

OBJEKT: _____

Bauherr: _____

Architekt: _____

Unternehmer: _____

Angebot für: _____ m²

vinylTherm® Vollschutzfassade Dekor _____

Mit/ohne Wärmedämmung: _____

Ausführung der Arbeiten: _____

Eingabetermin: _____

Gültigkeit des Angebotes bis: _____

Angebotssumme netto: Euro _____

Mehrwertsteuer %: Euro _____

Angebotssumme brutto: Euro _____

Bemerkung _____

Der Unternehmer: _____

Ort

Datum

Vorbemerkungen

- Basis für die Modernisierungsmaßnahme ist eine Bauzustandsanalyse und ein Variantenvergleich verschiedener Fassadensysteme mittels Objektbegutachtungen und Herstellerunterlagen. Gemäß der Vorgabe des Bauherrn wird ein leichtes diffusionsoffenes und hinterlüftbares Fassadensystem gewählt, das auch neben den zu erfüllenden bauphysikalischen und statischen Anforderungen die gewünschte Gestaltung zulässt.
- Die Montage des vinyTherm Vollschutzfassaden-Systems erfolgt als komplettes hinterlüftbares System nach den Herstellerplanungsunterlagen und -empfehlungen, der VOB, der LBO und den gültigen ATBs. Besonders die DIN 18516, Teil 1- Außenwandbekleidung, hinterlüftet und ATV, DIN 18351 - Fassadenarbeiten sind zu beachten.
- Als komplettes System ist die vinyTherm Vollschutzfassade der Firma Vinylit Fassaden GmbH, Gobietstraße 10, 34123 Kassel, Tel. +49 (0)561 / 9591 - 5, Fax +49 (0)561 / 9591 - 302,

zuständiger Fachberater:

oder gleichwertiges anzubieten.

- Für die Gleichwertigkeit sind folgende Nachweise zu erbringen
 - Baustoffklasse B1 mit Prüfzeichen gem. DIN 4102
 - anerkannte Prüfzeugnisse - z.B. MFPA-Prüfungen - über einen lückenlosen Standsicherheitsnachweis der Fassade, deren Befestigungsmittel auf Holzunterkonstruktionen sowie Metallunterkonstruktionen
 - Die Standsicherheit der Unterkonstruktion an der tragenden Wand
 - Dem Farbobjekt entsprechende Farben und Dekore
 - 30-jährige Herstellergarantie für die Fassadenprofile
- Referenzen – Garantie
Vom Bieter sind mindestens 3 Referenzobjekte - Mehrfamilienhäuser - in der o.a. Systemauswahl - Punkt 2 - nachzuweisen. Der Bieter hat sich vor der Abgabe des Angebotes von den örtlichen Bedingungen zu überzeugen. Nachforderungen infolge Unkenntnis sind ausgeschlossen. Über eine 30-jährige Materialgarantie des Systemherstellers für die Fassadenprofile ist von diesem eine Zusicherung über die Eignung des Systems für Arbeiten, die eine 5-jährige Gewährleistung gem. § 638 BGB unterliegen, beizubringen. Alle Werkstoffe sind nach den Herstellervorgaben original zu verarbeiten bzw. zu montieren.
- Abnahme
Die Bauabschnitte werden von der örtlichen Bauleitung unter Hinzuziehung des zuständigen Fachberaters des Systemherstellers überprüft und gem. Baufortschritt und diesbezüglichen Vereinbarungen abgenommen.
- Alle Fassaden- Montagerückstände (vinyTherm und PVC-Profile) sind auf Wunsch einem Herstellerrecycling zuzuführen.

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

1. Baustelleneinrichtung

1.1 Einrichten der Baustelle, Vorhalten der Baustelleneinrichtung und Räumen der Baustelle Euro _____

1.2 Vorhalten der Baustelleneinrichtung über die vorgesehene Ausführungszeit hinaus für jede weitere Woche Euro _____

2. Arbeitsgerüst

2.1 _____ m²
 Vom Terrain bis zur erforderlichen Höhe reichendes **Gerüst** nach den Richtlinien und den behördlichen Sicherheitsvorschriften erstellen und vorhalten. Nach Fertigstellung der Bauarbeiten abbauen, Löcher für Gerüstanker sorgfältig mit Abdeckkappen schließen.
 per m² Euro _____ Euro _____
 per Stck. Euro _____ Euro _____

2.2 _____ m²
 Vorhalten des Arbeitsgerüsts über die vorgesehene Arbeitszeit hinaus für jede weitere Woche
 per m² Euro _____ Euro _____

Vorbereitung des Untergrundes

3.1 _____ m²
 Vorhandene Fassade aus _____ inkl. Unterkonstruktion komplett demontieren und abtransportieren
 per m² Euro _____ Euro _____

3.2 _____ m²
 Mörtelbrocken und sonstige Unebenheiten, (auch Dübellöcher) größer als 20mm entfernen bzw. Kalkzementmörtel der MG II, nach DIN 18550 oder Werksfertigmörtel ausgleichen/schließen.
 per m² Euro _____ Euro _____

3.3 _____ m²
 nicht diffusionsfähigen Anstrich entfernen
 kunstharzgebundenen alten Putz entfernen durch
 Abbeizen Dampfstrahlen
 Abschlagen Sandstrahlen
 per m² Euro _____ Euro _____

Zwischensumme Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 3

Euro _____

4. Unterkonstruktion

4.1 _____ m²

Holzunterkonstruktion einfach

Lieferung und Herstellung einer Grund-/Traglattung aus Holzlatten, _____ cm x _____ cm – vollkantig, Sortierklasse mind.S10 DIN 4074, vorbeugender Holzschutz DIN 68800 Teil 1-3. Die Montage hat den gültigen technischen Vorschriften entsprechend zu erfolgen, wobei Unebenheiten bis 2 cm auszugleichen sind. Die Holzlatten sind mit bautechnisch zugelassenen Dübeln und Schrauben in Durchsteckmontage im Abstand von _____ cm, entsprechend DIN 18 516 zu verankern.

per m² Euro _____ Euro _____

4.2 _____ m²

Holzunterkonstruktion doppelt

Lieferung und Herstellung einer Grundlattung _____ cm x _____ cm und Traglattung _____ cm x _____ cm, vollkantig, Sortierklasse mind.S10 DIN 4074, vorbeugender Holzschutz DIN 68800 Teil 1-3. Die Montage hat den gültigen technischen Vorschriften entsprechend zu erfolgen, wobei Unebenheiten bis 2 cm auszugleichen sind. Die Grundlatten sind mit bautechnisch zugelassenen Dübeln und Schrauben in Durchsteckmontage im Abstand von _____ cm und darauf die Traglattung im Abstand von _____ cm entsprechend DIN 18 516 zu verankern, bzw. zu verbinden.

per m² Euro _____ Euro _____

4.3 _____ m²

Holzunterkonstruktion doppelt mit Konterlattung

Lieferung und Herstellung einer Grundlattung _____ cm x _____ cm und Konterlattung _____ cm x _____ cm sowie Traglattung _____ cm x _____ cm, vollkantig, Sortierklasse mind.S10 DIN 4074, vorbeugender Holzschutz DIN 68800 Teil 1-3. Die Montage hat den gültigen technischen Vorschriften entsprechend zu erfolgen, wobei Unebenheiten bis 2 cm auszugleichen sind. Die Grundlatten sind mit bautechnisch zugelassenen Dübeln und Schrauben in Durchsteckmontage im Abstand von _____ cm und darauf die Konterlattung im Abstand von _____ cm entsprechend DIN 18 516 zu verankern, bzw. zu verbinden. Auf der Konterlattung ist die Traglattung im Abstand von _____ cm zu befestigen.

per m² Euro _____ Euro _____

Zwischensumme

Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 4

Euro _____

4.4 _____ m²

Ausgleichskonstruktion

Herstellung einer Ausgleichskonstruktion bei Unebenheiten ab 2cm.

Als Zulage zu Pos. 4.1, 4.2, 4.3

per m² Euro _____ Euro _____

4.5 _____ m²

Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen

Lieferung und Herstellung einer Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen Fabrikat _____

Typ _____ gem. DIN 18516, justierbar, zwängungsfrei und entsprechend der Formate der vinylTherm Fassadenprofile.

Die Aluminiumunterkonstruktion ist mit Dübeln und Schrauben entsprechend Statik des UK-Lieferanten zu verankern.

per m² Euro _____ Euro _____

4.6 _____ m²

Metall-Holzunterkonstruktion

Lieferung und Herstellung einer Unterkonstruktion mit Wandwinkeln aus _____, Format _____ und Holzlatten, _____ cm x _____ cm-vollkantig, Sortierklasse mind. S10, DIN 4074 mit vorbeugendem Holzschutz nach DIN 68800, Teil 1-3. Die Wandwinkel sind mit bautechnisch zugelassenen Dübeln und Schrauben im Abstand von _____ cm und daran die Holzlatten im Abstand von _____ cm entsprechend DIN 18516 zu verankern, bzw. zu verbinden.

per m² Euro _____ Euro _____

5. Wärmedämmung

5.1 _____ m²

Lieferung und Einbau einer Wärmedämmschicht

für Außenwandbekleidung DIN 18 516 Teil 1, nichtbrennbar DIN 4102, Wärmeleitfähigkeitsgruppe _____/_____ mm dick aus Wärmedämmplatten Fabrikat _____, _____ mm dick.

Die Wärmedämmplatten sind pressgestoßen und dicht einzubauen. Bei mehrschichtiger Dämmung sind die Stöße zu versetzen.

Bei horizontale Montage und in Fällen, wo die vertikalen Traglatten den Dämmstoff nicht an die Wand drücken sind Dämmstoffhalter (im Mittel 5 Stck./m²) zu verwenden.

per m² Euro _____ Euro _____

Zwischensumme Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 5

Euro _____

5.2 _____ m²
 Lieferung und Einbau einer **Wärmedämmschicht**
 _____ mm dick aus Wärmedämmplatten
 Fabrikat _____, _____ mm dick in den
 Leibungsflächen.
 Als Zulage zu Pos. 5.1

per m² Euro _____ Euro _____

5.3 Lieferung und Einbau Wärmedämmschicht
 _____ mm dick aus Wärmedämmplatten **Neolit**
 Fabrikat Vinylit, _____ mm dick.

per m² Euro _____ Euro _____

5.4 Lieferung und Einbau Wärmedämmschicht
 _____ mm dick aus Wärmedämmplatten **vinyPur**
 Fabrikat Vinylit, _____ mm dick.

per m² Euro _____ Euro _____

6. Bekleidung mit vinyTherm Fassadenprofilen

Farbliche Gestaltung sowie Montageart der vinyTherm Fassadenprofile, z.B. horizontal oder vertikal, ist entsprechend der Planvorlagen auszuführen. Bei in sich geschlossenen Einzelfassadenflächen dürfen nur gleiche Farbchargen verwendet werden.

6.1 _____ m²
 Lieferung und **vertikale** Montage der vinyTherm
 Fassadenprofile in der/den Farbe(n) _____/
 _____ gemäß der Montageanleitung von
 Vinylit und vorgegebenen Detailausführung
 inkl. der Anarbeitung aller erforderlichen Paß-
 stücke.

per m² Euro _____ Euro _____

6.2 _____ m²
 Lieferung und **horizontale** Montage der vinyTherm
 Fassadenprofile in der/den Farbe(n) _____/
 _____ gemäß der Montageanleitung von
 Vinylit und vorgegebenen Detailausführung
 inkl. der Anarbeitung aller erforderlichen Pass-
 stücke.

per m² Euro _____ Euro _____

7. Vertikale Kanten

7.1 _____ m
 Lieferung und Montage von **Lüftungsprofilen**
 Fabrikat _____ Farbe _____
 im Sockelbereich gemäß der vorgegebenen
 Montageanleitungen/Details.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

Zwischensumme Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 6

Euro _____

7.2 _____ m
 Lieferung der Profile Fabrikat _____
 Farbe _____ aus _____ (Material)
 und Montage an den vertikalen Gebäude**innen-**
kanten entsprechend der Detailvorgaben.
 Als Zulage zu Pos. 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

7.3 _____ m
 Lieferung der Profile Fabrikat _____
 Farbe _____ aus _____ (Material)
 und Montage an den vertikalen Gebäude**außen-**
kanten entsprechend der Detailvorgaben.
 Als Zulage zu Pos. 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

8. Fugenausbildungen

8.1 _____ m
Dehnungsfugen bei vertikalen Fassadenprofil-
 stößen (horizontale Montage von vinyTherm Fassaden-
 profilen) mit PVC X-Profil Fabrikat Vinylit, Farbe
 _____ so herstellen, dass die Schnittkanten
 verdeckt sind und die Be- und Entlüftung der
 Fassade gewährleistet ist, inkl. Lieferung der
 erforderlichen Profile.
 Als Zulage zu Pos. 6.1

per lfm Euro _____ Euro _____

8.2 _____ m
 Lieferung und Montage der erforderlichen
 Profile/Bänder Fabrikat _____ Farbe
 _____ aus _____ zur optischen
 Schließung der am Gebäude vorhandenen und
 in die Fassadenfläche zu übernehmenden
Dehnungsfugen entsprechend der Detailvorgaben.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

9. An- und Abschlussausbildungen

9.1 _____ m
 Lieferung und Montage von **Lüftungsprofilen**
 Fabrikat _____ Farbe _____
 im Sockelbereich gemäß der vorgegebenen
 Montageanleitungen/Details.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

Zwischensumme Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 7 Euro _____

9.2 _____ m
 Lieferung und Montage von **Lüftungs-/Abschlussprofilen** Fabrikat _____ Farbe _____
 im Traufen- und Attikabereich gemäß der vorgegebenen
 Montageanleitungen/Details.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

9.3 _____ m
Vertikalabschlüsse entsprechend der Detailvorgabe.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

9.4 _____ m
Horizontalabschlüsse entsprechend der Detailvorgabe.
 Als Zulage zu Pos. 6.1, 6.2

per lfm Euro _____ Euro _____

9.5 _____ m
Aussparungen für die aus der Fassade herausragenden Bauteile (Sparrenköpfe, Rohre, Wasserhähne, Geländer, Steckdosen, Briefkästen usw.) Herstellen und bei Bedarf abdichten.

per lfm Euro _____ Euro _____

10. Leibungsausbildungen

10.1 _____ m
 Lieferung und Montage des vinyCom Leibungssystems zum Auskleiden der Fenster- und Türleibung.
 Die Leibungsprofile, Farbe _____ sind gegen die Fenster- bzw. Türblendrahmen mit einem PVC Anschluss- oder U-Profil, Farbe _____ einzufassen. Im Sturzbereich ist ein gelochtes Leibungsprofil einzubauen und gegen die Fassadenfläche mit einem vorkomprimierten elastischen Dichtungsband abzudichten. Die Abdeckung der Befestigungspunkte des Leibungsprofils auf der Unterkonstruktion erfolgt mit einer Deckleiste, Farbe _____. Der Farbclip des Eckverbinders ist passend zur Farbe der Deckleiste zu wählen.

per lfm Euro _____ Euro _____

10.2 _____ m
 Lieferung und Montage einer Fenster- bzw. Türenscharge aus _____, Farbe _____
 entsprechend vorgegebener Details und Abmessungen zum Auskleiden der Fenster- und Türleibung.

per lfm Euro _____ Euro _____

Zwischensumme Euro _____

Ausschreibung/Leistungsverzeichnis

Übertrag von Blatt 8

Euro _____

11. Fensterbänke

11.1 _____ m
 Lieferung und Montage von **Außenfensterbänken**
 aus stranggepressten Aluprofilen mit Fensterbank-
 endstücken entsprechend der vorgegebenen
 Details und Abmessungen, Ausladung _____,
 Farbe _____.

per lfm Euro _____ Euro _____

11.2 _____ m
 Lieferung und Montage von **Außenfensterbänken**
 entsprechend der vorgegebenen Details und
 Abmessungen, aus _____, Ausladung
 _____, Farbe _____.

per lfm Euro _____ Euro _____

Bauseitige Leistungen

Die Berechnung erfolgt nach Endaufmass der tatsächlich erbrachten Leistungen. Aussparungen werden bis zu einer Größe von _____m² übermessen, das darüber hinausgehende Maß wird abgezogen.

Für Flächen mit Schrägen (Giebelspitzen, Dachgauben usw.) wird ein Aufschlag für Verschnitt und Schneidaufwand in Höhe von 10% der Positionen 6 berechnet.

Zusätzliche Arbeiten werden nach dem tatsächlichen Aufwand, Material und Zeit berechnet.

Summe

Euro _____

MwSt. _____%

Euro _____

Gesamtsumme

Euro _____
 =====

 Ort/Datum

 Unterschrift