

Ausschreibungstext 4

Leistungsverzeichnis bei Ausführung eines Rüttelbodenbelages speziell auf Geschossdecken aus PI-Platten

- Grundlagen:**
- Überspannung 16- 18 m
 - Vorspannung vor Einbau des Rüttelbodenbelages ca. 80 mm
 - Vorspannung nach Einbau des Rüttelbodenbelages ca. 40 mm
 - Zu erwartende Durchbiegung nach der Verfliesung unter Vollast 10- 20 mm

Pos.Nr.	Text	Menge	Preis/Einheit
Pos. 4.1.1	Liefern und Verlegen von Steinzeug-/ Feinsteinzeug-/Klinkerfliesen des Fabrikats xxxxxxxx auf PI-Platten. Format: 100x200/125x250/200x200/250x250/ 300x300/400x400 mm Stärke: 11/12/13/14/15/18 mm Farbe/Serie: xxxxxxxx 1. Sortierung. Gesamtkonstruktionshöhe incl. Fliese: 80 mm am höchsten Punkt der PI-Platten, d.h. 120 mm Aufbauhöhe an den Auflagern. Ausführung komplett im Rüttelverfahren entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien „Herstellung keramischer Bodenbeläge im Rüttelverfahren“ des AK-QR. Die Verlegung erfolgt im Halbverband mit Preßfugen/Die Verlegung erfolgt im Fugenschnitt mit 3 mm breiten Fugen.	pro m²	EUR/m²
Pos. 4.1.2	Zuschlag zu Pos. 4.1.1 für die Verlegung von Flächen unter 50 m ²	pro m²	EUR/m²

Pos. 4.1.3	Zuschlag zu Pos. 4.1.1 für das Liefern und Verlegen einer PE-Folie, 0,2 mm stark, als Gleitschicht auf den PI-Platten.	pro m²	EUR/m²
Pos. 4.1.4	Zuschlag zu Pos. 4.1.1 für das Liefern und Einlegen eines Baustahlgewebes der Serie Q 131 als Armierung für das Mörtelbett.	pro m²	EUR/m²
Pos. 4.1.5	Zuschlag zu Pos. 4.1.1 für das Liefern und Einlegen eines zweiten, zusätzlichen Baustahlgewebes der Serie Q 131 als Armierung für das Mörtelbett im Bereich der Auflager.	pro m²	EUR/m²
Pos. 4.1.6	Liefern und Einbauen von FJLL Dehnungsfugenschienen System Jach. Beschaffenheit der Fugen öl- und säurebeständig, sowie für Belastung durch Stapler und Flurfördergeräte geeignet. Verlegung in Feldern von max. 5x5 m im Quadrat. Anordnung der Fugen am höchsten Punkt der vorgespannten Decke, sowie an den Auflagern.	pro lfm	EUR/lfm
Pos. 4.1.7	Zuschlag zu Pos. 4.1.1 für einen Mörtelmehraufzug über die Konstruktionshöhe von 80, bzw. 120 mm hinaus. Berechnung pro 1 cm Mehraufbau.	pro m²	EUR/m²
Pos. 4.1.8	Liefern und Verlegen von Sockelfliesen passend zu Pos. 4.1.1. Ausführung im Dünnbett.	pro lfm	EUR/lfm
Pos. 4.1.9	Liefern und Einbauen von Stahlblechen mit Betonankern, Format 1000x250x10 mm. Einsatz im Schwellenbereich zur Rampe, sowie beim Wechsel des Belages, wenn mit starken Horizontalschüben zu rechnen ist.	pro Stück	EUR/Stück