



## Ausschreibungstext

### base.59 Vinylboden Vollvinyl 4,0 und 5,0 mm – ClickTec

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Anbieter:

**Summe Angebot** netto:

Lohnkosten:

19,0 % MwSt:

brutto:

**Summe geprüft** netto:

Lohnkosten:

19,0 % MwSt:

brutto:

Projekt:

Bauherr:

Planung:



**Ausschreibungstext base.59 Vinylboden Vollvinyl 4,0 und 5,0 mm – ClickTec**  
 für das Erstellen von Leistungsverzeichnissen nach dem Leistungsbereich(LB) 036 Bodenbelagsarbeiten des STL-Bau (Dynamische BauDaten) für das Bauwesen. Stand Februar 2016

**base.59 Vinylboden Vollvinyl 4,0 und 5,0 mm – ClickTec**  
 Heterogener Vinyl-Bodenbelag Vollvinyl in Fliesen- oder Planken-Formaten nach EN ISO 10582:2012 (ehem. nach DIN EN 649) liefern und schwimmend / klebend nach Vorgaben des Herstellers 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 Aufbau des Bodenbelages: Heterogener Vinylboden mit Nuttschicht 0,30 mm appliziert auf einen wasserfesten Kunststoffträger mit biobasierten Weichmachern und phthalatfrei.  
 Verbindungstyp/-system: ClickTec

<b>Technische Daten des Produktes: Fliesen und Plankenformate</b>		<b>€/Einheit</b>	<b>€ Gesamt</b>
Abmessungen:	1212,6x171,2 mm   603x298,2 mm		
Gesamtdicke nach EN 428:	4,0 mm   5,0 mm		
Flächengewicht nach EN 430:	4,0 mm = 8.350 g/m <sup>2</sup>   5,0 mm = 9.300 g/m <sup>2</sup>		
Nuttschichtdicke nach EN 429:	0,30 mm		
Klassifizierung nach EN 685:	23, 31		
Elektrostatisches Verhalten:	antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß DIN 54345-2 und DIN EN 1815 max. 2 kV, < 0,1 mm		
Resteindruck nach EN 433:	< 0,1 mm		
Brandverhalten EN 13501-1:	Bfl-s1,		
Rutschhemmung DIN 51130:	R10		
Verschleißgruppe EN 649:	T		
Farbbeständigkeit ISO B02:	≥ 6		
Stuhlrolleneignung EN 425:	ja, Typ W		
Fußbodenheizung:	geeignet, max. 27° C		
Wärmedurchlasswiderstand EN52612:	0,02 m <sup>2</sup> k/W		
Trittschallverbesserungsmaß:	ca. 7 dB (EN ISO 140-8)		
Oberfläche:	geprägt, mit werkseitiger PU-Oberflächenvergütung		
Farbton:	nach Wahl des AG aus Standardkollektion		
Erzeugnis des Belages:	base.59 Vinylboden Vollvinyl mit biobasierten Weichmachern oder gleichwertiger Art		
Umweltinformationen:	Floorscore, EPD, HPD, A+, REACH kompatibel		
Artikelnummer des Belages	<input type="text"/>		
	vom Bieter einzutragen		
Maße des Belages	<input type="text"/>		
	vom Bieter einzutragen		
m <sup>2</sup> -Anzahl des Belages	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	vom Bieter einzutragen		
Artikelnummer des Klebstoffes	<input type="text"/>		
	vom Bieter einzutragen		
Wir empfehlen zur vollflächigen Verklebung Produkte der Firma Sika Klebstoff SikaBond-130 Designfloor.			
Lohn- / Verlegekosten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	vom Bieter einzutragen		

**Hinweis:** Die Angaben dieses Mustertextes dienen als informativer Leitfaden zur Produktauswahl. Die jeweiligen Objektgegebenheiten können hierbei jedoch nur eingeschränkt abgebildet werden. Um die enthaltenen Angaben gegebenenfalls näher zu spezifizieren, stehen wir Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.  
 Kontakt: info@terhuerne.de

Bitte beachten Sie die ter Hürne Reinigungs- und Pflegehinweise.

Projekt:

Bauherr:

Planung:



## **base.59 Vinylboden Vollvinyl 4,0 und 5,0 mm – ClickTec**

Gesamt m <sup>2</sup> -Anzahl	<input type="text"/>	€
Gesamt Klebstoff	<input type="text"/>	€
Gesamte Lohn- / Verlegekosten	<input type="text"/>	€
Gesamt netto	<input type="text"/>	€
zzgl. 19% MwSt.	<input type="text"/>	€
Gesamt brutto	<input type="text"/>	€

---

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift