

Das Softwaremodul VOLLHOLZKISTE 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.

Kisten gefertigt aus Vollholz (Nadelholz) sind robust sowie vollständig recycelbar. Vollholzkisten werden in der Exportverpackung als Überseekiste, Transportkiste, Schwergutkiste und Seetransportkiste für große Transportgüter verwendet. Transportfähig sind Vollholzkisten auf dem Seeweg, per Bahn oder LKW. Die Vollholzkiste ist eine Standard Bauart in der Exportverpackung.

Konstruktionsmerkmal:

Bodenmaterial Vollholz, Längs- und Querkufen, Verschalung aus Vollholzbrettern, Innenbeleistung, Vertikalstützen (Steher)

Bauelement Boden, Kopfkantholz, Kufe lang, U-Kufe

Bauelement Kopfwand, Kopfleiste horizontal, Kopfleiste vertikal, Diagonale Kopfleiste

Bauelement Seite, Seitenleiste horizontal, Seitenleiste vertikal, Diagonale Seitenleiste, Vertikalstützen (Steher)

Bauelement Deckel, Deckelholz, Deckelleiste horizontal, Deckelleiste vertikal

- Packgut bis 30.000 kg
- Innenlänge Vollholzkiste: 500 bis 13000 mm
- Innenbreite Vollholzkiste: 500 bis 7000 mm
- Innenhöhe Vollholzkiste: 500 bis 6000 mm
- ✓ Erstellt Zuschnittsliste Kistenmacherei
- ✓ Erstellt beliebig drehbare 3D Kistenansicht
- ✓ Erstellt Kalkulation Kistenbau
- ✓ Erstellt Kalkulation Verpackung
- ✓ Dateixport: .pdf, .doc (Word), .xls (Excel)
- ✓ Grafikexport 3D Zeichnung als JPEG

