

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 Parkettboden nach EN 13489 zur vollflächigen Verklebung.

Position 1: Lieferung Bodenbelag Parkett Trendtime 3 oder 9 zur vollflächigen Verklebung

Hersteller: Parador

Produkt: Parkett Trendtime

Format: Trendtime 3 570 x 95 x 10,5 mm, Nutzschrift ca. 2,5 mm
 Trendtime 9 2380 x 233 x 15 mm, Nutzschrift ca. 3,6 mm









Produkt: nach Wahl

Artikel Nr.: _____

Zertifikate:

Garantie	25 Jahre
*	Andere Formate und eine Kurzlänge pro Paket möglich
Hinweise	-Technische Änderungen vorbehalten -Reinigung und Pflege siehe Anleitung
Produktkennzeichnungen	
 EN 14342:2013	
 CERTIFIED BY ICC GLOBAL Services	 www.blauer-engel.de/luz176
 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität www.tuv.com ID: 100900310	 PEFC PEFC/04-31-0507
 THIRD-PARTY VERIFIED EPD ISO 14025 and EN 15804 Institut Bauen und Umwelt e.V.	 REAL WOOD
* gilt nicht für geräucherte Produkte	

Klassifizierung:

Klassifizierung Produkteigenschaften				
		Prüfnorm	Bewertung	
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen	
	Verschieben eines Mobelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen	
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN ISO 10456	Trendtime 3	0,070 m²K/W
			Trendtime 4 / 6	0,087 m²K/W
			Trendtime 8	0,100 m²K/W
			Trendtime 9	0,093 m²K/W
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
	Trittschall	ISO 717-2	Trendtime 3 - (nur vollflächige Verklebung zulässig)	
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38	Trendtime 4 / 6 / 8 / 9 18 dB (auf Akustik-Protect 100)	
Klassifizierung Oberflächeneigenschaften				
	Prüfnorm	Bewertung		
		Naturöl plus	Naturöl plus (sägerau)	Lack
	Gleitreibung	EN 13893 μ ≥ 0,49	μ ≥ 0,53	μ ≥ 0,47
		CEN/TS 15676	99 (USRV)	29 SRT (SRV nass)
			99 (USRV)	51 SRT (SRV trocken)
	Brandverhalten bei schwimmender Verlegung	EN 13501-1	De s1	
	Brandverhalten bei vollflächiger Verklebung	EN 13501-1	De s1	
	Chemische Widerstandsfähigkeit	EN 13442	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2
	Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung	ISO 2409	n.n.	Kennwert 0
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10	R 9

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 2: Lieferung Sockelleisten

Lieferant: Parador

Produkt: _____

Format: _____

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 3: Vollflächige Verklebung des Bodenbelages

Gelieferter Boden von Parador nach Herstellervorgaben auf normgerechten Estrichen unter Einhaltung aller gültigen Regeln fachgerecht vollflächig verkleben.

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 4: 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: _____