

## Ausschreibungstext

### ter Hürne Avatara Designboden 3.0 - 6 mm mit LockitEasy

**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 Avatara Designboden 3.0 - 6 mm**

Avatara Designboden 3.0 in Planken Formaten nach EN 13329 liefern und nach Vorgaben des Herstellers schwimmend verlegen. Der Untergrund muss den geltenden, anerkannten Regeln des Fachs sowie dem Stand der Technik entsprechen und sauber, tragfähig, dauertrocken und eben sein. Dehnungsfugen aus dem Estrich sind zu übernehmen.

#### **Aufbau des Bodenbelages**

Auf die Talcusan Trägerplatte wird eine Micro-Nivellierung mit Grundierung aufgetragen, auf welche anschließend im HD Druckverfahren die Oberfläche gedruckt und mit einer Multisense-Polymerbeschichtung versiegelt wird. Durchgehend besitzt Avatara eine SoftSense Trittschallkaschierung. Das Produkt ist phthalatfrei, vom Eco-Institut getestet und besitzt den Blauen Engel.

Verbindungstyp/-system: LockitEasy

# Ausschreibungstext

## ter Hürne Avatara Designboden 3.0 - 6 mm mit LockitEasy

**Projekt:** \_\_\_\_\_

**Bauherr:** \_\_\_\_\_

**Planung:** \_\_\_\_\_

**Technische Daten**

**ter Hürne Avatara Designboden 3.0 - 6 mm**

Abmessungen: (Länge x Breite)	776 x 387 mm 1.290 x 203 mm 1.800 x 246 mm
Stärke:	6 mm
Flächengewicht:	6.860 g/m <sup>2</sup>
Rutschhemmstufe DIN 51130 / Gleitwiderstand EN 13893:	R9 (Fliese R10)
Klassifizierung EN 685:	23/32
Abriebbeanspruchung IHD-W-467 / EN 15468 Annex A:	≥ 3000 U
Stoßfestigkeit EN 13329 Annex H:	≥ 1200 mm
Brandklasse EN ISO 11925-2:	Bfl - s1
Beanspruchung durch Stuhlrollen (EN 425):	keine sichtbaren Beschädigungen (Typ W) 25.000 Zyklen
Fußbodenheizung:	geeignet, max. 27°C
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667:	R 0,02 (m <sup>2</sup> K) / W + Trittschall
Oberfläche / Farbton:	HD-Druck, mit Polymerbeschichtung
Erzeugnis des Belags:	Nach Wahl des AG aus Standardkollektion Talcusan©-Trägerplatte mit Mikronivellierung mit Grundierung und HD-Drucktechnik Oberfläche lackiert
Umweltinformationen:	A, REACH kompatibel, made in Germany

Artikelnummer des Belages: \_\_\_\_\_  
vom Bieter einzutragen

Maße des Belages: \_\_\_\_\_  
vom Bieter einzutragen

m <sup>2</sup> -Anzahl des Belages:	_____	_____	_____
	vom Bieter einzutragen	€ / Einheit	€ Gesamt

Artikelnummer des Klebstoffs: \_\_\_\_\_  
vom Bieter einzutragen

Gesamteinheiten Klebstoff:	_____	_____	_____
	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](mailto:info@terhuerne.com)  
Bitte beachten Sie die ter Hürne Reinigungs- und Pflegehinweise.

## Ausschreibungstext

### ter Hürne Avatara Designboden 3.0 - 6 mm mit LockitEasy

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