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 mmBaustoffklasse: A2-s1, d0 nicht brennbar nach EN 13501-1Außenschale:t=0,60 mm, trapezprofiliert,Sickenabstand 333 mm25 µm Polyester, StandardfarbtonKorrosionsbeständigkeit RC 3Innenschale:t=0,45 mm, S-liniertDU Polyester, MC 9002Korrosionsbeständigkeit RC 2Kern-/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: mElementlänge: m | ………. | ………. |