



So finden sie die richtigen Paletten !

Wichtige konstruktive Details sind teilweise selbst für den Praktiker erst bei genauerer Betrachtung zu erkennen. Beispielsweise die Anzahl, Art und Dimensionen der Bretter, Klötze und Nägel....

Was Sie bei der Auswahl berücksichtigen sollten:

1. **Transportwege:** Rollbahn, Hochregal, Lkw, Bahnfracht, Luftfracht, ...
2. **Abmessungen:** Produktgröße und -gewicht, Frachtraumausnutzung
3. **Umschlagshäufigkeit:** Einweg- oder Mehrwegpalette
4. **Beladungsgewicht:** Flächen- oder Punktbelastung
5. **Unterfahrbarkeit:** 2- oder 4-seitig, Unterfahrbreite und Unterfahrhöhe
6. **Maßtoleranz:** Vorgaben für automatische Förderanlagen
7. **Mehrwegpaletten:** Rohrnietverbindung für hohe Lebensdauer
8. **Einwegpaletten:** Umschlagshäufigkeit bis zum Kunden
9. **Holzfeuchtigkeit:** Wichtig bei feuchteempfindlichen Produkten
10. **Holzarten:** Fichte, Tanne, Kiefer, Buche, ...
11. **Export:** Beratung zu den speziellen Bestimmungen des Ziellandes
12. **Deckbrettanstand:** Produktbezogen, offen bis hin zu geschlossen
13. **Brettdicke:** Standard 17, 22 oder 24 mm; Sonderstärken nach Wunsch
14. **Verbindungen:** Diverse Nagelsorten verfügbar oder Rohrniet 12 mm
15. **Holzwerkstoffe:** Massivholz, Sperrholz oder OSB wasserfest verleimt ab 12 mm
16. **Distanzstücke:** Massiv, Pressspan (rund oder eckig), Sperrholz oder Kunststoff

Wichtige Daten sind:

- Breite x Länge der Palette in mm
- Anzahl, Länge, Breite, Dicke der Deckbretter
- Anzahl, Länge, Breite, Dicke der Querbretter (Unterzüge)
- Anzahl, Länge, Breite, Höhe der Klötze (Massiv oder Pressspan)
- Anzahl, Länge, Breite, Dicke der Bodenbretter (Kufen)
- Gewünschter Brettanstand der Deckbretter
- Nagelvorschrift
- Zielländer
- Belastung

Mit exakt auf Ihren Einsatzzweck abgestimmten Paletten von

BROPACK

vermeiden Sie

- **Störungen im Betriebsablauf**
- **Beschädigung Ihrer Produkte bei Lagerung und Transport**

...und sichern sich damit zufriedene Kunden.

Telefon: 07455/9473-0

Fax: 07455/9473-25

Email: info@bropack.de