

# PARADOR

Allgemeine Vorbemerkungen zur technischen Ausführung sind unter Berücksichtigung der VOB alle nach DIN 18299 (ATV) sowie DIN 18365 gültigen Regeln, insbesondere die DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ und die DIN EN 13329 / DIN EN 15468 zu beachten. Darüber hinaus gelten alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Arbeitsstättenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik und Auflagen der Feuerwehr. Für die Ausführung sind insbesondere die produktspezifischen Verarbeitungsvorschriften vom Hersteller zu berücksichtigen sowie die allgemeinen Vorgaben, Normen und Technischen Regeln.

Liefern und Verlegen eines Bodenbelags für die schwimmende Verlegung auf entsprechenden Unterböden

## Position 1: Lieferung Bodenbelag Laminat Trendtime 6 zur schwimmenden Verlegung

Hersteller: Parador

Produkt: Laminat Trendtime 6

Format: 2200 x 243 x 9 mm

























Dekor: nach Wahl

Artikel Nr.: \_\_\_\_\_

Zertifikate:

<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b> Privater Bereich Gewerblicher Bereich	Lifetime 5 Jahre
<b>Hinweise</b>	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <small>EN 14041:2004/AC:2005</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>MISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>BLAUER ENGEL UMWELTTECHNIK</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>eco INSTITUTE TESTED PRODUCT ID:1112-12026-01</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>floor score www.floor-score.com</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>TÜV Rheinland ZERTIFIZIERT</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Qualität überwacht Funktionalität www.floor-score.com</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>PEFC www.pefc.org</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>THIRD-PARTY VERIFIED EPD ISO 14025 and EN 15021 Institut Bauen und Umwelt e.V.</small> </div> </div>	

Klassifizierung:

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 32</b> Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine / große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 12 N / ≥ 750mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	Grad 4
	Lichteinheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)
	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	≤ 0,9mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38
	Aqua-Proof: Ermöglicht Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu einer Stunde Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

## Position 2: Lieferung Unterboden

Lieferant: Parador

Produkt: Akustik Protect 100

Artikelnummer: 1253998

Format: Rollen a 7,5m<sup>2</sup>

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

### **Position 3: Lieferung Sockelleisten**

Lieferant: Parador

Produkt: \_\_\_\_\_

Format: \_\_\_\_\_

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

### **Position 4: Schwimmende Verlegung des Bodenbelages**

Den gelieferten Boden von Parador inklusive PE-Folie nach Herstellervorgaben fachgerecht schwimmend verlegen:

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

### **Position 5: Einbau von Sockelleisten**

Sach- und fachgerechtes Einbauen der gelieferten Parador Sockelleisten (Montage mit Clip, alternativ schrauben / nageln / kleben). Alle Ecken auf Gehrung geschnitten und verleimt:

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_