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 mmBaustoffklasse: A2-s1-d0 nicht brennbar nach EN 13501-1.Außenschale:t=0,60 mm, □ S-liniert □ mikroliniert25 µm Polyester, StandardfarbtonKorrosionsschutzklasse IIIInnenschale:t=0,60 mm, S-liniert 25 µm Polyester, MC 9002Korrosionsschutzklasse IIIElementdicke (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-Schienengemäß 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: mElementlänge: m | ………. | ………. |