

**binderholz**

**KLENK  
HOLZ** member of

tip top timber



# **binderholz PSP.**

**Pressspanpaletten.**



Unsere binderholz PSP sind PEFC-zertifiziert.

## BINDERHOLZ PSP.

binderholz PSP Pressspanpaletten werden aus Säge- und aufbereiteten Recyclingholzspänen hergestellt. Unter Druck und hohen Temperaturen werden die beleimten Späne in Form gepresst. Es entsteht ein maßhaltiger Holzwerkstoff.

Neben stetiger interner Prüfung zur Qualitätssicherung wird die Güte unseres Produktionsprozesses auch regelmäßig von externer Stelle überwacht - für eine hohe Produktqualität und Normkonformität.

Unsere Pressspanpaletten gelten gemäß ISPM15 als „processed wood“. Sie können somit für den weltweiten Export eingesetzt werden.

Da unsere Pressspanpaletten ineinander gestapelt werden können, nehmen sie bei Lagerung und Transport deutlich weniger Platz in Anspruch, als herkömmliche Europaletten.

### EIGENSCHAFTEN

- / „processed wood“ gemäß ISPM15  
Weltweit exportierbar.
- / Große Formatvielfalt  
Das optimale Maß für eine Vielzahl an zu verpackenden Produkten.
- / Kein Verwaltungsaufwand  
Keine Tauschgebühren oder Mietkosten.
- / Niedriges Gewicht  
Geeignet für Luft- und Schiffsfracht.
- / Ineinander stapelbar  
Platzsparend bei Lagerung und Transport.
- / Nachhaltig  
Natürliche Rohstoffe, vollständig wieder verwertbar.





### VIERTELPALETTE PSP 4060



**Abmessungen** 400 x 600 mm  
**Dynamische Belastbarkeit** PSP4060 250 kg

### HALBPALETTE PSP 6080



**Abmessungen** 600 x 800 mm  
**Dynamische Belastbarkeit** PSP6080 (D) 500 kg  
PSP6080 H (D) 1.000 kg

### VOLLPALETTE PSP 80120



PSP 80120 E L

**Abmessungen** 800 x 1200 mm  
**Dynamische Belastbarkeit** PSP 80120 E L 400 kg  
PSP 80120 E2 (D) 900 kg  
PSP 80120 E2 H (D) 1.250 kg  
PSP 80120 E4 900 kg  
PSP 80120 E4 H 1.250 kg



PSP 80120 E2 / E2 H



PSP 80120 E4 / E4 H

### CONTAINERPALETTE PSP 76114



**Abmessungen** 760 x 1140 mm  
**Dynamische Belastbarkeit** PSP76114 900 kg  
PSP76114 H 1.250 kg

### INDUSTRIEPALETTE PSP 100120



**Abmessungen** 1000 x 1200 mm  
**Dynamische Belastbarkeit** PSP100120 900 kg  
PSP100120 H 1.250 kg

D = gebohrt, H = höhere Belastbarkeit

