

Rundsäulen in Fichte und Lärche

HNT-Rundsäulen sind gekennzeichnet durch hohe Formstabilität und nahezu 100%-iger Rissefreiheit gegenüber herkömmlich produzierten Rundsäulen aus Brettschichtholz oder Vollholz. Ein Abheben der Fladerung wird durch die kreuzweise Verleimung dieses edlen Baustoffes verhindert. Speziell vorselektierte Rohware der Holzarten Fichte, Kiefer oder Lärche garantieren ein einwandfreies, homogenes und edles Erscheinungsbild.

Merkmale der HHZ-Rundsäule

- Herstellung nach ÖNORM EN 386
- Holzarten: Fichte, Kiefer oder Lärche
- kreuzweise Verleimung mittels Melaminharzharzstoff
- Witterungsbeständige, transparente Leimfuge
- Längen bis 8m
- Durchmesser von 80 mm bis 700 mm
- Oberfläche bei DM < 120 mm gehobelt, darüber geschliffen
- Qualität: gesunde, fest verwachsene Äste
- einzeln oder paketweise in Folie verpackt
- Varianten sind auf Wunsch möglich



Muster Rundsäule in Lärche SELECT

