

Ausschreibungstext

ter Hürne Design-Vinylboden PerForm 6 mm – Multilayer Rigid

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 Design-Vinylboden PerForm 6 mm - Multilayer Rigid

Heterogener Vinyl-Design-Bodenbelag PERFORM in Planken Formaten nach EN 16511 liefern und schwimmend nach Vorgaben des Herstellers mithilfe der LockItEasy Verbindung verlegen. Der Untergrund muss den geltenden, anerkannten Regeln des Fachs sowie dem Stand der Technik entsprechen und sauber, tragfähig, dauer trocken und eben sein. Für Raumgrößen über 12 m x 8 m sind geeignete Dehnfugenprofile in der Kalkulation zu berücksichtigen und Dehnungsfugen aus dem Estrich sind zu übernehmen.

Aufbau des Bodenbelages

Heterogener Design-Vinylboden mit Nuttschicht 0,55 mm appliziert auf einen wasserfesten Multilayer-Kunststoffträger mit biobasierten Weichmachern und phthalatfrei ergänzt um einen 1 mm Kork Gegenzug als Trittschalldämmung.

Verbindungstyp/-system: LockItEasy

Ausschreibungstext

ter Hürne Design-Vinylboden PerForm 6 mm – Multilayer Rigid

Projekt: _____

Bauherr: _____

Planung: _____

Technische Daten

ter Hürne Design-Vinylboden PerForm 6 mm Multilayer Rigid

| | |
|--|--|
| Abmessungen: (Länge x Breite) | 908,1 x 450,9 mm 1.212,9 x 603,3 mm 1.212,9 x 222,3 mm 1.517,7 x 235,0 mm 1.814,8 x 235,0 mm 743 x 145 mm |
| Gesamtdicke nach EN 428: | 6 mm |
| Flächengewicht nach EN 430: | 10.001 g/m ² |
| Nutzschichtdicke nach EN 429: | 0,55 mm |
| Klassifizierung nach EN 685: | 23, 34 |
| Elektrostatisches Verhalten: | antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß DIN 54345-2 und DIN EN 1815 max. 2 kV |
| Resteindruck: | < 0,1 mm (EN ISO 24343-1) |
| Brandverhalten EN 13501-1: | Bfl-s1 |
| Rutschhemmung DIN 51130: | R10 |
| Stuhlrolleneignung EN 425: | ja, Typ W |
| Fußbodenheizung: | geeignet, max. 27° C |
| Wärmedurchlasswiderstand EN 1264-2: | 0,049 m ² k/W |
| Trittschallverbesserungsmaß: | ca. 18 dB (EN ISO 10140) |
| Mikrokratzbeständigkeit: EN 16094 | Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2 |
| Oberfläche: | geprägt, mit werkseitiger PU-Oberflächenvergütung |
| Farbton: | nach Wahl des AG aus Standardkollektion |
| Erzeugnis des Belages: | ter Hürne PerForm Design-Vinylboden mit biobasierten Weichmachern oder gleichwertiger Art |
| Umweltinformationen: | Floorscore, EPD, HPD, A+, REACH kompatibel |

Artikelnummer des Belages: _____
vom Bieter einzutragen

Maße des Belages: _____
vom Bieter einzutragen

m²-Anzahl des Belages: _____
vom Bieter einzutragen € / Einheit € Gesamt

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 Design-Vinylboden PerForm 6 mm – Multilayer Rigid****Projekt:** _____**Bauherr:** _____**Planung:** _____**Summe Angebot**

Gesamtsumme Bodenbelag: _____

Lohn- / Verlegekosten: _____

19 % MwSt.: _____

Gesamtsumme brutto: _____

Summe geprüft

Gesamtsumme Bodenbelag: _____

Lohn- / Verlegekosten: _____

19 % MwSt.: _____

Gesamtsumme brutto: _____

Ort, Datum_____
Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift