**Leistungsverzeichnis**

**PIR-Wandpaneel Typ Isopar® Elegant – verdeckte Befestigung**

**Objektangaben**  **Anbieter**

Projekt: Lattonedil DE GmbH

Innovativring 24

D-91550 Dinkelsbühl

Bauvorhaben: Tel. 09851 / 9949-0

Fax. 09851 / 9949-90

www.lattonedil.de

Bauherr:

Ansprechpartner:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Entwurf /

Verfasser:

**Ausführungszeiten Vorbemerkungen**

Abgabe-Termin am: -Leistungsverzeichnis gem. Anlage

-die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)

Ausführungstermin: -einschlägige DIN-Normen

-Baupolizeiliche Bestimmungen

-Unfallverhütungsvorschriften

**Angebotssumme**

brutto:

Ort, Datum:

|  |
| --- |
|  |

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel

**Ausschreibungstext Wandpaneel Isopar® Elegant** Stand Januar 2017

Seite 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Position Beschreibung | E-Preis | Gesamt-Preis |

1. **Liefern und Verlegen**

einschließlich aller Befestigungsmittel von

**Lattonedil PIR-Wandpaneelen Typ Isopar® Elegant (verdeckte Befestigung)**

bestehend aus einem Kern aus PIR-Hartschaum WLS 023, ca. 40 kg/m³

Außenseite verzinktes Stahlblech (275g/m²), Dicke 0,60 mm

mit 25 µm Polyesterlackierung nach RAL-Farbtonkarte des Herstellers

Oberfläche wahlweise microliniert oder leicht liniert oder „UNICO-Design COMBI-ripped“

Die Befestigung erfolgt verdeckt.

Innenseite verzinktes Stahlblech (275g/m²), Dicke 0,5 mm

leicht liniert, nach Hersteller RAL-Farbtonprogramm

25 µm Polyesterlackierung

Beide Deckschalen mit abziehbarer Schutzfolie. Paneele mit Längsdichtung im Stoß.

Elementdicken: 60, 80, 100, 120, 150, 170 oder 200 mm

Elemente nach **statisch tragender Zulassung Z-10.4-658**, CE-Kennzeichnung

Brandschutz B-s2;d0 – Toleranzen nach EN 14509

zertifiziertes Unternehmen UNI EN ISO 9001:2008

1. **Technische Daten der Elemente**
2. Elementlängen bis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
3. Baubreite 1.000 mm
4. Elementdicke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm alternativ Kerndicke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
5. U-Wert \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (m².k)
6. Farbe Außenseite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RAL
7. Farbe Innenseite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RAL
8. **Statische Merkmale**
9. max. Riegelabstand \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Feld-System = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Feld-System = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Feld-System = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

1. Gebäudehöhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m
2. **Verlegung / Montage**

erfolgt vertikal oder horizontal gegen eine bauseits vorhandene Tragkonstruktion

unter Berücksichtigung der einschlägigen DIN-Normen,

Landesbauordnung, Fachregeln des Handwerks und Sicherheits-

bestimmungen der Berufsgenossenschaft, sowie nach den

Zulassungs- und Verlegerichtlinien des Herstellers.

Befestigungsmittel wie Edelstahlschrauben mit EPDM-Dichtung

gemäß Zulassung und erforderliche Dichtbänder sind

im Verlegepreis einzurechnen. Die Befestigung erfolgt verdeckt.

Ebenso ist für die Montage ein Gerüst im Verlegepreis zu berücksichtigen.

1. **Menge** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Zuschläge**

Zuschlag für Unterlängen

Unter 2.000 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zuschlag für Sonderfarben \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Schnitte anlässlich Montage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ausschreibungstext Wandpaneel Isopar® Elegant** Stand Januar 2017

Seite 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Position Beschreibung | E-Preis | Gesamt-Preis |

**Übertrag: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Inneneckblende** aus verz. Stahlblech mit

25 µm Polyesterlackierung einschl. Abdichtungsbänder

Zuschnitt:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Außeneckblende** aus verz. Stahlblech mit

25µm Polyesterlackierung

Zuschnitt:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Liefern und montieren einer

**Attika-Unterkonstruktion** aus verz.

Stahlblech mit 25µm Polyesterlackierung

Zuschnitt:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Liefern und montieren eines **Tropfprofiles**

als Fassadenfußpunkt aus verz. Stahlblech

mit 25µm Polyesterlackierung

Zuschnitt:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Liefern und montieren **von Tür-/Tor- und**

**Fensteranschlüssen** aus verz. Stahlblech

mit 25 µm Polyesterlackierung

Zuschnitt Türen:

Zuschnitt Tore:

Zuschnitt Fenster:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Bei horizontaler Verlegung von Lattonedil Elegant Wandpaneelen

Montage eines **Vertikal-Abdeckprofiles** nach Wahl am Elementstirnstoß,

inkl. Mineralwolldämmstreifen und aller weiterer erforderlichen Dichtbänder.

Die Abdeckprofile können auch als sog. „Hutprofile“ in ein- und zweiteiliger

Ausführung sein. Auf Schlagregendichtigkeit und Luftdichtheit ist hier

besonders zu achten.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Für unvorhergesehene Arbeiten werden

folgende Stundensätze verrechnet:

Meister € / Std. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Geselle € / Std. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Helfer € / Std. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lehrling € / Std. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autokran

to. € / Std. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ausschreibungstext Wandpaneel Isopar® Elegant** Stand Januar 2017

Seite 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Position Beschreibung | E-Preis | Gesamt-Preis |

**Übertrag: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Angebotssumme netto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

+ \_\_\_\_\_\_\_ % MwSt. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Angebotssumme brutto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum:

|  |
| --- |
|  |

Unterschrift / Firmenstempel