

|                        |                                 |                 |               |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Ausschreibende Stelle: |                                 |                 |               |
| Bauvorhaben:           |                                 |                 |               |
| Leistungsverzeichnis:  | Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten | Datum:          | Seite:        |
| Pos. Menge Einheit     | Leistungsbeschreibung           | Einheitspreis € | Gesamtpreis € |

.....

**INTERFACE – Hochleistungsfähige heterogene luxuriöse Vinyl-Fliesen (LVT)**, als Bodenbelag mit linearem Effekt, 25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt wahlweise im Verlegemodus ashlar oder fischgrät auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Uzin 2100**, verlegbar ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht bzw. stuhlrollengeeignet, wiederaufnehmbar und antistatisch verlegen

**Funktionelle Anforderungen an den Bodenbelag**

Beanspruchungsklasse EN 10874:  
 Class 33 Heavy Commercial bzw.  
 Class 42 General Light Industrial  
 Antistatik: permanent  
 Sonstige Anforderungen  
 fußbodenheizungsggeeignet, trittschalldämmend

**Kennzeichnende Merkmale des Bodenbelags**

Oberflächenbeschichtung aus **Ceramor™**  
 UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht,  
 Nutzschichtdicke 0,55 mm (EN ISO 24340),  
 Gesamtgewicht 6880 g/m<sup>2</sup> (EN ISO 23997),  
 Gesamtdicke 4,5 mm (EN ISO 24346),  
 Rückenkonstruktion **Sound Choice™** Acoustic Backing

**Bauphysikalische Anforderungen an den Bodenbelag:**

Schwerentflammbarkeit: BFI s1 (EN 13501),  
 Dimensionsstabilität ISO 23999: <math>\leq 0,25\%</math>,  
 Wellung <math>\leq 2\text{ mm}</math> (ISO23999),  
 Flexibilität: Method A – Pass (EN ISO 24344)  
 Abriebschmierung: Gruppe T (EN 660-2)  
 Resteindrucksverhalten: <math>\leq 0,2\text{ mm}</math> (EN ISO 24343-1)  
 Rutschhemmung: R 10 (DIN 51130)  
 Chemische Beständigkeit: sehr gut (EN ISO 269897)  
 Trittschallverbesserungsmaß: 16 dB (EN ISO 10140-3)

**Konstruktion:** Oberseitengestaltung in Form einer Linearen metallischen gebürsteten Struktur, mittels phthalatfreien PVC-Print-Films, geschützt durch die UV- vernetzte, keramische **Ceramor™** Beschichtung, aus Polyurethan, stabilisiert durch eine Glasfaserschicht. Phthalatfreie PVC-Rückenbeschichtung mit **Sound Choice™** Acoustic Backing

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Umwelt-Produkt-Deklaration:**  
 MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN

**CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 9,2 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>**

**Erzeugnis: LVT Brushed Lines**

Einbauort: .....

**Lieferung** Material €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

**alternativ**

**\* fest verkleben auf Treppen** mit Hilfe von  
**Uzin KE 66**

€/m<sup>2</sup> netto: .....

Einbauort: .....

Lieferung Material €/m<sup>2</sup> netto: .....

Anbringung €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

**Summe "LVT Bodenbeläge"**  
**(Lieferung und Verlegung) netto:**

.....