

## Ausschreibungsempfehlung



**Herstellerinformation:**

JAB Teppiche Heinz Anstoetz KG  
 Dammheider Straße 67  
 32052 Herford  
 Tel.: +49 (0)5221 774-0  
 Fax: +49 (0)5221 774-20  
 Mail: [jabteppiche-verkauf@jab.de](mailto:jabteppiche-verkauf@jab.de)

**Beschreibung:**

Heterogener Kunststoffbelag mit PU-Oberflächenvergütung nach EN ISO 10582, **phthalatfrei**

Für die Verlegung unserer Designbeläge gelten die einschlägigen nationalen Normen und Vorgaben, technischen Hinweisen sowie die anerkannten Regeln des Fachs:

- Die Ausführung von Bodenbelagsarbeiten ist eine Bauleistung im Sinne der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) gemäß VOB Teil C DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten".

Unsere Designbeläge erfüllen die Anforderungen der DIBt. Die **Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung** liegt vor.

| Pos. | Gegenstand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Menge/<br>Einheit | Preis<br>je Einheit | Gesamt-<br>preis in € |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
|      | <p><b><u>Technische Daten:</u></b></p> <p>Nutzschicht: <b>0,55 mm</b> ISO 24340<br/>                     Variante: Click<br/>                     Gesamtstärke: 5 mm ISO 24346<br/>                     Flächengewicht: 9720 g/m<sup>2</sup> ISO 23997<br/>                     Einsatzbereiche: 23-33 + 42 EN ISO 10874<br/>                     Rutschsicherheit: R 10<br/>                     R 9 bei glatten Oberflächen</p> <p>Brandverhalten: <b>Bfl-s1</b> EN 13501-1<br/>                     Resteindruck: ≤ 0,1 mm EN ISO 24343-1<br/>                     Stuhlrolleneignung: ja EN 425 / ISO 4918<br/>                     Fußbodenheizung geeignet: ja<br/>                     Wärmedurchlasswiderstand: ~ 0,03 m<sup>2</sup> K/W EN 12667<br/>                     Wärmedurchlasswiderstand inkl. Click-Unterlage: ~ 0,05 m<sup>2</sup> K/W<br/>                     Trittschallverbesserung: ~ 4 dB EN ISO 16251-1<br/>                     Trittschallreduzierung bei Einsatz der Click-Unterlage: ~ 15 dB EN ISO 16251-1<br/>                     Dimensionsstabilität: ~ 0,1% EN ISO 23999<br/>                     Lichtechtheit: ≥ 6 EN ISO 105-B02<br/>                     Chemikalienbeständigkeit: gegeben<br/>                     Gleitwiderstand: DS<br/> <b>Besonderheit:</b> <b>phthalatfrei</b></p> <p><b>Allg. Bauaufsichtliche Zulassung:</b> vorhanden</p> |                   |                     |                       |
| 1.1  | <p><b><u>Artikelname:</u></b></p> <p><b><u>Artikelnummer:</u></b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |                     |                       |

| Pos. | Gegenstand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Menge/<br>Einheit | Preis<br>je Einheit | Gesamt-<br>preis in € |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 1.2  | <p><b>Fußleisten:</b></p> <p>Sockelleiste auf MDF-Träger,<br/>foliert</p> <p>15 x 58 x 2400 mm      SO15/58<br/>Fb. _____ <input type="checkbox"/></p> <p>19 x 93 x 2400 mm      SO19/93 weiß <input type="checkbox"/></p> <p>MDF-Kernsockelleiste,<br/>PP ummantelt</p> <p>13 x 60 x 2500 mm      Döllken EP60<br/>Fb. _____ <input type="checkbox"/></p> <p>12,6 x 60 x 2500 mm      Döllken EP60 weiß <input type="checkbox"/></p> |                   |                     |                       |
| 1.3  | <p><b>Clipholder:</b></p> <p>für MDF-folierte Sockelleisten</p> <p>Befestigungssystem<br/>für Fußleisten<br/>oder gleichwertig</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                   |                     |                       |
| 1.4  | <p><b>Click-Unterlage:</b></p> <p><b>UT-CL1500</b></p> <p>Dauerelastisches Unterlags-<br/>material, geeignet für Fuß-<br/>bodenheizung;<br/>Trittschallminderung bis ~15dB<br/>Wärmedurchlasswiderstand<br/>~0,05 m<sup>2</sup> K/W</p> <p>Gesamtstärke: 1,5 mm<br/>1,00 x 10,00 m<br/>(VE: 10 m<sup>2</sup> pro Rolle)</p>                                                                                                           |                   |                     |                       |
| 1.5  | <p><b>Untergrund:</b></p> <p>Dieser muss eben, sauber, ausreichend trocken, staub- und rissfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Der Bodenleger muss dies prüfen und den Untergrund entsprechend für die Verlegung des Designbodens vorbereiten, ggf. die Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern. Vorbereitung gemäß VOB Teil C - DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten</p>                                                              |                   |                     |                       |
| 1.6  | <p><b>Verlegung:</b></p> <p>Verlegung der Click-Unterlage gemäß Vorgabe des Herstellers.</p> <p>Verlegung des Oberbelages/Designbelages gemäß Vorgabe des Herstellers.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            |                   |                     |                       |
| 1.7  | <p><b>Bauschlussreinigung:</b></p> <p>Bauschlussreinigung durchführen mit einem geeigneten und vom Hersteller empfohlenen Reiniger.</p> <p>Produkt:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                               |                   |                     |                       |