

KOMPAKTBAUSCHRAUBE

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die Kompaktbauschraube mit TORX T25 Schraubenkopf dient der Befestigung von Holzwole-Einschichtplatten und -Mehrschichtplatten an Holzunterkonstruktionen. Sie ist gehärtet, gelbverzinkt, gleitbeschichtet und in den Längen 100 und 120 mm erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Sichere Befestigung von Holzwole-Produkten
- ✓ Gelbverzinkt und gleitbeschichtet
- ✓ Schraubenantrieb TORX T25

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff		Stahl, verzinkt		
Kopfdurchmesser		14	mm	
Bohrlochdurchmesser		5	mm	
Verankerungstiefe		min. 25	mm	
Schraubenantrieb		Torx TX 25		

ZERTIFIKATE



KOMPAKTBAUSCHRAUBE

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zur Befestigung von Holzwole Ein-, und Mehrschichtplatten an Holzunter-Konstruktionen im Holzbau.

Verarbeitung

Gute Plattenverankerung durch Tellerkopf; Kein Vorbohren erforderlich; Der tatsächliche Bedarf an Kompaktschrauben ist abhängig vom Plattentyp und der Plattengröße; Das Setzen der Schrauben in Plattenfugen ist nicht zulässig

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Länge (mm)	Stück/Paket	Geeignet für Plattendicke (mm)	Artikelnummer
100	100	75	2421613
120	100	75	2421612

Lieferzustand: Karton, Verpackung: Karton.

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschland

Service und Kontakt: www.knaufinsulation.de/kontakt
Technische Beratung: www.knaufinsulation.de/beratung
Ausschreibungstexte: www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

24.01.2023