

# PLYBOO

## Bambus - Parkett

- Nut- u. Federverbindung -



**ZIRO**  
Preisliste

**3.5**

B 3.5 - 2/05  
(ersetzt B 3.5 - 9/04)

Art.-Nr.	Type	Stärke in mm	Format in mm	Paketinhalt in qm	Paletteninhalt in qm	€/qm zzgl. MwSt.	€/qm incl. MwSt.
<b>PLYBOO Bambus-Fertigparkett, Breitlamelle. Auflagenstärke ca. 4,0 mm.</b>							
● 42 27 60 350	<b>Bambus</b> Natur hell lackiert	15	190 x 2200	8 St.=3,344 qm	35 Pak=117,04 qm	45,60	<b>52,90</b>
● 42 27 60 351	<b>Bambus</b> Natur Coffee lackiert	15	190 x 2200	8 St.=3,344 qm	35 Pak=117,04 qm	45,60	<b>52,90</b>
● 42 27 60 360	<b>Bambus</b> Natur hell "GEÖLT"	15	190 x 2200	8 St.=3,344 qm	35 Pak=117,04 qm	47,33	<b>54,90</b>
● 42 27 60 361	<b>Bambus</b> Natur Coffee "GEÖLT"	15	190 x 2200	8 St.=3,344 qm	35 Pak=117,04 qm	47,33	<b>54,90</b>

**- Neu -**

# PLYBOO

## Bambus - Parkett

- leimfreie Loc-Verbindung -



*Produced under  
licence from Berry Group  
and Välinge Innovations.*

Art.-Nr.	Type	Stärke in mm	Format in mm	Paketinhalt in qm	Paletteninhalt in qm	€/qm zzgl. MwSt.	€/qm incl. MwSt.
<b>PLYBOO Bambus-Fertigparkett, Breitlamelle. Auflagenstärke ca. 4,0 mm.</b>							
● 42 27 60 380	<b>Bambus-Loc</b> Natur hell lack.	15	178 x 2188	8 St.=3,12 qm	35 Pak=109,20 qm	49,05	<b>56,90</b>
● 42 27 60 381	<b>Bambus-Loc</b> Natur Coffee lack.	15	178 x 2188	8 St.=3,12 qm	35 Pak=109,20 qm	49,05	<b>56,90</b>
<b>PLYBOO Bambus-Fertigparkett, Hochkantlamelle. Auflagenstärke ca. 4,0 mm.</b>							
○ 42 27 60 385	<b>Bambus-Loc</b> Natur hell lack.	15	178 x 2188	8 St.=3,12 qm	35 Pak=109,20 qm	51,64	<b>59,90</b>
○ 42 27 60 386	<b>Bambus-Loc</b> Natur Coffee lack.	15	178 x 2188	8 St.=3,12 qm	35 Pak=109,20 qm	51,64	<b>59,90</b>

● = Lagergeführte Produkte.

○ = Bambus - Fertigparkett Hochkantlamelle ab April 2005, ab Lager lieferbar.

### Der Dielenaufbau:

- ① Oberfläche : Lackiert oder geölt
  - ② Auflagenstärke:..... 4,0 mm
  - ③ Mittellage : Pappel ..... 9,0 mm
  - ④ Gegenzug : Nadelholzfurnier /Pappel ..... 2,0 mm
- 
- Gesamtstärke ..... 15,0 mm**

Ihr Bambus-Parkett Fachhändler :

**ÖKO-Energie**  
Produkte zur Energieeinsparung Ressourcenschonung  
Thomas Oberholz

[www.oeko-energie.de](http://www.oeko-energie.de)

[oeko-energie@web.de](mailto:oeko-energie@web.de)