



CLIPS BOX

Die extrem belastbare Alternative zu schweren Vollholzkisten

Wenn Sie Ihre Produkte noch besser schützen wollen oder diese beim Versand extremen Belastungen ausgesetzt werden, empfehlen wir Ihnen die CLIPS-BOX. Durch eine Rahmenverstärkung an allen Außenseiten wird die Stapelfestigkeit und die Belastbarkeit der Box nochmals erhöht.

Die CLIPS BOX wird nach Ihren Anforderungen aus 6 oder 8 mm Sperrholz hergestellt und mit Stahlclips ohne weiteres Werkzeug zusammengesetzt und verschlossen. Die einzelnen Teile lassen sich beliebig abnehmen, je nachdem, ob Sie die Box von der Seite oder von oben beladen möchten.

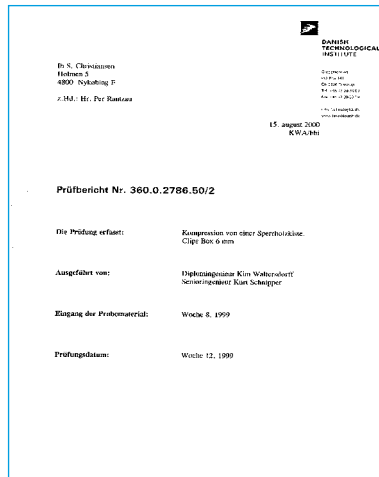
VORTEILE

- ✓ eine CLIPS-BOX aus 6 mm Birkenperrholz hat eine Stapelfestigkeit von bis zu 8.000 kg und hält Belastungen bis zu 11.200 kg aus
- ✓ einfacher Aufbau ohne weitere Werkzeuge durch Stahlfederclips
- ✓ lieferbar in 6 und 8 mm Sperrholz für die unterschiedlichsten Ansprüche
- ✓ spart bis zu 70 % Platz und Lagerkosten durch Anlieferung im zerlegten Zustand
- ✓ klimabeständig einschließlich Kälte, Hitze und kurzfristigem Regen
- ✓ optimaler Schutz bei extremen Versandbelastungen
- ✓ leichter als Vollholz-Kisten, das spart Transportkosten
- ✓ wiederverwendbar
- ✓ universell einsetzbar in geschlossenen Transportsystemen, zur Lagerung und Versand von Ausstellungsgütern, für Flüssigcontainer (Kunststoffeinsätze)
- ✓ mit abnehmbaren Seitenteilen
- ✓ für den weltweiten Versand mit IPPC-Zertifizierung
- ✓ individuell nach ihren Wünschen bedruckbar



Danish Technological Institute bestätigt:

Die unverwundliche Transportbox hält selbst größten Belastungen stand. Dies bestätigt das Danish Technological Institute in seinem Prüfbericht vom August 2000. In einem umfangreichen Versuchsaufbau wurden die statische und dynamische Grenzbelastbarkeit dieser Sperrholzkisten vom Typ CLIPS BOX ermittelt. Das Ergebnis: die CLIPS BOX widerstand einer Belastung von 112,0 kN bei einer Komprimierungsgeschwindigkeit von 10 mm/min zu maximaler Kraft. Das bedeutet, diese Box hält statischen Belastungen bis ca. 11.200 kg und dynamischen Belastungen bis ca. 8.000 kg stand.



Bestandteile

- ✓ Deckel und Seitenteile
- ✓ Sperrholzstärke 6 oder 8 mm
- ✓ 4-Wege-Paletten mit 15 oder 21 mm Sperrholzboden
- ✓ Clipsanzahl nach Boxgröße

