|  |
| --- |
| 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 GmbHAn der Becke 1545527 HattingenTel.: 0 23 24 / 39 15 - 0Fax: 0 23 24 / 39 15 39 | ..........................................Summe:+ 19% USt. =**Gesamt-****betrag:** | ............................................................\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |