



## **HOLZINGER** *DST-FUGENDÜBEL*

### **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 KUNSTSTOFFTECHNIK**HOLZINGER** *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 Auszieh Widerstand 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 Epoxidharz

### **Anwendungsbereiche**

Der KUNSTSTOFFTECHNIK**HOLZINGER** *DST-Fugendübel* eignet sich für alle Estricharten.

### **Verarbeitung**

Der KUNSTSTOFFTECHNIK**HOLZINGER** *DST-Fugendübel* wird einfach in den Estrich eingelegt.

### **Technische Daten**

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