



Schlagdübel für zahlreiche Anwendungen im unteren Lastbereich.



[DE-ETA-12/0359](#), [ETA-12/0359](#), [DE-DoP-e12/0359](#)

## EIGENSCHAFTEN



**A2**

**AUBEN**

### Material

- Schraubnagel, nichtrostender Stahl + Nylon-Dübel

### Vorteile

- Einfache Montage und Demontage durch Schraubnagel
- Verankerung des Dübels durch das Einschrauben oder Eintreiben des Schraubnagels
- Elektrochemische Trennung durch Dübelkragen (Kontaktkorrosion)



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

- Ungerissener Beton
- Vollstein- und Hochlochsteinmauerwerk

### Anwendungsbereich

- Befestigung von Sparren und Leisten
- Winkelbefestigungen im Innenausbau
- Befestigung von Montageschienen für Kabel- und Rohrleitungstrassen
- Befestigung von leichten Fassaden und Wandverkleidungen im Innen- und Außenbereich

## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen und charakteristische Werte

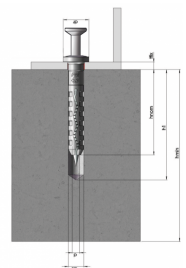
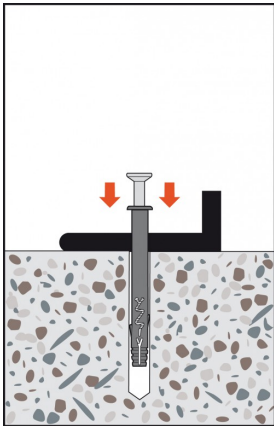


Table "Abmessungen und charakteristische Werte" cannot be displayed : no references available.

### Zulässige Lasten 1) 2)

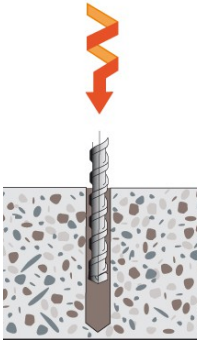
Table "Zulässige Lasten 1) 2)" cannot be displayed : no references available.

1) Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von  $\gamma_F=1.4$

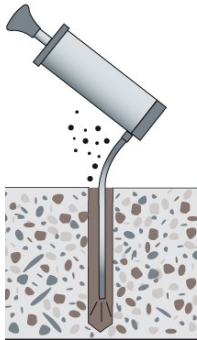
2) Die Verankerungsbemessung ist nach ETAG 014 unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-12/0359 zu führen.

\* Nicht Bestandteil der ETA-Zulassung

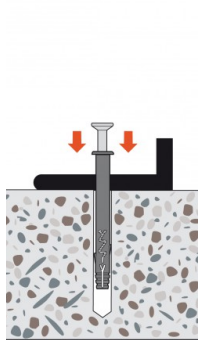
## INSTALLATION



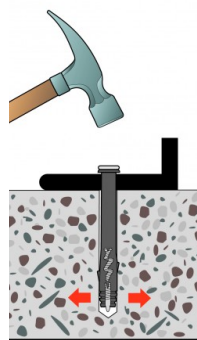
Bohrloch erstellen



Bohrloch reinigen



Dübel setzen



Anbauteil befestigen

## Montagedaten 3)

Table "Montagedaten 3)" cannot be displayed : no references available.

- 3) Temperatur bei der Dübelmontage  $\geq 5^{\circ}\text{C}$   
\* Nicht Bestandteil der ETA-Zulassung