

AUSSCHREIBUNGSTEXT: TYP M

DAXOROL Wärmedämm-Verbundsystem Typ M – mechanische Befestigung

Objekt _____

Architekt _____ Bauherr _____

Angebot _____

für _____ m² DAXOROL Wärmedämm-Verbundsystem – Typ M

Unternehmer: _____

Telefon-Nummer: _____

Eingabetermin: _____

Angebotssumme: _____

Gültigkeit des Angebotes: _____

Der Unternehmer: _____

_____, den _____



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
I.0	Vorbemerkungen		
I.1	<p>Allgemeine Vorbemerkungen</p> <p>Dem Angebot liegen die besonderen Vertragsbedingungen des Auftraggebers (wenn vorhanden), die aktuelle Fassung der VOB Teil B und C, soweit sie diese Ausschreibung betreffen, und das Leistungsverzeichnis zugrunde.</p> <p>Sämtliche Materialien für die ausgeschriebenen Leistungen sind von einem Systemhersteller zu beziehen und nach dessen Werksvorschriften und Verarbeitungsrichtlinien zu verarbeiten.</p> <p>Systemhersteller: DAXOROL Putz + Farben GmbH Zum Trauberg 9 D-57334 Bad Laasphe</p> <p>Vor Arbeitsbeginn hat der Auftragnehmer den Untergrund zu prüfen und sich über die am Objekt anzutreffenden Gegebenheiten zu vergewissern. Bedenken gegen die Ausführung sind dem Auftraggeber schriftlich mitzuteilen.</p> <p>In die Preise sind folgende Leistungen einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Liefern und Anbringen sämtlicher Materialien einschließlich Zwischenlagern auf der Baustelle sowie Schutzmaßnahmen vor schädlichen Witterungseinflüssen. – Maßnahmen zur Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere bezüglich der Unfallverhütung und des Umweltschutzes. – Schutz sämtlicher Bauteile (z. B. Fensterbänke, Fenster- und Türrahmen etc.) vor Beschädigung und Verschmutzung. – Beseitigen von Abfall und Bauschutt. Reinigen der Baustelle. 		
I.2	<p>Aufmaß und Abrechnung</p> <p>Grundlage ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB).</p> <p>Folgende Normen aus der VOB, Teil C, sind besonders zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DIN 18350 – Putz- und Stuckarbeiten – DIN 18363 – Maler- und Lackierarbeiten <p>Bei der Abrechnung werden Öffnungen, Aussparungen und Nischen bis zu 2,5 m² Einzelgröße übermessen.</p> <p>Ganz oder teilweise behandelte Laibungen von Öffnungen, Aussparungen und Nischen über 2,5 m² werden gesondert gerechnet.</p> <p>Laibungen, die bei bündig versetzten Fenstern, Türen und dergleichen durch Dämmplatten entstehen, werden entsprechend DIN 18363 ebenso gerechnet.</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
2.0	Gerüststellung und Baustelleneinrichtung		
2.1	<p>Gerüst vorhalten</p> <p>Arbeitsgerüst stellen und vorhalten entsprechend der behördlichen Sicherheitsvorschriften, inclusive Ab- und Umbau an der Baustelle.</p> <p>Dem Anbieter bleibt es überlassen, ob er mehrere Gebäude gleichzeitig oder nacheinander einrüstet.</p> <p>Vor der Angebotsabgabe hat sich der Auftragnehmer über die örtliche Situation zu informieren. Alle Erschwernisse (z.B. Stellfläche, Hanglage, Vordach usw.) werden in dem Preis mit eingerechnet.</p> <p>Die Einrichtung zur Materialbeförderung sowie erforderliche Leitergänge sind vom Anbieter einzukalkulieren.</p> <p>Die Rüstung ist mit den anderen Gewerken (Einbau neuer Fensterbänke, Regenrohre, Blitzableiter usw.) abzustimmen und diesen Firmen zur Benutzung zu überlassen.</p> <p>Beschädigungen von Bauteilen sind zu vermeiden.</p> <p>Eventuell erforderliche Schutzmaßnahmen (z.B. Abdeckungen, Abhängen des Gerüsts mit Planen gegen Witterungseinflüsse u.ä.) sind einzukalkulieren.</p> <p>Beim Abbau des Gerüsts sind Gerüstanker zu entfernen und die Löcher einwandfrei dicht zu schließen.</p> <p>Der Preis beinhaltet eine Vorhaltezeit von _____ Wochen.</p> <p>_____ m²</p> <p>Verlängerung der Standzeit des Gerüsts für jede weitere Woche.</p> <p>_____ Zuschlag m²</p>		
2.2	<p>Baustelle einrichten</p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Erfüllung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird, betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dergleichen, soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten.</p> <p>Strom, Wasser, Fernsprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dergleichen für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der entsprechenden Teilleistungen vergütet.</p> <p>- pauschal -</p>		
2.3	<p>Baustelle räumen</p> <p>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p> <p>- pauschal -</p>		
	Übertrag		



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
3.0	Untergrundprüfung und -vorbehandlung		
3.1	Oberfläche mechanisch reinigen _____ m ²		
3.2	Oberfläche mit Hochdruckgerät reinigen _____ m ²		
3.3	Vorhandene Mörtelgrate abschlagen.		
3.4.1	Nicht tragfähigen Putz mit einem geeigneten Werkzeug abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. _____ m ²		
3.4.2	Untergrund auf Hohlstellen prüfen. Hohlliegende Putzstellen mit einem geeigneten Werkzeug abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. _____ m ²		
3.5	Ausgleichputz mit DAXOROL-Faserspachtel oder Kalkzementmörtel nach DIN 18550 anbringen und mindestens 14 Tage erhärten lassen. _____ m ²		
3.6	Bemooste oder pilzbefallene Flächen reinigen. DAXOROL Fassadenreiniger satt und unverdünnt auf die trockenen Flächen auftragen und mindestens 24 Stunden einwirken lassen. Gründlich nachwaschen. Anschließend mit DAXOROL-Anti-Pilz-Grundierung einstreichen. _____ m ²		
4.0	Fensterbänke (Bedarfsposition)		
4.1	Die vorhandene Fensterbank aus _____ <input type="checkbox"/> wird nicht erneuert <input type="checkbox"/> muß bündig abgetrennt werden		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
4.2	Montage der neuen Fensterbänke NB 40 Softline Farbton: _____ Ausladung: _____ mm _____ Stück à _____ m		
4.2.1	Seitenteile UP AP KS _____ Stück <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
4.2.2	Fensterbankabdichtung _____ Meter		
4.2.3	Antidröhnband 30 x 1000 50 x 1000 80 x 1000 _____ Stück <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
4.2.4	Fensterbankhalter für Putz für Sichtmauerwerk _____ Stück <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
4.2.5	Außen/Innenecken außen innen Farbton: _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____ Stück		
4.2.6	Stoßverbinder Farbton: _____ _____ Stück		
4.2.7	Montageschrauben 3,9 x 22 mit Kunststoffkappe		
5.0	Verlegung der Hartschaumdämmplatten		
5.1	Befestigung: mechanisch Eigengewicht ≤ 10 kg/m ²		
5.1.1	Gebäude mit einer Höhe unter 8 m (Vollgeschosshöhe)		
	Übertrag		



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
5.1.2	<p>Wärmedämmverbundsystem</p> <p>schwerentflammbar. Baustoffklasse BI nach DIN 4102, gemäß Prüfbescheid, liefern und auf vorhandene Untergründe nach Hersteller-richtlinien anbringen.</p> <p>System: DAXOROL-Vollwärmeschutz-Schienensystem BI Zulassungs-Nr. Z-33.42-273</p> <p>Dämmplatten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Eventuelle Fugen mit Füllschaum ausschäumen. Fläche planeben abschleifen.</p> <p>Dämmung: DAXOROL-Hartschaumplatte PS I5 SE, Typ M, WLG 040 nach DIN 4108</p> <p>Format: 50 x 50 cm</p> <p>Kantenbearbeitung: umlaufende Nut und Hinterfräsung</p> <p>Plattendicke: _____ cm</p> <p>Mechanische Befestigung mit DAXOROL-Halte- und Verbindungsschienen aus PVC und Nageldübel. Zum Ausgleichen des Untergrundes werden DAXOROL-Distanzscheiben verwendet.</p> <p>Halteschienen: 2 lfd m/m² Verbindungssystem: 4 St./m² Dübelabstand ca. 30 cm Bedarf ca. 6,7 St./m² Typ: ND-K EZ, Zul.-Nr. Z-21.2-1583 Ø / Länge _____ / _____ mm</p>		
5.1.3	Eine zusätzliche Befestigung entfällt.		
5.2	Befestigung mechanisch ≤ 10 kg/m²		
5.2.1	Gebäude mit einer Höhe zwischen 8 und 20 m.		
5.2.2	<p>Wärmedämmverbundsystem</p> <p>schwerentflammbar. Baustoffklasse BI nach DIN 4102, gemäß Prüfbescheid, liefern und auf vorhandene Untergründe nach Hersteller-richtlinien anbringen.</p> <p>System: DAXOROL-Vollwärmeschutz-Schiensystem BI Zulassungs-Nr. Z-33.42-273</p> <p>Dämmplatten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Eventuelle Fugen mit Füllschaum ausschäumen. Fläche planeben abschleifen.</p> <p>Dämmung: DAXOROL-Hartschaumplatte PS I5 SE, Typ M, WLG 040 nach DIN 4108</p> <p>Format: 50 x 50 cm</p> <p>Kantenbearbeitung: umlaufende Nut und Hinterfräsung</p> <p>Plattendicke: _____ cm</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Mechanische Befestigung mit DAXOROL Halte- und Verbindungsschienen aus PVC und Nageldübel mit zusätzlicher Befestigung im Randbereich mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadendübeln.</p> <p>Halteschienen: 2 lfd m/m² Verbindungsschienen: 4 St./m²</p> <p>Breite Randbereich nach DIN 1055 _____ m</p> <p>Dübelabstand: ca. 21 cm Bedarf ca. 9,5 St. (Randbereich) ca. 30 cm, übrige Fläche Bedarf 6,7 St.</p> <p>Typ: ND-K EZ, Zul.-Nr. Z-21.2-1583</p> <p>Ø / Länge _____ / _____ mm</p> <p>Im gesamten Bereich erfolgt eine zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit einem Klebepunkt pro Platte.</p> <p>Klebemörtel: DAXOROL-Pulverkleber <input type="checkbox"/> DAXOROL-Baukleber (Kunstharz) <input type="checkbox"/></p> <p>Bedarf: ca. 1 kg/m²</p>		
5.3	Befestigung: mechanisch > 10 kg/m ²		
5.3.1	Gebäude mit einer Höhe unter 8 m.		
5.3.2	<p>Wärmedämmverbundsystem</p> <p>schwerentflammbar. Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, gemäß Prüfbescheid, liefern und auf vorhandene Untergründe nach Hersteller-richtlinien anbringen.</p> <p>System: DAXOROL-Vollwärmeschutz-Schienensystem B1 Zulassungs-Nr. Z-33.42-273</p> <p>Dämmplatten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Eventuelle Fugen mit Füllschaum ausschäumen. Fläche planeben abschleifen.</p> <p>Dämmung: DAXOROL-Hartschaumplatte PS 15 SE, Typ M, WLG 040 nach DIN 4108</p> <p>Format: 50 x 50 cm</p> <p>Kantenbearbeitung: umlaufende Nut und Hinterfräsung</p> <p>Plattendicke: _____ cm</p> <p>Mechanische Befestigung mit DAXOROL Halte- und Verbindungsschienen aus PVC und Nageldübel mit zusätzlicher Befestigung mit Kleber und Tellerdübel.</p> <p>Halteschienen: 2 lfd m/m² Verbindungsschienen: 4 St./m² Dübelabstand: ca. 30 cm/Bedarf ca. 6,7 St. Typ: ND-K EZ, Zul.-Nr. Z-21.2-1583</p>		
	Übertrag		



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Dübelanzahl: 2 Stück/m² (1 Dübel je Platte) Dübel: EJOT-TID-T mit Stahlnagel, verzinkt Dübeltyp: Ø / Länge _____ / _____ x _____ mm (entsprechend der Dämmstärke)</p> <p>Klebemörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 1 kg/m²</p>		
5.5	Befestigung mechanisch		
5.5.1	Gebäude mit einer Höhe zwischen 8 und 20 m		
5.5.2	<p>Wärmedämm-Verbundsystem, nicht brennbar Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, gemäß Prüfbescheid liefern und fachgerecht auf vorhandene Untergründe nach Herstellerrichtlinien anbringen.</p> <p>System: DAXOROL-Vollwärmeschutz-Schienensystem A2 Zul.-Nr. Z-33.42-273</p> <p>Dämmplatten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Eventuelle Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.</p> <p>Dämmung: DAXOROL-Mineralwolleplatte Typ M WLK 040 nach DIN 4108</p> <p>Format: 800 x 625 mm</p> <p>Kantenbearbeitung: umlaufende Nut und Hinterfräsung</p> <p>Plattendicke: _____ cm</p> <p>Mechanische Befestigung mit DAXOROL Halte- und Verbindungsschienen aus Aluminium und Nageldübel. Zum Ausgleichen des Untergrundes werden DAXOROL-Distanzstücke verwendet.</p> <p>Halteschienen: 2 lfm./m² Verbindungsleisten: 4 St./m² Dübelabstand: ca. 33 cm, Bedarf ca. 4,8 Stück/m² Typ: ND-K EZ, Zul.-Nr. Z-21.2-1583 Ø / Länge _____ / _____ mm</p>		
5.5.3	<p>Zusätzliche Befestigung</p> <p>Im gesamten Bereich erfolgt eine zusätzliche Befestigung der Dämmung mit Tellerdübel entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien. Dübelverankerung prüfen! Dübelkopf bündig zur Dämmstoffoberfläche setzen. Im Dübelbereich ist die Dämmstoffplatte durch einen Klebepunkt auf der Plattenrückseite zu stützen.</p> <p>Dübelanzahl: 2 Stück/m² (1 Dübel je Platte) Dübel: EJOT-Schraubdübel SDM-T Dübeltyp: Ø / Länge _____ / _____ x _____ mm (entsprechend der Dämmstärke)</p>		
	Übertrag		



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Klebmörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 1 kg/m²</p>		
5.5.4	<p>Zusätzliche Befestigung im Randbereich</p> <p>Bei Gebäudehöhen von 8 - 20 m erfolgt eine zusätzliche Befestigung im Randbereich mit bauaufsichtlich zugelassenen Tellerdübeln.</p> <p>Randbereich nach DIN 1055: _____ m.</p> <p>Dübelanzahl: 4 Stück/m² ergibt einen Mehrverbrauch von 2 Dübel/m²</p> <p>Im Dübelbereich ist die Dämmstoffplatte durch einen Klebepunkt auf Plattenrückseite zu stützen.</p> <p>Klebmörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 1,5 kg/m² Zuschlag m²: _____</p>		
5.6	<p>Befestigung mechanisch</p>		
5.6.1	<p>Gebäude mit einer Höhe zwischen 20 und 100 m</p>		
5.6.2	<p>Wärmedämm-Verbundsystem, nicht brennbar Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, gemäß Prüfbescheid liefern und fachgerecht auf vorhandene Untergründe nach Herstellerrichtlinien anbringen.</p> <p>System: DAXOROL-Vollwärmeschutz-Schienensystem A2 Zul.-Nr. Z-33.42-273</p> <p>Dämmplatten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Eventuelle Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.</p> <p>Dämmung: DAXOROL-Mineralwolleplatte Typ M WLG 040 nach DIN 4108</p> <p>Format: 800 x 625 mm</p> <p>Kantenbearbeitung: umlaufende Nut und Hinterfräsung</p> <p>Plattendicke: _____ cm</p> <p>Mechanische Befestigung mit DAXOROL Halte- und Verbindungsschienen aus Aluminium und Nageldübel. Zum Ausgleichen des Untergrundes werden DAXOROL-Distanzstücke verwendet.</p> <p>Halteschienen: 2 lfm./m² Verbindungsleisten: 4 St./m² Dübelabstand: ca. 33 cm, Bedarf ca. 4,8 Stück/m² Typ: ND-K EZ, Zul.-Nr. Z-21.2-1583 Ø / Länge _____ / _____ mm</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
5.6.3	<p>Zusätzliche Befestigung:</p> <p>Im gesamten Bereich erfolgt eine zusätzliche Befestigung der Dämmung mit Tellerdübel entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien. Dübelverankerung prüfen! Dübelkopf bündig zur Dämmstoffoberfläche setzen. Im Dübelbereich ist die Dämmstoffplatte durch einen Klebepunkt auf der Plattenrückseite zu stützen.</p> <p>Dübelanzahl: 2 Stück/m² (1 Dübel je Platte) Dübel: EJOT-TID-T mit Stahlnagel, verzinkt Dübeltyp: Ø / Länge _____ / _____ x _____ mm (entsprechend der Dämmstärke)</p> <p>Klebemörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 1 kg/m²</p>		
5.6.4	<p>Zusätzliche Befestigung im Randbereich</p> <p>Bei Gebäudehöhen von 8 - 20 m erfolgt eine zusätzliche Befestigung im Randbereich mit bauaufsichtlich zugelassenen Tellerdübeln.</p> <p>Randbereich nach DIN 1055: _____ m.</p> <p>Dübelanzahl: 4 Stück/m² ergibt einen Mehrverbrauch von 2 Dübel/m²</p> <p>Im Dübelbereich ist die Dämmstoffplatte durch einen Klebepunkt auf Plattenrückseite zu stützen.</p> <p>Klebemörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 1,5 kg/m² Zuschlag m²: _____</p>		
5.6.5	<p>Bei Gebäudehöhen über 20 m erhöht sich die Dübelanzahl im Randbereich.</p> <p>Breite Randbereich nach DIN 1055: _____ m.</p> <p>Dübelanzahl: 6 Stück/m² ergibt einen Mehrverbrauch von 4 Dübel/m²</p> <p>Im Dübelbereich ist die Dämmstoffplatte durch einen Klebepunkt auf Plattenrückseite zu stützen.</p> <p>Klebemörtel: DAXOROL-Pulverkleber Bedarf: ca. 3 kg/m² Zuschlag m²: _____</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
6.0	Armierung		
6.1	<p>DAXOROL Klebe- und Einbettungsmörtel Armierungsmasse volldeckend auftragen.</p> <p>Armierungsgewebe eindrücken und planspachteln. Gewebestöße 10 cm überlappen.</p> <p>An allen Ecken der Fenster- und Türöffnungen ist zusätzlich (unter der normalen Armierung) eine Diagonalarmierung aus mind. 30 x 50 cm großen Streifen Armierungsgewebe in die Armierungsmasse einzubetten.</p> <p>Armierungsmasse: DAXOROL Klebe- und Einbettungsmörtel ca. 3,5 kg/m²</p> <p>Armierungsgewebe: DAXOROL Glasfasergewebe ca. 1,1 m²/m²</p> <p>_____ m²</p>		
7.0	<p>Fugenausbildung (Bedarfsposition)</p> <p>Ausbilden von bauwerksbedingten Dehnungsfugen</p> <p><input type="checkbox"/> mit beidseitigen Sockelschienen und eingeklebtem Fugendichtband, Typ 20/ _____.</p> <p><input type="checkbox"/> mit DUO-TEX Dehnfugenprofil</p> <p>_____ m²</p>		
8.0	<p>Voranstrich</p> <p>Auf die erhärtete Armierungsschicht DAXOROL-Streichgrund im Ton des nachfolgenden Putzes, max. 5% wasserverdünnt. Verbrauch: ca. 250 - 300 g/m²</p> <p>Farbton: _____</p> <p>_____ m²</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
9.0	Schlussbeschichtung		
9.1	<p>DAXOROL Lausitzperle Schlussbeschichtung (Mineralputz) Mit der Traufel auf Kornstärke auftragen und verscheiben.</p> <p>Putz: DAXOROL Mineral WDVS-Putz Struktur: Kratzputz / Reibeputz Korngröße: 2,0 / 3,0 / 4,0 mm Farbton: weiß _____ m²</p> <p>Bei Farbtönen: Farbton _____ annähernd, nach der DAXOROL ColorView-Farbtonkarte Zusätzlicher Anstrich mit DAXOROL Ausgleichsfarbe (Egalisationsfarbe) gemäß separater Position. _____ Zuschlag m²</p>		
9.2	<p>DAXOROL Fassadenspachtel P II (ohne amtliche Brandschutzprüfung)</p> <p>Schlussbeschichtung (Fassadenspachtel P II) mit der Traufel auftragen und verscheiben. Glattputzfläche in zwei Arbeitsgängen vorfilzen bzw. fertig filzen.</p> <p>Untergrund (Armierungsschicht) vorher auf Unebenheiten prüfen und gegebenenfalls mit Armierungsmasse planspachteln. Mindestverbrauch: 2,5 - 3,0 kg/m²</p> <p>Putz: DAXOROL Fassadenspachtel P II Struktur: glatt Farbton: grau/weiß</p> <p>Zusätzlicher Anstrich mit egalisierender Silikat- oder Siliconharzfarbe gemäß separater Position. _____ m²</p>		
9.3	<p>DAXOROL-Silikatputz Schlussbeschichtung (Silikatputz) Mit der Traufel auf Kornstärke auftragen und verscheiben.</p> <p>Putz: DAXOROL-Silikatputz Struktur: Kratzputz / Reibeputz Korngröße: 2,0 / 3,0 mm</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Farbton: weiß _____ m ² Hydrophobe Einstellung _____ Zuschlag m ² Filmkonservierung (Anti-Algen/Schimmelpilz-Zusatz) _____ Zuschlag m ²		
10.0	Farbanstrich		
10.1	DAXOROL Ausgleichsfarbe (Egalisationsfarbe) Putzfläche mit egalisierender Silikatfarbe überstreichen. Farbe: DAXOROL Ausgleichsfarbe (Egalisationsfarbe) Farbton: _____ Farbton nach der Farbtonkarte für DAXOROL NCS Silikat- und Siliconharzprodukte (Hellbezugswert > 20 %) _____ m ² Hydrophobe Einstellung _____ Zuschlag m ² Filmkonservierung (Anti-Algen/Schimmelpilz-Zusatz) _____ Zuschlag m ²		
10.2	DAXOROL Siliconharzfarbe Putzfläche mit Siliconharzfarbe überstreichen. Farbe: DAXOROL NCS Color View Farbton: _____ Farbton nach der Farbtonkarte für DAXOROL NCS Silikat- und Siliconharzprodukte (Hellbezugswert > 20 %) _____ m ² Filmkonservierung (Anti-Algen/Schimmelpilz-Zusatz) _____ Zuschlag m ²		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
11.0	Detailausbildung		
11.1	Sockelabschluss		
11.1.1	<p>DAXOROL-Sockelschienen in Tropfform</p> <p>In Sockelhöhe Systemabschluss, absolut waagrecht, mit DAXOROL-Sockelabschlussleiste, Tropfkante und Aufkantung nach oben, herstellen.</p> <p>Montage mit 3 Dübelschrauben pro lfd. m. Unebenheiten mit DAXOROL-Distanzstücken ausgleichen.</p> <p>Profil: DAXOROL-Sockelabschlussleiste Aluminium eloxiert</p> <p>Ausladung: _____ mm (Dämmplattendicke + 2 mm)</p> <p>Dübel: DAXOROL-Dübelschraube V2A _____ lfm.</p>		
11.1.2	<p>Mit Gewebevorlage (ohne Sockelprofil)</p> <p>In Sockelhöhe Verstärkung der Systemunterkante durch doppelte Gewebearmierung mittels Vorlage des Armierungsgewebes, herstellen.</p> <p>Vor Befestigung der Dämmplatten in Sockelhöhe einen ca. 20 cm breiten Streifen mit Klebemörtel auftragen. Armierungsgewebe, 50 cm breit eindrücken. Nach Befestigung der Dämmplatten herunterhängende Gewebestreifen um die waagerechte Sockelunterkante in die obere Fläche mit Armierungsmasse einbetten.</p> <p>Gewebe: DAXOROL-Glasfasergewebe</p> <p>Klebemörtel: wie vor _____ lfm.</p> <p>Tropfkante mit APU-Tropfkantenprofil bestehend aus Kunststoffwinkel und Glasfasergewebe ausbilden.</p> <p>Profil: APU-Tropfkantenprofil _____ lfm.</p>		
11.2	Kantenschutz (Eckausbildung)		
11.2.1	<p>Mit Eckwinkel</p> <p>Kantenschutz mit Eckwinkel herstellen, als Zulage zur Systemarmierung.</p> <p>Eckwinkel mit Armierungsmasse direkt auf die Dämmplatten ansetzen. Armierungsgewebe über den Eckwinkel legen und einbetten (10 cm überlappen).</p>		
	Übertrag		



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Eckwinkel: DAXOROL-Panzerwinkel Aus Panzergewebe</p> <p>Schenkellänge. Typ 7/9, einfach geknickt Typ 11/13, einfach geknickt Typ universal, dreifach geknickt _____ lfm.</p> <p>Eckwinkel: DAXOROL-Gewebewinkel-standard Aus Kunststoff-Eckschutzschiene _____ und feinem Glasfasergewebe</p> <p>Schenkellänge: 10/15 cm _____ lfm.</p> <p>Eckwinkel: DAXOROL-Eckschutzschiene Aus Edelstahl _____ lfm.</p>		
11.2.2	<p>Mit doppelter Gewebeumlage (ohne Eckwinkel)</p> <p>Kantenschutz mit doppelter Gewebeumlage herstellen als Zulage zur Systemarmierung.</p> <p>Armierungsgewebe beidseitig ca. 10 - 15 cm um die Dämmplattenecke herumführen und einbetten. _____ lfd. m</p>		
11.3	<p>Stoßgefährdete Bereiche</p>		
11.3.1	<p>DAXOROL-Panzergewebe</p> <p>Zusätzliche Armierungsschicht, vollflächig, mit verstärktem Armierungsgewebe, unter der normalen Systemarmierung, herstellen, als Zulage zur Systemarmierung.</p> <p>Armierungsmasse direkt auf die Dämmplatten volldeckend auftragen. DAXOROL-Panzergewebe eindrücken und planspachteln. Panzergewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen.</p> <p>Armierungsmasse: wie vor</p> <p>Armierungsgewebe: DAXOROL-Panzergewebe _____ m²</p>		
Übertrag			



Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
11.4	Fenster- und Türleibungen		
11.4.1	<p>Leibungen von Öffnungen > 2,5 m²</p> <p>Dämmstoff befestigen (kleben), Armierungsschicht, Streichgrund-Voranstrich (gegebenenfalls), Schlussbeschichtung und Anstrich (gegebenenfalls) anbringen.</p> <p>Leibungstiefe: ca. _____ cm</p> <p>Materialien: wie vor</p> <p>Dämmstoffdicke: ca. _____ cm</p> <p>_____ lfm.</p>		
11.4.2	<p>DAXOROL-APU-Gewebeleisten</p> <p>Anschlussfugen an Fenster-/Türrahmen mit selbstklebender Anputzleiste aus Kunststoff mit integriertem Fugendichtband. Glasfasergewebe und Schutzfolienstreifen, abdichten.</p> <p>Profil: DAXOROL-APU-Universal</p> <p>_____ lfm.</p>		
11.5	Tropfkantenausbildung		
11.5.1	<p>Mit DAXOROL-Tropfkantenprofil</p> <p>Tropfkante unter gedämmten Balkonunterseiten, Deckenauskragungen, Erkern, usw. mit DAXOROL-Tropfkantenprofil bestehend aus Kunststoffwinkel und Glasfasergewebe ausbilden.</p> <p>Für Eckverbindungen das Tropfkantenprofil-Eckstück anwenden.</p> <p>Profil: DAXOROL-Tropfkantenprofil</p> <p>_____ lfm.</p>		
11.6	Dachbelüftung		
11.6.1	<p>Mit DAXOROL-APU-Dachbelüftungsprofil</p> <p>Dachbelüftungsöffnungen im Dämmsystem mit Abschluß-Z-Profil aus Aluminium mit Polyester weiß beschichtet und gelochtem Schenkel, herstellen.</p> <p>DAXOROL-Dachbelüftungsprofil mit Dübelschrauben montieren.</p> <p>Unebenheiten mit DAXOROL-Unterlegscheiben ausgleichen. Dämmplatten gegenstoßen.</p> <p>Profil: DAXOROL-APU-Dachbelüftungsprofil</p> <p>Ausladung: _____ mm (Dämmplattendicke + 5 mm)</p> <p>Dübel: DAXOROL-Dübelschraube V2A</p> <p>_____ lfm.</p>		
Übertrag			



Richtwerte Lohnminuten bei Großobjekten per m²

Sockelschienen lfm.	4 Minuten
Halteschienen 2 lfm. incl. 3 Stck. Dübel 4 Stck. Verbindungsschienen M-Platten fixieren und einsetzen	20 Minuten
Gewebeecken lfm.	4 Minuten
Gewebe einbetten	10 Minuten
Streichgrund	3 Minuten
putzen	12 Minuten
Panzergewebe	10 Minuten

**Gesamtanteil Lohnminuten per m² incl. evtl.
Ausgleichsarbeiten: ca. 60 - 65 Minuten**