



## TECHNISCHES MERKBLATT

# EJOT® SCHLAGDÜBEL ND K

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Schlagdübel mit Kragen und Nagel aus Edelstahl, Durchmesser 6 mm oder 8 mm

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

Zur Befestigung der Sockelprofileisten und Fensterbankhalter.  
Zur Fixierung der KEIM TEC-Platte auf mineralischen Untergründen zur Untergrundvorbereitung.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- einfache und schnelle Verarbeitung
- für Innen und Außen
- universell einsetzbar, für alle Untergründe geeignet (Nutzungskategorie A, B, C, D, E)

### MATERIALKENNDATEN:

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| - Dübellänge:        | 60/80 mm    |
| - Dübeldurchmesser:  | 6 oder 8 mm |
| - Verankerungstiefe: | 25 mm       |
| - Farbton:           | grau        |

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Beim Bohren von Dübellöchern ist ein Abstand von zwei Dübellängen zum Rand und zu den Kanten der Wand empfehlenswert, damit ein Ausbrechen verhindert wird.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss im Bereich von  $\geq 5 \text{ °C}$  bis  $\leq 40 \text{ °C}$  liegen.

### VERARBEITUNG:

Das Bohrloch sollte genauso groß sein wie der Durchmesser des Dübels. Achtung beim Verwenden alter und abgenutzter Bohrer!

Vor der Montage des Dübels ist das entstandene Bohrmehl aus dem Bohrloch zu entfernen. Der Schlagdübel wird mittels geeignetem (Gummi-)Hammer fest sowie im rechten Winkel zum Mauerwerk gesetzt.

## 5. LIEFERFORM / TECHNISCHE KENNDATEN

Dübellänge [mm]	Dübeldurchmesser	Plattendicke [mm]	Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau	Stück je VE
60	6 mm		30 mm	100
80	8 mm	10*	30 mm	100

\* Zur Befestigung der KEIM TEC-Platte auf mineralischem Untergrund geeignet.

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	trocken vor Witterung schützen

## 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

keine besonderen 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.

