



ESTRICHDÜBEL



D6 EVO

- fachgerechter Estrichdübel für Trennungen im Estrich jeglicher Art
- Glasfaser, ultraleicht, einfach im Handling, höchste Qualität
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappe
- beste Trittschallwerte durch nicht leitfähiges GFK-Material
- mit Prüfbericht und DIN-konform

Beschreibung

D6 EVO, der innovative Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Er besteht aus GFK-Rundmaterial mit 6 mm Kerndurchmesser. Dies macht den Estrichdübel zu einem Leichtgewicht, jedoch kombiniert mit den gewohnt hohen Belastungswerten eines vergleichbaren Stahlkerns. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten. Die Dehnungsausgleichskappe integriert eine Knautschzone für etwaige Plusbewegungen des Estrichbodens.

Artikel	Länge	Durchmesser	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6 EVO	300 mm	6 mm	GFK Glasfaser	kunststoffbeschichtet, 150 mm inkl. Dehnungsausgleichskappe	400 Stück/Eimer 9600 Stück/Palette



Dehnungsausgleichskappe

Dehnungsausgleichskappe-
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen

Kunststoffbeschichtung

PE-Gleithülse
150 mm Länge, unterstützt die
Bewegungsaufnahme

Glasfaser

GFK-Glasfaserkern
robuster 6 mm Durchmesser, leicht
und dennoch verwindungssteif



Passend für unsere T8® Serie Dehnfugen-
profile - siehe Seite 4



Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer