

Hinweis: Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: ‚Digitale Angebotsanforderung‘ da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Tipp: Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.

Technik Haushaut GmbH

LV 01 HAUSHAUT VERBUNDPLATTE - 4 mm FR Kern

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

VERFASSER:

Haushaut GmbH

Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind vom Bieter auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß. Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Die Bauphysik und Statik sind bauseits zu erbringen.

Die Haushaut GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

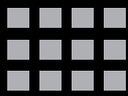
01.1 FASSADENBEKLEIDUNG MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTE GENIETET

Liefern und montieren einer hinterlüfteten Fassadenbekleidung mit haushaut Verbundplatte FR auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Nietverbindung. Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen.

Nietsetzköpfe sind entsprechend dem Platten-Farbton lackiert. Nieten sind mittels Nietvorsatzlehre zu setzen. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Auf die erforderliche Hinterlüftung der Fassade ist zu achten (DIN 18516). Die Herstellerrichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

_____ m2 EP _____ GP _____



01.2 DECKENUNTERANSICHTEN MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTEN FR GENIETET

Deckenuntersichten bekleiden auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Nietverbindung. Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Nietsetzköpfe sind entsprechend dem Platten-Farbton lackiert. Nieten sind mittels Nietvorsatzlehre zu setzen. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Herstellerrichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

_____ m² EP _____ GP _____

01.3 FASSADENBEKLEIDUNG MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTE FR GEKLEBT

Liefern und Montieren einer hinterlüftete Fassadenbekleidung mit haushaut Verbundplatte FR auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Klebeverbindung. Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Befestigen der Tafeln mit dem Klebesystem Innotec Project System „Adheseal Project“. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Auf die erforderliche Hinterlüftung der Fassade ist zu achten (DIN 18516). Die Hersteller- und Verlegerichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

_____ m² EP _____ GP _____

01.4 DECKENUNTERANSICHTEN MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTEN FR GEKLEBT

Deckenuntersichten bekleiden auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Klebeverbindung. Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Befestigen der Tafeln mit dem Klebesystem Innotec Project System „Adheseal Project“. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Hersteller- und Verlegerichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

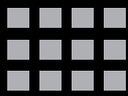
_____ m² EP _____ GP _____

01.5 FASSADENBEKLEIDUNG MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTE GESCHRAUBT

Liefern und montieren einer hinterlüfteten Fassadenbekleidung mit haushaut Verbundplatte FR auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Fassadenschrauben. Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Schraubenköpfe sind entsprechend dem Platten-Farbton lackiert. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Auf die erforderliche Hinterlüftung der Fassade ist zu achten (DIN 18516). Die Herstellerrichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

_____ m² EP _____ GP _____



01.6 DECKENUNTERANSICHTEN MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTEN FR GESCHRAUBT

Deckenuntersichten bekleiden auf vorhandener Unterkonstruktion, mittels Fassadenschrauben Zuschnitte nach örtlichem Aufmass gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Schraubenköpfe sind entsprechend dem Platten-Farbtönen lackiert. Die Wärmeausdehnung der Platte ist zu berücksichtigen. Herstellerrichtlinien sind genau einzuhalten!

Farbe: _____

_____ m² EP _____ GP _____

01.7 ZULAGE AUF FASSADENTEILBEREICHE NACH RAL

Zulage zur Vorposition, jedoch in einer zweiten Fassadenfarbe in Kleinflächen, Pfeilerverkleidung zwischen Fenstern, Fensterband.

Farbe RAL: _____

nach Wahl des Auftraggebers

_____ m³ EP _____ GP _____

01.8 ZULAGE AUF SPRITZLACKIERUNG NACH RAL

Zulage auf Spritzlackierung der haushaut Verbundplatte FR mit Naßlack, inkl. Reinigung der Flächen.

Farbe RAL: _____

nach Wahl des Auftraggebers

Baubreite: _____ mm (1500 mm Standard)

Länge: _____ mm (4000 mm Standard)

Vorderseite: _____

Rückseite: _____

_____ m² EP _____ GP _____

01.9 UNTERER FASSADENABSCHLUSS

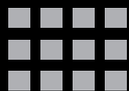
Unterer Fassadenabschluss zweiteilig, aus einem gekanteten Aluminiumlochblech und einer gekanteten Steckleiste. Haushaut Verbundplatte FR gefräst und gekantet.

LOCHBLECH

Farbe: blank

Materialstärke: 0,7 mm

Abkantung: 1 Stk.



STECKLEISTE

Farbe: _____

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialstärke: 0,7 mm

Inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt von min. 50 cm²/m nach DIN18516-1 ist zu achten.

_____ m EP _____ GP _____

01.10 OBERER FASSADENABSCHLUSS

Oberer Fassadenabschluss mit Lochblech zur Entlüftung und Insekten- bzw. Vogelschutz für belüftete Fassadenkonstruktionen.

LOCHBLECH

Farbe: blank

Materialstärke: 0,7 mm

Abkantung: 2 Stk.

Inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Auf einen ausreichenden Entlüftungsquerschnitt von min. 50cm²/m nach DIN18516-1 ist zu achten.

_____ m EP _____ GP _____

01.11 ZULAGE FÜR SCHRÄGSCHNITTE

Zulage auf Hauptposition für Schrägschnitte der haushaut Verbundplatte FR Fassadenbekleidung

_____ m EP _____ GP _____

01.12 ZULAGE FÜR RUNDSCHNITTE

Zulage auf Hauptposition für Rundschnitte der haushaut Verbundplatte FR Fassadenbekleidung.

_____ m EP _____ GP _____

01.13 FUGENHINTERLEGUNG FALZBAND

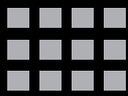
Lieferrn und Montieren der horizontalen und vertikalen Fugenhinterlegung für haushaut Verbundplatte FR

HAUSHAUT FALZ LK1

Materialstärke: 0,70 mm

Zuschnitt: 120 mm

Farbe: _____



inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.14 FUGENHINTERLEGUNG MIT EPDM-BAND

Liefern und Montieren der horizontalen und vertikalen Fugenhinterlegung für haushaut Verbundplatte FR

Material: synthetischer EPDM-Kautschuk

Materialstärke: ca 0.8 mm

Farbe: schwarz

Breite: _____

inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.15 INNEN- & AUSSENECKEN MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTE FR (GESCHLOSSEN)

Innen- und Außenecken gefräst und gekantet

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.16 INNEN- & AUSSENECKEN MIT HAUSHAUT VERBUNDPLATTE FR (OFFEN)

Innen- und Außenecken mit offenen Fugen anpassen.

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.17 FENSTERBANK

Liefern und Montieren von Fensterbankabdeckung.

FENSTERBANK

Materialstärke: _____ mm

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 3 Stk

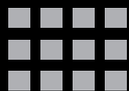
Oberfläche: wie Flächeneindeckung

inkl. Haltestreifen und seitlicher Aufkantung.

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.18 FENSTERLEIBUNG (GESCHLOSSEN)

Liefern und montieren von senkrechten Fenster- und Türabschlüssen(Leibungen) gefräst und gekantet, haushaut Verbundplatte indirekt mit durchgehendem Einsteckprofilen befestigen. Zwischen Einsteckprofil



und Fensterrahmen ist ein Dichtungsband aufzubringen

Leibungstiefe bis _____ mm

Zuschnitt: 150 mm

Metalldicke: 0,7 mm

Abkantungen: 4

Oberfläche: wie Flächeneindeckung

fachgerecht befestigt, inkl. erforderlicher Stütz- bzw. Hilfskonstruktion. Im Preis inbegriffen ist das Ausschneiden und Anarbeiten im Bereich des seitlichen Fensterbankabschluss.

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.19 FENSTERLEIBUNG (OFFEN)

Liefern und montieren von senkrechten Fenster- und Türabschlüssen (Leibungen) mit offenen Fugen anpassen, haushaut Verbundplatte FR indirekt mit durchgehendem Einsteckprofilen befestigen. Zwischen Einsteckprofil und Fensterrahmen ist ein Dichtungsband aufzubringen.

Leibungstiefe bis _____ mm.

EINSTECKPROFIL

Zuschnitt: 150 mm

Metalldicke: 0,7 mm

Abkantungen: 4

Oberfläche: wie Flächeneindeckung

fachgerecht befestigt, inkl. erforderlicher Stütz- bzw. Hilfskonstruktion.

Im Preis inbegriffen ist das Ausschneiden und Anarbeiten im Bereich des seitlichen Fensterbankabschluss.

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.20 FENSTERSTURZ

Liefern und montieren von horizontalen Fenster- und Türabschlüssen (Sturz) gefräst und gekantet.

FENSTERSTURZPROFIL

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: bis 3 Stk.

Oberfläche: wie Flächeneindeckung

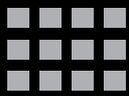
LOCHBLECH

Rundlochung: Ø 5 mm,

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: bis 2 Stk.,

Oberfläche: blank



STECKLEISTE

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk

Oberfläche: wie Flächeneindeckung

fachgerecht befestigt, inkl. erforderlicher Stütz- bzw. Hilfskonstruktion. Im Preis inbegriffen ist das Ausschneiden und Anarbeiten im Bereich der seitlichen Fensterleibung.

_____ m EP _____ GP _____

01.21 SEITLICHER WANDANSCHLUSS

Seitlicher Wandanschluss, die haushaut Verbundplatte wird auf einem L-Profil gedeckt. Die verbleibende Fuge zwischen Mauerwerk/Putz und L-Profil von ca. 10 mm mit einer Moosgummi-Dichtungsschnur und säurefreier, dauerelastischer Dichtungsmasse schließen.

L-PROFIL AUS ERGÄNZUNGSBAND

Zuschnitt: 200 mm

Metalldicke: 0,7 mm

Abkantungen: 3 Stk.

_____ m EP _____ GP _____

01.22 FACHGERECHTES AUSSCHNEIDEN UND EINBINDEN VON TRAGPROFILEN

Liefern und montieren von Kaminkopfabdeckungen aus haushaut Falzband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Fachgerechtes Ausschneiden und Einbinden von Tragprofilen (z.B. Werbetafeln und/oder Lüftungen) in die haushaut Verbundplatte FR, inkl. Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Öffnungsgröße: _____

Durchmesser: _____ mm

_____ St EP _____ GP _____

01.23 SEITLICHER ANSCHLUSS(GAUBE)

Hergestellt aus haushaut Falz LK1:

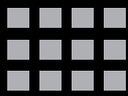
LIEFERUNG UND MONTAGE DES WANDANSCHLUSSES

Zuschnitt: _____mm

Metalldicke: 0,7 mm

Abkantungen: 4 Stk

Der Seitlicheanschluß ist wandseitig aufzustellen und mit einer Rückkantung zu versehen, wandseitig mittels Haften fachgerecht zu befestigen. Dachseitig erhalten die Profile einen Wasserfalz und werden unter



der Dacheindeckung in den Haftstreifen eingehangen.

SEITLICHE AUFSTELLHÖHEN

Dachneigung: kleiner 5° mind. 150 mm

Dachneigung: kleiner 22° mind. 100 mm

Dachneigung: größer gleich 22° mind. 80 mm

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.24 TRAUFEITIGER ANSCHLUSS(GAUBE)

Hergestellt aus haushaut Falz LK1:

LIEFERUNG UND MONTAGE DES WANDANSCHLUSSES.

Zuschnitt: _____ mm

Metalldicke: 0,7 mm

Abkantungen: 4 Stk

Der Traufseitige-Anschluß ist wandseitig aufzustellen und mit einer Rückkantung zu versehen, wandseitig mittels Haften fachgerecht zu befestigen. Dachseitig erhalten die Profile einen Wasserfalz und werden über der Dacheindeckung in den Haftstreifen eingehangen.

SEITLICHE AUFSTELLHÖHEN

Dachneigung: kleiner 5° mind. 150 mm

Dachneigung: kleiner 22° mind. 100 mm

Dachneigung: größer gleich 22° mind. 80 mm

_____ m **EP** _____ **GP** _____

01.25 ZULAGE ECKE ANSCHLUSS

Zulage für diverse Ecken zu vorbeschriebenem Anschluß.

_____ **St** **EP** _____ **GP** _____

01.26 PLATTEN NACHTRÄGLICH EINSETZEN, GERÜSTANKER

Platten im Bereich der Gerüstanker nachträglich im Zuge des Gerüstabbaus einsetzen.

_____ **St** **EP** _____ **GP** _____

ZUSAMMENFASSUNG

LV 01 HAUSHAUT ALUMINIUM VERBUNDPLATTE 4MM FR

GP _____