

- **Aus dem Schweizer Wald in der Schweiz produziert!**

In unserem Leimwerk in Fimmelsberg TG produzieren wir ganz nach Ihren individuellen Wünschen.

- **Ständerholz schichtverleimt NSI nicht sichtbar**
- **Konstruktionsvollholz KVH NSI nicht sichtbar**
 - **DUO-Balken sichtbar**
- **Brettschichtholz BSH industrie**

Merkmale unseres schichtverleimten Ständerholzes? (NSI nicht sichtbar)

- ausschliesslich Schweizer Holz (Rundholz aus dem Thurgau)
- Lamellen keilverzinkt mit 15mm Zinken
- Festigkeitsklasse FK II
- Standardlängen 12.00 mlg maximale Länge 13.00mlg Sonderlängen mit Zuschlag
- Leimholz 12 % trocken
- Wetterfeste Verleimung mit Polyurethan-Leim (PU Leim) AW 100
- formaldehydfrei

Merkmale unseres Konstruktionsvollholzes KVH? (NSI nicht sichtbar)

- ausschliesslich Schweizer Holz (Rundholz aus dem Thurgau)
- Festigkeitsklasse FK II
- Maximallänge bis 13.00mlg
- Leimholz 14 % trocken
- Wetterfeste Verleimung mit Polyurethan-Leim (PU Leim) AW 100
- formaldehydfrei

Merkmale unserer DUO-Balken (sichtbar)

- die hohen Qualitätsansprüche zwingen uns, nordisches Holz zu verarbeiten
- Lamellen keilverzinkt mit 15mm Zinken
- Festigkeitsklasse FK II
- Standardlängen 12.00 mlg maximale Länge 13.00 mlg Sonderlängen mit Zuschlag
- Leimholz 12 % trocken
- Wetterfeste Verleimung mit Polyurethan-Leim (PU Leim) AW 100
- formaldehydfrei

Merkmale unseres Brettschichtholzes (Industrie)

- Lamellen keilverzinkt mit 15mm Zinken
- Festigkeitsklasse FK II
- Standardlängen 12.00 mlg maximale Länge 13.00 mlg Sonderlängen mit Zuschlag
- Leimholz 10 % trocken
- Wetterfeste Verleimung mit Polyurethan-Leim (PU Leim) AW 100