Ausschreibungstext W-1/1064

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis EURO | Summe EURO |
|------|-------|---|---------------|---------------|
| 1 | | m² Sinusprofil W-1/1064 in Stärke □ 0,5 mm (4,95 kg/m²) □ 0,63 mm (6,25 kg/m²) □ 0,75 mm (7,45 kg/m²) Profilhöhe 18 mm, Plattenbreite 1120 mm, Nutz- und Abrechnungsbreite 1064 mm, 275 g/m² Zinkauflage | | |
| | | Lieferlängemm Lieferlänge von 150 - 8000 mm bei 0,5 mm Stärke Lieferlänge von 150 - 9000 mm bei 0,63 mm Stärke Lieferlänge von 150 - 10000 mm bei 0,75 mm Stärke | | |
| | | Beschichtung / Ausführung aus □ 80 µm Shimoco Farbe: / RSB | | |
| | | Beschichtung / Ausführung aus ☐ 60 µm TTHD Farbe: / RSB | | |
| | | Beschichtung / Ausführung aus ☐ 35 µm Mattpolyester / Strukturpolyester Farbe: / RSB | | |
| | | Beschichtung / Ausführung aus ☐ 25 µm Polyester Farbe: / RSB | | |
| | | Auf vorhandener Riegelkonstruktion aus: ☐ Stahlprofilen ☐ Stahlkaltprofilen ≤ 4 mm Stärke ☐ Aluminium ☐ Holz Statische(s) System(e): Feldträger Stützweite(n): m Kragarm(e): m | | |
| | | Endauflagerbreite: Zwischenauflagerbreite: □ ≥ 40 mm □ ≥ 60 mm □ ≥ 120 mm □ mm max. Durchbiegung: □ 1/150 [] / | | |
| | | Verlegung: □ senkrecht □ waagerecht □ schräg runter | | |
| 2 | | Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100 g Feuchtigkeitsaufnahme / m² 0,110 kg/m² Gewicht liefern und montieren | | |
| 3 | | Zuschlag für Produktion unter 20 m² Vliesstoffbeschichtung liefern und montieren | | |
| 4 | | Prüffähige statische Berechnung nach DIN EN 1993-1-3 (Stahl) und DIN EN 1999-1-4 (Aluminium) einschließlich der Verbindungen der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung Pauschale | | |
| 5 | | Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN EN 1090 - 4 (Stahl) DIN EN 1090 - 5 (Aluminium) in dreifacher Ausfertigung Pauschale | | |
| 6 | | Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur | | |
| 7 | | Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur | | |
| 8 | | Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer | | |
| 9 | | Baustellenunterbrechung pauschal | | |

Netto + MwSt.