

## D.S.T.-Fugendübel

### Der Fugendübel für Estriche und Industrieböden

Die D.S. T.-Fugendübel wurden aus der Praxis für die Praxis entwickelt.

#### Der Einbau von Fugendübel

<b>verhindert</b>	<b>Verformungen bei Schwund- und Dehnfugen, besonders bei Zementestrichen.</b>
<b>verhindert</b>	<b>das Wippen an Fugen insbesondere bei schwimmenden Estrichen jeglicher Art.</b>
<b>verhindert</b>	<b>den Höhenversatz und die Stufenbildung bei Schnitt- und Dehnfugen eines jeden Estriches.</b>
<b>vermeidet</b>	<b>das nachträgliche Verdübeln und vergießen mit starren Kunstharzen.</b>
<b>Gewährleistet</b>	<b>die uneingeschränkte Funktionsfähigkeit einer fachgerechten Dehnfuge.</b>

Der klassische Fugendübel besteht aus einem Stahlstab in der Länge von 288 mm und einem Ø von 4 mm. Die Ummantelung hat eine Länge von 300 mm und einen Ø von 5 mm.

Durch die komplette Kunststoffummantelung wird die Gleitfähigkeit beim Schwinden in beide Richtungen gewährleistet.

Die Wärmeausdehnung insbesondere bei Heizestrichen wird durch die in der Mitte des Dübels angeordnete Knautschzone, sowie durch die etwas längere Ummantelung des Dübelkerns ermöglicht.

Der Auszieh Widerstand ist mittels Knautschzone und Ummantelung praktisch nicht vorhanden.

Der D.S.T.-Fugendübel gewährleistet die statischen Grundsätze an notwendigen Fugen bei Estrichen und Industrieböden.

Schnepf ISO Vertrieb GmbH, Stadtweg 18, 85134 Stammham,  
Telefon 0 84 05/92 49 34, Telefax 0 84 05/92 49 36  
Internet: [www.schnepf-gruppe.de](http://www.schnepf-gruppe.de), E-Mail: [info@schnepf-gruppe.de](mailto:info@schnepf-gruppe.de)

Die von uns gemachten Angaben entsprechen den Erfahrungen, welche durch gewissenhafte Verarbeitung und den durchgeführten Untersuchungen entstanden sind. Im Zweifelsfalle empfehlen wir deshalb Eigenversuche an Ihrer Baustelle.

Stand 02.2024