Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Dachelement Hipertec**  bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle mit Dichtungsbänder im Längsstoß. Baubreite 1000 mm  Baustoffklasse: A2-s1, d0 nicht brennbar nach EN 13501-1  Außenschale:  t=0,60 mm, trapezprofiliert,Sickenabstand 333 mm  25 µm Polyester, Standardfarbton  Korrosionsbeständigkeit RC 3  Innenschale:  t=0,45 mm, S-liniert  DU Polyester, MC 9002  Korrosionsbeständigkeit RC 2  Kern-/Elementdicke (s/d): Wärmedurchgangskoeffizient (U):  □ 60/98 mm 0,707 W/m²K  □ 80/118 mm 0,535 W/m²K  □ 100/138 mm 0,430 W/m²K  □ 120/158 mm 0,360 W/m²K  □ 150/188 mm 0,289 W/m²K  □ 200/238 mm 0,218 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.  Dachneigung:  Traufhöhe: m  Elementlänge: m | ………. | ………. |