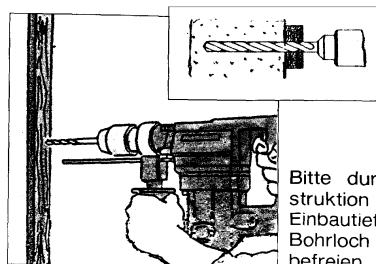
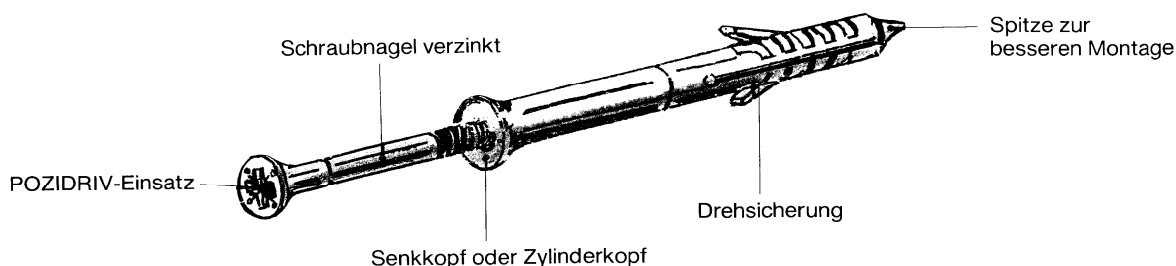


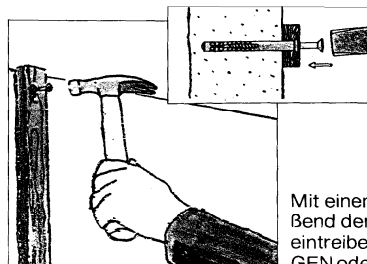
# Nagel-Dübel

Unsere Nageldübel lassen sich verwenden in:  
**BETON - VOLLSTEINEN - LOCHSTEINEN - GASBETON**

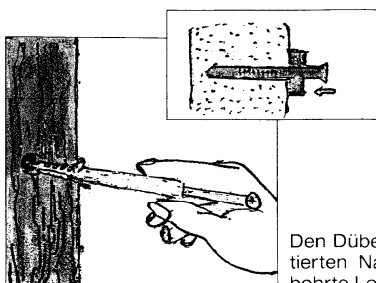
Unsere Nageldübel eignen sich zur Befestigung von Teilen, die per Durchsteckmontage montiert werden, zum Beispiel Holzlatten, Sockelleisten, Profile, Kabelkanäle, Rohrschellen usw..  
Bei Verwendung in Hohlblock- oder Lochsteinen soll die Länge des Dübels so gewählt werden, dass der vordere Spreizzonenbereich des Dübels mindestens einen Steinstege voll erfasst. Der Nageldübel darf nur zur Durchsteckmontage eingesetzt werden, das bedeutet, zwischen Dübelrand und Nagelkopf darf nichts angeordnet werden.



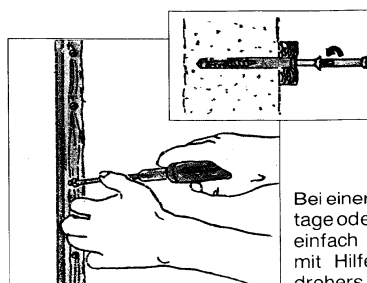
Bitte durch die Unterkonstruktion bohren und die Einbautiefe beachten. Das Bohrloch vom Bohrstaub befreien.



Mit einem Hammer anschließend den Nagel in den Dübel eintreiben bzw. EINSCHLAGEN oder EINSCHRAUBEN.



Den Dübel mit dem vormontierten Nagel in das vorgebohrte Loch stecken.



Bei einer eventuellen Demontage oder beim Nachjustieren einfach den Schraubnagel mit Hilfe eines Schraubendrehers zurückdrehen.

Unsere Nageldübel werden mit vorgestecktem Schraubnagel geliefert.

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Angaben nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle gelten. Sie stellen keine Zulassung dar.

Abmessung	Stück pro Schachtel	Stück pro Umkarton	Gewicht pro Umkarton ca.
Ø 5 x 30 mm	200	4.000	10,3 kg
Ø 5 x 40 mm	200	4.000	12,3 kg
Ø 5 x 50 mm	200	4.000	15,5 kg
Ø 6 x 40 mm	200	4.000	16,7 kg
Ø 6 x 60 mm	100	2.000	12,5 kg
Ø 6 x 80 mm	100	1.200	9,7 kg
Ø 8 x 60 mm	100	1.200	12,1 kg
Ø 8 x 80 mm	100	1.200	15,1 kg
Ø 8 x 100 mm	100	900	14,3 kg
Ø 8 x 120 mm	100	900	17,1 kg
Ø 8 x 140 mm	100	900	18,9 kg
Ø 8 x 160 mm	100	900	23,8 kg