



DST - FUGENDÜBEL. Die Innovation im Estrich!

Der Fugendübel selbst ist aus hochwertigem Stahl gefertigt und erfüllt die Anforderungen der DIN 18560, Teil 2.

Produkteigenschaften

Durch die komplette Kunststoffummantelung des KUNSTSTOFFTECHNIKHOLZINGER DST-Fugendübel wird die Gleitfähigkeit beim Schwindverhalten des Estrichs in beide Richtungen gewährleistet.

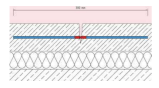
Die Wärmeausdehnung wird durch die in der Mitte des Dübels angeordnete Knautschzone, sowie durch die etwas längere Ummantelung des Dübelkerns ermöglicht. Der Ausziehwiderstand ist mittels Knautschzone und Ummantelung praktisch nicht vorhanden, auch nicht bei 10° Abwinkelung.

Auf einen Blick:

- verhindert Verformung bei Schwund- und Dehnfugen, auch bei Fließestrich
- verhindert Wippen an Fugen , insbesondere bei schwimmendem Estrich, sowie bei Fließestrich
- verhindert Höhenversatz und Stufenbildung bei Schnitt- und Dehnfugen, auch bei Fließestrich
- verhindert unkontrollierte Risse, insbesondere bei Heizestrich
- verhindert nachträgliche Verdübelung und das Vergießen mit starrem Epoxitharz

Anwendungsbereiche

Der KUNSTSTOFFTECHNIKHOLZINGER DST-Fugendübel eignet sich für alle Estricharten.



Verarbeitung

Der KUNSTSTOFFTECHNIKHOLZINGER DST-Fugendübel wird einfach in den Estrich eingelegt.

Technische Daten

Artikelbezeichnung	Durchmesser	Länge	Verpackungseinheit
KSTH DST Fugendübel 4 mm	4 mm	300 mm	250 Stück pro Karton
KSTH DST Fugendübel 5 mm	5 mm	300 mm	100 Stück pro Karton
KSTH DST Fugendübel 6 mm	6 mm	300 mm	100 Stück pro Karton