

**Konstruktionsmerkmal:**

Mit diesem Programm-Modul können Paletten mit gleichen als auch mit unterschiedlichen Brett- und Klotzformate erstellt werden. Nach Eingabe von Länge und Breite (z.B. 1200 x 1000) kann die Anzahl der Kufen gewählt werden (z.B. 3 vergleichbar einer Tauschpalette). Anschließend können die Querbretter (Unterzug) gewählt werden (z.B. 3), entsprechend ergibt sich automatisch die Anzahl der Klötze. Es können z.B. auch Paletten erstellt werden die im Aufbau einer Tauschpalette ähneln jedoch mit nur 2 Kufen, oder mit 4 Querstegen, etc. Die Bauart der EU-3 Palette zeichnet sich dadurch aus, dass die ersten Deckrandinnenbretter (li/re), unabhängig von der Stückzahl, immer ohne Fugenabstand direkt an die Deckrandaußenbretter anschließen.

**Deckrandbrett:** Je ein Brett links und rechts außen / Breite / Höhe

**Deckinnenbrett:** Breite / Höhe

**Deckmittelbrett:** Breite / Höhe / Anzahl

**Bodenrandbrett:** Je ein Brett links und rechts außen / Breite / Höhe

**Bodenmittelbrett:** Breite / Höhe / Anzahl

**Klötze äußere Kufen:** Material / Länge / Breite / Höhe

**Klötze innere Kufen:** Material / Länge / Breite / Höhe

Bei den Klötzen kann zwischen Klötzen aus Vollholz und Klötzen aus anderen Materialien (no-solid wood) unterschieden werden [Kunststoff/ Pressspan]. Preise und Gewichte für „no-solid wood“ Klötze können in der Rubrik „Kalkulationsvariablen“ verwaltet werden.

- Länge Palette: 500 bis 1800 mm
- Breite Palette: 900 bis 1100 mm
- ✓ Erstellt Zuschnittsliste Palettenbau
- ✓ Erstellt beliebig drehbare 3D Palettenansicht
- ✓ Erstellt Kalkulation Palettenbau
- ✓ Datelexport: .pdf, .doc (Word), .xls (Excel)
- ✓ Grafikexport 3D Zeichnung als JPEG

