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 mmBaustoffklasse: B-s3-d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501Außenschale:t=0,60 mm, trapezprofiliert,25 µm Polyester, StandardfarbtonKorrosionsschutzklasse IIIInnenschale:t=0,45 mm, S-liniert mit Stucco.-PrägungDU Polyester, MC 9002Korrosionsschutzklasse IISchaum-/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: mElementlänge: m | ………. | ………. |