



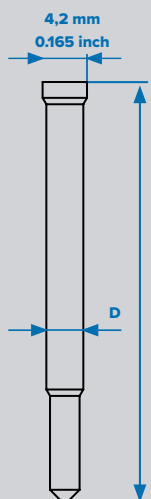
ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG

LIGNOLOC® HOLZNAGEL MIT GESTUFTEM SCHAFT

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

LIGNOLOC® HOLZNAGEL MIT GESTUFTEM SCHAFT

ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG



LÄNGE UND DURCHMESSER

LIGNOLOC® HOLZNAGEL MIT GESTUFTEM SCHAFT

- L 25 mm | 1 inch
- 37 mm | 1 1/2 inch
- D 3,5 mm | 0.138 inch

EIGENSCHAFTEN

- + LIGNOLOC® Holznagel mit gestuftem Schaft minimiert das Risiko des Holzspaltens
- + Nachhaltige und kreislaufgerechte Befestigungslösung
- + Keine Korrosionsspuren oder Streifenbildung am Holz
- + Perfekt abgestimmt auf das F33 LIGNOLOC® System



Deckplatte

Trag- struktur	Fichte	Kiefer	Pappel Einschichtplatte	Douglasie	Eiche	Lärche	Fichte Furniersperrholz	Kiefer Einschichtplatte	Hochdichte Faserplatte	Fichte 3-Schichtplatte	Spanplatte	Steico Isorel	Fundermax Funderplan
Fichte KVH	✓	✓	✓										
Nadelholz 3-Schichtplatte	✓							✓		✓	✓	✓	
Spanplatte	✓									✓	✓	✓	



Vorbohren bei
hoher Rohdichte



Druck: 8 Bar

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

LIGNOLOC® HOLZNAGEL MIT GESTUFTEM SCHAFT



DRUCK

Der FASCO® F33 CN15-PS40 LIGNOLOC® Nagler sollte mit einem Arbeitsdruck von 7-8 Bar betrieben werden. Besonders harte Hölzer mit hoher Rohdichte erfordern den maximal zulässigen Arbeitsdruck (8 Bar), um eine optimale Befestigung zu gewährleisten. Der Arbeitsdruck ist entsprechend der jeweiligen Holzsorte zu überprüfen und korrekt einzustellen.



VORBOHREN BEI HOHER ROHDICHTE

LIGNOLOC® Holznägel werden in der Regel ohne Vorbohren mit dem F33 CN15-PS40 LIGNOLOC® Nagler eingeschossen. Bei Holzarten mit sehr hoher Rohdichte empfehlen wir ein Vorbohren der Befestigungspunkte, um die Spaltung des Materials auszuschließen. Verwenden Sie hierzu einen Ø 2,5 mm Bohrer, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.



LIGNOLOC® ABSTANDSSCHABLONE

Präzises Nageln leicht gemacht

Die LIGNOLOC® Abstandsschablone erleichtert das präzise mittige Setzen unserer LIGNOLOC® Holznägel mit gestuftem Schaft in die Tragstruktur. Hierzu legen Sie die Abstandsschablone einfach an die Unterkante der Tragstruktur an und die Brettstärke kann sofort bequem am Sockel abgelesen werden.

Führen Sie anschließend die No-mar-Tip des F33 CN15-PS40 LIGNOLOC® Geräts in die entsprechende Öffnung der Schablone (in einem Winkel von 90°), richten Sie die Deckplatte sowie die Tragstruktur sorgfältig aus und setzen Sie den LIGNOLOC® Holznagel durch Betätigen des Auslösers. Der Holznagel wird somit exakt zentriert in der Tragstruktur platziert – schnell, sauber und präzise.

Abstandsschablone | Artikel-Nr.: S000500074



Wir unterstützen Sie gerne bei Ihren Anwendungen.

Kontaktieren Sie uns unter technischeberatung@beck-fastening.com oder +43 7724 2111-0.

Technische Daten / Referenzen <https://www.beck-fastening.com/de/innovation/lignoloc>

BECK-FASTENING.COM

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

LIGNOLOC® HOLZNAGEL MIT GESTUFTEM SCHAFT

JETZT BESTELLEN

LIGNOLOC® Holznagel mit gestuftem Schaft

LIGNOLOC® Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge	Coil-Kapazität	Mit Kopf	FASCO® Gerät	Gerät Artikel-Nr.
CN35AEWO.1	3.5 mm 0.138"	37 mm 1 1/2"	150	Ja	F33 CN15-PS40 LIGNOLOC®	11907.1
CN35AEWO.3	3.5 mm 0.138"	25 mm 1"	150	Ja	F33 CN15-PS40 LIGNOLOC®	11907.1

F33 CN 15-PS40 LIGNOLOC® Artikel-Nr.	Arbeitsdruck	Auslösesystem	Magazin- kapazität	Ladeart	Befestigertyp	Gerät Artikel-Nr.
T000011907.1	7 - 8 bar	Einzelauslösung mit Werkstückkontakt, Kontaktauslösung	150	Coil	15° LIGNOLOC® gestuft 3,5 Coilnägel im Plastikband	11907.1



Bilder ©getifo.com



Mit LIGNOLOC® setzen Sie auf die nachhaltige Befestigungslösung der Zukunft.
Kontaktieren Sie uns jetzt und erhalten Sie Ihr individuelles Angebot!

+43 7724 2111-0 | beck-fastening.com/de/kontakt/ansprechpartner finden

BECK-FASTENING.COM