

Ausschreibungstext

ter Hürne Parkett Schiffsboden 13 mm mit CLICKitEASY

Projekt: _____

Bauherr: _____

Planung: _____

Anbieter: _____

Ausschreibungstext für das Erstellen von Leistungsverzeichnissen nach dem Leistungsbereich (LB) 036 Bodenbelagsarbeiten des STLB-Bau (Dynamische BauDaten) für das Bauwesen.

Stand Februar 2016

ter Hürne Parkett Schiffsboden 13 mm

13 mm Mehrschichtparkett nach EN 13489 in Dielenformat liefern und schwimmend bzw. klebend nach Vorgaben des Herstellers verlegen. Der Untergrund muss den geltenden, anerkannten Regeln des Fachs (DIN 18365, DIN 18202) sowie dem Stand der Technik entsprechen und sauber, tragfähig, dauertrocken und eben sein. Dehnungsfugen aus dem Estrich sind zu übernehmen.

Aufbau des Bodenbelages

Der 3-Schicht-Aufbau erfolgt durch kreuzweise Verleimung der einzelnen Schichten (Deckschicht, Mittellage, Gegenzug). Dadurch werden den holzarttypischen Merkmalen wie Quellen und Schwinden entgegengewirkt und ein ausbalancierter Boden gewährleistet. Durch das komfortable leimfreie Clicksystem werden die Dielen im Verlegeverbund geradlinig ausgerichtet und kraftschlüssig miteinander verbunden. Die ca. 3,5 mm dicke Nuttschicht kann mindestens 2-mal abgeschliffen werden.

Verbindungstyp/-system: CLICKitEASY

Ausschreibungstext

ter Hürne Parkett Schiffsboden 13 mm mit CLICKitEASY

Projekt: _____

Bauherr: _____

Planung: _____

Technische Daten

Abmessungen: (Länge x Breite)	ter Hürne Parkett Schiffsboden 13 mm 2.390 x 200 mm
Gesamtdicke nach EN 13489:	13 mm
Flächengewicht:	ca. 6.900 g/m ²
Nutzschichtdicke nach EN 13489:	ca. 3,5 mm
Brandverhalten EN 13501-1:	Dfl-s1
Stuhlrolleneignung EN 13329:	ja, mit Softrollen
Fußbodenheizung:	geeignet, max. 29° C für Warmwasser bzw. elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit
Wärmedurchlasswiderstand EN4108-4:	0,11 m ² k/W
Oberfläche:	lackiert oder geölt
Farbton:	nach Wahl des AG aus Standardkollektion
Produktaufbau:	Decklage aus Laubholz, Mittellage sowie Gegenzug aus Nadelholz
Umweltinformationen:	eco-Label (Institut Köln), REACH kompatibel, made in GERMANY

Artikelnummer des Belages: _____
vom Bieter einzutragen

Maße des Belages: _____
vom Bieter einzutragen

m ² -Anzahl des Belages: _____	_____	_____
vom Bieter einzutragen	€ / Einheit	€ Gesamt

Artikelnummer des Klebstoffs: _____
vom Bieter einzutragen

Gesamteinheiten Klebstoff: _____	_____	_____
vom Bieter einzutragen	€ / Einheit	€ Gesamt

Wir empfehlen zur vollflächigen Verklebung Produkte der Firma Sika Klebstoff SikaBond-151 Object bzw. Parquet 54.

Lohn-/Verlegekosten: _____	_____	_____
vom Bieter einzutragen	€ / Einheit	€ Gesamt

Hinweis: Die Angaben dieses Mustertextes dienen als informativer Leitfaden zur Produktausschreibung. Die jeweiligen Objektgegebenheiten können hierbei jedoch nur eingeschränkt abgebildet werden. Um die enthaltenen Angaben ggf. näher zu spezifizieren, stehen wir Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@terhuerne.com

Bitte beachten Sie die ter Hürne Reinigungs- und Pflegehinweise.

Ausschreibungstext**ter Hürne Parkett Schiffsboden 13 mm mit CLICKitEASY****Projekt:** _____**Bauherr:** _____**Planung:** _____

Gesamtsumme Bodenbelag: _____

Gesamtsumme Klebstoff: _____

Gesamtsumme Lohn- / Verlegekosten: _____

Summe Angebot

Gesamtsumme netto: _____

Lohn- / Verlegekosten: _____

19 % MwSt.: _____

Gesamtsumme brutto: _____

Summe geprüft

Gesamtsumme netto: _____

Lohn- / Verlegekosten: _____

19 % MwSt.: _____

Gesamtsumme brutto: _____

Ort, Datum **Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift**