|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ausschreibung Wärmedämmung unter den Kellerdecken**GABA-HDF-Kellerdeckendämmelemente** |  |
|  |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung der Leistung | Preis pro Einheit | Gesamtpreis |
| 1) | ..............m² | **GABA-HDF-Verbundelemente**, beste-hend aus einer gütegeschützten AirPor®-Dämmschicht WLG 032/034 (B1, grau), ringsum standardmäßig mit Nut und Feder, sowie einer 3 mm dicken hoch-dichten Hartfaserplatte (B2) in ........ mm Gesamtdicke, versehen mit einem weißen, umweltfreundlichen AC-Lack. Elemente liefern und mittels GABA-Schienensystem oder Spezialdübeln unter der Decke be-festigen. Vorhandene Leitungen (Strom, Wasser, Gas oder Heizung) sind dicht gestoßen zu umarbeiten. | ................ | ................ |
|  |  |  |  |  |
| 2) | ...Karton(s) | Weiße Kunststoffdübel zur Befestigung der HDF-Elemente. Verpackt à 500 Stück pro Karton. | ................ | ................ |
|  |  |  |  |  |
| 3) | ...Karton(s) | GABA-Schienensystem Anfangsprofil zur unsichtbaren Befestigung der HDF-Elemente (möglich ab 60 mm Dämmstoffstärke). Verpackt à 100 Stück pro Karton. | ................ | ................ |
|  |  |  |  |  |
| 4) | ...Karton(s) | GABA-Schienensystem Zwischenprofil zur unsichtbaren Befestigung der HDF-Elemente (möglich ab 60 mm Dämmstoffstärke). Verpackt à 100 Stück pro Karton. | ................ | ................ |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Material und Zubehör** **direkt zu beziehen bei:**GABA GmbHAn der Becke 1545527 HattingenTel.: 0 23 24 / 39 15 - 0Fax: 0 23 24 / 39 15 – 39 | Summe:+ USt. =**Gesamt-****betrag:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |