

Nageldübel N-D 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



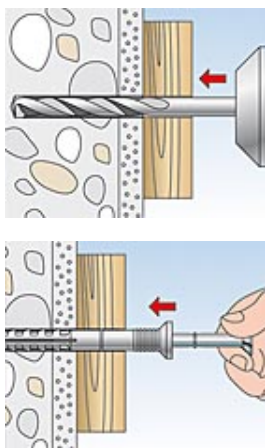
Montage

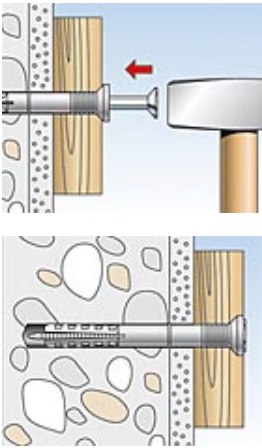
Montageart

- Durchsteckmontage

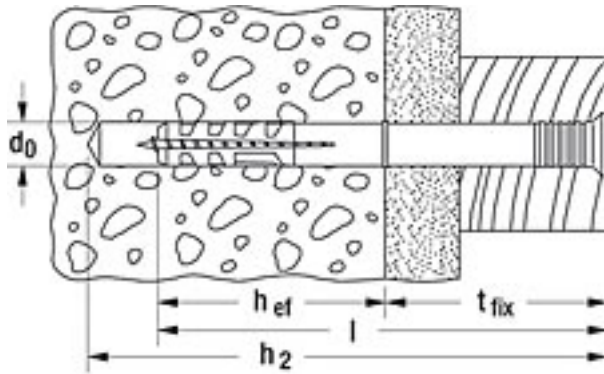
Montagehinweis

- In Loch- und Hohlblocksteinen muss die vordere Spreizzone des Dübels mindestens einen Steinsteig voll erfassen.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ● DIBt </div>	Bohrerinnendurchmesser <div class="h6">d ₀ </div> > [mm]	min. Bohrlochtiefe <div class="h6">h ₁ </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]	Dichtscheibe [Ø mm]	fischer Nagelschraube <div class="h6">d _s x l _s </div> > [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
N 6 x 40 D A2	050367	-	6	55	30	40	10	19	4 x 48	50
N 6 x 60 D A2	050368	-	6	-	30	60	30	19	4 x 64	50