

Das Softwaremodul RINGLEISTENKISTE A6 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.

Ringleistenkisten vom Typ A6 werden in Verpackung für leichteres Stückgut verwendet und in der Praxis oft nur in kleiner Dimensionierung (bis 2 Meter Länge und rund 1 x 1 Meter Breite / Höhe) gebaut, für Packgut bis 1500 kg.

Konstruktionsmerkmal:

Ringleistenkisten werden aus Vollholz gefertigt. Es ist eine Kistenbauart mit horizontaler Verbretterung, d.h. im Gegensatz zur Standard Vollholzkiste, bei der die Bretter senkrecht stehen. Alle Leisten an den Seiten, Kopf und Deckel sind außen angebracht. Alle Innenwände sind plan und ohne weitere Verbretterung, beim **Typ A6 werden Diagonale** (diagonale Kopfleiste, diagonale Seitenleiste) eingesetzt.

Bauelement Boden, U-Kufe

Bauelement Kopfwand, Kopfleiste vertikal, Diagonale Kopfleiste

Bauelement Seite, Seitenleiste vertikal, Diagonale Seitenleiste

Bauelement Deckel, Deckelleiste horizontal

- Packgut bis 2.500 kg
- Innenlänge Ringleistenkiste: 250 bis 6000 mm
- Innenbreite Ringleistenkiste: 200 bis 2500 mm
- Innenhöhe Ringleistenkiste: 200 bis 2000 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

