

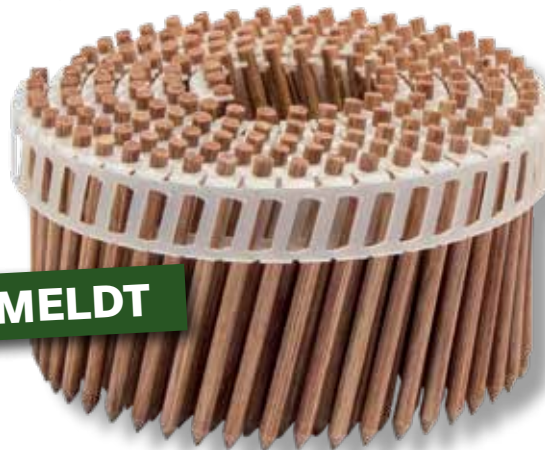


LIGNOLOC®

Collated Wooden Nails



- Ingen forboring
- Trælim ikke nødvendig
- Meget hurtigere end trædyvler
- Fremstillet af tysk bøgetræ
- Absorberer ikke vand, udvider sig ikke
- Sammenføjningsproces med lignin ved hjælp af høj friktion
- Nedbrydes ikke takket være tilsætning af harpiks
- Ingen korrosion og striber på træet
- Grønt byggeprodukt sammenlignet med befæstelselementer af stål eller andet metal
- Bedre beskyttelse mod brand i træ-strukturer end befæstelselementer af stål eller andet metal
- Samme materiale som det fastgjorte træ forhindrer kuldebroer og sikrer højere R-værdier
- Brudstyrke ~ 250 N/mm²



PATENTANMELDT

TEKNISKE DATA FOR BEFÆSTELSELEMENT*

	mm	tommer
Diameter	3,7	0.145"
Længde	38 - 65	1.5" - 2.5"
Materiale	Patentansøgt komprimeret bøgetræ	
Farve	Natur	
Kapacitet	170 - 4 000	
Magasintype	5° genanvendeligt plastbånd	

ANVENDELSESOMRÅDER

- Krydslamineret tømmer til byggeri
- Paller og kasser (uden stål og andet metal lettes genvindingen af paller)
- Træhegn
- Bæredygtige møbler
- Kister

*De tekniske data kan ændres uden forudgående varsel.



FASCO[®]
AIR DRIVEN TOOLS



F44AC CN 15-PS65 LIGNOLOC

VÆRKTØJETS EGENSKABER*

Højde	Bredde	Længde	Vægt
322 mm	130 mm	275 mm	2,40 kg
12.67 inch	5.12 inch	10.82 inch	5.29 lbs

Tryk 5 - 8 bar | 70 / 120 psi

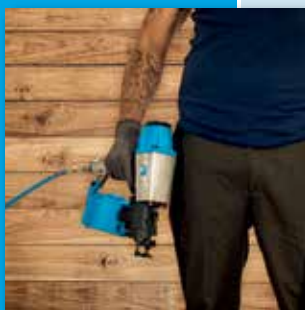
AKTIVERING, LADNING OG KAPACITET*

Aktiverings-
system

Enkeltskuds-
aktivering

Ladning

Tromle



Systemet distribueres i
Danmark og Island af:

KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S
Drejervej 2 | DK-7451 Sunds
Tel +45 97 14 14 40 | Fax +45 97 14 14 86
tjep@kyocera-unimerco.com | www.tjep.dk

