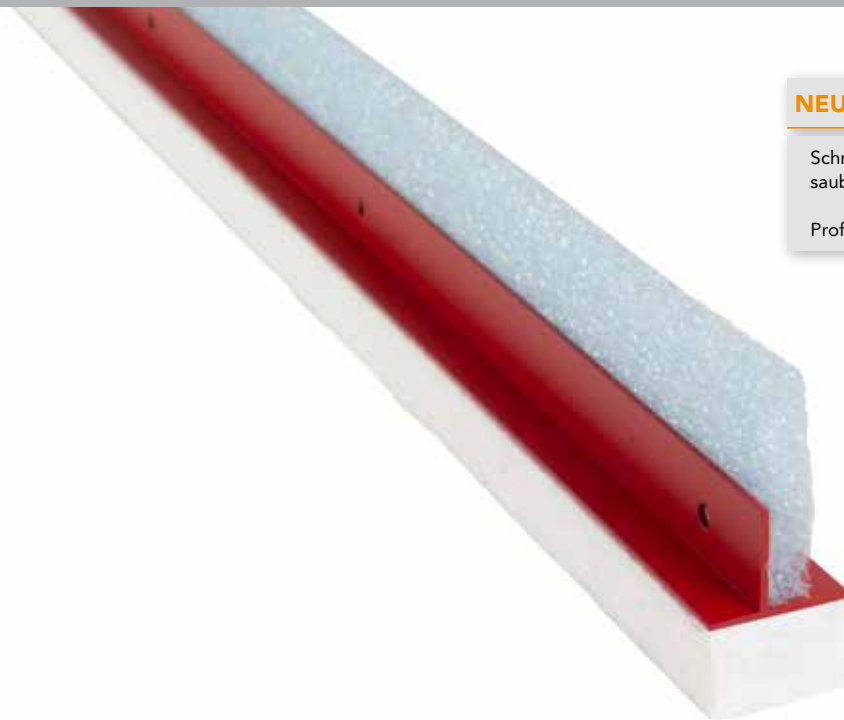




## DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



### NEU

Schnelles +  
sauberes Arbeiten

Profi-Know-How

## DEHNFUGENPROFIL T8® Pro

### Dehnfugenprofil für Heizestrich

- exakte Heizrohrdurchführung durch integrierten Styroporfuß
- stärkerer Styroporfuß 25 mm selbst für große Heizrohrdurchmesser
- einfache Montage ohne Ausklinkwerkzeuge, Sägen, Zangen, o. ä.
- geradliniger Fugenverlauf durch robustes PVC-Trägerprofil
- keine Estrichbrücken unter den Heizrohren
- integrierte Löcher für Estrichdübel gegen Aufschüsseln
- geeignet für Zement- und Fließestrich

### Beschreibung

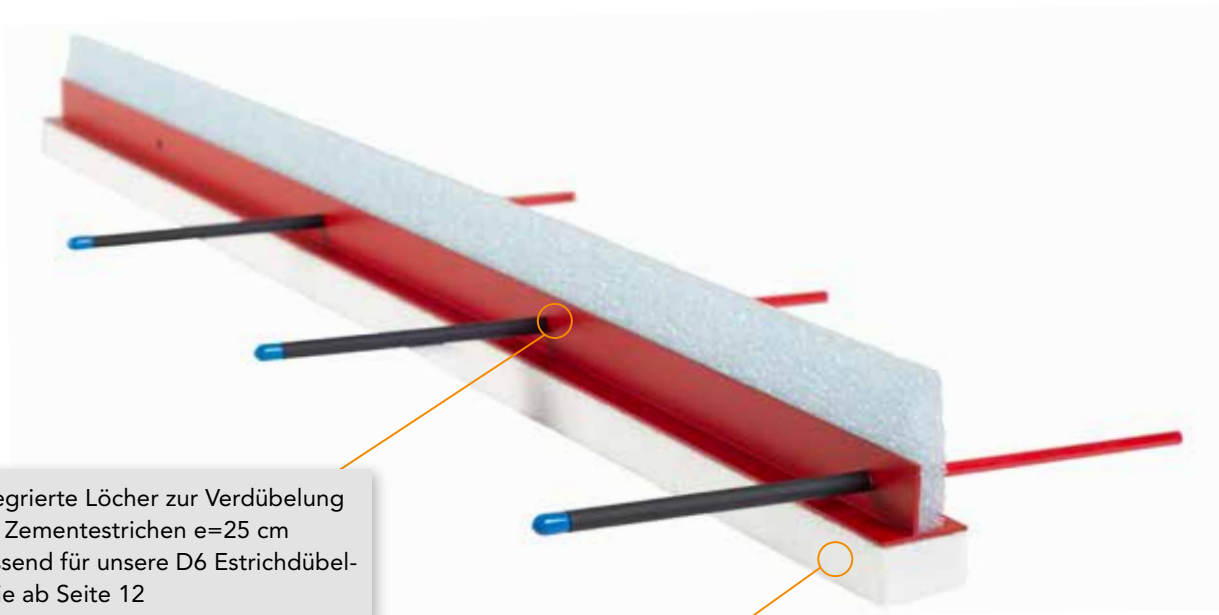
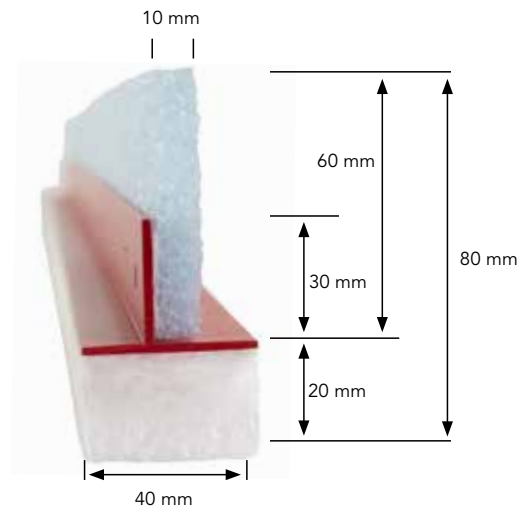
Das Dehnfugenprofil T8® Pro ermöglicht eine schnelle und hochwertige Ausführung für jegliche Art von Dehnfugen. Durch die T-förmige Profilausprägung wird ein einfaches Befestigen auf der Trägerplatte und ein sicherer Stand erreicht. Durch den integrierten Styroporfuß werden Rohrdurchführungen schnell und fachgerecht ausgeführt und präzise auf das jeweilige Rohrbild angepasst. Somit werden Estrichbrücken vermieden. Das robuste PVC-Trägerprofil sichert einen geradlinigen Fugenverlauf, selbst bei großen Fugenlängen. Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs. Die entsprechende Verlegeanleitung finden Sie auf Seite 8.

Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
T8® Pro	80 mm	2000 mm	50 Meter im Karton 500 Meter Palette	Estrichdübel D6 siehe Seite 10

## DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



Die T-förmige Profilausprägung macht das T8® Pro sehr verwindungssteif und lange Fugenverläufe, z. B. in der Raummitte, werden geradlinig ausgeführt



integrierte Löcher zur Verdübelung bei Zementestrichen  $e=25$  cm passend für unsere D6 Estrichdübelserie ab Seite 12

### NEU

lieferbar mit 25 mm starkem Styroporkern für größere Heizrohrdurchmesser