

Blitznagel BN



Vorteile



BN



BDN

- Geeignet als Durchsteckmontage für die Befestigung von Latten, Winkeln, Rankgittern, Blumenampeln o.ä.
- Schnelle und einfache Befestigung: Blitznagel in vorgebohrtes Loch mit Hammer einschlagen - fertig
- Der Blitznagel ist aus hochwertigem galvanisch verzinkten Federstahl und bietet in Beton und Mauerwerk einwandfreien Halt
- Das Design verhindert gegenseitiges Verhaken in der Schachtel

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



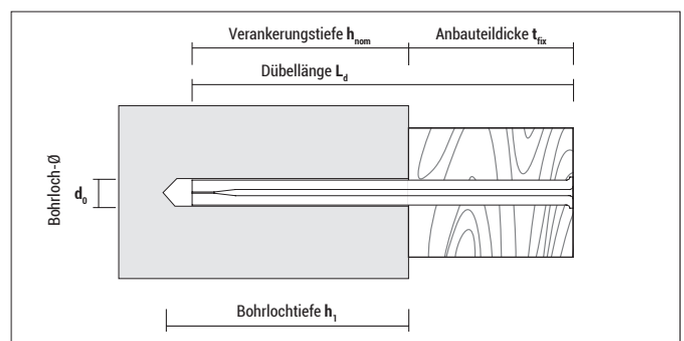
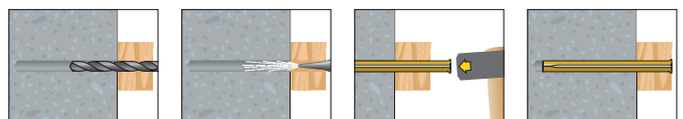
- Beton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Naturstein

Bedingt geeignet



- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton

Montage



Blitznagel BN



BN, galv. verz.

| Typ | Art.-Nr. | d_0 [mm] | $h_1 \geq$ [mm] | $h_{nom} \geq$ [mm] | L_d [mm] | $t_{fix} \leq$ [mm] | €/ 100 Stück |  [Stück] |  [Stück] |
|----------|----------|---------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------|-----------------|---|---|
| BN 6x30 | 9B630BN | 6 | 35 | 25 | 30 | 5 | | 100 | 2.200 |
| BN 6x60 | 9B660BN | 6 | 40 | 30 | 60 | 30 | | 100 | 1.200 |
| BN 6x80 | 9B680BN | 6 | 40 | 30 | 80 | 50 | | 100 | 1.200 |
| BN 8x70 | 9B870BN | 8 | 50 | 40 | 70 | 30 | | 50 | 1.100 |
| BN 8x90 | 9B890BN | 8 | 50 | 40 | 90 | 50 | | 50 | 1.100 |
| BN 8x110 | 9B8110BN | 8 | 50 | 40 | 110 | 70 | | 50 | 600 |
| BN 8x130 | 9B8130BN | 8 | 50 | 40 | 130 | 90 | | 50 | 600 |
| BN 8x150 | 9B8150BN | 8 | 50 | 40 | 150 | 110 | | 50 | 500 |



BDN, galv. verz. Blitznagel mit Öse (Lochung: 20 x 7,6 mm)

| Typ | Art.-Nr. | d_0 [mm] | $h_1 \geq$ [mm] | h_{nom} [mm] | €/ 100 Stück |  [Stück] |  [Stück] |
|----------|----------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|---|---|
| BDN 8x32 | 9B832BDN | 8 | 35 | 32 | | 100 | 800 |

Auslaufartikel, solange Vorrat reicht

Tragfähigkeiten F_{empf} und F_{bruch}

| Typ | Beton | |
|-----------|-----------------|------------------|
| | F_{empf} [kN] | F_{bruch} [kN] |
| BN 6 | 0,8 | 2,5 |
| BN 8, BDN | 1,1 | 3,3 |

 F_{empf} : Die empfohlenen Lasten inkl. Sicherheitsfaktor 3 F_{bruch} : Die tatsächlichen Bruchlasten ohne Sicherheitsfaktor