Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Wandelement Thermowall-Kombi**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, □ S-liniert □ mikroliniert25 µm Polyester, StandardfarbtonKorrosionsschutzklasse IIIInnenschale:t=0,45 mm, S-liniert mit Stucco.-PrägungDU Polyester, MC 9002Korrosionsschutzklasse IIElementdicke (s): Wärmedurchgangskoeffizient (U):□ 60 mm 0,413 W/m²K□ 80 mm 0,307 W/m²K □ 100 mm 0,244 W/m²K□ 120 mm 0,203 W/m²K □ 150 mm 0,162 W/m²K□ 200 mm 0,121 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, 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 | ………. | ………. |