

Nageldübel N-Z-A2



Eignung

Geeignet für:

- Beton
- Naturstein
- Mauerziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton (Gasbeton)
- Vollgips-Platten
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton

Zur Befestigung von:

- Wandanschluss- und Putzprofilen
- Sockelprofilen
- Folien
- Blechen
- Kanthölzern
- Kabel- und Rohrschellen
- Verkleidungen
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall

Beschreibung

- Kunststoff-Nageldübel

- Der Dübel wird beim Einschlagen der Nagelschraube gespreizt und hält durch Anpressdruck an der Bohrlochwandung.
- Nagelschraube aus nichtrostendem Stahl A2 für Anwendungen im Nass- und Außenbereich.

Anwendungsbeispiele



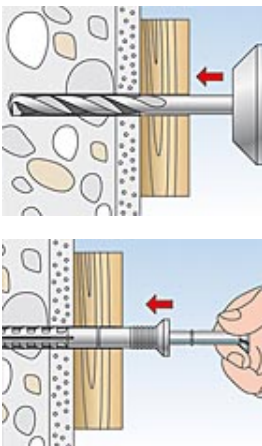
Montage

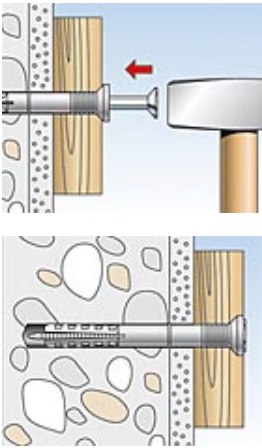
Montageart

- Durchsteckmontage

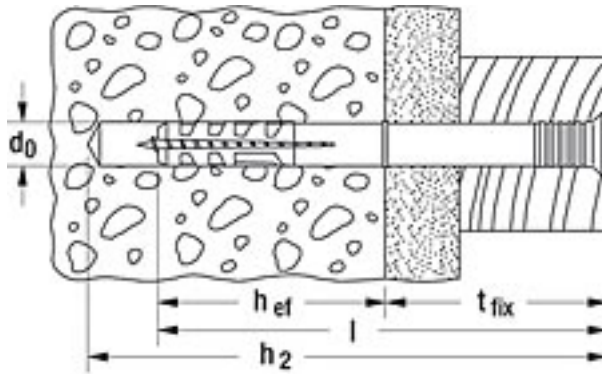
Montagehinweis

- In Loch- und Hohlblocksteinen muss die vordere Spreizzonehälfte des Dübels mindestens einen Steinstege voll erfassen.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Bohrenndurchmesser <div class="h6"> d_0 </div> > [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage <div class="h6"> h_2 </div> > [mm]	min. Verankerungstiefe <div class="h6"> h_{ef} </div> > [mm]	Dübellänge <div class="h6"> l </div> > [mm]	max. Dicke des Anbauteils <div class="h6"> t_{fix} </div> > [mm]	fischer Nagelschraube <div class="h6"> $d_s \times l_s$ </div> > [mm]	Umkarton [Stück]	Verkaufseinheit [Stück]
N 5 x 30 Z A2	050370	-	5	45	25	30	5	3,5 x 38 A2	1000	100
N 6 x 40 Z A2	050372	-	6	55	30	40	10	4 x 48 A2	500	50
N 6 x 60 Z A2	050373	-	6	75	30	60	30	4 x 64 A2	500	50
N 8 x 60 Z A2	050374	-	8	75	40	60	20	5 x 65 A2	250	50
N 8 x 80 Z A2	050375	-	8	95	40	80	40	5 x 85 A2	250	50
N 8 x 100 Z A2	050376	-	8	115	40	100	60	5 x 105 A2	250	50