

Lamellendübel 8x80/50-60

Kunststoffschlagdübel ohne Spreizelement.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zur Fixierung von Dämmplatten in Holz und Beton. Geeignet für EPS, XPS und zementgebundene Holzspanbeton-Platten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache und schnelle Montage ■ Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen ■ Zur Befestigung härterer Dämmstoffe, XPS, Kombi-Dämmplatten
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Befestigungsdurchmesser: 8 mm ■ Durchmesser des Kopfes: 30 mm ■ Verankerungstiefe: 30 mm ■ Punktueller Wärmedurchgangskoeffizient: 0,00 W/mK

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Bohren eines Loches mit einem Durchmesser von 8 mm durch die Dämmplatte in den Untergrund (Beton, Ziegel, usw.). Kunststoffnagel in das Loch stecken und bis zur Platte durchschlagen.</p> <p>Verwendung auch für die Befestigung der Platten mit dem Schalungssystem (die Platten werden in die Struktur einbetoniert. Die Anker verbessern den Halt.).</p>
--------------	---

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---



Technische Information: Lamellendübel 8x80/50-60, Stand: 05 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.