



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM SPIRALDÜBEL

## 1. PRODUKTBE SCHREIBUNG

---

Spiralförmiger Kunststoff-Montagedübel inklusive Dichtscheibe und integrierter Einschraubhülse.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

Zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile im fertig verputzten WDVS, wie z.B. Türschilder, Briefkästen, Lampen o.ä..  
Empfohlene Gebrauchslast je Befestigungspunkt bei EPS-Systemen 5 kg und bei MW-Systemen 3 kg.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- anwendungsfertig
- Eine Dübellänge für alle Dämmstoffdicken
- einfache und schnelle Verarbeitung
- für Innen und Außen
- Brandverhalten: schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser

### MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: weiß

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### VERARBEITUNG:

Nachträgliche Montage durch die Putzschicht möglich:

KEIM Spiraldübel einfach durch den Deckputz in die Dämmung einschrauben (Antrieb Innensechsrund TX40, meist ohne Vorbohren), anschließend Schraube  $\varnothing$  4-5 mm eindrehen und Anbauteil mit einem handelsüblichen Montagewerkzeug befestigen.

### NACHBEHANDLUNG:

Bei besonders rauen Putzstrukturen empfiehlt sich die nachträgliche Versiegelung des Dübeltellers zur Putzoberfläche mittels spritzbarem Dichtstoff.

## 5. LIEFERFORM

---

Produktname	Tellerdurchmesser	Länge	Stück je VE	Gebindetyp
Spiraldübel	ca. 30 mm	ca. 60 mm	100	Packung

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM SPIRALDÜBEL

---

### 6. LAGERUNG

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	kühl vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt

### 7. ENTSORGUNG

---

Abfallschlüssel: 17 09 04

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Keine besonderen Hinweise.

### 9. ALLGEMEINE HINWEISE

---

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

