

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

| | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|
| LV-Bezeichnung Dokumentnummer | LG 44 LV\FRAISSLICH MARKUS\LV 2017_44 | | |
| Vorhaben | | | |
| Abgabeort | | | |
| Angebotsöffnung | | | |
| Auftraggeber | | | |
| LV-Ersteller | Sto Ges.m.b.H. 9500 Villach, Richtstraße 47 Fraisslich Markus | | |
| | | | geprüfte Summen |
| Summe LV | EUR | | EUR |
| Aufschl./Nachl. | EUR | | EUR |
| Gesamtpreis | EUR | | EUR |
| zuzüglich ... % USt. | EUR | | EUR |
| Angebotspreis | EUR | | EUR |

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. PZZV | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W Positionspreis |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------|---------------------|
| | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | |
| LB-HB-020 | | | | | | Preisangaben in EUR |

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
|----------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------|----------------|
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

44

Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**1. Begriffe:**

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- Prüfungen während der Verarbeitung
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W |
|-----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | | | Preisangaben in EUR |

44S1 Z Wählbare Vorbemerkungen (Sto)

Wählbare Vorbemerkungen (Sto):

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

44S101 Z Schutzabdeckung:

Gemäß ÖNORM B 6410 gilt, sofern nicht anders vereinbart, als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Toleranzen im Hochbau).

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Ergänzen von Putz sind in der LG 10 beschrieben.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Laibungsputz und Faschen Frei zu formulieren (z.B.):
- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- Sicherungsmaßnahmen
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

44S101A Z Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (Sto)

44S101B Z Abdecken Wände

Abdecken von Wänden und dergleichen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | |
|----------------|----------|---|---------------------------|
| 44S101C | Z | Abdecken von Geländern aller Art | |
| | | Abdecken von Geländern aller Art, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | |
| | | | 0,00 m |
| 44S101D | Z | Abdecken von Handläufen | |
| | | Abdecken von Handläufen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | |
| | | | 0,00 m |
| 44S101E | Z | Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit | |
| | | Abdecken von Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m Breite, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | |
| | | | 0,00 m |
| 44S101F | Z | Abdecken Fassadengliederung/Plastiken | |
| | | Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | |
| | | | 0,00 m ² |
| 44S101G | Z | Abdecken Fassadengliederung/Plastiken | |
| | | Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | |
| | | | 0,00 m ² |

LG 44Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S101H Z Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m2 Stocklichte

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S101I Z Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m2 Stocklichte

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0 Stk

44S101J Z Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S101K Z Abdecken Boden Folie/Pappe

Abdecken der Fußböden mit einer Lage (PE-Folie kaschiertem Vlies, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S101L Z Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten

Abdecken der Fußböden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S101M Z Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln

Abdecken der Fußböden mit Bretter/Schaltafeln, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Hinweis zu 44S101M

Kommentar: Abdeckungen können nach Bedarf schichtenweise ausgeschrieben werden.

..... 0,00 m²

44S102 Z Untergrundvorbehandlung außen

Der Untergrund muss trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.
Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

44S102A Z Untergrundvorbehandlung außen

44S102B Z Grate abschlagen außen

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S102C Z Abbürsten mit Drahtbürste außen

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch
Abbürsten entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S102D Z Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä.
mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem
Wasser nachwaschen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S102E Z Reinigen mit Hochdruckreiniger

Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und
lose Bestandteile entfernen. Abwasser und anfallendes Material ist vollständig zu sammeln.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S102F Z Außenputz abschlagen

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

..... 0,00 m²

44S102G Z Außenfassadenelemente entfernen

Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse etc. entfernen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil: _____
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S102H Z Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil: _____

..... 0,00 m²

44S102I Z Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil: _____

..... 0,00 m²

44S102J Z Risse aufweiten / Putz entfernen außen

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil: _____

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

- 44S102K Z Untergrund abwaschen und schleifen außen**

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufräumen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: _____

..... 0,00 m²
- 44S102L Z Sinterhaut mechanisch entfernen außen**

Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: _____

..... 0,00 m²
- 44S102M Z Sandstrahlen**

Mit geeignetem Strahlmittel.

Auf Bauteil:_____

..... 0,00 m²
- 44S102N Z Untergrund fräsen außen**

Fräsen und gründliches Entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:_____

..... 0,00 m²
- 44S102O Z Entfernen schadhafte Fugenmassen außen**

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:_____

..... 0,00 m²
- 44S102P Z Abbeizen außen**

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: _____

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S102Q Z Rosteinschlüsse entfernen außen

Rosteinschlüsse im Putz entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: _____

. 0,00 m²

44S102R Z Schalölreste entfernen außen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: _____

. 0,00 m²

44S102S Z Algen Pilze und Moos entfernen

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.

Nicht nachwaschen!

(Nachfolgende Beschichtungsstoffe müssen mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil: _____

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S102T Z Vorbehandlung außen wahlweise

Gewähltes Verfahren: _____

Auf Bauteil: _____

. 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S103 **Z Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.**
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

44S103A **Z Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.**

44S103B **Z Leibungsputz abstemmen**
Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m

44S103C **Z Leibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen**
Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m

44S103D **Z Faschen abstemmen**
Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m

44S104 **Z Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.**
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen!

44S104A **Z Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.**

44S104B **Z Sohlbank abbrechen+entsorgen**
Sohlbänke aller Art abbrechen, ohne Unterschied der Breite.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m

44S104C **Z Regenfallrohr abtragen+entsorgen**
Regenfallrohre abtragen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|-----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | | | | Preisangaben in EUR |

44S104D Z Regenfallrohr-provisorium herstellen
 Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 0,00 m

44S104E Z Blitzschutz abtragen+entsorgen
 Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen, ohne Gerüstung.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 0,00 m

44S104F Z Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2
 Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.
 0 Stk

44S104G Z Außenjalousien abbrechen+entsorgen
 Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 0,00 m²

44S104H Z Befestigungen aller Art abbrechen
 Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 0 Stk

44S105 Z Untergrund-Egalisation im Außenbereich

44S105A Z Untergrund-Egalisation im Außenbereich

44S105B Z Ausbesserungen mineralisch außen
 Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
 Auf Bauteil: _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105C Z Flächige Spachtelung mineralisch außen

Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
Auf Bauteil: _____
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105D Z Flächige Spachtelung organisch gebunden außen

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz und stoßfestem Dispersionsspachtel.
Auf Bauteil: _____
z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105E Z Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²
z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105F Z Ausbesserungen Faserputz außen

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
Auf Bauteil: _____
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S105G Z Faserputz außen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: _____

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105H Z Risse elastisch schließen außen

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1 - 20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.

Auf Bauteil: _____

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S105I Z Mineralische Glattspachtelung außen

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil: _____

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S105J Z Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen

Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:_____

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S105K Z Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebereinlage

Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil: _____

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S105L Z Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen

Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil: _____

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S106 Z Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

44S106A Z Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen

44S106B Z Grundierung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil: _____

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S106C Z Grundierung bei Algen Pilze Moos

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

aufgetragen.
 (Nachfolgende Beschichtungen können mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)
 Auf Bauteil: _____
 z.B. Stoplex W (mit Filmkonservierung) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S106D Z Grundierung mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.
 Auf Bauteil: _____
 z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S106E Z Grundierung Micro-Emulsion

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).
 Auf Bauteil: _____
 z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S106F Z Grundierung lösemittelhaltig

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:
Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil: _____
 z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S2 Z Dämmstoffe (Sto)

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
|----------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------|----------------|
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz

LG 44

| | | | | | | |
|------------------|----------|----------------------------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze samt ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6410).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6410, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. PZZV | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------|---|
| | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | |

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S201 Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet).

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch.

Mindestdehnung >1,5 %.

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung

- Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

- Hagelwiderstand bis HW 5 nach schweizerisch-österreichischen Hagelschutzregister

- Simultantest nach Hans Höllwart - Forschungszentrum für integrales Bauwesen AG (Fibag) bestanden.

Windbelastung: 130 km/h

Regenbelastung: 1 l/m² und Minute

Hagelbelastung: Massenhagel 32 Schuss (entspricht ca. 317 J)

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S201A Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S201B Z WDVS mit EPS-F 040 Dämmplatten organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201C Z WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3 N+F

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Nut und Feder Bausatz, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201D Z WDVS mit EPS-F 040 gelocht organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (my = 10), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201E Z WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |
| | | | | | | Preisangaben in EUR |

organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201F Z WDVS mit EPS-F 031 N+F organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Nut und Feder Bausatz, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201G Z WDVS mit EPS-F 031 gschlitzt organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus geschlitzter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201H Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201I Z WDVS mit EPS-F 031 gelocht organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (my= 10), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201J Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet, geschlitzt org. UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter geschlitzter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S201L Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet, gelocht organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter, gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S201M Z WDVS mit EPS-F 031 White organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, mit beidseitiger weißer Schutzschicht zur Erhöhung der Verarbeitungssicherheit, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S201N Z Az WDVS organischer UP, Schichtdicke

Aufzahlung (Az) auf die Positionen _____, für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem organischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten organischen Unterputz.

Die Mindestschichtdicke der unbewehrten Spachtelung beträgt 2 mm.

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S201O Z Az WDVS organischer UP, Hagelwiderstand HW 5

Aufzahlung (Az) auf die Positionen _____, mit erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit mit einem organischen Unterputz.

Hagelwiderstand HW 5 geprüft nach schweizerisch - österreichischen Hagelschutzregister.

z.B. StoLevell Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S202 Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S202A Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

44S202B Z WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,04 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S202C Z WDVS mit EPS-F 040 gelocht mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte ($\mu= 10$), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S202D Z WDVS mit EPS-F 040 N+F mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Nut und Feder Bausatz, Klebemörtel und bewehrtem mineralischem Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Dämmschichtdicke (cm): _____
 z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S202E Z WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____
 z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S202F Z WDVS mit EPS-F 031 geschlitzt mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus geschlitzter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____
 z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S202G Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S202H Z WDVS mit EPS-F 031 gelocht mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte ($\mu= 10$), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S202I Z WDVS mit EPS-F 031 gelocht mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte ($\mu= 10$), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S202J Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet, gelocht mineral. UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter, gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte ($\mu=10$), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | Preisangaben in EUR |

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S202K Z WDVS mit EPS-F 031 White mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, mit beidseitiger weißer Schutzschicht zur Erhöhung der Verarbeitungssicherheit, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S203 Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 4 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S203A Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

44S203B Z WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|-----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | | | | Preisangaben in EUR |

44S203C Z WDVS mit EPS-F 040 gelocht mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte ($\mu = 10$), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S203D Z WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S203E Z WDVS mit EPS-F 031 geschlitzt mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus geschlitzter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S203F Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S203G Z WDVS mit EPS-F 031 gelocht mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (μ 10), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S203H Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet, gelocht mineral. UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter, gelochter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (μ= 10), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S203I Z WDVS mit EPS-F 031 beschichtet, geschlitzt mineral. UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus weiß beschichteter geschlitzter, expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|-----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | | | | Preisangaben in EUR |

und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S203J Z WDVS mit EPS-F 031 White mineralischer UP 5

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, mit beidseitiger weißer Schutzschicht zur Erhöhung der Verarbeitungssicherheit, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S203K Z Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke

Aufzahlung (Az) auf die Positionen _____, für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten mineralischen Unterputz.

Die Mindestschichtdicke der unbewehrten Spachtelung beträgt 3 mm.

z.B. StoLevell Novo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S204 Z WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben des Unterputzes von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 4 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

Erhöhte Anforderungen:

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S204A Z WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)

44S204B Z WDVS MW-PT mineralischer UP 5 040 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR15, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S204C Z WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S204D Z WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S204E Z WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 unbeschichtet

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT,TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S204F Z WDVS MW-PT Lamelle mineralischer UP 5 040 beschichtet 2x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, Lambda 0,04 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S205 Z WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)

Systeme mit Unterputz (UP) 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben des Unterputzes von mindestens 7 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 5 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

44S205A Z WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)

44S205B Z WDVS MW-PT mineralischer UP 8 040 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 15, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 8 mm.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S205C Z WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S205D Z WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 cm²

44S205E Z WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 unbeschichtet

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5 Lamelle, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

LG 44Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. PZZV | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------|-------------------------------|
| | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | |
| | | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²**44S205F Z WDVS MW-PT-Lamelle mineralischer UP 8 040 beschichtet 2x**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, Lambda 0,04 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²**44S206 Z WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte**

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet.)

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Hinweis:

Alle offenen (freien) Systemenden sind entweder mit einer Gewebevorlage oder mit einer Randverdübelung durch das Bewehrungsgewebe zu sichern.

Zu den offenen Systemenden gehören: Ortgang, Traufe, Attika, Fenster- und Türlaibungen, Sockelschiene, beidseitig von Gebäudetrennfugen, Systemfuge (z.B. Gleitlager im Bereich der obersten Decke/ Attika).

Bei flächenbündigen oder nach außen vorstehenden Fenstern liegt umlaufend ein offenes Systemende vor, welches zu sichern ist.

Fenstern, die in den Wandaufbau zurückversetzt sind, sind nur unterhalb der Fenster mit Verdübelung zu sichern. Im Bereich von Rollladenkästen ist eine Gewebevorlage auszubilden.

44S206A Z WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte**44S206B Z WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade, mit hervorragender Ökobilanz nach PE-Europe GmbH, bestehend aus Natureplus zertifizierten Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputze in eigener Position.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Dämmschichtdicke (cm): _____
 z.B. StoTherm Cell oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S206C Z Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten

Herstellen eines Sockelabschlusses mit einem Sockelprofil, sowie Ausbildung einer notwendigen Gewebevorlage nach VAR des Systemanbieters.

..... 0,00 m

44S206D Z offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten

Herstellen des Systemabschlusses an offenen Systemenden nach VAR des Systemanbieters.

..... 0,00 m

44S207 Z WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz (UP 5)

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:
 Die tatsächliche Dicke des Unterputzes muss mindestens einen Wert von 5 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet).
 Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.
 Erhöhte Anforderungen:
 Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S207A Z WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

44S207B Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 160 stumpf 590x1250mm

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Typ 160 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR10-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,039, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,043.
 Brandverhalten: E (Euroklasse).
 Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
 Dämmschichtdicke (20 mm nur Leibungsplatte!, 40 mm, 60 mm, 80 mm): _____
 Plattenformat: 590 x 1250 mm

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S207C Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 160 stumpf 830x600mm

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Typ 160 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR10-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,039, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,043.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm): _____

Plattenformat: 830 x 600 mm

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S207D Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 160 stumpf 1250x2600mm

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Typ 160 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR10-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,039, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,043.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm): _____

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm): *

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S207E Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 160 N+F 600x1300mm

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Typ 160 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR10-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,039, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK)

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

0,043.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (80 mm, 100 mm, 120 mm; 140 mm, 160 mm): _____

Plattenformat: 600 x 1300 mm

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S207F Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 stumpf 1250x2600mm

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen.
 Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Typ 185 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR30-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,043, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,047.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke ([40 mm, 60 mm): _____

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm): _____

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S207G Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen.
 Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Typ 185 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR30-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,043, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,047.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm): _____

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S207H Z WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen.
 Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Typ 185 nach EN 13171-T4-WS1, 0-CS(10/Y)100-TR30-MU3-AF100, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda D (W/mK) 0,043, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Lamda (W/mK) 0,047.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm): _____

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm): _____

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S207I Z Az WDVS mit HWF-Dämmpl UM stumpf 625x1200mm

Lieferrn und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Holzfasern nach EN 13 171, als untere Dämmplattenlage bei doppelter Beplankung (nicht beschichtbar). Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit Lambda (W/mK) 0,040.

Brandverhalten: E (Euroklasse)

Zubehör, Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm): _____

Plattenformat: 1200 x 625 mm

z.B. Sto-Weichfaserplatte UM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S208 Z Sanierung Wärmedämmverbundsysteme.

Bei partiellen Sanierungsmaßnahmen hat eine Angleichung an den Altbestand zu erfolgen, sodass kein wesentlicher Unterschied zwischen Altbestand und sanierter Fläche erkennbar ist.

Schwachstellen, an denen Feuchtigkeit in das Dämmsystem eindringen kann, sind zu beseitigen. Die Haftung der verbleibenden Dämmplatte am Untergrund ist zu überprüfen. Instandzusetzende Flächen von Schmutz und trennenden Substanzen reinigen. Das abzutragende Material geht in

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

das Eigentum des AN über und ist ohne gesonderte Vergütung von der Baustelle zu entfernen. Die behördlichen Vorschriften betreffend der Entsorgung des abgetragenen Materials, sowie die Entsorgungskosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

44S208A Z Sanierung Wärmedämmverbundsysteme.

44S208B Z Dämmschicht Deckschicht entfernen

Gesamte Deckschichte (Ober- und Unterputz) bis auf die Dämmplatten restlos entfernen. Dämmplatten überschleifen und vorhandene Wärmebrücken mit FCKW, HFCKW und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen oder mit artgleichen Dämmstoffstreifen verschließen.

z.B Sto-Füllschaum oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S208C Z Dämmschicht Dämmplatten erneuern

Lose Dämmplatten entfernen.

Aufkleben von Dämmplatten mit mineralischen Klebemörtel auf trockenen und tragfähigen Untergrund.

Dämmstoff: _____

Dämmplattendicke: _____

..... 0,00 m²

44S208D Z Dämmschicht Schäden/Löcher ausbessern

Schäden wie Risse, Löcher etc. wie folgt ausbessern.

Deckputz im Randbereich 10 cm abtragen, eventuell vorhandene Spachtelmassen aus der Stoßfuge entfernen, offene Fugen oder Beschädigungen mit artgleichen Dämmstoff ausfüllen, neues Gewebe auf bestehendes, freigelegtes Gewebe nach allen Seiten ca. 10 cm überlappend aufbringen und mit Unterputzmörtel überziehen. Aufbringen des Oberputzes im Farbton der bestehenden Beschichtung und Angleichen an die bestehende Struktur.

..... 0,00 m

44S208E Z Dämmschicht Gebäudedehnfuge erneuern

Säubern der Fugenflanke von alten Fugenmassen, Materialresten und anderen trennenden Substanzen. Fugenbreite, falls erforderlich, auf 2 cm aufweiten. Einlegen des vorkomprimierten Weichschaumstoffbandes in die gereinigte und trockene Fuge.

Hohlraum zuvor mit geeignetem Dämmstoff ausfüllen.

z.B. Sto Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S208F Z Dämmsystem - Sanierung

Untergrund prüfen, ob dieser tragfähig, fett- und staubfrei ist und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweist. Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen einer eventuell vorhandene Beschichtung und dem Klebemörtel ist zu prüfen. Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 1 cm/m ausgeglichen werden.

Eventuell vorhandene Wärmebrücken (Risse) öffnen und mit geeignetem Dämmstoff auffüllen. Putzträgerplatte aus recycelten Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert mit Klebemörtel im Verband aufkleben. Verdübelung (min. 4 St/m² bzw. lt. Statik) mit entsprechenden Schraubdübeln-, Reno-System-Schraubdübel inkl. Dübel = Kombischeibe . Egalisation mit Unterputzmörtel, der Dübelköpfe und der Vertiefung der Putzträgerplatten.

Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung, in den Unterputzmörtel (Mindestdehnung 1,5 Prozent) einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Aufbringen der schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung.

z.B. System StoTherm Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S208G Z Verdübelung gemäß Nachweis

Für einen Nachweis der Dübelmengen/m² nach ÖN ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsysteme zu erstellen.

. 0 PA

44S208H Z Fugendichtband bei Putzträgerplatten

Anschlussfugen mit Fugendichtband, Systemzubehör bei Putzträgerplatten.

Fugenbreite: > 4 mm (nach Ausdehnung max. 6 mm) Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff mit erhöhtem Raumgewicht, systemkomponentenverträglich.

Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben. Putzträgerplatten press gegen stoßen. Unterputzschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Oberputz überdecken. Kellenschnitt herstellen.

z.B. StoReno Fugendichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S208I Z Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung

Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung liefern und anbringen.

Herstellen des Systemabschlusses mit Kantenschutzprofil aus Kunststoff. Vor Befestigung der Putzträgerplatten das Profil an die Kante der Platten ankleben. Nach der Befestigung der Putzträgerplatten mit Unterputzmörtel überarbeiten.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoReno Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S209 Z Aufzahlung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS

44S209A Z Aufzahlung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS

44S209B Z Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, für Brandschutzschott 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT, MW-PT Lamellenplatte).

Der Brandschutzschott ist im Sturzbereich mit einem seitlichen Überstand (links und rechts der Öffnung) von mind. 30 cm, vollflächig verklebt und verdübelt anzuordnen. Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.

Dämmschichtdicke (cm):_____

..... 0,00 m

44S209C Z Az WDVS Brandschutzschott Rost MW

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, für Brandschutzschotts 20 cm breit, vollflächig verklebt und verdübelt, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT; MW-PT Lamellenplatte). Der Brandschutzschott ist im Bereich des Deckenrostes (maximaler Abstand 50 cm zur Sturzkante) umlaufend über die gesamte Fassadenbreite angeordnet. Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.

Dämmschichtdicke (cm):_____

..... 0,00 m

44S209D Z Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung

Aufzahlung (Az) auf die Position Brandschutzschott, für eine 2 cm starke EPS-Aufdoppelung im Bereich des Brandschutzschottes mit einer Breite von 20 cm, vollflächig verklebt auf den verklebt und verdübelten MW-Brandriegel.

..... 0,00 m

44S210 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, mit einer zusätzlichen Lage Textilglasgitter.

44S210A Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S210B Z Az WDVS 2.Lage Textilglasgitter

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.
z.B. Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S210C Z Az WDVS Panzergewebe

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S211 Z Aufzählung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS

44S211A Z Aufzählung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS

44S211B Z Az Abschirmgewebe

Aufzählung für das Verwenden eines Abschirmgewebes mit einem Flächengewicht von 180 Gramm/m², leitender Apparatur und Edelstahläden in jedem Kett- und Schussfaden.

z.B. Sto-Abschirmgewebe AES oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S211C Z Erdung des Abschirmgewebes - Sockel

Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES über die metallische Sockelschiene gemäß den VAR.

z.B. Sto-Erdungsset AES Sockel oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|----------------|----------|---|--|---------------------|--|-------|
| 44S211D | Z | Erdung des Abschirmgewebes - Fläche | | | | |
| | | Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES bei flächenbündigen Sockeln gemäß den VAR. z.B. Sto-Erdungsset AES Fläche oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | | | |
| | | | | 0 Stk | | |
| 44S212 | Z | Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS | | | | |
| 44S212A | Z | Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS | | | | |
| 44S212B | Z | Az WDVS Untersicht | | | | |
| | | Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz. | | 0,00 m ² | | |
| 44S212C | Z | Az WDVS Gesimsummantelung | | | | |
| | | Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte, behandelte Fläche. Dämmstoff: _____ | | 0,00 m ² | | |
| 44S212D | Z | Az WDVS Fensterfaschen | | | | |
| | | Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. Dämmstoff: _____ | | 0,00 m ² | | |
| 44S212E | Z | Az WDVS Gaupe Attika | | | | |
| | | Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge. | | 0,00 m ² | | |
| 44S212F | Z | Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT | | | | |
| | | Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung bzw. mit Fast-Technologie (FT) erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. + 1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. | | | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell FT oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212G Z Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz QS mit Führungskorn

Für einen kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

z.B. StoArmat Classic plus QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212H Z Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz QS

Für einen kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, hochelastisch.

z.B. StoArmierungsputz QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212I Z Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz < 6%

Für einen kunstharzgebundenen Unterputz anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm, maximal 6 % Kunststoffanteil lt. Baubook Kriterium D.10.

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212J Z Für einen kunstharzgebundenen Unterputz anstelle zementgebun

Für einen kunstharzgebundene Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm, maximal 6 % Kunststoffanteil lt. Baubook kriterium D.10.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |
| | | | | | | Preisangaben in EUR |

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212K Z Az Rücksprung ausgleichen

Für das Ausgleichen eines Rücksprunges durch das Anbringen von cm dickeren Dämmplatten. Ausführung wie Hauptposition.

..... 0,00 m²

44S212L Z Az WDVS organischer Kleber

Für eine organisch gebundene Klebemasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei ebenen, schwach saugenden Untergründen (Holz- und Plattenwerkstoffe)).

z.B. Sto-Dispersionskleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212M Z Az WDVS EPS-F zweilagig mineralisch

Aufzahlung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem mineralischen Kleber verklebt.

z.B. Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha oder Gleichwertiges.

Dämmplattendicke 1 Lage: _____

Dämmplattendicke 2 Lage: _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S212N Z Az WDVS MW PTP zweilagig mineralisch

Aufzahlung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.

Die MW-PT (2.Lage) werden auf der ersten Dämmlage mit einem mineralischen Kleber vollflächig verklebt.

z.B. Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha oder Gleichwertiges.

Dämmplattendicke 1 Lage: _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Dämmplattendicke 2 Lage: _____

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S2120 Z Az WDVS PU-Verklebung

Aufzahlung für die Verklebung der EPS-Dämmplatten im Klebeschäumverfahren mit einem 1K PU-Klebeschäum, anstelle zementgebundener Produkte.

z.B. Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S212P Z Az WDVS EPS-F mit Nut und Feder

Aufzahlung für Fassadendämmplatten bestehend aus expandierten Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten (EPS-F), mit Nut und Feder Kantenausbildung anstelle einer stumpfen Kantenausbildung.

..... 0,00 m²

44S212Q Z Az WDVS EPS-F zweilagig PU-Verklebung

Aufzahlung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem speziellen 1K PU Schaum verklebt.

z.B. Kleber 2. Lage: Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges.

Dämmplattendicke 1 Lage: _____

Dämmplattendicke 2 Lage: _____

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S213 Z WDVS Sockel

WDVS-Sockelausbildung:

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

mindestens den Wert von 4 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Feuchtigkeitsschutz:

Wenn nicht anderes angegeben, wird nach Festlegung des Niveaus der Außenanlage, eine Feuchtigkeitsabdichtung unter Terrain durchgeführt, das heißt, alle Systemkomponenten im erdberührten Bereich werden mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kaltselbstklebenden Polymerbitumenbahn überzogen und durch eine Noppenfolie geschützt (eigene Position).

44S213A Z WDVS Sockel

44S213B Z WDVS Sockel EPS-P organischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-P), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: _____[cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte PS30SE

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S213C Z WDVS Sockel EPS-P mineralischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-P), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: _____[cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte PS30SE

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

StoLevell Uni oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S213D Z WDVS Sockel EPS-P mineralischer Unterputz UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-P), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke:_____ [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte PS30SE

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S213E Z WDVS flächenbündiger Sockel EPS-F organischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke:_____ [cm]

z.B.

Sto-Dämmplatte Top31

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S213F Z WDVS flächenbündiger Sockel EPS-F mineralischen UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: _____ [cm]

z.B.

Sto-Dämmplatte Top31

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S213G Z WDVS flächenbündiger Sockel EPS-F mineralischen UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: _____ [cm]

z.B.

Sto-Dämmplatte Top31

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S214 Z Aufzählung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art

44S214A Z Aufzählung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art

44S214B Z Az WDVS organisch gebundener Kleber

Für einen organisch gebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. auf Bitumenuntergründen im Sockelbereich).

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

vollflächiger Kleberauftrag
z.B. Sto-Flexyl oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S214C Z Az WDV5 organisch gebundener Kleber stirnseitig

Stirnseitige Abspachtelung vorhandener Sockeldämmplatten mit einem organisch gebundenen Kleber.

vollflächiger Kleberauftrag
z.B. Sto-Flexyl oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S214D Z Az WDV5 Sockel 2.Lage Textilglasgitter

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung.

z.B. Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S214E Z Az WDV5 Sockel Panzergewebe

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S214F Z Az Sockel 2K-Dichtspachtel

Als Feuchteschutz unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Bitumen Dickbeschichtung und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie.

z.B. Sto-Murisol BD 2K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
|----------|---|---------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S214G Z Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain durch überschlämmen erdberührter Systemkomponenten mit einer organischen Dichtschlämme und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie.

z.B. Sto-Flexyl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S214H Z Az Sockel organischer Dichtschlämme Spritzwasserbereich

Feuchteschutz im Spritzwasserbereich durch überschlämmen bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme.

z.B. Sto-Flexyl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S3 Z Dübel (Sto)

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S2

44S301 Z 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m² und höchstens 12 Dübeln/m².

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S301A Z Dübel (Sto)

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S301B Z Dämmstoffrondelle für WDVS EPS-F

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.
Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F).
Betrifft Position(en): _____

..... 0,00 m²

44S301C Z Dämmstoffrondelle für WDVS MW-PT

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Randzone oder in der Fläche.
Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platte (MW-PT).
Betrifft Position(en): _____

..... 0,00 m²

44S301D Z Dämmstoffrondelle für WDVS MS

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Randzone oder in der Fläche.
Für ein WDVS aus Mineralschaum-Platte (MS)
Betrifft Position(en): _____

..... 0,00 m²

44S301E Z Schraubdübel für WDVS

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS.
Ausführung als Schraubdübel.
Betrifft Position(en): _____

..... 0,00 m²

44S301F Z Dübelteller für WDVS

z.B. Sto-Dübelkombischeibe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

..... 0,00 m²

44S301G Z Schraubdübel für vertiefte Montage

Lieferrn und Anbringen eines zugelassenen (ETZ, ÖNorm B 6124) Dämmplattenbefestigers für die wärmebrückenfreie, vertiefte Montage von Polystyrol-Hartschaum-Fassadendämmplatten unabhängig von ihrer Dämmstoffstärke (zwischen 100-400 mm).

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Verschließen der Schrauböffnung mit Verschlusselement oder mit geeignetem PU-Schaum.
 z.B. Sto-Ecotwist UEZ 8 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 (Stk./m2):.....

..... 0,00 m²

44S302 Z Zusätzliche mechanische Befestigung für das WDVS, ohne Unterschied der Art, in der Fläche (Flächendübel). Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas gemäß NORM erfolgt durch den Auftragnehmer.
 Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

44S302A Z Zusätzliche mechanische Befestigung

44S302B Z WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD5cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S302C Z WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD6cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S302D Z WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD8cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S302E Z WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD10cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|----------------|----------|---|--|---------------------|--|
| 44S302F | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD12cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S302G | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD14cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S302H | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD16cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S302I | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD18cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S302J | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD20cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S302K | Z | WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD* z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Dämmschichtdicke (cm): _____ Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S303 | Z | Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigung für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in | | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

44S303A Z Aufzählung (Az)

44S303B Z Az Flächendübel für Randzonen DD5cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S303C Z Az Flächendübel für Randzonen DD6cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S303D Z Az Flächendübel für Randzonen DD8cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S303E Z Az Flächendübel für Randzonen DD10cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S303F Z Az Flächendübel für Randzonen DD12cm

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|----------------|----------|--|--|---------------------|--|
| 44S303G | Z | Az Flächendübel für Randzonen DD14cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S303H | Z | Az Flächendübel für Randzonen DD16cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S303I | Z | Az Flächendübel für Randzonen DD18cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S303J | Z | Az Flächendübel für Randzonen DD20cm z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S303K | Z | Az Flächendübel für Randzonen DD* z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Dämmschichtdicke (cm): _____ Angebotenes Erzeugnis:..... | | 0,00 m ² | |
| 44S4 | Z | Oberputze (Sto) Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44.S2 | | | |
| 44S401 | Z | Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen: Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen bilden keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den | | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.
Vorgeschriebene Trocknungszeiten werden einhalten.

44S401A Z Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen

44S401B Z Grundierung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil: _____
z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S401C Z Grundierung mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil: _____
z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S401D Z Grundierung bei Algen Pilze Moos

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:
Nachfolgende Beschichtungen können mit Filmkonservierung ausgerüstet sein
Auf Bauteil: _____
z.B. Stoplex W (mit Filmkonservierung) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S401E Z Grundierung Micro-Emulsion

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil: _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S401F Z Grundierung lösemittelhaltig

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:

Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil:.....

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S401G Z Zwischenbeschichtung org. geb. Oberputze

Auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S401H Z Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S401I Z Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Weiß pigmentiert
 quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,
 verdünnbar mit StoFluid AF.
 Auf Bauteil: _____
 z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S401J Z haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung

Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.
 Auf Bauteil: _____
 z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S402 Z Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.
 Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
Hinweis:
Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S402A Z Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung

44S402B Z Oberputz mit Lotus-Effect K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).
 Produkteigenschaften:
 Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung.
 Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung.
 Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.
 Bauphysikalische Werte:
 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m
 (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)
 Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})
 (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.
 Struktur: Kratzputz
 Korn: 1,5 mm

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoLotusan K 1,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S402C Z Oberputz mit Lotus-Effect K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m
 (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)
 Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})
 (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

Korn: 2 mm

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoLotusan K 2 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S402D Z Oberputz mit Lotus-Effect K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)
 Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})
 (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.
 Struktur: Kratzputz
 Korn: 3 mm
 Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoLotusan K 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S402E Z Modellierputz mit Lotus-Effect

Auftragen und Strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und mikrostrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m
 (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)
 Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})
 (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modelierputz

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403 Z Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S403A Z Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

44S403B Z Siliconharzputz Kratzstruktur K 1mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403C Z Siliconharzputz Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403D Z Siliconharzputz Kratzstruktur K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403E Z Siliconharzputz Kratzstruktur K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoSilco K 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403F Z Siliconharzputz Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoSilco R 1,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403G Z Siliconharzputz Rillenstruktur R 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoSilco R 2 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403H Z Siliconharzputz Rillenstruktur R 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoSilco R 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|-----------|---|--|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | Preisangaben in EUR |

44S403I Z Siliconharz-Modellierputz

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403J Z Siliconharz-Schlämmputz

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton:_____

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403K Z Siliconharzverstärkter Oberputz K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Sto-Silkolit K 1,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S403L Z Siliconharzverstärkter Oberputz K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Sto-Silkolit K 2mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403M Z Siliconharzverstärkter Oberputz K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. Sto-Silkolit K 3mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403N Z Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoSilco blue K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403O Z Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoSilco blue K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|-----------|---|--|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | Preisangaben in EUR |

44S403P Z Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco blue K 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S403Q Z Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco blueMP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404 Z Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

44S404A Z Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

44S404B Z org. geb. Oberputz Kratzstruktur K 1mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Stolit K 1mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | | W |
|----------|---|---------------------------|-----------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge | EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S404C Z org. geb. Oberputz Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit K 1,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404D Z org. geb. Oberputz Kratzstruktur K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit K 2 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404E Z org. geb. Oberputz Kratzstruktur K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit K 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404F Z org. geb. Oberputz Kratzstruktur K 6mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Stolit K 6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404G Z org. geb. Oberputz Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....
Farbton (nach StoColor System):.....
z.B. Stolit R 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404H Z org. geb. Oberputz Rillenstruktur R 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....
Farbton (nach StoColor System):.....
z.B. Stolit R 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404I Z org. geb. Oberputz Rillenstruktur R 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....
Farbton (nach StoColor System):.....
z.B. Stolit R 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S404J Z org. geb. Oberputz Rillenstruktur R 6mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit R 6 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404K Z org. geb. Oberputz Kratzst. K 1,5mm wärmereflektierend

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit X-black K 1,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404L Z org. geb. Oberputz Kratzst. K 2,0mm wärmereflektierend

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. Stolit X-black K 2,0 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404M Z org. geb. Oberputz Kratzst. K 3,0mm wärmereflektierend

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Stolit X-black K 3,0 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404N Z org. geb. Modellierputz wärmereflektierend

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. Stolit X-black MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404O Z Natursteinputz K 2 mm

Auftragen und Glätten einer wetterbeständigen und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoSuperlit K 2 Euro-Kollektion):.....

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404P Z Streich- und Rollputz fein

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S404Q Z Streich- und Rollputz grob

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B.StoColor S grob oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404R Z org. geb. Modellierputz

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren organisch gebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B.Stolit MP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404S Z Feinputz gefilzt

Aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abspachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.
Auf Bauteil: _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B.StoNivellit oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404T Z Feinputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B.
Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)
Oberputz:Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)
Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)
(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Stoplex W auszuführen)

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S404U Z Glattputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Stoplex W auszuführen)

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S404V Z Feinputzbeschichtung Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz:Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Sto-HydroGrund auszuführen)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S404W Z Glattputzbeschichtung Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Sto-HydroGrund auszuführen)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S404X Z org. geb. Oberputz - Ispolit

Auftragen und Strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil:*

Korn (1,5; 2; 3 mm): _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S405 Z Oberputz - mineralisch:

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis.

Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.

44S405A Z Oberputz - mineralisch

44S405B Z Silikatputz Kratzstruktur K 1mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSil K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S405C Z Silikatputz Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSil K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S405D Z Silikatputz Kratzstruktur K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSil K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S405E Z Silikatputz Kratzstruktur K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSil K 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|-----------|---|--|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | Preisangaben in EUR |

44S405F Z Silikatputz Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSil R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405G Z Silikatputz Rillenstruktur R 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSil R 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405H Z Silikatputz Rillenstruktur R 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSil R 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405I Z Modellierputz auf Silikatbasis

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |
| | | | | | | Preisangaben in EUR |

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

. 0,00 m²

44S405J Z Silikatputz OF K/R

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur (Kratz-, Rillenputz): _____

Korn (1; 1,5; 2; 3 mm): _____

Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S405K Z Silikatputz OF MP

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): _____

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S405L Z Silikat-Siliconharzputz Kratzstruktur

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch wasserdampfdurchlässigen, wetterbeständigen, massenhydrophobierten, Silikat-Siliconharz Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil: _____

Struktur: Kratzputz

Korngröße (1; 1,5; 2; 3 mm): _____

Farbton (Nach StoColor System): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Preisangaben in EUR |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|--------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoSiliqua K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S405M Z Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B.StoMiral K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405N Z Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K 2,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B.StoMiral K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405O Z Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K 3,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B.StoMiral K 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|-----------|---|--|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | Preisangaben in EUR |

44S405P Z Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K 6,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B.StoMiral K 6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405Q Z Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B.StoMiral R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405R Z Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R 2,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B.StoMiral R 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405S Z Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R 3,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B.StoMiral R 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405T Z Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R 6,0mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B.StoMiral R 6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405U Z Kalk/Zement Leicht-Oberputz

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Leicht-Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Struktur: Kratzputz

Korngröße (1; 1,5; 2; 3 mm):_____

Farbton (Nach StoColor System):_____

z.B. StoMiral L oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

44S405V Z Modellierputz Kalk/Zement

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Modellierputz nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

z.B: StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0,00 m²

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S405W Z mineralischer Oberputz mit feiner Struktur

Auftragen und Filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: _____

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

. 0,00 m²

44S405X Z Edelkratzputz

Auftragen und Strukturieren eines einlagigen, wetterbeständigen, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz nach EN 998.

Untergrund auf ausreichende Haftung, Rauigkeit (waagrecht abgezahnt max. 4 x 4 mm) und Erhärtung prüfen, ggf. vornässen. Ca. 15-20 mm dick auftragen und abziehen. Bei Erhärtungsbeginn kratzen. Oberfläche fachgerecht nachbehandeln.

Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.

Bauteil: _____

Korngröße (2; 3; 4 mm): _____

z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

. 0,00 m²

44S406 Z Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:

Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.

QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.

Hinweis:

Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.

44S406A Z Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:

44S406B Z QS-Zwischenbeschichtung

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil: _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S406C Z QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend

Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.

Auf Bauteil: _____

Farbton: weiß

z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S406D Z QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K 1mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit QS K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S406E Z QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit QS K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | | W |
|----------|---|---------------------------|-----------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge | EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S406F Z QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Stolit QS K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406G Z QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Stolit QS K 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406H Z QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Stolit QS R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406I Z QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R 2mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Stolit QS R 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406J Z QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R 3mm

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit QS R 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406K Z QS-Modellierputz

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406L Z QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K 1mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco QS K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S406M Z QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco QS K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406N Z QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco QS K 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406O Z QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoSilco QS K 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406P Z QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R 1,5mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoSilco QS R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406Q Z QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R 2mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco QS R 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406R Z QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R 3mm

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS R 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S406S Z QS-Siliconharzmodellierputz

Auftragen und Modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S406T Z FT-Oberputz Kratzstruktur

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998 mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, Temperaturbereich +1 °C bis +20 C, Luftfeuchtigkeitsunabhängig.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Bauteil: _____

Struktur: Kratzputz

Korngröße (2; 3 mm): _____

Farbton (Nach StoColor System (begrenzte Farbtouenauswahl)): _____

z.B. StoMiral FT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S5 Z Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S2

44S501 Z Kreative Fassadenoberflächen (Sto)

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

Hinweis:

Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelnden Sto-Putzgrund.

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten hinterlüfteten Fassadensysteme ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer geeignet den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S501A Z Kreative Fassadenoberflächen (Sto)

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S501B Z Organischer Oberputz mit Effektsand

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Oberputz: Stolit Effect, StoEffect Terrazzo Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501C Z Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501D Z Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501E Z Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501F Z Organischer Feinstputz Metalloptik

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Kreative Technik: Metal 10

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S501G Z Organischer Oberputz modellierbar

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

Kreative Technik: Rough 50

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S501H Z Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20

Auftragen und Strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S501I Z Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S501J Z Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Hochgezogene Putzspitzen mit trockener kurzfloriger Fassadenwalze unter leichtem Druck egalisieren.

Kreative Technik: Rough 10

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze "Eiche" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501K Z Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Direkt im Anschluss die Struktur-Spitzen des noch nassen Putzes mit der Federspachtel richtungslos unter leichtem Druck glätten.

Kreative Technik: Rough 20

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze "Eiche" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501L Z Organischer Oberputz in Kellenschlag

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer geeigneten Kelle nach Wunsch strukturieren. Hierbei darauf achten, dass nicht zu große Putzwülste stehen bleiben.

Kreative Technik: Rough 30

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501M Z Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer geeigneten Kelle nach Wunsch strukturieren. Hierbei darauf achten, dass nicht zu große Putzwülste stehen bleiben.

Im Anschluss mit dem leicht feuchten Flächenstreicher die Kellenschläge unter leichtem Druck verwaschen.

Kreative Technik: Rough 40

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501N Z Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 10

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501O Z Organischer Oberputz in Besenzugstruktur

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.

Kreative Technik: Linear 10

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501P Z Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe fein, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501Q Z Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Im Anschluss Stolit Milano in einzelnen Flecken auftragen.

Die Flecken jeweils ohne Kanteneinsatz mit sehr flach geführte Glättkelle zu einem unregelmäßigen Fleck verschlichten.

Die leicht angezogene Fleckspachtelung mit einem nur leicht feuchten Latexschwammbeleg unter kreisenden Bewegungen mit leichtem Druck verschlichten.

Grate und Spitzen egalisieren, die Fläche glätten.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 50

Auf Bauteil: _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe fein oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501R Z Organischer Oberputz gefilzt und geschliffen

Organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit einer Filzschwammscheibe in kreisenden Bewegungen (ähnlich einer Acht) vollflächig filzen. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501S Z Organischer Oberputz in Kammzugoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. Organischen Feinputz mit einer Stahltraufel vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen.

Kreative Technik: Linear 20

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S501T Z Organischer Feinputz in Sichtbetonoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung .in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination. Schalungsritzen ergänzen.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|------------------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |
| | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

Kreative Technik: Concrete 20

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501U Z Organischer Oberputz mit Reliefstruktur

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Strukturieren des Oberputzes mit geeignetem Werkzeug zu einer Holzoptik.

Auftragen einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt.

Kreative Technik: Wood 10

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach Sto-Color System): _____

z.B. Oberputz: Stolit Milano, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501V Z Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung vollflächig aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Vollflächig schleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S501W Z Feinputzoberfläche gefilzt

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung mindestens 2-malig aufziehen und eben abglätten, nach kurzer Antrocknungszeit mit einer Filzschwammscheibe strukturieren.

Kreative Technik: Fine 40

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S502 Z Aufzahlungen/Sonstiges

44S502A Z Aufzahlungen/Sonstiges

44S502B Z Az für Farbtonklasse I außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:_____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton:_____

..... 0,00 m²

44S502C Z Az für Farbtonklasse II außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:_____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton:_____

..... 0,00 m²

44S502D Z Az für Farbtonklasse III außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:_____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton:_____

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S502J Z Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen

Pos. _____
 ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

..... 0 PA

44S502K Z Kantenprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Edelstahl zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.
 Putzmörtel: _____
 z.B. Kantenprofil: Sto-Eckschutzschiene oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S502L Z Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.
 Putzmörtel: _____
 z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil (Typ nach Anfrage) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S502M Z Erstellen einer Musterfläche außen

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. _____
 beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber.

..... 0,00 m²

44S502N Z Az Effektmischung aus Glas

Einblasen einer reflektierenden Effektmischung aus Glas in die Frische Grundbeschichtung mit systemzugehörigen Werkzeug
 Kreative Technik: Granulate Vetro
 Auf Bauteil: _____
 z.B. StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|----------------|----------|---|--|---------------------|--|-------|
| 44S502O | Z | Az Oberflächen mit partiell beschichteten Texturerhöhungen Dispersion mit geringem Druck über die Texturerhöhungen aufbringen. Kreative Technik: Color Partial Auf Bauteil: _____ z.B. StoColor Metallic, StoColor Fassadenfarben oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: _____ | | 0,00 m ² | | |
| 44S502P | Z | Az Metallic-Effekt Aufbringen einer Metalliclasur auf glatten Untergründen <i>Kreative Technik: Color Metallic fine</i> Auf Bauteil: _____ z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | 0,00 m ² | | |
| 44S502Q | Z | Az Metallic-Effekt Lasur Aufbringen einer Metalliclasur auf glatten Untergründen <i>Kreative Technik: Lasura Metallic fine</i> Auf Bauteil: _____ z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | 0,00 m ² | | |
| 44S502R | Z | Az Lasur auf strukturierten Untergründen Aufbringen einer Lasur auf strukturierten Untergründen <i>Kreative Technik: Lasura Metallic rough</i> Auf Bauteil: _____ z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | 0,00 m ² | | |
| 44S503 | Z | Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung. Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenfläche (Fassaden). | | | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtoneauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S503A Z Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung.

44S503B Z Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos. _____

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug des wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).

Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grade nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.

Auf Bauteil: _____

Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S503C Z Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.

Algen- und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen-/Pilzbefall, siehe Pos.

Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos. _____

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

2.
 Auf Bauteil: _____
 Farbton (begrenzt nach StoColor System):
 z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S503D Z Hydro-Grundierung

Auftragen einer verfestigenden, lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für die Fassadenfarbe StoColor Lotusan/StoColor Lotusan G geeignet.
 Auf Bauteil: _____
 z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S503E Z Algen Pilze und Moos entfernen

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.
 Nicht nachwaschen! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe müssen mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)
 Auf Bauteil: _____
 z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S504 Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein.

44S504A Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie

44S504B Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden.

Produkteigenschaften:
 Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad,

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S504C Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz

mit verkapselten Filmschutz auf mineralische und organische, nicht elastische Untergründe als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:
 Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (nach StoColor System): _____
 z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S505 Z Siliconharz gebundene Fassadenfarben.

Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S505A Z Siliconharz gebundene Fassadenfarben.

44S505B Z Siliconharz-Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung.

Auf Bauteil: _____
 Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S505C Z Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur.

Auf Bauteil:.....
Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S505D Z Siliconharz-Fassadenfarbe G

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit werkseitiger Konservierung gegen mikrobielle Schädigung (Algen und/oder Pilzbewuchs).

Auf Bauteil:.....
Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 cm²

44S505E Z Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.

Auf Bauteil:.....
Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugung:.....

..... 0,00 m²

44S506 Z Organisch gebundene Fassadenfarben

Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechen vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S506A Z Organisch gebundene Fassadenfarben

44S506B Z Reinacrylatfarbe wärmereflektierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders geeignet für intensive und dunkel Farbtöne.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506C Z Reinacrylatfarbe hochdeckend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506D Z Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506E Z Dispersionsfarbe armierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxalverstärkter Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrissen.

Auf Bauteil:_____

Farbton (nach StoColor System):_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506F Z Acrylat Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506G Z Dispersionsfarbe Silikonvergütet

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und Füllvermögen.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506H Z Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter feinputzähnlicher Oberfläche.

Auf Bauteil:.....

Farbton:.....

Struktur (grob/fein):.....

z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S506I Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil:.....

Farbton (Nach StoColor Metallic-Collection):.....

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S507 Z Silikat gebundene Fassadenfarben

44S507A Z Silikat gebundene Fassadenfarben

44S507B Z Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil:.....

Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S507C Z Silikatfarbe geringer organischer Anteil

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.

Auf Bauteil:.....

Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S507D Z Gefüllte Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit einer mineralischer Struktur.

Auf Bauteil:.....

Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S507E Z Silikatlasur

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersion-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil: _____

Farbton : _____

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S508 Z Mineralische Fassadenfarben

44S508A Z Mineralische Fassadenfarben

44S508B Z Sumpf-Kalkfarbe

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem Mindest zwei Jahre abgelagerten, reinen, holzgebrannten Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil: _____

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S509 Z Fassadenbeschichtungen mit hoch dekorativen Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterfläche zu Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker der Materiallieferanten an!

44S509A Z Dekorative Techniken für außen

44S509B Z Metallicbeschichtung Fassade

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis im angepassten Metallic-Farbton.

Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Mit Effektwalze kreuz und quer nachrollen.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor Metallic-Collection): _____

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallicbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|------------------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

44S510 **Z Sonderausführung**

44S510A **Z Sonderausführung**

44S510B **Z spezial Glasfasergewebe für harte Beläge**

Spezial Glasfasergewebe (Flächengewicht > 210 g/m², Maschenweite 10x9mm, Reißfestigkeit > 2400 N/5 cm) mit hoher Alkalibeständigkeit für harte Beläge in die Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:*

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe G, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S510C **Z Dübeln durch das Gewebe**

Verdübeln der Dämmplatte durch das spezial Glasfasergewebe für harte Beläge in den frischen Unterputz und überspachteln der Dübelköpfe.

..... 0,00 m²

44S510D **Z Naturstein-Fliesen**

Lieferrn und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Nachgewiesene Eignung durch Hersteller ist schriftlich zu belegen.

Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen).

Elastische Verfugung gemäß sep. Position.

Nach Verfugung sind die Natursteinfliesen Zeitnah grundsätzlich mit sauberem Wasser, je nach handwerklicher Ausführung auch wiederholt zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Auf Bauteil: _____

Format (305 x 610 mm, 305 x 305 mm): _____

Sortiment: _____

Fugenbreite (8 - 10 mm): _____

Fugenfarbton (hell-, mittel-, dunkelgrau): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Produkt: Sto-Natursteinfliesen, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S510E Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

grobkeramische Klinkerriemchen

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen an EN 771-1.

Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlammfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach DIN EN 202

-Porenvolumen >20 mm³/g

-Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS

w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil: _____

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband: _____

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ): _____

Fuge-Farbton (grau, dunkelgrau, silbergrau, sandgrau, anthrazid): _____

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S510F Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung

grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlammfähig)

- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen etc.)

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen.

Klinkerriemchen wie in Position _____ beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position _____.

z.B. Sto-Eckklinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S510G Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge

Grobkeramische Klinkerriemchen - mit Kellenfuge (nicht schlämmfähig)

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach DIN 771-1.

Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):

- Gewicht < 0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm
- Frostbeständig nach DIN EN 202
- Porenvolumen > 20 mm³/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil: _____

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband: _____

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ): _____

Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): _____

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S510H Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen, etc.)

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position _____, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position _____ beschrieben.
z.B. Sto-Eckklinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S510I Z Kunststein Verblender

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung aus Kunststein Verblender für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Nachgewiesene Eignung durch Hersteller ist schriftlich zu belegen.

Kunststein Verblender für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Spritzsack verfahren.

Elastische Verfugung gemäß sep. Position.

Nach dem verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

auf Bauteil: _____

Sortiment: _____

Produkt: Sto-Kunststein Verblender, StoColl KM, Sto-Kunststein Fuge oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S510J Z Kunststein Verblender Eckausbildung

Kunststein Verblender - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen, etc.)

Liefen und Anbringen einer Fassadenbekleidung aus Kunststein Verblender -Eckverblender an Leibungen. Kunststein Verblender wie in Position _____, jedoch Eckverblender, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckverblender im

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position _____ beschrieben.

z.B. Sto-Kunststein Eckverblender, StoColl KM, Sto-Kunststein Fuge oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S510K Z Dehn-/Feldbegrenzungsfugen

Dehnfugen/ Feldbegrenzungsfugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan) anlegen. In der Fassadenfläche (Teilbereiche max. ca. 40 m2) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. In der Dämmschicht die erforderliche Breite aussparen. Dämmplatten mit Armierungsmörtel beschichten und spezielles WDVS-Dehnfugenprofil einbetten. Das Dehnfugenprofil ist während der nachfolgenden Arbeiten durch ein Styropor oder Holzstreifen vor Verschmutzung zu schützen. Nach Abschluss der Fliesenarbeiten ist das Dehnfugenprofil mit einem geeigneten dauerelastischen Fugendichtstoff und zugehörigem Hinterfüllprofil zu füllen, gemäß separater Position. Kreuz-, T-, Eckstück gemäß separater Position.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S510L Z Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen

Nach Abschluss der Fliesenarbeiten den Schutzstreifen aus dem Dehnfugenprofil entfernen und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S510M Z Keramik-Übergangsprofil

Lieferrn und fachgerechtes Anbringen eines Z-förmigen Tropfkantenprofil aus Edelstahl mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht - siehe Detail. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits-erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden, entsprechend Detailvorgaben.

Ausladung (17 mm, 20 mm, 23 mm, 26 mm, 30 mm): _____

z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto Ottoseal S 70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S510N Z Keramik-Tropfkantenprofil

Liefen und fachgerechtes Anbringen eines variablen Tropfkantenprofil aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht - siehe Detail. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits-erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden, entsprechend Detailvorgaben.

z.B. Sto-Tropfkantenprofil Vario, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto Ottoseal S 70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S5100 Z Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen

Elastische Verfugung an Gebäudeecken und Leibungen von Öffnungen

Anlegen von elastischen Fugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan). An allen Ecken (Gebäudeecken, Leibungen von Öffnungen) durchgehende senkrechte horizontale und vertikale Fugen ausbilden. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Ableben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits-erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.

Fugenfarbton (weiß, grau): _____

Fugenbreite (mm): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm): _____

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S510P Z Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung

Elastische Verfugung an in der Fassadenfläche - Sonderlösung

Anlegen von elastischen Fugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan). In der Fassadenfläche (Teilbereich max. ca. 40 m²) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflächigen-Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits-erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.

Fugenfarbton (weiß, grau): _____

Fugenbreite (mm): _____

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm): _____

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S510Q Z Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen

Aufzahlung (Az) für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten mineralischen Unterputz.

z.B. StoLevel Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S510R Z Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen

Aufzahlung (Az) für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem organischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten organischen Unterputz.

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S511 Z Fassadennuten

Aufzahlung (AZ) auf Positionen WDVS für den Mehraufwand durch Ausbilden von Nuten mit abgeschrägten Flanken, einschließlich des Mehraufwand für das Einbetten von extra feinem Glasfasergewebe mit 25 cm Breite in den zementfreien, faserhaltigen, hochelastischen Unterputzmörtel mittels spezieller Kelle für Bossenfassaden.

44S511A Z Fassadennuten

44S511B Z Az WDVS EPS-F Fassadennut

Aufzahlung für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder durch die Verwendung einer EPS-Bossenplatte.

Nuttyp: _____

Fugenbreite (cm): _____

Fugentiefe (cm) (max. 25 % der Dämmstoffdicke): _____

z.B. Dämmplatte: Sto-Bossenplatte PS15SE 040, Gewebe: Sto-Detailgewebe oder Sto-Bossengewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S511C Z Az WDVS MW-PT Fassadennut

Aufzahlung für das Herstellen von Nuten, gefräst.

Nuttyp: _____

Fugenbreite (cm): _____

Fugentiefe (cm) (max. 25 % der Dämmstoffdicke): _____

z.B. Gewebe: Sto-Detailgewebe oder Sto-Bossengewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

LG 44

| | | | | | | |
|------------------|----------|----------------------------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | | W |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S6 Z Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)**Herstellerangaben**

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bauund verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der

einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die Technischen Merkblätter, sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtgehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der Technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen,

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44S601 Z Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas).

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

Fremdüberwacht mit einem Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.

44S601A Z Architekturelemente/Fassadenprofile

44S601B Z Standardprofile

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

Typ: _____

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S601C Z Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil

Liefern und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.

Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung (mind. 2 Stk. / 2,4m).

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Mauerwerk aus: _____
 Dübellänge (mm): _____
 Tragkonsolengröße (mm): _____
 z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.
 Typ: _____
 z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
 z.B. Tragkonsole: StoDeco Tragkonsole oder Gleichwertiges
 z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S601D Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position _____
 für eine Bearbeitung der Profilenenden

. 0 Stk

44S601E Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts

Aufzahlung (Az) auf Position _____
 für eine Bearbeitung der Profilenenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

. 0 Stk

44S601F Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links

Aufzahlung (Az) auf Position _____
 für eine Bearbeitung der Profilenenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

. 0 Stk

44S601G Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig

Aufzahlung (Az) auf Position _____
 für eine Bearbeitung der Profilenenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft

. 0 Stk

44S601H Z Sohlbankstützen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Mauerwerk aus:_____

Typ:_____

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S601I Z Kopfsteine außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Typ:_____

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S601J Z Rundbogenprofil außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.

Stichhöhe (cm):_____

Sehnenlänge (cm):_____

Dicke (cm):_____

Typ:_____

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S601K Z Bossen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.

Dicke (cm):_____

Breite (cm):_____

Länge (cm):_____

Kantenausführung:_____

Anzahl der bearbeiteten Kanten:_____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S601L Z Az Bossen außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position _____ für eine Bearbeitung der Bossenenden.

..... 0 Stk

44S601M Z Nutprofile außen

Lieferrn und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.

In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.

z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl)/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S601N Z Az Nutprofile außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position _____ für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.

..... 0 Stk

44S601O Z Zierelemente außen

Lieferrn und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.

Typ:_____

z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

..... 0 Stk

44S601P Z Sonderprofile außen

Lieferrn und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung (mind. 2 Stk. / 2,4m).

Mauerwerk aus: _____
 Dübellänge (mm): _____
 Tragkonsolengröße (mm): _____

- z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.
- z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
- z.B. Tragkonsole: StoDeco Tragkonsole oder Gleichwertiges
- z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m

44S601Q Z Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB Sto-Putzgrund

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System): _____

- z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S601R Z Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB StoColor S fein

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System): _____

- z.B. Grundbeschichtung: StoColor S fein/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S601S Z Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB StoColor Maxicryl

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System): _____

- z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

..... 0,00 m²

44S7 Z WDVS Zubehör (Sto)

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S2

44S701 Z WDVS Sockel-Abschlussprofil:

Mit Kunststoff-Tropfkante
Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank mit aufgestecktem, verschiebbaren Kunststoff-Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

44S701A Z WDVS Sockel-Abschlussprofil

44S701B Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD5cm

z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S701C Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD6cm

z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S701D Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD7cm

z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S701E Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD8cm

z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. PZZV | Z | Beschreibung der Leistung | | | Menge EH | W Positionspreis |
| | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | | |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S701F Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD10cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

44S701G Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD12cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

44S701H Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD14cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

44S701I Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD16cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

44S701J Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD18cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

44S701K Z WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD20cm
 z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--------|--|-------|
| 44S701L | Z | WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD* z.B. Sto-Sockelleiste Profi oder Gleichwertiges. Dämmschichtdicke (cm): _____ Angebotenes Erzeugnis:..... | | | | |
| | | | | 0,00 m | | |
| 44S702 | Z | WDVS Sockel-Abschlussprofil, ohne Kunststoffteil Sockel-Abschlussprofile aus stranggepresstem, stück-eloxiertem Aluminium mit Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. | | | | |
| 44S702A | Z | WDVS Sockel-Abschlussprofil | | | | |
| 44S702B | Z | WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu für Dämmschichtdicke (cm): _____ z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | | | |
| | | | | 0,00 m | | |
| 44S702C | Z | Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke Verlegen des Aufsteckprofils bei 10 bzw. 15 mm Auftragsstärke. Das Profil wird in die vorhandene Aufkantung der Sockelschiene z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Standard (oder Gleichwertiges) eingehängt. Putzdicke (mm): _____ z.B. Sto-Aufsteckprofil Novo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | | | |
| | | | | 0,00 m | | |
| 44S702D | Z | Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste. z.B. Sto-Aufsteckprofil Perfekt, 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... | | | | |
| | | | | 0,00 m | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--------|-----------|
| 44S702E | Z | WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 14 cm für Dämmschichtdicke (cm): _____ z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | | 0,00 m | |
| 44S703 | Z | WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei | | | | |
| 44S703A | Z | WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei | | | | |
| 44S703B | Z | WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken, Verbindung der Sockelprofile mittels Sockelleistenverbinder einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K, Sto-Sockelleistenverbinder L oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | | 0,00 m | |
| 44S704 | Z | Besondere Ausführung der Außenecken, um genaue Gebäudekanten zu erzielen. | | | | |
| 44S704A | Z | Besondere Ausführung | | | | |
| 44S704B | Z | WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig Gewebewinkel 90 Grad, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt. (Schenkelbreite mind. 10 cm). z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | | 0,00 m | |
| 44S704C | Z | WDVS Gewebewinkel variabel Gewebewinkel für Eckwinkelbereiche über und unter 90 Grad (Schenkelbreite mind. 10 cm). z.B. Sto-Rolleckwinkel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | | 0,00 m | |
| 44S705 | Z | Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS | | | | |
| 44S705A | Z | Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS | | | | |

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S705B Z WDVS Dehnfugenprofil Fläche

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil, Typ E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S705C Z WDVS Dehnfugenprofil Innenecke

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil, Typ V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S705D Z WDVS Dehnfugenband

Imprägniertes Dehnfugenband zum Herstellen einer schlagregendichten und elastischen Fugendichtung.

- Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offen lassen (2 - 3 mm Unterputzspachtelung an den Fugenflanken berücksichtigen) - Fugenflanken mit Unterputz beschichten - Dehnfugenband (nach der Trocknung des Unterputzes) bündig mit dem bewehrten Unterputz eindrücken.

Dehnfugenbreite (20 - 45 mm, nach Angaben des Statikers): _____

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Typ: _____

Farbton: (hellgrau oder anthrazit): _____

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S706 Z WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.

44S706A Z WDVS Anschlussprofil

44S706B Z WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff 2D entkoppelt

Selbstklebende zweidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Textilglasgitter.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Sto-Anputzleiste Perfekt bzw. Sto-Anputzleiste Standard Pro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S706C Z WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff 3D entkoppelt

Selbstklebende dreidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Textilglasgitter.

z.B. Sto-Anputzleiste Supra bzw. Sto-Anputzleiste Bravo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S706D Z WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff 2D entkoppelt

Selbstklebende zweidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Textilglasgitter für den schlagregensicheren Anschluss an Rollladenführungsschienen.

z.B. Sto-Anputzleiste Roma oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S706E Z WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff

Selbstklebende Kunststoffleiste ohne definierte Bewegungsaufnahme.

z.B. Sto-Anputzleiste Picco

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S706F Z WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Kunststoff 3D Holz/Alu

Selbstklebende dreidimensionale entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, flexiblen Übergang zur selbstklebenden Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Textilglasgitter.

Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse

z.B. Sto-Anputzleiste Alu-flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S707 Z WDVS Fugendichtband zum Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge bei Fensterbänken, Attikaverblechung und dergleichen, überputzbar.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S707A Z WDVS Fugendichtband

44S707B Z WDVS Fugendichtband 15/2-6mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit
 Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten 2 bis 6 mm.
 z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/2-6 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S707C Z WDVS Fugendichtband 15/3-9mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit
 Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.
 z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/3-9 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S707D Z WDVS Fugendichtband 15/5-12mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit
 Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten über 5 bis 12 mm.
 z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/5-12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S707E Z WDVS Fugendichtband 25/9-18mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 25 mm breit
 Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.
 z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 25/9-18 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S708 Z Fugen mit Dichtmassen

44S708A Z Fugen mit Dichtmassen

44S708B Z Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse

Schließen von Anschlussfugen mit plastoelastischer Dichtungsmasse. Die Fugenbreite soll

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

mindestens 10 mm betragen, der Fugenkitt sollte im Querschnitt ein Quadrat bilden. Staub, Putz und Mörtelreste aus der Fuge entfernen. Die Fugenflanken mit gefüllter, pigmentierter, haftungsverbessernder Grundierung streichen. Tiefenregulierung durch Ausfüllen mit einem geschlossenzelligen Polyäthylenrundprofil. Nach Abkleben der Fugenränder Fugenkitt mittels Handspritzpistole einbringen und abglätten.

z.B. Grundierung: Sto-Putzgrund, Dichtprofil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709 Z WDVS-Detailausbildungen

44S709A Z WDVS-Detailausbildungen

44S709B Z WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff

WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

z.B. Sto-Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709C Z WDVS Lüftungsprofil Kaltdach

WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.

z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil Air oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709D Z WDVS Attikapprofil

WDVS Attikapprofil zum Anschließen an Attika-Abdeckungen

z.B. Sto-Attikapprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709E Z Sturzeckwinkel - Bewehrungselement

Lieferrn und einbauen eines Sturzeckwinkels- Bewehrungselement mit systemzugehörigem Gewebe im Sturz-/Leibungsbereich mit Inneneckbewehrung.

Leibungstiefe bis (cm) (10 cm, 20 cm): _____

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

z.B. Sto-Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S709F Z Putzabschluss in Endputzdicke

Aufzahlung für das Herstellen eines sauberen Putzabschlusses im Oberputz durch das Einbauen eines Putzabschlussprofiles bestehend aus einer gelochten Kunststoffleiste und angehängten Glasfasergewebestreifen. Dieser wird in dem bewehrten Unterputz eingebettet.

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709G Z Schließen von Gerüstankerlöcher

Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff schließen.

z.B Sto-Gerüstankerverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S709H Z Putzträgerplatte im Stoßbereich

Anbringen von Putzträgerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recycelten Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben.

(Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.)

z.B. Kleber: _____

Platte: StoVentec-Putzträgerplatte 8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709I Z Az Putzträgerplatte im Sturzbereich

Anbringen von Putzträgerplatten im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus recycelten Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit einem vergüteten, hydraulisch abbindenden Kleber auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit einem Kunststoffkantenprofil auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge

Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand): _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Kleber: StoLevell Alpha, Platte: StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Profil: Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S709J Z WDVS Fugen schäumen in [m2]

Vorhandene Fugen < 4 mm mit FCKW, HFCKW und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen.

z.B Sto-Pistolenschaum, Sto-Füllschaumpistole oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S709K Z WDVS Fugen Schäumen in m

Vorhandene Fugen <= 5 mm mit FCKW, HFCKW und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen.

z.B Sto-Pistolenschaum, Sto-Füllschaumpistole oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S709L Z WDVS Verklebung der Stirnseiten

Stirnseiten der Dämmplatten mit FCKW, HFCKW und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum verkleben. Max. Abstand der Klebestreifen 10 cm.

Abrechnung nach Länge der Stirnseite!

z.B Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S709M Z WDVS Blechanschluss

Kunststoffprofil zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Übergangs zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen.

z.B. Sto-Übergangsprofil - Blech oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 |
|------------------|---|-------------------------------------|---------------|----------|------------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| LB-HB-020 | | | | | Preisangaben in EUR |

44S709N Z Regenabweisprofil

Montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofils als oberer Abschluss der Trägerplatte.
(Fensterbank, Attika, usw.)
Farbton: weiß
z.B. Sto-Regenabweisprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709O Z Kanten- und Abschlussprofil

Montieren eines Kunststoff- Kantenschutz bzw. Abschlussprofils an der Trägerplatte als Abschluss. (Sockel, usw.)
Farbton: weiß
z.B. Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S709P Z WDVS-Leibungsflächen

Ausbildung von WDVS-Leibungsflächen lt. Aufbau der WDVS-Hauptposition.
Leibungstiefe (cm): _____
Dämmstoffdicke (cm): _____

..... 0,00 m

44S709Q Z WDVS-zweite Abdichtungseb. unter Fensterbank Kunststoffprof.

Lieferrn und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreie, schlagregendichten zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 30 mm Höhe.
Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt (5° bzw. 8,8 %) aus EPS-F (0,031 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.
Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S709R Z WDVS-zweite Abdichtungseb. unter Fensterbank EPDM-Formteile

Lieferrn und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreie, schlagregendichten zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Fensterbänken.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Selbstklebendes Mittelstück, zwei selbstklebende Eckstücke (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt (5° bzw. 8,8 %) aus EPS-F (0,031 W/mK), sowie erforderliche Produkte für die schlagregendichten Ausführung im Eckbereich bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 20 cm).

z.B. StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fix oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S710 Z Montageelemente

Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.

44S710A Z Montageelemente

44S710B Z Montagerondelle

Lieferrn und Versetzen einer Montagerondelle aus Kunststoff 10 mm dick für Befestigung von leichten Artikeln. Durchmesser 90 mm. Vertiefung im Dämmstoff erstellen. Montagezylinder mit Kleber in Dämmstoff versenken.

z.B. Kleber: StoFix Montagekitt, Montagerondell: StoFix Rondell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S710C Z Montagespirale

Lieferrn und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mmm

z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S710D Z Montagespirale

Lieferrn und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mm
 z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S710E Z Montagequader 150x100 EPS

Lieferrn und Versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 150 x 100 in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm): _____
 z.B. StoFix Quader ND Midi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S710F Z Montagequader 198x198 PU

Lieferrn und Versetzen eines Montagequaders aus PU-Hartschaum 198 x 198 in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Als Druckunterlage für die Befestigung schwerer Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm): _____
 z.B. StoFix Quader HD Maxi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0 Stk

44S710G Z Montageelement 120x160x1000 EPS

Lieferrn und Versetzen eines Montagezylinder aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Lasten geeignet.

z.B StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S710H Z Montageelement 120x160x1000 EPS

Liefern und Versetzen eines Montagezylinders aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Lasten geeignet.

z.B. StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S710I Z Montage-Tragwinkel / Fassade PU

Liefern und Versetzen eines Montage-Tragwinkel aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten zur Fremdmontage. In die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters montieren.

Zur Fremdmontage in Fassadenfläche geeignet.

Für Dämmstoffdicke (cm): _____

z.B. StoFix TraWik-F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

44S710J Z Montage-Tragwinkel / Leibung PU

Liefern und Versetzen eines Montage-Tragwinkel aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten zur Fremdmontage. In die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters montieren.

Zur Fremdmontage in Leibungen geeignet.

Für Dämmstoffdicke (cm): _____

z.B. StoFix TraWik-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

44S710K Z Universalmontageplatte PU

Liefern und Versetzen eines Montageelements aus PU-Hartschaum (Polyurethan) mit zwei eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung der Fremdmontage sowie einer Phenolharzplatten, welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

z.B. StoFix UMP TRI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S711 Z Sto-Sturzelemente

vorgefertigtes Montageelement für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürze zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousienkasten).

Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge. Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

44S711A Z Sto-Sturzelemente

44S711B Z Sturzelement EPS plus mit Montageschiene

Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S711C Z Sturzelement EPS ohne Montageschiene

Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S711D Z Sturzelement EPS plus PH mit Montageschiene

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711E Z Sturzelement EPA plus mit Montageschiene

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711F Z Sturzelement EPA ohne Montageschiene

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | Preisangaben in EUR |

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711G Z Sturzelement EPA plus PH mit Montageschiene

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711H Z Sturzelement EPS plus mit Putzträgerplatte

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S711I Z Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe
 Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz
 Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
 Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm
 Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : _____
 Max. Elementlänge (5000 mm) : _____
 z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS PT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711J Z Sturzelement EPS plus PH mit Putzträgerplatte

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe
 Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
 Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
 Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm
 Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : _____
 Max. Elementlänge (5000 mm) : _____
 z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711K Z Sturzelement EPA plus mit Putzträgerplatte

Lieferrn und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe
 Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
 Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |
| | | | | | LB-HB-020 Preisangaben in EUR |

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711L Z Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements

Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711M Z Sturzelement EPA plus PH mit Putzträgerplatte

Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (5000 mm) : _____

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S711N Z Sturzelement MW plus mit Putzträgerplatte

Liefen und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : _____

Max. Elementlänge (2400 mm): _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW plu PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S711O Z Sturzelement MW mit Putzträgerplatte

Liefen und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm - 300 mm): _____

Max. Elementlänge (2400mm): _____

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
 Ohne seitliche Aufdoppelung
 Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
 Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm
 Dämmdicke (220 mm bis 300 mm): _____
 Max. Elementlänge (2400 mm): _____
 z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA PT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S711S Z Sturzelement MWA plus PH mit Putzträgerplatte

Liefen und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe
 Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
 Ohne seitliche Aufdoppelung
 Inkl. rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
 Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm
 Dämmdicke (220 mm bis 300 mm): _____
 Max. Elementlänge (2400 mm): _____
 z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S712 Z Alu-Fensterbank

Alu-Fensterbänke aus 2 mm Alublech mit wasserdichten Aufkantungen. Bei Einzellängen über 1,5 m sind Fensterbankanker, bei Einzellängen über 3,0 m sind Überlängendehnprofile einzukalkulieren. Weiteres ist der Bedarf von Dichtbändern aus imprägniertem Weichschaumstoff an den Anschlüssen laut Hersteller einzurechnen.

Fugendichtbänder an allen Anschlusskanten und Fensterrahmen anbringen. Konstruktive Anforderungen durch Gutachten der Ingenieur- und Architektengemeinschaft Sahlmann und Partner belegt: Aufnahme der Wärmeausdehnung, statisch ausreichende Halterung, umlaufende Abdichtung, Reduktion von Wärmebrücken.

44S712A Z Alu-Fensterbank

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S712B Z Fensterbank-System mit Bordprofil einbaufertig

Lieferrn und Einbauen einer Alu-Fensterbank mit Thermostopp zur Reduktion von Wärmebrücken, fix verschweißten Bordprofilen mit Dehnungskeder zur Aufnahme von thermischen Längenänderungen. Wird maßgenau objektbezogen in fertiger Einbaulänge geliefert! Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

Ausladung (mm): _____

Länge (mm): _____

Farbton: _____

z.B. StoFentra Profi, Abd. zum WDVS: Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S712C Z Fensterbank-System mit Winkelprofil einbaufertig

Lieferrn und Einbauen einer Alu-Fensterbank mit fix verschweißten Winkelprofilen ohne Dehnungskeder. Wird maßgenau objektbezogen in fertiger Einbaulänge geliefert! Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

Ausladung (mm): _____

Länge (mm): _____

Farbton: _____

z.B. StoFentra Profi, Abd. zum WDVS: Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S712D Z Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Bordprofil

Lieferrn und Einbauen einer Alu-Fensterbankprofil mit Thermostopp zur Reduktion von Wärmebrücken, aufsteckbaren Bordprofilen mit Dehnungskeder zur Aufnahme von thermischen Längenänderungen.

Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

Ausladung (mm): _____

Farbton: _____

z.B. Sto-Fentra Fensterbankprofil, StoFentra Bordprofil Uni, Abd. zum WDVS: Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S712E Z Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Winkelprofil

Lieferrn und Einbauen einer Alu-Fensterbank mit aufsteckbaren Winkelprofilen ohne Dehnungskeder.

Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

Ausladung (mm): _____

Farbton: _____

z.B. Sto-Fentra Fensterbankprofil, Sto-Aufsteck-Winkelprofil, Abd. zum WDVS:
Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S712F Z Fensterbank für den nachträglichen Einbau

Lieferrn und montieren einer Aluminium-Fensterbank mit Bewegungsaufnahme für den nachträglichen Einbau und Ausbildung der zweiten Abdichtungsebene unter der Fensterbank.

Die Ausbildung der zweiten Dichtebene hat laut gesonderter Position (z.B. _____) zu erfolgen.

Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

Ausladung (mm): _____

Farbton: _____

z.B. StoFentra Fensterbankprofil, StoFentra Gleitabschluss Duo, StoColl Fix oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S712G Z Alu-Sonderprofile

Lieferrn und Montieren von Alu-Sonderprofile auf die vorbereitete Unterkonstruktion lt. Detailskizze.

Ausführung: _____

Ausladung (mm): _____

Farbton:_____

..... 0 Stk

44S712H Z Az Aufkantung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Aufkantung der Fensterbank.

Aufschweißen einer Aufkantung am Fensterbankende statt der Bordprofil- oder

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Winkelprofilhalterung.(z.B. bei stumpfen Anschlüssen an nicht gedämmten Fensterleibungen)
Ausführung: (links/rechts/beidseitig)_____

..... 0 Stk

44S712I Z Az Abkantung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Abkantung der Fensterbank.
Aufschweißen einer Abkantung am Fensterbankende statt einer Bordprofil- oder Winkelhalterung.(z.B. Fensterbankende an Balkontüren)
Tiefe (mm): _____
Breite (mm): _____
Ausführung (links/rechts/beidseitig):_____

..... 0 Stk

44S712J Z Az Ausklinkung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Ausklinkung der Fensterbank.
Im Bereich der Ausklinkungen sind angeschweißte Aufkantungen anzubringen.
Bordprofile oder Winkelprofile sind passgerecht zu kürzen.
Tiefe der Ausklinkung (mm): _____
Breite der Ausklinkung (mm): _____
Ausführung (links/rechts/beidseitig):_____

..... 0 Stk

44S712K Z Az Ausklinkung Bordprofil

Aufzahlung für die Ausklinkung des Bordprofiles
Länge der Ausklinkung (mm): _____
Ausführung (links/rechts/beidseitig):_____

..... 0 Stk

44S712L Z Az Riffelblech

Aufzahlung auf Pos. _____
für die Ausführung der Fensterbank mit einem feuerverzinkten Riffelblech.
z.B. Sto-Fensterbank Sonderausführungen oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S801B Z Untergrund prüfen und -vorbereitung

Untergrund prüfen - tragfähiger Untergrund Innendämmung kleben
 Untergrund prüfen, ob dieser fest, fett- und staubfrei ist und eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz aufweist.
 Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen dem vorhandenen Untergrund und dem Klebemörtel ist zu prüfen.
 Untergrund bzgl. Ebenheit prüfen.
 Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 0,5 cm/m, ausgeglichen werden.

..... 0,00 m²

44S801C Z Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung
 Entfernen von organischen und gipshaltigen Materialien auf sämtlichen zu dämmenden Untergründen. Nichttragfähige Altputze und Betongrate sind ebenfalls zu entfernen. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeigneten Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

..... 0,00 m²

44S801D Z Trennschichten entfernen

Trennschichten entfernen
 Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von behandelten Wand- und Deckenflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

..... 0,00 m²

44S801E Z Wiederaufbau des Untergrundes

Wiederaufbau des Untergrundes (Herstellen der Qualitätsstufe 2 für abgezogene Putze mit einem Putz der Kategorie CS II)
 Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Putz (nicht Gips) der Kategorie CS II (Kalk-Zement-Putz). Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.
 Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

..... 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S801F Z Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrunds mit einem mineralischen und diffusionsoffenen Unterputz (kein Gips) der Kategorie CS II. Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

..... 0,00 m²

44S801G Z Schmutz und Staub entfernen

Schmutz und Staub entfernen

Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub und losen Bestandteilen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

44S801H Z Grundierung silikatisch

Grundierung

Liefen und Auftragen einer an der Oberfläche verfestigenden, haftvermittelnden und saugfähigkeitregulierenden wässrigen Grundierung auf Silikatbasis für saugende und sandende, mineralische Untergründe.

Bauteil: _____

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S802 Z Kellerdeckendämmung

Es dürfen nur systemzugehörige Produkte verwendet werden!

44S802A Z Kellerdeckendämmung

44S802B Z Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig farbbeschichtet.

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II oder Gleichwertiges.

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

Dämmplattendicke: _____
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m²

44S802C Z Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig beschichtet.

Auftragen einer zusätzlichen Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach ÖNORM EN 13 300.

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Dämmplattendicke: _____
 Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m²

44S802D Z Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach DIN 4102 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Dämmplattendicke (cm): _____
 Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.
 Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)): _____
 Korngröße (mm): _____
 Farbton: _____
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S802E Z Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach ÖNORM EN 13 300.

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II 40/120 cm oder Gleichwertiges.

Dämmplattendicke: _____ (6, 8, 10, 12, 14, 16cm)

Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.

Farbton: _____

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S802F Z Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach DIN 4102 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II 40/120 cm oder Gleichwertiges.

Dämmplattendicke: _____ (6, 8, 10, 12, 14, 16cm)

Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.

Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)): _____

Korngröße (mm): _____

Farbton: _____

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|-----------|---|--|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |
| LB-HB-020 | | | Preisangaben in EUR |

44S802G Z Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045

Kellerdeckendämmung mit Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Brandklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell In Mineral, Dämmung: Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S802H Z AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund

Zusätzliche sichtbare mechanische Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) bestehend aus Stahlschraube (dm Kopf = 16mm, weiß lackiert) und Stahlsteller (dm = 70mm, weiß lackiert) für tragfähigen Betonuntergrund. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Anzahl: * (5 St./m²)

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. Sto-Deckendämmschraube SW, Sto-Deckendämmteller oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S802I Z AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff

Zusätzliche mechanische Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) aus Kunststoff. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Ausführung als Schraubdübel.

Anzahl: _____ (5 St./m²)

Dämmschichtdicke (cm): _____

z.B. Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

. 0,00 m²

44S803 Z Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S803A Z Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------|----|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S803B Z Entkopplungsstreifen verlegen Perlite-Dämmung

Entkopplungsstreifen verlegen

Lieferrn und verlegen eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes (Entkopplungsstreifen) über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.

z.B. Sto-Sidings Profilband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S803C Z Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.16-1732 bzw. Europäisch Technischer Zulassung ETA-08/0313 mit stumpfem Rand, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 045 DIN 4108, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt.

Den Klebemörtel mit einer Traufel auf die Dämmplattenoberfläche aufkämmen.

Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen. (bis Dämmstoffdicke 140 mm 10er Zahnung, ab 160 mm 12/15 Zahnung)

Zur Gewährleistung einer vollflächigen Verklebung, Wand/Untergrund vorzahnern (10er Zahnung).

Offene Fugen > 2 mm und Ausbrüche mit systemzugehöriger mineralischer Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit ausfüllen.

Herstellen eines für die Armierung geeigneten, ebenen Untergrundes. Versätze an der Oberfläche mit einem Reibebrett (feines Schleifpapier), nach dem Abbinden des Klebemörtels, schleifen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (cm): _____

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral, StoCell LD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S803D Z Hilfskonstruktionen über lichten Öffnungen

Hilfskonstruktionen über lichten Öffnungen

Zur Verklebung von Sto-Perlite-Innendämmplatte über lichten Öffnungen d.h. im Sturzbereich (Fenster-/Türöffnungen o.ä.) ist eine Hilfskonstruktion/Abrutschsicherung vorzusehen und für den Zeitraum des Abbindevorganges der Dämmplatten am Untergrund vorzuhalten.

..... 0 PA

44S803E Z Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit stumpfem Rand, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 055 DIN 4108, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierenden, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt.

Den Klebemörtel mit der Traufel auf die Dämmplattenoberfläche aufkämmen. Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen. (bis Dämmstoffdicke 140 mm 10er Zahnung, ab 160 mm Dämmstoffdicke 12/15er Zahnung).

Zur Gewährleistung einer vollflächigen Verklebung, Wand/Untergrund vorzahnern (10er-Zahnung).

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen. Siehe separate Position.

Im Sturzbereich zzgl. erforderlicher zeitweiser Unterstützung. Offene Fugen > 2 mm und Ausbrüche mit systemzugehöriger mineralischer Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit ausfüllen.

Herstellen eines für die Armierung geeigneten, ebenen Untergrundes. Versätze an der Oberfläche mit einem Reibebrett (feines Schleifpapier), nach dem Abbinden des Klebemörtels, schleifen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD, Sto-Sidings-Profilband, Sto-Fugendichtband 2D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S803F Z Angrenzende nichtmassive Bauteile entkoppelt

Angrenzende nicht massive Bauteile - entkoppelt

Einseitig selbstklebendes, elastisches, weichmacherfreies, geschlossenzelliges Schaumstoffband

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

nach Herstellerangaben als Bewegungsdämmfuge zwischen Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite und angrenzenden Bauteilen z.B. Wand, Decke oder Boden einbauen.

Die Breite des Entkopplungsstreifen ist entsprechend der vorgesehenen Dämmstoffdicke auszuwählen.

Position einschließlich aller Materialien bzw. Zulagen für das dauerelastische Versiegeln getrennter Wand- und Deckenanschlüsse für die Perlite-Innendämmplatte-Konstruktion der Pos.
* an Massivwand/-decke.

Es sind elastoplastischen Fugenmaterialien einzusetzen, die eine Dauerbewegungsaufnahme von mindestens 20 % haben müssen.

Die Versiegelung und Untergrundvorbereitung ist gemäß den Richtlinien des Dichtstoffherstellers auszuführen. Die Fuge ist in der Putzebene dauerelastisch zu versiegeln. Einschließlich erforderlicher Vorarbeiten.

Bandbreite (cm): _____

z.B. Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

44S803G Z Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung

Flankierende Bauteile (Innenwand und Decke) / bauliche oder geometrische Wärmebrücken dämmen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit stumpfem Rand, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 055 DIN 4108, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach EN 1350-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindegemäß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebe Untergrund kleben.

Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt.

Den Klebemörtel mit einer Traufel auf die Dämmplattenoberfläche aufkämmen. Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen. (bis Dämmstoffdicke 140 mm 10er Zahnung, ab 160 mm 12/15 Zahnung)

Zur Gewährleistung einer vollflächigen Verklebung, Wand/Untergrund vorzahnern (10er Zahnung).

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen. Siehe separate Position.

Im Sturzbereich zzgl. erforderlicher zeitweiser Unterstützung. Offene Fugen > 2 mm und Ausbrüche mit systemzugehöriger mineralischer Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit ausfüllen.

Herstellen eines für die Armierung geeigneten, ebenen Untergrundes. Versätze an der Oberfläche mit einem Reibebrett (feines Schleifpapier), nach dem Abbinden des Klebemörtels, schleifen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm
 z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055, Sto-Sidings-Profilband,
 Sto-Fugendichtband 2D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S803H Z Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung

Flankierende Bauteile (Innenwand und Decke)/ bauliche oder geometrische Wärmebrücken dämmen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.16-1732 bzw. Europäisch Technischer Zulassung ETA-08/0313 mit stumpfen Rand, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 055 DIN 4108, nichtbrennbar, Euroklasse A 1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Stoß- und Lagefugen werden nicht verklebt.

Den Klebemörtel mit einer Traufel auf die Dämmplattenoberfläche aufkämmen.

die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen. (bis Dämmstoffdicke 140 mm 10 er Zahnung ab 160 mm Dämmstoffdicke 12/15er Zahnung)

Zur Gewährleistung einer vollflächigen Verklebung, Wand/Untergrund vorzahnern (10er-Zahnung).

Offene Fugen > 2 mm und Ausbrüche mit systemzugehöriger mineralischer Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit ausfüllen.

Herstellen eines für die Armierung geeigneten, ebenen Untergrundes. Versätze an der Oberfläche mit einem Reibebrett (feines Schleifpapier), nach dem Abbinden des Klebemörtels, schleifen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (cm): _____

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral, StoCell LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S803I Z Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten

Gestalterische Bearbeitung von Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit geeignetem Werkzeug gestalterisch bearbeiten, zur Ausbildung gewünschter Formen (z.B. Dämmkeil für einbindende Wand- und Deckenflächen, Kantenrundung).

..... 0,00 m²

44S803J Z Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitz

Nachträgliche Herstellung von Leitungsschlitz

Neu zu verlegende Kabel bzw. Leitungen sind auf der Sichtseite/in der Dämmung fachgerecht zu verlegen.

Ausheben/Herstellen einer Vertiefung für die elektrische Leitung aus der Dämmung mit fachgerechtem Werkzeug (z.B. mit einer Bordprofilsäge). Größe der Vertiefung ist abhängig vom Durchmesser der elektrischen Leitung. Einspachteln/Einarbeitender Leitung (Rohrleitung), in die Vertiefung, mit einer mineralischen Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die elektrische Leitung muss oberflächenbündig überspachtelt werden.

Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung bzw. zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig.

Allgemeine elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten.

z.B. luftdichte Econ-Dosen der Fa. Kaiser in Verbindung mit ISO-Dosenverlängerungsringen StoCell LD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S803K Z Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung

Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe

Liefen und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Armierungsmasse vollflächig in einer Schichtdicke von 4 mm auftragen, Armierungsgewebe eindrücken, einarbeiten und planspachteln, Gewebestöße 10 cm überlappen. Das Gewebe muss im äußerem Drittel der Armierungsschicht liegen.

Ausbildung von Raumöffnungen

An den Ecken von Einschnitten in das Innendämm-System, wie z.B. Fenster, Türen oder einbindende Mauern, müssen zur Aufnahme von Kerbspannungen zusätzliche Armierungstreifen (ca. 50 x 30 cm) im Winkel von 45° in die Armierungsmasse eingebettet werden.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F(110) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S803L Z Mineralische Armierung mit Gewebe - gedübelt Perlite-Dä.

Mineralische Armierung mit Gewebe - gedübelt

Lieferrn und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Armierungsmasse vollflächig in einer Schichtdicke von 4 mm auftragen, Armierungsgewebe eindrücken, einarbeiten und planspachteln, Gewebestöße 10 cm überlappen. Das Gewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsschicht liegen.

Ausbildung von Raumöffnungen an den Ecken von Einschnitten in das Innendämm-System, wie z.B. Fenster, Türen oder einbindende Mauern, müssen zur Aufnahme von Kerbspannungen zusätzliche Armierungstreifen (ca. 50 x 30 cm) im Winkel von 45° in die Armierungsmasse eingebettet werden.

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen, durch das Gewebe, flächenbündig zu setzenden Thermodübeln liefern und anbringen. Tellerdurchmesser 60 mm, Bohrlochtiefe mind. 35 mm, Verankerungstiefe mind. 25 mm (bei Porenbeton: Bohrlochtiefe mind. 75 mm, Verankerungstiefe mind. 65 mm). Die Schraubenöffnung mit einem Verschlusselement schließen.

Dübel gemäß Wandaufbau, Untergrund und Dämmstoffdicke.

Anzahl der Dübel/m²: 4 Stk/m²

Das Flächengewicht für nachfolgende Beschichtung ist auf max 12 kg/m² begrenzt.

z.B. Sto-Thermodübel UEZ 8/60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0 Stk

44S803M Z Kanten- und Risschutz/Kanten- und Eckausbildung

Kanten- und Risschutz / Kanten und Eckausbildung

Lieferrn, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe-Sturzeckwinkel.

Gewebe- und Sturzeckwinkel setzen und mit einer mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Armierungsmasse einspachteln.

Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet. Das nachfolgend aufzubringende flächige alkalibeständige Glasfasergewebe wird mind. 10 cm überlappend auf das Gewebe des Kantenprofil aufbringen.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Gewebewinkel Strong, Sto-Sicherheitsgewebewinkel, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell in Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S803N Z Silikat-Putzgrund für innen

Voranstrich Silikatbasis gefüllt, pigmentiert

Liefern und Auftragen eines konservierungsmittelfreien, schadstoffgeprüften, schimmelpilzhemmenden, Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft, und ökozertifiziert (natureplus). Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102.

Bauteil: _____

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S803O Z Silikat-Oberputz für innen

Silikat-Oberputz - neutral

Liefern, Auftragen und Strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden und mechanisch belastbaren Silikat-Oberputzes.

Sehr hoher Weißgrad. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

TÜV-geprüft, und ökozertifiziert (natureplus). Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102.

Bauteil: _____

Struktur (Kratz- Rillenputz): _____

Korn (1,5 mm; 2,0 mm): _____

z.B. Sto-Decosil oder Gleichwertiges.

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804 Z Aerogel-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S804A Z Aerogel-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S804B Z Entkopplungsstreifen verlegen Aerogel Dämmung

Entkopplungsstreifen verlegen

Liefern und verlegen eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffband (Entkopplungsstreifen) über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge | EH | W |
|----------|---|---------------------------|---------------|-------|----|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B.: Sto-Sidings Profilband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S804C Z Aerogel-Wärmedämmplatten verkleben

Wärmedämmplatten mit Klebemörtel verkleben.

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glattkante.

Wärmeleitfähigkeit: lambda; = 0,016 W/(m K)

Druckfestigkeit: ge; 100 kPa

Raumgewicht: ge; 15 kg/m²

Plattenformat: 58 x 39 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm):.....

z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte StoLevel In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804D Z Aerogel-Dämmung von Laibungen und Sturzbereich

Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glattkante.

Wärmeleitfähigkeit: lambda; = 0,016 W/(m K)

Druckfestigkeit: ge; 100 kPa

Raumgewicht: ge; 15 kg/m²

Plattenformat: 58 x 39 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

z.B. StoLevel In Absolute, Sto-Sidings-Profilband, Sto-Fugendichtband 2D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S804E Z Flankierende Bauteile Aerogel-Dämmung

Flankierende Bauteile (Innenwand und Decke)/bauliche oder geometrische Wärmebrücken dämmen.
 Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glattkante.
 Wärmeleitfähigkeit: λ ; = 0,016 W/(mK)
 Druckfestigkeit: ge; 100 kPa
 Raumgewicht: ge; 15 kg/m²
 Plattenformat: 58 x 39 cm
 Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.
 Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm): _____
 z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804F Z Mineralische Armierung mit Gewebe Aerogel-Dämmung

Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe.
 Liefern und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.
 Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
 z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F(110) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804G Z Kanten- und Risschutz/- und Eckausbildung

Kanten- und Risschutz / Kanten- und Eckausbildung
 Liefern, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.
 Gewebe- und Sturzeckwinkel setzen und mit systemzugehöriger Armierungsmasse einspachteln.
 Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.
 Das nachfolgend aufzubringende flächige alkalibeständige Glasfasergewebe, mind. 10 cm überlappend auf das Gewebe des Kantenprofils aufbringen.
 z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Gewebewinkel Strong, Sto-Sicherheitsgewebewinkel, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S804H Z Silikat-Putzgrund für innen

Silikatputzgrund gefüllt /pigmentiert

Lieferrn und Auftragen eines konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Voranstriches auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze.

z.B.: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Farbton (begrenzte Farbtonauswahl): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804I Z Silikat-Oberputz für innen

Silikat-Oberputz - neutral

Lieferrn, Auftragen und Strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Silikat-Oberputzes.

z.B.: StoDecosil oder Gleichwertiges.

Struktur (Kratz-, Rillenputz): _____

Korn (1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm)oder Modellierputz: _____

Farbton (begrenzte Farbtonauswahl): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804J Z Mineralischer Oberputz

Mineralischer Oberputz

Lieferrn, Auftragen und Strukturieren eines dekorativen Kalk-Oberputzes, hoher Weißgrad, verarbeitungsfertig, pastös.

Bauteil: _____

Struktur (Kratz-, Rillenputz): _____

Korn (1,5 mm; 2,0 mm) oder Modellierputz: _____

z.B.: StoMiral Kalk oder Gleichwertiges.

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804K Z Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur

Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur

Lieferrn, Auftragen und sauber Filzen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtels.

Mörtel vollflächig in einer Schichtdicke von 2 - 3 mm auftragen und die Oberfläche mit einer Latexschwammscheibe filzen.

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B.: StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804L Z Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen

Anschlüsse an Fensterrahmen / Türen - Diffusionsdichtes Klebeband + Entkopplungsstreifen

Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fensterrahmen / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband (Mindestabdichtung von 5 mm auf dem Rahmen ist zu gewährleisten) und eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.

z.B. StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S804M Z Anschluss Holzbalkendecke

Anschluss Holzbalkendecke

Risse im zu dämmenden Bereich des Holzbalken/Decke mit einem einkomponentigen, zähplastischen und standfesten Dichtstoff aus Korkschröt füllen. Diffusionsdichtes Klebeband zur Abdichtung des Grundbereichs Grundputz-Holzbalken/Decke vom Holzbalken/Holzdecke aus auf dem Grundputz anbringen. Das Klebeband muss mindestens in halber Dämmstoffstärke im Stoßbereich zwischen einbindendem Bauteil und Dämmung angebracht sein.

Einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Entkopplungsstreifen in Dämmstoffstärke um den Holzbalken/Decke kleben.

Die Armierungsschicht ist oberflächenbündig dauerelastisch anzudichten.

z.B. Bostik 3071, StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S804N Z Ausbildung von Dehn- und Trennfugen

Ausbildung von Dehn- und Trennfugen:

Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehnbzw. Trennfugenprofil auszuführen.

z.B.: Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S804O Z Stoßgefährdete Innenwandbereiche

Stoßgefährdete Innenwandbereiche

Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß (nicht überlappen!). Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet. Der Armierungsmörtel ist anzurauen. Vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung muss die Panzerarmierung durchgetrocknet sein.

Hinweis: Panzerarmierungen werden stets vor dem Setzen des Kantenschutzes und vor Dehnfugenprofilen ausgeführt.

z.B. StoLevell In Aevero, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S804P Z Anschluss Fensterbank Druckfester Dämmstoff

Anschluss Fensterbank - Druckfester Dämmstoff und Diffusionsdichtes Klebeband anbringen
Herstellen eines luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfester Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.

Klebeband vom druckfesten Dämmstoff aus auf dem Fensterrahmen bzw. der Fensterlaibung befestigen/ankleben.

Druckfeste Wärmedämmplatte liefern und mit einem mineralischen, Klebemörtel vollflächig mit dem Untergrund verkleben (Breite des druckfesten Dämmstoffes: Mauerstein+Dämmstoffdicke, Höhe: abhängig von Fensterbankdicke).

z.B. Sto-Sockelplatte PS30SE, StoLevell In Aevero oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

44S805 Z EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S805A Z EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S805B Z Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung

Entkopplungsstreifen verlegen

Liefern und verlegen eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes (Entkopplungsstreifen) über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.

z.B. Sto-Sidings Profilband oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

44S805C Z EPS-Wärmedämmplatten verkleben

Wärmedämmplatten mit Klebemörtel verkleben.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK

Plattenformat: 100 x 50 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit den Untergrund verkleben.

Plattendicke (20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm): _____

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevel In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S805D Z EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich

Dämmung von Laibungs- und Sturzbereichen.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK

Plattenformat: 100 x 50 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevel In Absolute, Sto-Fugendichtband 2D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

44S805E Z Flankierende Bauteile EPS-Dämmung

Flankierende Bauteile (Innenwand und Decke) / bauliche oder geometrische Wärmebrücken dämmen.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK

Plattenformat: 100 x 50 cm

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | W |
|----------|---|--|----------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH | Positionspreis |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

z.B. St-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband 2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S805F Z Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung

Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe.

Liefern und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F (110) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S805G Z Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung

Kanten- und Risschutz / Kanten- und Eckausbildung.

Liefern, setzen und vollflächiges einspachteln von Systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.

Gewebe- und Sturzeckwinkel setzten und mit systemzugehöriger Armierungsmasse einspachteln.

Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.

Das nachfolgend aufzubringende flächige alkalibeständige Glasfasergewebe, mind. 10 cm überlappend auf das Gewebe des Kantenprofils aufbringen.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Gewebewinkel Strong, Sto-Sicherheitsgewebewinkel, Sto Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44S805H Z Silikat Putzgrund innen

Silikat Putzgrund gefüllt / pigmentiert

Liefern und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Voranstriches auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze.

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Farbton (begrenzte Farbtonauswahl StoColor System:_____

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 44

| Geschlossenes LV | | | | | gedruckt am 07.12.2016 | |
|------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | | | W | |
| PZZV | | Lohn | Sonstiges | Einheitspreis | Menge EH | Positionspreis |
| | | | | | LB-HB-020 | Preisangaben in EUR |

44S805I Z Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen

Anschlüsse an Fenster und Türen
 Diffusionsdichtes Klebeband + Entkopplungsstreifen
 Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fenster- / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband (Mindestabdichtung von 5mm auf dem Rahmen ist zu gewährleisten) und eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.
 z.B. StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S805J Z Anschluss Holzbalkendecke

Anschluss Holzbalkendecke
 Risse im zu dämmenden Bereich des Holzbalken/Decke mit einem einkomponentigen, zähplastischen und standfesten Dichtstoff auf Korkschröt füllen, Diffusionsdichtes Klebeband zur Abdichtung des Grenzbereichs Grundputz Holzbalken/Decke vom Holzbalken/Holzdecke aus auf dem Grundputz anbringen. Das Klebeband muss mindestens in halber Dämmstoffstärke im Stoßbereich zwischen einbindendem Bauteil und Dämmung angebracht sein.
 Einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Entkopplungsstreifen in Dämmstoffstärke um dem Holzbalken/Decke dauerelastisch anzudichten.
 z.B. Bostik 3071, StoSeal Band BK, Sto-Sidings Profilband oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S805K Z Anbindung von Dehn- und Trennfugen

Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn bzw. Trennfugenprofil auszuführen.
 z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

44S805L Z Stoßgefährdete Innenwandbereiche

Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß (nicht überlappen!). Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.
 Der Armierungsmörtel ist anzurauen. Vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung muss die Panzerarmierung durchgetrocknet sein.
 Hinweis: Panzerarmierungen werden stet vor dem Setzen des Kantenschutzes und vor

LG 44

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

| LGPosNr. | Z | Beschreibung der Leistung | Einheitspreis | Menge EH | W Positionspreis |
|----------|---|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------|
| PZZV | | Lohn Sonstiges | | | |

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenprofilen ausgeführt.
 z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

44S805M Z Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff

Anschluss Fensterbank - Druckfesten Dämmstoff und Diffusionsdichtes Klebeband anbringen
 Herstellen eines Luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfesten Dämmstoff und
 Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.
 Klebeband vom druckfesten Dämmstoff aus auf dem Fensterrahmen bzw. der Fensterlaibung
 befestigen/ankleben.
 Druckfeste Wärmedämmplatten liefern und mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig mit
 dem Untergrund verkleben (Breite des druckfesten Dämmstoffes: Mauerstein+Dämmstoffdicke,
 Höhe: abhängig der Fensterbankdicke)
 z.B. Sto-Sockelplatte PS30SE, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

| | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--------------|-------|
| LG 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | Summe | |
|--------------|---------------------------------------|--|--------------|-------|

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | HB-020 | Summe |
|----|-------------|--------|-------|
|----|-------------|--------|-------|

| | | | |
|----|--------------------------------|--|-----------|
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR |
|----|--------------------------------|--|-----------|

Summe LV **EUR**

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

Nachlässe / Aufschläge

| LG | Bezeichnung | Gesamt |
|----|-------------|--------|
|----|-------------|--------|

LV **Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge**

..... EUR

% Aufschlag/Nachlass

..... %

errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass

..... EUR

Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.

..... EUR

Gesamtpreis

..... EUR

zuzüglich % USt.

..... EUR

Angebotspreis

..... EUR

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

SCHLUSSBLATT

| Bezeichnung | Gesamt |
|-----------------------------------|-----------|
| Summe LV | EUR |
| Summe Aufschläge/Nachlässe | EUR |
| Gesamtpreis | EUR |
| zuzüglich % USt. | EUR |
| Angebotspreis | EUR |

LG 44

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

INHALTSVERZEICHNIS

| LG | BEZEICHNUNG | Seite |
|----|---------------------------------------|-------|
| | Ständige Vorbemerkung der LB | 1 |
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | 2 |
| | Zusammenstellung der Leistungsgruppen | 167 |
| | Nachlässe / Aufschläge | 168 |
| | Schlussblatt | 169 |

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“