

DT1960 Spiraldübel

Spezialdübel zur Befestigung von leichten Anbauteilen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich Spiraldübel aus Kunststoff inkl. Dichtscheibe zur Befestigung leichter Anbauteile in DinoTherm Systemen, z. B. für Briefkästen, Lampen, Hausnummerschilder, etc.

Eigenschaften

- Wärmebrückenfrei
- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfache und sichere Montage
- Nur für EPS- und PIR-Dämmplatten

Farbe Weiß

Technische Daten

Länge:	280 x 125 mm
Empfohlene Last je Befestigungspunkt:	Max. 5 kg

Verarbeitung

Montage Dichtscheibe auf den DT1960 Spiraldübel aufstecken. Anschließend mit Hilfe eines handelsüblichen Schraubbits (TORX T40) an der gewünschten Stelle durch die Armierungsschicht oberflächenbündig in den Dämmstoff einschrauben (in der Regel ohne Vorbohren). Dann kann das zu befestigende Anbauteil mit einer Universalschraube (Ø 4,0 - 5,0 mm) im Dübel befestigt werden (erforderliche Schraubenlänge: Anbauteildicke + 35 mm). Um das Eindringen von Feuchtigkeit in den Dämmstoff zu verhindern, empfehlen wir den Dübelrand mit Dichtstoff zusätzlich abzudichten.

Hinweise

GISCODE Nicht vergeben.

Lagerung Trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technisches Merkblatt

Technischer Service

00 800/ 63333782

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 10/2025



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de