Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Dachelement G4**  bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern.  Baubreite 1000 mm  Baustoffklasse: B-s3-d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501  Außenschale:  t=0,60 mm, trapezprofiliert,  25 µm Polyester, Standardfarbton  Korrosionsschutzklasse III  Innenschale:  t=0,45 mm, S-liniert mit Stucco.-Prägung  DU Polyester, MC 9002  Korrosionsschutzklasse II  Schaum-/Elementdicke (s/d): Wärmedurchgangskoeffizient (U):  □ 30/68 mm 0,798 W/m²K  □ 40/78 mm 0,598 W/m²K  □ 50/88 mm 0,499 W/m²K  □ 60/98 mm 0,399 W/m²K  □ 80/118 mm 0,299 W/m²K  □ 100/138 mm 0,240 W/m²K  □ 120/158 mm 0,199 W/m²K  □ 150/188 mm 0,160 W/m²K  *U-Werte mit Fugenfaktor (Ψ) gemäß DIN EN 14509*  Liefern und auf bauseitiger Stahl-/Holzpfettenkonstruktion gemäß Zulassung, den Verlegerichtlinien der Metecno Bausysteme GmbH und den Fachregeln des IFBS montieren. Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende Befestigungs- und Verbindungsmittel mit U-Scheibe und EPDM-Dichtung verwendet werden. Die Dichtungsbänder, Kalotten und erforderliche Paßschnitte sind einzukalkulieren.  Dachneigung:  Traufhöhe: m  Elementlänge: m | ………. | ………. |