



# PARKETT GRANDIOSA

## TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Parkett Grandiosa Oak nature / Art.Nr.: 4876997

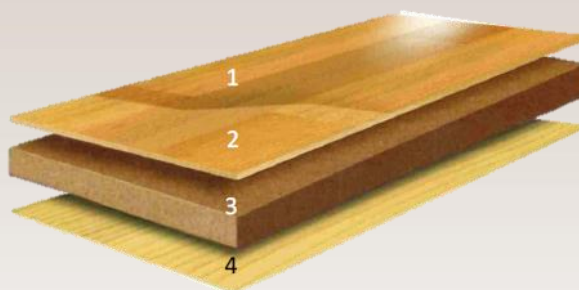
Länge	Breite	Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Ausgleichsfeuchte 23°C / 50% r.h.
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	180 mm	Ca. 12,0 mm	≥ 2,5 mm	6,0 %
Max. Abweichung: ± 1mm (DIN EN 13489: ± 0,1%)	Max. Abweichung: ± 0,1mm (DIN EN 13489: ± 0,2 mm)	± 0,3mm (DIN EN 13489: k.A.)	Max. Abweichung: ± 0,2mm (DIN EN 13489: > 2,5mm)	Max. Abweichung: ± 0,5% (EN 13489: k.A.)

**Hinweis:** alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferfeuchte von 5 – 9 % nach EN 13183-1.

### Aufbau

Prima Parkett Grandiosa 12 mm Schiffsboden / Landhausdiele sind hochwertige Mehrschichtparkettprodukte mit folgendem Aufbau:

1. Oberflächenfinish: Spezialversiegelung matt oder geölt - gewachst
2. Nutzschicht: ≥ 2,5 mm dicke Edelholznutzschicht
3. Mittellage: HDF-E1-Platte
4. Gegenzug: Furnier aus Nadelholz



#### Hersteller:

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, 83003 Rosenheim  
Tel.: +49 8031 700-0, Fax: +49 8031 700-200

#### Lieferform:

32 Pack à 6 Stück pro Palette

#### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!



# PARKETT GRANDIOSA

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



**Fold Down  
locking system**

Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln

Stirnseitig: Druckknopfsystem 5G

### Oberfläche

Prima Parkett Grandiosa kann mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	<b>matt</b>	<b>geölt - gewachst</b>
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz	Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40µm und machen die Parkett-oberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich.	Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik.

Weil nur die Guten PRIMA sind!



# PARKETT GRANDIOSA

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Leistungseigenschaften

Brandverhalten* (DIN EN 13501-1)	Rutschbeständigkeit (EN 13893)	Formaldehydmissionen (DIN EN 717-1)	VOC-Emissionen (AgBB-Schema / Blauer Engel)
Cfl - s1	R9 / R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
Dfl = normalentflammbar Cfl = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a <a href="http://www.dgnb-navigator.de">www.dgnb-navigator.de</a> - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)	

Verleimfestigkeit (DIN EN 204)	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit (DIN EN 425)
≥ D3	0,070m²k/W	9,87kg/m²	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwankungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beeinträchtigung des Verbindungssystems.

\*siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse zum Gleitverhalten

### Qualitäts-Label



Weil nur die Guten PRIMA sind!