


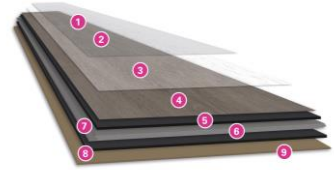
# TECHNISCHE DATEN













## wineo 600 Rigid

Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung - Belagsart nach DIN EN 16511

# wineo

	<b>wood</b>	<b>wood XL</b>	<b>stone XL</b>
<b>Format</b>	1212 x 186 mm	1507 x 234 mm	748 x 477 mm
<b>Produktstärke</b>	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	8 / 1,80 m <sup>2</sup>	6 / 2,12 m <sup>2</sup>	6 / 2,14 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	56 / 100,80 m <sup>2</sup>	48 / 101,76 m <sup>2</sup>	44 / 94,16 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung Garantieerlängerer</b>	20 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - www.wineo.de + 5 Jahre bei Verlegung auf einer PU-Unterlagsmatte		






Klassifizierungen		Produktaufbau	
 <b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	<b>Oberflächenversiegelung</b>
 <b>Nutzungsstufe 32</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	2	<b>Oberflächenstruktur</b> Verschiedene Prägungen
Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	3	<b>Nutzschicht</b> Dicke 0,4 mm
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	4	<b>Design</b> Dekorfilm
 Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	5	<b>Elastische Oberschicht</b>
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	6	<b>Produktträger</b>
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7	<b>Profilverbindung</b> Connect Technologie 
 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	~ 0,05 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte ~ 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W mit silentRIGID	8	<b>Elastische Unterschicht</b>
 Stuhrollenversuch ISO 4918	25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W	9	<b>Unterlagsmatte</b> silentRIGID (separat erhältlich)
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV		wood - Dielenfuge wood XL - Synchronprägung stone XL - reale Fuge
 Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 6 dB ohne Unterlagsmatte bis zu 13 dB mit silentRIGID		
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,1 %		
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %		
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		

**CE** - 19 -


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

DOP: 0301011  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

 **A+**

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+ (très faibles émissions)

**TÜV PROFI CERT**  
produit  
70 710 4061-4  
www.profi-cert.com

**emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft**

**PREMIUM**

Phthalat frei

**factory made coated**

**Hinweise:**

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