



ESTRICHDÜBEL



D6 Klassik

- Querkraftverdübelung bei Dehnfuge und Türübergängen nach DIN 18560-2
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- massiver Stahlkern Ø 6 mm
- qualitativ hochwertig
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappe
- geeignet für jegliche Art von Estrichen

Beschreibung

D6 Klassik, der Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Er besteht aus Stahl-Rundmaterial mit einem massiven 6 mm Kerndurchmesser.

Dies macht den Estrichdübel zu einem Allroundtalent mit hohen Belastungswerten. 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 Klassik	300 mm	6 mm	Stahl S235JR	kunststoffbeschichtet, 150 mm inkl. Dehnungsausgleichskappe	400 Stück/Eimer 4800 Stück/Palette



Dehnungsausgleichkappe

Dehnungsausgleichkappe –
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen

Kunststoffbeschichtung

PE-Gleithülse
150 mm Länge, unterstützt die
Bewegungsaufnahme

massiver Stahlkern

massiver Stahlkern
robuster 6 mm Durchmesser,
extrem verwindungssteif



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



Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer