Musterausschreibungstexte für Elemente der Metecno Bausysteme GmbH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Menge (m²)** | **Produkt/Leistung** | **Preis je Einheit (€)** | **Gesamt-preis (€)** |
| …… | …….. | **Sandwich-Wandelement Superwall HF**  mit Elementfuge für verdeckte Befestigung, bestehend aus beidseitig verzinkten beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle (A1).  Baubreite 1000 mm  Baustoffklasse: A2-s1-d0 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1.  Außenschale:  t=0,60 mm, 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):  □ 80 mm 0,566 W/m²K  □ 100 mm 0,449 W/m²K  □ 120 mm 0,372 W/m²K  □ 100 mm 0,297 W/m²K  □ 120 mm 0,222 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  Elementlänge: m | ………. | ………. |