

### Konstruktionsmerkmal:

Dieses Programm-Modul verwendet in den verschiedenen Baugruppen (Deck-/Bodenbretter und Klötze) jeweils nur eine, gleiche, Breite. D.h. es können keine verschiedenen Brettbreiten innerhalb einer Baugruppe (z.B. verschiedene breite Deckbretter) erfasst werden. Nach Eingabe von Länge und Breite der Palette errechnet das Programm automatisch die Anzahl aller benötigten Bretter (Deckbretter, Querbretter, Bodenbretter und Klötze). Alle Werte einer Baugruppe können individuell gemäß Ihren Vorgaben abgeändert werden. 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.

**Deckbretter** (Eingabe von Breite, Höhe, Anzahl) / **Querbretter** (Eingabe von Breite, Höhe, Anzahl) / **Bodenbretter** (Eingabe von Breite, Höhe, Kufenanzahl) / **Klotz** (Eingabe von Länge, Breite, Höhe, Material).

Das Programm errechnet die Abstände zwischen den Brettern und den Palettenkufen, Abstände der Klötze auf der Querseite sowie die Fugenbreite der Deckbretter.

Bauelemente: Bodenbretter, Querbretter, Deckbretter, Klötze

- Länge Palette: 500 bis 6000 mm
- Breite Palette: 500 bis 3000 mm
- ✓ Erstellt Zuschnittsliste Palettenbau
- ✓ Erstellt beliebig drehbare 3D Palettenansicht
- ✓ Erstellt Kalkulation Palettenbau
- ✓ Dateixport: .pdf, .doc (Word), .xls (Excel)
- ✓ Grafikexport 3D Zeichnung als JPEG

