**L E I S T U N G S V E R Z E I C H N I S**
Projekt:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos.-Nr. | Positionstext | Menge | Einheit | EP | GP |
| Preise in Euro |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | **Piazza Collection Eiche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 0,000 | m² | \_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ |
|  | Liefern und fachgerechtes Verlegen nach DIN 18356Parkettarbeiten. Zweischicht-Parkett nach DIN-EN13489, Massivholzaufbau mit Trägerschicht ausBirkensperrholz, Nut und Feder, produziert nachUmwelt und Sicherheitsstandards ISO 14001,Piazza Collection LandhausdieleKährs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG Konrad-Adenazer-Straße 1572072 TübingenAbmessung:1800 x 180 x 11mm, Nutzschicht ca. 3,6 mmGeeignet für Fussbodenheizung, werkseitig mit Naturölbehandelt, gebürstet, gefast; vollflächig lösemittelfrei und wohngesund verklebt mit Kährs 1K Parkettklebstoff auf vorhandenem fachgerecht hergestelltem und geeignetem Untergrund aus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Holzart: EicheSortierung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Oberfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nutzschicht: ca. 3,6 mmWärmedurchlasswiderstand: 0,069 m²K/WBrandklasse nach DIN EN 13501: Cfl-s1Verlegemuster: nach VorgabeAngebotenes Fabrikat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ist an dieser Stelle kein Produkt eingetragen, giltautomatisch das beschriebene Produkt alsangeboten, ansonsten ist die Gleichwertigkeit beiAngebotsabgabe nachzuweisen. FehlendeNachweise können zum Ausschluss des Angebotesführen.Für das angebotene Parkett ist die CE Kennzeichnung Zulassungsnummer #07-30-DoT-06-2013 nachzuweisen. |  |  |  |  |