

Ausschreibungstext

ter Hürne Design-Vinylboden PRO 2,5 mm - Dryback

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 PRO 2,5 mm - Dryback

Heterogener Vinyl-Design-Bodenbelag PRO in Fliesen- oder Planken-Formaten nach EN ISO 10582:2012 (ehem. nach DIN EN 649) liefern und klebend nach Vorgaben des Herstellers verlegen. Der Untergrund muss den geltenden, anerkannten Regeln des Fachs sowie dem Stand der Technik entsprechen und sauber, tragfähig, dauertrocken, vollständig gespachtelt und eben sein.

Dehnungsfugen aus dem Estrich sind zu übernehmen.

Aufbau des Bodenbelages

Heterogener Design-Vinylboden mit Nutzschicht 0,55 mm appliziert auf einen wasserfesten Kunststoffträger mit biobasierten Weichmachern und phthalatfrei.

Ausschreibungstext

ter Hürne Design-Vinylboden PRO 2,5 mm - Dryback

Projekt: _____

Bauherr: _____

Planung: _____

Technische Daten

Abmessungen: (Länge x Breite)	ter Hürne Design-Vinylboden PRO 2,5 mm - Dryback 914,4 x 457,2 mm 1.219,2 x 609,6 mm 1.219,2 x 228,6 mm 1.516,9 x 241,3 mm 749,3 x 149,9 mm
Gesamtdicke nach EN 428:	2,5 mm
Flächengewicht nach EN 430:	4.310 g/m ²
Nutzschichtdicke nach EN 429:	0,55 mm
Klassifizierung nach EN 685:	23, 33, 42
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
Mikrokratzbeständigkeit EN 16094:	Verfahren B ≤ MSR-B1
Farbbeständigkeit ISO 105-B02:	≥ 6
Stuhlrolleneignung EN ISO 4918:	ja, Typ W
Fußbodenheizung:	geeignet, max. 27° C
Wärmedurchlasswiderstand EN 12664:	0,02 m ² k/W
Trittschallverbesserungsmaß:	ca. 3 dB (EN ISO 10140-8)
Oberfläche:	geprägt, mit werkseitiger PU-Oberflächenvergütung
Farbton:	nach Wahl des AG aus Standardkollektion
Erzeugnis des Belages:	ter Hürne PRO 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

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-130 Designfloor.

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 PRO 2,5 mm - Dryback

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