|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ausschreibung Estricharbeiten:  Unterlüftete **GABA-TE-HWP-Elemente** auf Betondecken | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung der Leistung | Preis pro Einheit | Gesamtpreis |
| 1)  2)  3) | ........... m²  ........... m²  ........... m² | Vorbemerkung: Mit den Arbeiten darf erst dann begonnen werden, wenn die Betondecke gut ausgetrocknet ist.  Unebenheiten der Betondecke über 5 mm mit Ausgleichsmasse oder Trockenschüttung ausgleichen und mit einer Latte abziehen.  Rippenpappe über die Schüttung legen, und die Stöße 50 mm überlappen lassen.  Unterlüftete GABA-TE-HWP-Elemente mit den Maßen 1.205 · 805 mm (Deckmaß 1.190 · 790 mm = 0,94 m²/Stück), Gesamtdicke ...... mm,  bestehend aus einer 19 / 22 mm dicken Span-platte E1 V100 in WLG 032 mit Nut und Feder und ....... mm AirPor®-Dämmschicht (B1, grau) mit Lüftungskanälen und umlaufender Kantenbearbeitung im Dämmstoff, auf der Betondecke mit versetzten Stößen verlegen. Die Spanplatten sind im Nut-/Feder-System eng anliegend mit wasserfestem Leim (D3) zu verbinden. Zwischen den Fußbodenelementen und der Wand ist ein Abstand von 2 - 3 mm je Meter Raumtiefe zu belassen, mindestens jedoch 15 mm. Dieser Abstand darf nur mit diffusionsoffenem und elastischem Material (mineralische Randdämmstreifen) ausgefüllt werden.  Die GABA-TE-HWP Elemente sind bis zum Aufbringen des Belages mit einer Folie abzudecken.  **Material und Zubehör**  **zu beziehen direkt bei:**  GABA GmbH  An der Becke 15  45527 Hattingen  Tel.: 0 23 24 / 39 15 - 0  Fax: 0 23 24 / 39 15 39 | ..............  ..............  ..............  Summe:  + 19% USt. =  **Gesamt-**  **betrag:** | ....................  ....................  ....................  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |