

# TECHNISCHE DATEN

## comodo.multilayer bioboden.zum klicken

Dauerelastischer Mehrschichtboden nach ISO 20326 zur schwimmenden Verlegung



	Holz-Designs XXL-Planken Multi-Layer 4V	Stein-Designs XL-Fliesen Multi-Layer
<b>Format</b>	1845 x 237 mm	913 x 488 mm
<b>Produktstärke</b>	9 mm	9 mm
<b>Gewicht</b>	~ 9,1 kg/m <sup>2</sup>	~ 8,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Verriegelung</b>	Fold-Down 	LocTec 
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	5 / 2,19 m <sup>2</sup>	5 / 2,23 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	48 / 105,12 m <sup>2</sup>	34 / 75,82 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Garantiebedingungen	



Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 <b>Nutzungsstufe 33</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	
  Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	2 <b>Profilverbindung</b> Holz-Designs XXL – Fold-Down Stein-Designs XL – LocTec
 <b>Lichtechtheit</b> EN ISO 105-B02	– 7	
 <b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	3 <b>Trägerplatte</b> Quellgeschützte Aqua- Protect HDF Trägerplatte 
 <b>Stuhlrollenversuch</b> EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	4 <b>Unterlagsmatte</b> Integrierte Unterlagsmatte soundPROTECT
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> EN 12667	0,06 (m <sup>2</sup> K)/W	<b>Holz-Designs XXL</b>  4V Fugen lackiert
  <b>Trittschallminderung</b> EN ISO 10140	~ 15 dB	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>
  <b>Gehschallreduzierung</b>	~ 29 %	
<b>REACH</b>	frei von SVHC-Substanzen > 0,1 %	
<b>Entsorgung</b>	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203	 

**CE** - 21 -

Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 2001011  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

    

**E1** **HCHO** **≤ 24V** **≤ 0,02 W/m<sup>2</sup>K**

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

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

 **A+**

A+ A B C

Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (les faibles émissions)

**TÜV PROFICERT**  
70 710 4061-5  
[www.proficert.com](http://www.proficert.com)

**TFI** emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft  
**PREMIUM**

**Hinweise:**

- Fußbodenheizung: Für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27°C geeignet.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.

