Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Wandelement H-Wall 8P-Welle**  mit Elementfuge für verdeckte Befestigung, bestehend aus beidseitig verzinkten beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern.  Baubreite 1000 mm  Baustoffklasse: B-s3-d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501  Außenschale:  t=0,60 mm, Wellprofil 20/125 mm  25 µm Polyester, Standardfarbton  Korrosionsschutzklasse III  Innenschale:  t=0,45 mm, S-liniert mit Stucco.-Prägung  DU Polyester, MC 9002  Korrosionsschutzklasse II  Kern-/Elementdicke (s/d): Wärmedurchgangskoeffizient (U):  □ 50/70 mm 0,438 W/m²K  □ 80/100 mm 0,281 W/m²K  □ 100/120 mm 0,227 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, den Verlegerichtlinien der Metecno-Bausysteme GmbH und den Fachregeln des IFBS montieren.  Die Befestigungsschrauben sind nur in der hierzu vorgerichteten Elementfuge einzudrehen, es sei denn, sie werden von einem Profil überdeckt.  Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende Befestigungs- und Verbindungsmittel mit U-Scheibe und EPDM-Dichtung verwendet werden.  Für Bereiche mit größerer Belastung durch Windsog sind zur Verstärkung Lastverteilerplatten (ML-Kalotten) vorzusehen. Die ML-Kalotten und die erforderlichen Paßschnitte sind einzukalkulieren.  Montagehöhe: m  Elementlängen: m | ………. | ………. |