

# CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung

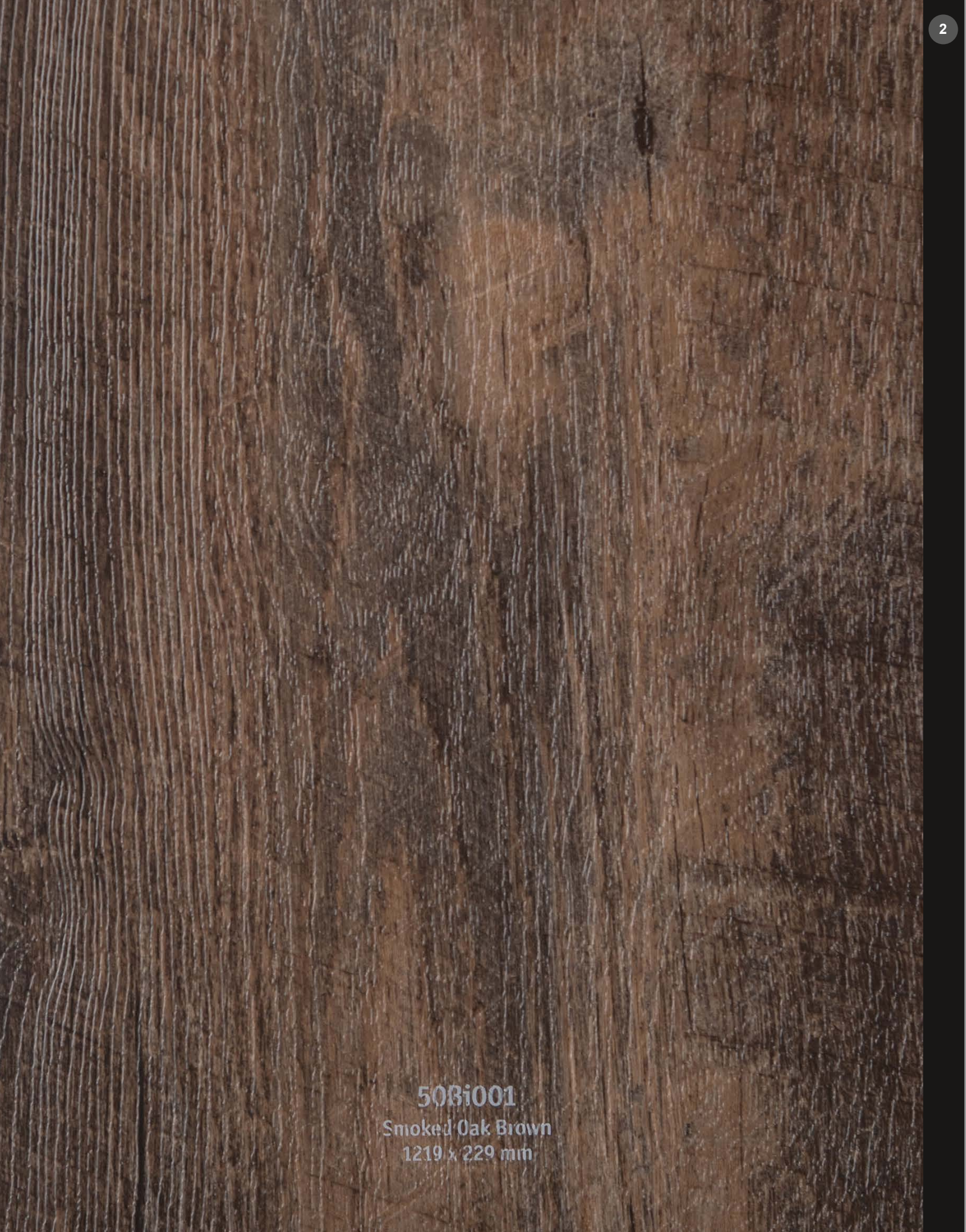


## Bianca – Designplanken 2024

0,3 mm

**Ruhe&Co**

Lagerprogramm



**50Bi001**  
Smoked Oak Brown  
1219 x 229 mm

**508i002**  
Smoked Oak Natural  
1219 x 229 mm



**50Bi004**  
Smoked Oak Light Grey  
1219 x 229 mm

**50Bi005**  
Smoked Oak White  
1219 x 229 mm

**50Bi007**

Soft Oak Brown

1219 x 229 mm

**50Bi008**  
Soft Oak Natural  
1219 x 229 mm

**50Bi009**  
Soft Oak Beige  
1219 x 229 mm

**50Bi010**  
Soft Oak Light Grey  
1219 x 229 mm



**50Bi012**  
**Soft Oak Light Brown**  
**1219 x 229 mm**

**50Bi015**  
Soft Oak Light Beige  
1219 x 229 mm

# Bianca – Designplanken 2024

0,3 mm

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften            | Norm         | BIANCA 0,3 mm  |
|--------------------------|--------------|--|
| Belagsart                | ISO 10582    | Heterogener, elastischer Designbodenbelag  |
| CE Zertifizierung        | EN 14041     | Ja   |
| Klassifizierung          | EN ISO 10874 | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 31  |
| Bindemittelgehalt        | ISO 10582    | Typ I  |
| Weichmacher              | -            | Phthalatfrei   |
| Gesamtdicke              | EN ISO 24346 | 2,0 mm   |
| Nutzschichtdicke         | EN ISO 24340 | 0,30 mm  |
| Oberflächenbehandlung    |              | TopClean™  |
| Flächengewicht           | EN ISO 23997 | 3.400 g/m <sup>2</sup>   |
| Gefaste Kanten           |              | Nein   |
| Lieferform Planken       | EN ISO 24342 | 229 x 1.219 ± 12 Planken/Kar = 3,34 m <sup>2</sup><br>240,48 m <sup>2</sup> /Pal |
| Leistungserklärung (DoP) | EN 14041     | 0120-043-DoP-2013-04   |
| Brandverhalten           | EN 13501-1   | Bfl-s1   |

| Eigenschaften                    | Norm           | BIANCA 0,3 mm  |
|----------------------------------|----------------|--|
| Aufladungsspannung               | EN 1815        | < 2 kV (antistatisch)  |
| Wärmedurchlasswiderstand         | EN ISO 10456   | 0,07 m <sup>2</sup> K/W  |
| Warmwasser Fußbodenheizung       | EN 1264-2      | geeignet, max. 27 °C   |
| Rutschsicherheit                 | EN 13893       | $\mu \geq 0,3$   |
| Dimensionsstabilität             | EN ISO 23999   | $\leq 0,25 \%$   |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999   | $\leq 2 \text{ mm}$  |
| Resteindruck                     | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: $\leq 0,10 \text{ mm}$<br>Durchschn. gemessener Wert: 0,03 mm |
| MöbelfüÙe                        | EN 424         | Keine Beschädigung   |
| Stuhlrollenbeanspruchung         | ISO 4918       | Typ W (EN 12529), geeignet   |
| Trittschallverbesserung          | EN ISO 717/2   | $\Delta L_w = 4 \text{ dB}$  |
| Lichtechtheit                    | EN ISO 105-802 | $\geq 6$   |
| Chemikalienbeständigkeit         | EN ISO 26987   | Gute Beständigkeit   |
| Rutschsicherheit                 | DIN 51130      | R9   |
| VOC Emissionswert                | ISO 16000-9    | $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)                                  |



> PREISLISTE <

Bitte erfragen Sie

**AKTUELLE  
PREISE**

bei Ihrem  
Handelspartner

[www.ruhe.de](http://www.ruhe.de)

**Ruhe & Co**

Lagerprogramm