Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Wandelement HIPERTEC**  bestehend aus beidseitig, verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle (A1).  Baubreite 1000 mm  Baustoffklasse: A2-s1-d0 nicht brennbar nach EN 13501-1.  Außenschale:  t=0,60 mm, □ S-liniert □ mikroliniert  25 µm Polyester, Standardfarbton  Korrosionsschutzklasse III  Innenschale:  t=0,60 mm, S-liniert  25 µm Polyester, MC 9002  Korrosionsschutzklasse III  Elementdicke (s): Wärmedurchgangskoeffizient (U):  □ 60 mm 0,731 W/m²K  □ 80 mm 0,548 W/m²K  □ 100 mm 0,438 W/m²K  □ 120 mm 0,365 W/m²K  □ 150 mm 0,292 W/m²K  □ 200 mm 0,219 W/m²K  *U-Werte mit Fugenfaktor (Ψ) gemäß DIN EN 14509*  Liefern und  □ vertikal gegen eine bauseitige Stahl-/Holzriegelkonstruktion  □ horizontal gegen eine bauseitige Stahl-/Holz- oder Betonstützenkonstruktion mit HTU-Schienen  gemäß Zulassung Z-10.49-517, 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 erforderlichen Paßschnitte sind einzukalkulieren.  Montagehöhe: m  Elementlänge: m | ………. | ………. |