

Das Softwaremodul TRANSPORTKISTE Sperrholz aus dem Exportverpackung Programmpaket EXPORTKISTE 2016 erstellt millimetergenaue Zuschnittsliste, Fertigungsliste, erstellt eine Kalkulation für Kistenbau-/Verpackung und zeigt die Konstruktion als 3D-Grafik. Ein einfach zu bedienendes Programm für Kistenfertigung, Exportverpackungsbetriebe und für Industrieunternehmen.

Die Bauweise einer TRANSPORTKISTE lässt sich als Kombination von Kopfkrantz- und Ringleisten-Kiste beschreiben. Diese Bauweise ist sehr verbreitet und wird für leichtes Stückgut und in kleiner Dimensionierung (bis 2 Meter Länge und rund 1 x 1 Meter Breite / Höhe) eingesetzt.

**Konstruktionsmerkmal:**

Die Transportkiste Sperrholz hat einen Boden aus Vollholz mit U-Kufen, die Verschalung wird mit Sperrholzplatten vorgenommen. Alle Leisten werden außen angebracht, alle Innenwände sind plan. Es gibt keine Diagonale.

Bauelement Boden (Vollholz), U-Kufe

Bauelement Kopfwand (Sperrholz), Kopfleiste horizontal, Kopfleiste vertikal

Bauelement Seite (Sperrholz), Seitenleiste horizontal, Seitenleiste vertikal

Bauelement Deckel (Sperrholz), Deckelleiste horizontal

- Packgut bis 2.500 kg
  - Innenlänge Transportkiste: 250 bis 2440 mm
  - Innenbreite Transportkiste: 200 bis 2440 mm
  - Innenhöhe Transportkiste: 200 bis 2380 mm
- ✓ Erstellt Zuschnittsliste Kistenmacherei
  - ✓ Erstellt beliebig drehbare 3D Kistenansicht
  - ✓ Erstellt Kalkulation Kistenbau
  - ✓ Erstellt Kalkulation Verpackung
  - ✓ Datelexport: .pdf, .doc (Word), .xls (Excel)
  - ✓ Grafikexport 3D Zeichnung als JPEG

