



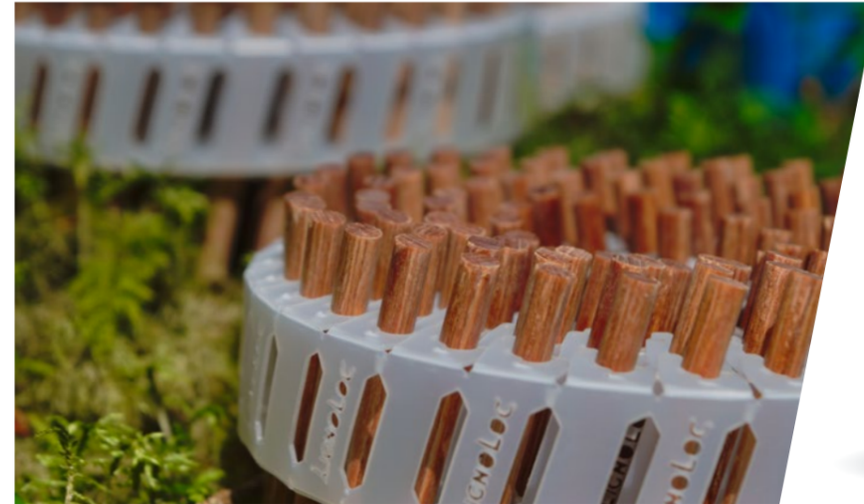
**MIT  
ETA-  
Zulassung**

**PATENTIERT**

**LIGNOLOC®  
HOLZNÄGEL**



**LIGNOLOC® HOLZNÄGEL**



**PATENTIERT**

**BEFESTIGUNGSMITTEL**

	<b>LIGNOLOC® Holznägel</b>
<b>Durchmesser</b>	3,7 - 4,7 - 5,3 mm 0.15" - 0.18" - 0.21"
<b>Länge</b>	38 - 90 mm
<b>Material</b>	verdichtetes Buchenholz
<b>Farbe</b>	natur
<b>Kapazität</b>	100 - 170
<b>Magazini- erung</b>	15° Coil LIGNOLOC®

**KOMPATIBLE GERÄTE**

F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC® FS  
F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC® IM  
F60 CN15-PS90-H LIGNOLOC®



**ANWENDUNGEN**

- Brettsper Holz- und Vollholz- wandssysteme
- Holzrahmenbau und Massiv- holzanwendungen
- Dekorative Holzinnenver- kleidungen
- Naturmöbel, Saunabau, Verarbeitung von Altholz
- Bootsbau, Särge
- Vorfixierung für verleimte Bauteile aus Holz

**LIGNOLOC®  
HOLZNÄGEL**

- Sortenreine, kreislaufgerechte Holzverbindungen
- Keine Wärmebrücken im Holz
- Werkzeugschonend bei Nach- bearbeitung
- Beständig gegen Korrosion und Chemikalien
- Dauerhaft schöne Optik: keine Holzverfärbungen

**LIGNOLOC®  
NAGLER**

- Ermöglicht nachhaltiges Bauen ausschließlich mit Holz
- Tiefenstellrad zur Justierung der Einschlagtiefe
- Hohe Leistung
- Robustes Gehäuse
- Gummiaufsatz, um Abdrücke im Holz zu vermeiden



**KONTAKT & SERVICE**

Unser Kundenservice ist gerne für Sie da:  
T +43 7724 2111-671  
sales.dach@beck-fastening.com  
www.beck-fastening.com

**BESCHREIBUNG**

LIGNOLOC® steht für eine neue Generation der Befestigungstechnik, die Leistung und Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt rückt. Mit den magazinierten Holznägeln von BECK können Projekte in Holzbau und Handwerk konsequent kreislaufgerecht, metallfrei und effizient realisiert werden. LIGNOLOC® minimiert Wärmebrücken, lässt sich ohne Werkzeugverschleiß nachbearbeiten und ist beständig gegen Korrosion. Im Vergleich zu herkömmlichen Befestigungslösungen wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 66 % reduziert.

