



ESTRICHDÜBEL



§

mit offiziellem
Prüfbericht

D6 TS Trittsschallgedämmt

- Querkraftverdübelung bei Dehnfuge und Türübergängen nach DIN 18560-2
- trittschallgedämmt zertifiziert mit offiziellem Gutachten
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- massiver Stahlkern Ø 6 mm
- qualitativ hochwertig
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten
- durchgehende Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappen
- geeignet für jegliche Art von Estrichen

Beschreibung

D6 TS Trittsschall, der Estrichdübel für Estrichtrennungen mit Trittsschallanforderung.

Er besteht aus Stahl-Rundmaterial mit einem massiven 6 mm Kerndurchmesser. Dies macht den Estrichdübel zu einem Allroundtalent mit hohen Belastungswerten. Die durchgehende Kunststoffbeschichtung reduziert nachweislich Trittschallübertragung und er ist mit offiziellem Gutachten zertifiziert. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten. Die Dehnungsausgleichskappen integrieren eine Knautschzone für etwaige Plusbewegungen des Estrichbodens.

Artikel	Länge	Durchmesser	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6 TS	300 mm	6 mm	Stahl S235JR	kunststoffbeschichtet, 300 mm inkl. Dehnungsausgleichskappen	400 Stück/Eimer 4800 Stück /Palette



Dehnungsausgleichkappe

Dehnungsausgleichkappe –
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen



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

Kunststoffbeschichtung

Durchgehende PE-Gleithülse
auf gesamter Länge reduziert dras-
tisch die Trittschallübertragung,
mit offiziellem Prüfbericht

massiver Stahlkern

massiver Stahlkern
robuster 6 mm Durchmesser, ext-
rem verwindungssteif



Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer