



TECHNISCHE BEDINGUNGEN

Anforderungen an das Sägerundholz MAYR-MELNHOF HOLZ PASKOV s.r.o.

1. Holzart: FICHTE
2. Qualität: B, C, D
3. Länge:

Länge 3 m:

MINIMALE ÜBERLÄNGE.....2 %

Im Fall der kleineren Überlänge wird die Länge 2,5 m berechnet

MINIMALER ZAPFEN13 cm (ohne Rinde)

MAXIMALER MITTELDURCHMESSER.....44 cm (ohne Rinde)

Länge 4 m:

MINIMALE ÜBERLÄNGE.....2 %

Im Fall der kleineren Überlänge wird die Länge 3 m berechnet

MINIMALER ZAPFEN13 cm (ohne Rinde)

MAXIMALER MITTELDURCHMESSER.....44 cm (ohne Rinde)

Länge 5 m:

MINIMALE ÜBERLÄNGE.....2 %

Im Fall der kleineren Überlänge wird die Länge 4 m berechnet

MINIMALER ZAPFEN13 cm (ohne Rinde)

MAXIMALER MITTELDURCHMESSER.....44 cm (ohne Rinde)

4. Geforderte Anteil der einzelnen Längen:

3 m.....40 %

4 m.....40 %

5 m.....20 %

Der Kunde behält sich das Recht vor, im Laufe des Quartals den oben angeführten Anteil der einzelnen Längen zu ändern. Der Verkäufer wird über diese Änderung mittels Telefax, E-Mail oder mit einer anderen schriftlichen Form informiert.



Beschreibung 3D Messungen MAYR-MELNHOF HOLZ PASKOV s.r.o.

Der einzelne Stamm wird 20x (20 Messstellen nach je 1 cm) in der Mitte des Stammes (d.h. 10 x auf jeder Seite ab Stammmitte) gemessen.

An jeder einzelnen Messstelle werden die Durchmesser d1, d2 gemessen (sie sind senkrecht zueinander). Die Werte werden in mm gemessen und werden auf cm „nach unten“ abgerundet. Dadurch, dass die Messung immer um 5° verdreht ist, entstehen 18 Paar Durchmesser im Rahmen einer Messstelle. Zur Berechnung des Gesamtdurchmessers einer Messstelle wird das Paar des Durchmessers d1 und d2 verwendet, dessen Ergebnisdurchmesser der kleinste ist.

Berechnung des Mitteldurchmessers:

$$D_{\text{střed}} = \frac{d1+d2}{2} \quad (\text{D Mitte}) \text{ wird auf cm „nach unten“ abgerundet}$$

Berechnung des Volumens des einzelnen Baumstammes:

$$(\text{Volumen}) \mathbf{Objem} = \frac{DM \times \pi \times L}{4}$$

L – Länge ohne Überlänge (3 m, 4 m oder 5 m)

DM – kleinster Durchmesser aus 20 Messstellen