

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 68 - Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 6800 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 6801 Besondere Umstände der Leistungserbringung**
 - ULG 6811 Großformat auf Holz-UK sichtbar geschraubt**
 - ULG 6812 Großformat auf Alu-UK sichtbar genietet**
 - ULG 6813 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt (HS)**
 - ULG 6814 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6821 Stulpdeckung auf Holz-UK sichtbar geschraubt**
 - ULG 6822 Stulpdeckung auf Holz-UK verdeckt geschraubt**
 - ULG 6823 Stulpdeckung auf Alu-UK sichtbar genietet**
 - ULG 6824 Stulpdeckung auf Alu-UK verdeckt genietet**
 - ULG 6831 Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6832 Kleinformat auf Holz-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6841 Siding auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6842 Siding auf Stahl-UK/Wandkassetten verdeckt befestigt**
 - ULG 6861 Profilierte Bekl.auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6862 Profilierte Bekl.auf Alu-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6863 Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6881 Sonstiges und Aufzahlungen**
 - ULG 6890 Regieleistungen**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

7.4 Aluminium (Alu)

7.5 Edelstahl (V2A)

7.6 Titanzink (TiZi)

7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)

7.8 Kupfer (CU)

7.9 Faserbeton (FB)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

7.10 Glas

7.11 Kunststoffglas (KSTG)

7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)

7.13 Ton/Keramik (TON)

7.14 Kunststoff (KST)

7.15 Holz

7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2.Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 04 beschrieben.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 13022: Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses
- ÖNORM B 5339: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM EN 13830: Vorhangfassaden - Produktnorm
- ÖNORM EN 14351-1: Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
- ÖNORM EN 1991-1-7: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen (konsolidierte Fassung)
- OIB Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- OIB Richtlinie 5: Schallschutz
- OIB Richtlinie 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Gütevorschriften GSB (<http://www.gsb-international.de/>)
- Gütevorschriften QUALICOAT (<http://www.qualicoat.net/main/home.html>)
- Gütevorschriften OFI (<http://www.ofi.at/zertifizierung.html>)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

6800**Wählbare Vorbemerkungen**

680001

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

680001A**Allgemeine Beschreibung des Gebäudes**Adresse : Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Art der vorgehängten Fassade: _____

Geländekategorie: _____

Gebäudeklasse: _____

Basis-Windgeschwindigkeit: _____

Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: _____

Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): _____

680001B Bemusterung Handmuster

Angaben zur Bemusterung: _____

Betrifft Position(en): _____

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

680001C Bemusterung an der Fassade

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: _____

Betrifft Position(en): _____

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

680001D Montage UK Fassadensystem

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschos die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung: _____

Betrifft Position(en): _____

Kommentar:

Bei unterschiedlichen Montageverhältnissen innerhalb eines Leistungsverzeichnisses können unterschiedliche Vorbemerkungen gewählt werden. In diesem Fall sollten in der Ausschreiberlücke nicht nur die betroffenen Positionen angegeben werden, sondern auch deren Anteil in Prozent an der gesamten Positionsmenge.

680001V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): _____

Betrifft Position(en): _____

6801 Besondere Umstände der Leistungserbringung**Kommentar:**

Die Beschreibung der Leistung bleibt in der Regel unvollständig, wenn nicht alle Angaben getätigt und/oder Ausschreiberlücken ausgefüllt werden.

680100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

680100A Vermessung/Bezugssystem vom AG

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer vor Beginn seiner Arbeiten unentgeltlich ein Bezugssystem zur Verfügung. Davon ausgehend misst der Auftragnehmer, ohne gesonderte Vergütung, Bauteilachsen und Höhen ein.

Art des Bezugssystems: _____

Betrifft Position(en): _____

680100D Zufahrt zur Baustelle

Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

beschränkte Radlast: _____

sonstige Einschränkungen: _____

Betrifft Position(en): _____

680100E Montagebereich

Der Montagebereich ist benutzbar.

beschränkte Radlast: _____

sonstige Einschränkungen: _____

Betrifft Position(en): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionstichwort	EH
----------	-------------------	----

680100F Transport- und Hubmöglichkeiten

Dem Auftragnehmer stehen im Baustellenbereich zum Zeitpunkt der Leistungserbringung folgende Transport- und Hubmöglichkeiten unentgeltlich zur Verfügung.

Art der Transport- und Hubmöglichkeiten: _____

Hubkapazität: _____

zeitliche Vorgaben/Einschränkungen: _____

Betrifft Position(en): _____

680100L Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen

Leistungsetappen: _____

sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen): _____

Betrifft Position(en): _____

6811 Großformat auf Holz-UK sichtbar geschraubt**1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:**2.1 Holzunterkonstruktion:**

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

681101 Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt (geschraubt)

681101A FZ-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m²**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681101B HPL-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m²**

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681101C AluV-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m²**

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbsystem: Dämmdicke: **681101I FB-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681101K HPST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit Großtafeln aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681101M MWST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST)

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Holz-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (geschraubt)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

681111A Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsschutz.

681111B Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu m²

Aus Aluminium.

6812 Großformat auf Alu-UK sichtbar genietet**1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsschutzte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Fugenausbildungen sind offen ausgeführt.

681201 **Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**
 • sichtbar befestigt (genietet)

681201A FZ-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

681201B HPL-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

681201C AluV-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV)

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

681201D Alu-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

681201E V2A-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

681201F TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
681201G	VZB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681201H	CU-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681201I	FB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681201J	KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681201K	HPST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681201M	MWST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
681202	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON) • sichtbar befestigt, mit Klammern genietet 	
681202A	TON-Großtafel+UK-Alu+WD genietet max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681211	Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (genietet) • ohne Unterschied des Materials 	
681211A	Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.	m²
681211B	Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.	m²
681211C	Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.	m²
681211D	Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.H-Fugen Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.	m²
6813	Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt (HS) 1. Großformat, eben verlegt: Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m ² . 2. Unterkonstruktion: Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) der horizontalen Tragprofile, Agraffen zum Einhängen der Tafeln, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsschutzte Befestigungsmittel. Die Befestigung der Außenschicht erfolgt in die Tragprofile, die entsprechend der Anordnung der Tafelfugen und der Befestigungspunkte zum Ausgleich thermischer Längenänderungen unterteilt sind. 3. Fugenausbildung: Horizontale und vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.	
681301	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt mit Hinterschnittankern (HS) 	
681301A	FZ-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS) Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681301B	HPL-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301I FB-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**m²**

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301J KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**m²**

Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301M MWST-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**m²**

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681302 Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON)
- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt mit Hinterschnittankern (HS), mit Klammern genietet

681302A TON-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**m²**

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

6814 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt**1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

681401 Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt)

681401A **FZ-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681401B **HPL-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681401C **AluV-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV)

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681401D **Alu-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681401E **V2A-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____

Dämmdicke: _____

681401F **TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m²**

Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: _____): _____

Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____

Oberfläche: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
681401G	VZB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401H	CU-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401I	FB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401J	KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401K	HPST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401M	MWST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
681402	<p>Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON) • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt) 	
681402A	<p>TON-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>	m²
681411	<p>Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (vb geklebt) • ohne Unterschied des Materials 	
681411A	<p>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.2-schalig</p> <p>Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.</p>	m²
681411B	<p>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.Abdeckbahnen</p> <p>Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.</p>	m²
681411C	<p>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.V-Fugen</p> <p>Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.</p>	m²
681411D	<p>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.H-Fugen</p> <p>Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.</p>	m²
6821	<p>Stulpdeckung auf Holz-UK sichtbar geschraubt</p> <p>1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</p> <p>Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.</p> <p>Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².</p> <p>2. Unterkonstruktion:</p> <p>2.1 Holzunterkonstruktion:</p> <p>Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:</p> <p>Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>3. Fugenausbildung:</p> <p>Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.</p>	
682101	<p>Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Holz-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (geschraubt) 	
682101A	<p>FZ-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbsystem: Dämmdicke: **682101B HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101M MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (geschraubt)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

682111A Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

682111B Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu **m²**
Aus Aluminium.

6822 Stulpdeckung auf Holz-UK verdeckt geschraubt**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

2.1 Holzunterkonstruktion:

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

682201 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Holz-Unterkonstruktion.**

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geschraubt)

682201A FZ-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682201B HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682201I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682201K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Tafelsichtbreite: <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/></p>	
682201M	<p>MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Tafelsichtbreite: <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/></p>	m²
682211	<p>Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt befestigt (geschraubt) • ohne Unterschied des Materials <p>Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.</p> <p>Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.</p>	
682211A	<p>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraub f.2-schalig Stahl</p> <p>Aus Stahl korrosionsgeschützt.</p>	m²
682211B	<p>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt f.2-schalig Alu</p> <p>Aus Aluminium.</p>	m²
6823	<p>Stulpdeckung auf Alu-UK sichtbar genietet</p> <p>1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</p> <p>Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².</p> <p>2. Unterkonstruktion:</p> <p>Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.</p> <p>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.</p> <p>3. Fugenausbildung:</p> <p>Vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.</p>	
682301	<p>Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (genietet) 	
682301A	<p>FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Tafelsichtbreite: _____</p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	
682301B	<p>HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Tafelsichtbreite: _____</p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
682301I	<p>FB-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Tafelsichtbreite: _____</p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
682301K	<p>HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Tafelsichtbreite: _____</p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
682301M	<p>MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Tafelsichtbreite: _____</p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
682311	<p>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (genietet) • ohne Unterschied des Materials 	
682311A	<p>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig</p> <p>Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

682311B Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen **m²**
Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.

682311C Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen **m²**
Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.

6824 Stulpdeckung auf Alu-UK verdeckt genietet**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

682401 [Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Aluminium \(Alu\)-Unterkonstruktion.](#)

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)

682401A FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401B HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401I FB-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet **m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401K HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Tafelsichtbreite: <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/></p>	
682401M	<p>MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Tafelsichtbreite: <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/></p>	m²
682411	<p>Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet) • ohne Unterschied des Materials 	
682411A	<p>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.2-schalig Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.</p>	m²
682411B	<p>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.Abdeckbahnen Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.</p>	m²
682411C	<p>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.geschl.V-Fugen Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.</p>	m²
6831	<p>Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt</p> <p>1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt: Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt. Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m².</p> <p>2. Unterkonstruktion:</p> <p>2.1 Holzunterkonstruktion: Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion: Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>3. Fugenausbildung: Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..</p>	
683101	<p>Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN) 	
683101A	<p>FZ-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ). Tafelformat: <input type="text"/></p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	
683101B	HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	m²
683101D	Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	m²
683101E	V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	m²
683101F	TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	m²
683101G	VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____ Farbsystem: _____ Dämmdicke: _____	m²
683101H	CU-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu). Tafelformat: _____ Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____ Oberfläche: _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
683101L	KST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
683101M	MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
683101N	Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt Mit Kleinformattafeln aus Holz. Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
683111	Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN) • ohne Unterschied des Materials <p>Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.</p> <p>Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.</p>	
683111A	Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Stahl Aus Stahl korrosionsgeschützt.	m²
683111B	Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Alu Aus Aluminium.	m²
6832	Kleinformat auf Holz-UK verdeckt befestigt 1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt: Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt. Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m ² . 2. Unterkonstruktion: 2.1 Holzunterkonstruktion: Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:</p> <p>Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>3. Fugenausbildung:</p> <p>Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..</p>	
683201	<p>Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN) 	
683201A	<p>FZ-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformatplatten aus Faserzement (FZ).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201B	<p>HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformatplatten aus High Pressure Laminate (HPL).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201D	<p>Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformatplatten aus Aluminium (Alu).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201E	<p>V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformatplatten aus Edelstahl (V2A).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201F	<p>TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformatplatten aus Titanzink (TiZi).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201G	<p>VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	
683201H	<p>CU-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201L	<p>KST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201M	<p>MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683201N	<p>Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</p> <p>Mit Kleinformattafeln aus Holz.</p> <p>Tafelformat: _____</p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: _____): _____</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p>Farbsystem: _____</p> <p>Dämmdicke: _____</p>	m²
683211	<p>Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN) • ohne Unterschied des Materials <p>Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.</p> <p>Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.</p>	
683211A	<p>Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Stahl</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

683211B Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Alu **m²**

Aus Aluminium.

6841 Siding auf Alu-UK verdeckt befestigt**1. Sidings:**

Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden.

Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von 120 bis 800 mm.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile und Systemleisten je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.

3. Fugenausbildung:

Profulfugen sind geschlossen ausgeführt.

684101 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade mit Sidings auf Alu-Unterkonstruktion.

- verdeckt befestigt

684101D ALU-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**

Mit einer Sidingfassade aus Aluminium (Alu), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684101E V2A-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**

Mit einer Sidingfassade aus Edelstahl (V2A) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684101F TiZi-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**

Mit einer Sidingfassade aus Titanzink (TiZi) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684101G VZB-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**

Mit einer Sidingfassade aus Stahlblech verzinkt (VZB), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbsystem: Dämmdicke: **684101H CU-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt m²**

Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **684111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

684111A Az Siding+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung m²

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

6842 Siding auf Stahl-UK/Wandkassetten verdeckt befestigt**1. Sidings:**

Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden.

Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von von 120 bis 800 mm.

2. Unterkonstruktion:

Stahlkassettenprofile selbstspannend nach DIN 18807-3, bestehend aus Tragprofilen und Systemleisten, einer Abdichtung gegen Diffusion an den Längs- und Querstößen, sowie korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.

3. Fugenausbildung:

Profilfugen sind geschlossen ausgeführt.

684201 Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit Sidings auf Alu-Unterkonstruktion.

- verdeckt befestigt

684201D ALU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt m²

Mit einer Sidingfassade aus Aluminium (Alu), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **684201E V2A-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt m²**

Mit einer Sidingfassade aus Edelstahl (V2A) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **684201F TiZi-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt m²**

Mit einer Sidingfassade aus Titanzink (TiZi) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
684201G	VZB-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt	m²
	Mit einer Sidingfassade aus Stahlblech verzinkt (VZB), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.	
	Profilsichtbreite: <input type="text"/>	
	Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
684201H	CU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt	m²
	Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.	
	Profilsichtbreite: <input type="text"/>	
	Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
684211	Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Stahl-Unterkonstruktion/Wandkassetten..	
	<ul style="list-style-type: none"> • verdeckt befestigt • ohne Unterschied des Materials 	
684211A	Az Siding+UK-Kassette+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung	m²
	Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.	
6861	Profilierte Bekl.auf Alu-UK verdeckt befestigt	
	1. Profilierte Bekleidung:	
	Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.	
	Es werden Profile beziehungsweise Profilbleche verwendet, die verdeckt entweder direkt oder mit Hafter auf die Unterkonstruktion befestigt werden.	
	2. Unterkonstruktion:	
	Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsschutzmittel.	
	Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.	
686101	Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.	
	<ul style="list-style-type: none"> • sichtbar befestigt 	
686101D	Alu-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt	m²
	Mit Stülppaneelen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.	
	Profil: <input type="text"/>	
	Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
686101F	TiZi-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt	m²
	Mit Stülppaneelen aus Titanzink (TiZi).	
	Profil: <input type="text"/>	
	Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **686101G VZB-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt m²**

Mit Stülppaneelen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **686111 Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

686111A Az Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung m²

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

6862 Profilierte Bekl.auf Alu-UK sichtbar befestigt**1. Profilierte Bekleidung:**

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.

Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs-und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.

686201 Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt

686201D Alu-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt m²

Mit Trapezprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **686201F TiZi-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt m²**

Mit Trapezprofilen aus Titanzink (TiZi).

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **686201G VZB-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt m²**

Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

686202 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt

686202D Alu-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Wellprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

686202F TiZi-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Wellprofilen aus Titanzink (TiZi).

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: Profildicke:

686202G VZB-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: Profildicke:

686211 **Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt
- ohne Unterschied des Materials

686211A Az Trapezpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung **m²**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

- bei Trapezblechen

686211B Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung **m²**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

- bei Wellblechen

6863 Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt

1. Profilierte Bekleidung:

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.

Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs- und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel. Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.	
686301	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Stahl-Unterkonstruktion. • sichtbar befestigt	
686301G	VZB-Trapezprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
686302	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Stahl-Unterkonstruktion. • sichtbar befestigt	
686302G	VZB-Wellprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
686311	Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Stahl-Unterkonstruktion. • sichtbar befestigt • ohne Unterschied des Materials	
686311A	Az Trapezpr.i+UK-Stahl+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht. Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. • bei Trapezblechen	m²
686311B	Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht. Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. • bei Wellblechen	m²
6881	Sonstiges und Aufzählungen	
688101	Aufzählungen (Az) auf hinterlüftete Fassaden-Systeme.	
688101A	Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Abstand Bauteil/Außenkante Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen erhöhten Abstand zwischen tragendem Bauteil und Traglattungsaußenkante Gesamtabstand (über 5 cm): <input type="text"/> cm	m²
688101B	Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Anforderungen/Plattendicke Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für erhöhte Anforderungen an die Plattendicke (z.B. bezüglich Ballwurfsicherheit, Graffiti -Beständigkeit). Angaben: <input type="text"/>	m²
688111	Sonstige Leistungen für hinterlüftete Fassaden-Systeme.	
688111A	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Untersicht Betrifft Position(en): <input type="text"/> Untersichtkonstruktionen.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
688111B	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Sonderfarbe Betrifft Position(en): <input type="text"/> Ausführen in einer Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
688111C	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Ausschneiden WD Betrifft Position(en): <input type="text"/> Ausschneiden eines bestehenden VWDS zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen, einschließlich Ergänzen der Dämmung.	Stk
688111D	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.MW_WD Betrifft Position(en): <input type="text"/> Wärmedämmung in "schwerer Ausführung".	m²
688111E	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Eckausbildungen Betrifft Position(en): <input type="text"/> Eckausbildungen (innen oder außen), einschließlich beidseitigem Beidecken und der Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m
688111F	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Gliederung Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.	m
688111G	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Dehnfugen Betrifft Position(en): <input type="text"/> Dehnfugen über Bauwerksabschnitten, einschließlich Dehnfugenprofile aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, einschließlich beidseitigem Beidecken.	m
688111H	Hinterlüftete Fassade+UK+W.Fugenausbildung Lüftungsgitter Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.	m
688111I	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Putzanschluss Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken.	m
688111J	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anschluss Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken.	m
688111K	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Jalousienkasten Betrifft Position(en): <input type="text"/> Freiraum im Fenstersturbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.	m
688111L	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/gerade Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen <ul style="list-style-type: none"> • an gerade Umsäumungen 	m
688111M	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/schräg Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen <ul style="list-style-type: none"> • an schräge Umsäumungen 	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
688113	<p> Fenster- und Türanschluss für wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden.</p> <p> Das Alu-Anschlussprofil und die Dichtung zum Fenster- oder Türstock sowie das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
688113A	<p>Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.Großtafelstr.</p> <p> Großtafelstreifen.</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Leibungstiefe: <input type="text"/></p>	m
688113B	<p>Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.farbb.Alu</p> <p> Farbbeschichtetes Aluminium.</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Leibungstiefe: <input type="text"/></p>	m
688115	<p> Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen für wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden.</p> <p> Ausführung: zum Fensterstock und zur Leibungsbekleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad.</p> <p> Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.</p> <p> Die Dämmschicht und das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
688115A	<p>Sohlbank Alublech farbbeschichtet</p> <p> Alublech farbbeschichtet.</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/></p> <p> Materialdicke (mm): <input type="text"/></p>	m
688115B	<p>Sohlbank Alu stranggepresst farbbeschichtet</p> <p> Alu stranggepresst farbbeschichtet.</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/></p> <p> Materialdicke (mm): <input type="text"/></p>	m
688115C	<p>Sohlbank Stahlblech verzinkt farbbeschichtet</p> <p> Stahlblech verzinkt farbbeschichtet.</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/></p> <p> Materialdicke (mm): <input type="text"/></p>	m
688117	<p> Aufzahlung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit Metallprofilen.</p>	
688117A	<p>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (STB)</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Startprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.</p>	m
688117B	<p>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (ALU)</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Startprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.</p>	m
688117C	<p>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (STB)</p> <p> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p> Schattenfugenprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.</p>	m
688117D	<p>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (ALU)</p>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrifft Position(en):

Schattenfugenprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.

688117E Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (STB) StkBetrifft Position(en):

Eckelemente (innen oder außen), Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.

Schenkellänge A: Schenkellänge B: Winkel: **688117F Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (ALU) Stk**Betrifft Position(en):

Eckelemente (innen oder außen), Aluminiumblech (ALU), verzinkt farbbeschichtet.

Schenkellänge A: Schenkellänge B: Winkel: **688117G Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Passelement m**Betrifft Position(en):

Passelemente mit Sonderdeckbreiten mit Nut- oder Federausbildung.

688117H Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Profillängen mBetrifft Position(en):

Profillängen bis 1.000 mm.

6890 Regieleistungen**1. Allgemeines:**

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

689000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

689000A Überstundenregelung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.</p>	
689001	Regiestunden.	
689001A	Regiestunde Facharbeiter Für Facharbeiter.	h
689001B	Regiestunde Hilfsarbeiter Für Hilfsarbeiter.	h
689051	<p>Materiallieferungen f.Regieleistungen</p> <p>Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).</p> <p>Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.</p> <p>1 VE = 1 EURO</p> <p>Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p>	VE