|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt: | 000\_1  |   |
| NPK  |  |   |
| BKP: | 283.6 Deckenbekleidung aus Metallpaneelen |   |
| Pos. | Beschreibung der Arbeit | Menge | Bez. | Preis | Betrag |
|   | Deckenbekleidung aus Aluminium- Paneelen |   |   |   |   |
|   | Paneeldecke als offene Decke. Abgehängt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | Liefern und montieren von Linerdecke. |   |   |   |   |
|   | **Typ: Duon – Multiline 3d** |   |   |   |   |
|   | bestehend aus Aluminium Paneelen bandlackiert,  |   |   |   |   |
|   | Tragschienen in Stahl, schwarz lackiert. |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |
|   | Ausmass: Fläche |   |   |   |   |
|   | Baffeln mit profilierten Rändern undjustierbarer Unterkonstruktion., |   |   |   |   |
|   | Jede Baffel ist einzeln und von Hand zu entfernen. |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |
|   | Paneelhöhe: 14 / 38 / 80 / 100 mmPaneelbreite: 30 / 80 / 130 / 180 mm |   |   |   |   |
|   | Materialstärke 0.6mmFarbe: RAL 9003  |   |   |   |   |
|   | Fuge: 20 mm |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |
|  | Inkl. Tragschienen mit Abstand 1000 – 1200 mm |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |   |
|   | Sämtliche Trageschienen abgehängt mit  |   |   |   |   |
|   | Gewindestange oder Schnellabhänger  |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| .100.1 | Abhänghöhe mm 200 bis 1500 mm | 1 | m2 | ………………… | ………………… |
|   |   |   |   |   |   |
|   | RAL / NCS. Nr............ (nach Wahl) |   |   |   |   |
| .100.2 | Per | 1 | m2 | ………………… | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| .100.3 | Perforation |  |  |  |  |
|  | Ø 1,5 mm / 2 mm, Lochflächenanteil 22/25%  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | m2 | ………………… | ………………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  .100.4 | Akustik  |  |  |  |  |
|  | Baffel mit Werkseitig eingeklebten 0,2 mm dickem Akustikvlies |  per  | m2 | ………………… | ………………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| Objekt: | 000\_1  |   |
| NPK  |  |   |
| BKP: | 283.6 Deckenbekleidung aus Metallraster |   |
| Pos. | Beschreibung der Arbeit | Menge | Bez. | Preis | Betrag |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.5 | Anschnitte an Bekleidungselemente |  1 | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.6 | Sämtliche Mehraufwände sowie allfällige  |   |   |   |   |
|   | Verstärkungen der Randelemente durch das  |   |   |   |   |
|   | Anschneiden oder infolge von Bautoleranzen |   |   |   |   |
|   | sind in die Einheitspreise einzurechnen. |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.7 | Anschnitt parallel zum Rand |  |  |  |  |
|   | Zuschlag | 1 | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.8 | Randabschluss  | 1 | m1 | …………………. | …………………. |
|   |  |  |  |  |  |
| 100.8.1 | Randabschluss Randwinkel 20 x 20 mm |   |  |   |   |
|   | Oberfläche RAL 9003  | Per | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .101 | Baustelleneinrichtung erstellen und halten  |   |   |   |   |
|   | für die Dauer der Leistung des Unternehmers. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| .101.1 | Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten  |   |   |   |   |
|   | nach Norm SIA118 | 1 | gl | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |