|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Aluminium- Paneelen |  |  |  |  |
|  | **Typ: Duon – Multiline S 30 - 180** |  |  |  |  |
|  | bestehend aus Aluminium- Paneelen bandlackiert, |  |  |  |  |
|  | Tragschienen in Stahl, schwarz lackiert. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ausmass: Fläche |  |  |  |  |
|  | Baffeln mit profilierten Rändern und  justierbarer Unterkonstruktion., |  |  |  |  |
|  | Jede Baffel ist einzeln und von Hand zu entfernen. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Paneelhöhe: 14 mm  Paneelbreite: 30 / 80 / 130 / 180 mm |  |  |  |  |
|  | Materialstärke 0.6mm  Farbe: 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 / mm, Lochflächenanteil 22/25% |  |  |  |  |
|  |  | 1 | m2 | ………………… | ………………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.4 | Akustik |  |  |  |  |
|  | Baffel mit werkseitig eingeklebten 0,2 mm Akustikvlies | per | m2 | ………………… | ………………… |
| .100.5 | Akustik |  |  |  |  |
|  | Baffeln mit Fixrock 30 mm ,  54kg / m2 hinterlegen. | per | m2 | ………………… | ………………… |
|  |  |  |  |  |  |
| Objekt: | 000\_1 | | | |  |
| NPK |  | | | |  |
| BKP: | 283.6 Deckenbekleidung aus Metallraster | | | |  |
| Pos. | Beschreibung der Arbeit | Menge | Bez. | Preis | Betrag |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.6 | Anschnitte an Bekleidungselemente | 1 | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.7 | Sämtliche Mehraufwände sowie allfällige |  |  |  |  |
|  | Verstärkungen der Randelemente durch das |  |  |  |  |
|  | Anschneiden infolge von Bautoleranzen |  |  |  |  |
|  | sind in die Einheitspreise einzurechnen. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.8 | Anschnitt parallel zum Rand |  |  |  |  |
|  | Zuschlag | 1 | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| .100.9 | Randabschluss | 1 | m1 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
| 100.10.1 | 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 | …………………. | …………………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |