



## **HOLZINGER GFK- FUGENDÜBEL**

Estrichdübel aus Glasfaserkunststoff für Querkraftverdübelung bei Estrichtrennungen

### **Produkteigenschaften**

Der KUNSTSTOFFTECHNIK **HOLZINGER GFK Fugendübel** ist einfach im Handling und durch das verwendete Glasfasermaterial besonders leicht vom Gewicht. Durch die Glasfaserverstärkung ist die Querkraftübertragung beim KUNSTSTOFFTECHNIK **HOLZINGER GFK-Fugendübel** wie bei Stahl, verbunden mit einer Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit und somit ist der Dübel korrosionsbeständig. Der *GFK-Fugendübel* verhindert Aufschlüsseln und Höhenversatz, sowie unkontrollierte Risse. Die Kunststoffhülse gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten des Estrichs.

#### **Auf einen Blick:**

- verhindert Verformung bei Schwind- und Dehnfugen, auch bei Fließestrich
- beste Trittschallwerte - keine Schallübertragung gewährleistet durch nicht leitfähiges GFK-Material
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffhülse
- 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 Epoxidharz

### **Anwendungsbereiche**

Der KUNSTSTOFFTECHNIK **HOLZINGER GFK Fugendübel** eignet sich für alle Arten von Estrichen und ist besonders zu empfehlen bei Anwendung bei Induktionsschleifen und bei Anwendungen in Bereichen mit hohem Anspruch an die Reduzierung von Schallübertragung, wie in Krankenhäusern, Kindergärten und Arztpraxen.

### **Verarbeitung**

Der KUNSTSTOFFTECHNIK **HOLZINGER GFK Fugendübel** wird einfach in den frischen Estrich eingelegt, oder zusammen mit dem KUNSTSTOFFTECHNIK **HOLZINGER Dehnfugenprofil** verwendet.

### **Technische Daten**



<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Durchmesser</b>	<b>Länge</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
<b>KSTH GFK Fugendübel</b>	6 mm	300 mm	100 Stück pro Karton