

Revolution im Holzbau: Der erste schießbare Holznagel von BECK!

Erfahren Sie mehr über LIGNOLOC®, den ersten schießbaren Holznagel von BECK, der nachhaltige Holzverbindungen revolutioniert. Besuchen Sie uns auf der BAU 2025 in München!

Trade Fair Center Messe München, 81829 München, Deutschland - Innovationen aus Österreich setzen neue Maßstäbe in der Befestigungstechnik! Die LIGNOLOC® Holznägel von BECK sind die ersten ihrer Art, die für industrielle Fertigung und ökologische Holzverarbeitung konzipiert wurden. Diese revolutionären, magazinierten Holznägel zeichnen sich nicht nur durch ihre umweltfreundlichen Eigenschaften aus, sondern bieten auch eine effiziente Verarbeitung ohne Vorbohren. Die Nägel lassen sich mithilfe spezieller Druckluftnagler mühelos und schnell in Multifunktions-Fertigungsbrücken einsetzen. Laut [apa.at](https://www.apa.at) bietet das spezielle Design der Nagelspitze in Verbindung mit der Wärmeentwicklung beim Einschlagen eine stoffreine Verbindung mit dem Trägerholz.

Nachhaltigkeit und Effizienz

BECK, ein Familienunternehmen mit über 120 Jahren Erfahrung, hat mit LIGNOLOC® eine nachhaltige und traditionelle Lösung für die Befestigungstechnik geschaffen, die den heutigen Anforderungen gerecht wird. Diese innovative Lösung reduziert die CO₂-Emissionen um beeindruckende 66 % im Vergleich zu herkömmlichen Befestigungsmethoden. Laut [beck-fastening.com](https://www.beck-fastening.com) wird mit dem eigens entwickelten FASCO®

Druckluftnagler eine fest sitzende und unlösbare Verbindung gewährleistet, die die Möglichkeiten der Holzverarbeitung grundlegend verändert. Der Nagel selbst verschmilzt durch die Reibung beim Eintreiben optimal mit dem Holz, wodurch die Robustheit der Verbindung optimiert wird.

Das Unternehmen hat somit einen bedeutenden Beitrag zur Kreislaufwirtschaft geleistet und begeistert sowohl in der Industrie als auch bei umweltbewussten Holzverarbeitern. Die LIGNOLOC® Holznägel stehen nicht nur für Qualität, sondern auch für ein zukunftssicheres Bauen im Einklang mit der Umwelt. Besuchen Sie BECK auf der internationalen Leitmesse BAU in München, um mehr über diese innovative Technologie zu erfahren!

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Trade Fair Center Messe München, 81829 München, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.beck-fastening.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at