

Kompaktbauschraube Plus

Bauschraube zur Montage von Heraklith® Produkten an Holzunterkonstruktionen

Produkt-Datenblatt 03/2026



Produktbeschreibung

Die Kompaktbauschraube Plus mit TORX TX30 Schraubenkopf dient der Befestigung von Holzwolle-Einschichtplatten und -Mehrschichtplatten an Holzunterkonstruktionen. Sie ist gehärtet, gelbverzinkt, gleitbeschichtet und in den Längen 60 und 80 mm erhältlich.

Eigenschaften und Mehrwert

- Sichere Befestigung von Holzwolle-Produkten
- Gelbverzinkt und gleitbeschichtet
- Schraubenantrieb TORX TX30
- Sicheres Ansetzen durch Kerbspitze
- Geringes Einschraubmoment durch Schaftfräser

Anwendungsbereich

Zur Befestigung von Holzwolle Ein-, und Mehrschichtplatten an Holz-Unterkonstruktionen im Holzbau.



Ausführung

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.

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.

Kompaktbauschraube Plus**Technische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm
Werkstoff	Verzinkter Stahl	–	–
Kopfdurchmesser	14	mm	–
Bohrlochdurchmesser	6	mm	–
Verankerungstiefe	mind. 25	mm	–
Schraubenantrieb	Torx T 30	–	–

Produktvarianten

Länge mm	Stück/Paket	Geeignet für Plattendicke mm	Artikelnummer
60	100 Stk/Pak	25/35	763055
80	100 Stk/Pak	50	763043

Heraklith®**Support und Services**www.knauf.com/de-DE/unsere-services**Knauf Insulation GmbH**Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschlandwww.knauf.com**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

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.

Build on us.