

## E-C.1 **etalbond**® FASSADENBEKLEIDUNG

---

### E-C.1 Fassade, eingehängte Kassetten Vertikalverlegung

---

#### E-C.1.01 Information

---

##### E-C.1.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

**etalbond**® Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - eingehängte Kassetten Vertikalverlegung

Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der Windlasten nach DIN 1055-4, März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich, wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende

Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Produktangaben **etalbond**<sup>®</sup>

Materialaufbau: Beplankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)  
nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-742

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA

(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond**<sup>®</sup> Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
Glanzgrad bis 80% gemäß den **etalbond**<sup>®</sup> Farbrichtlinien  
(Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite

( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup>

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup> FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**<sup>®</sup> A2

Konstruktion

Die **etalbond**<sup>®</sup> Verbundplatten werden auf justierbarer  
Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart:  
eingehängt in Bolzen

Tragprofile vertikal  
Vertikal-Profil ...  
Lieferant: ETEM SA  
Bolzen aus Aluminium Ø 10 mm

Wandhalter:  
(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)  
Halter: ...  
Lieferant: ETEM SA

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand:  
Von Außenkante Bekleidung bis  
Baukörper/Befestigungsgrund +- Toleranzausgleich = ...  
mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion,  
Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist  
bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu  
beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung

nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung, Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion, Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt "Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**® zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )

Fax (+30 2262053581 )

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
- Die **LBOs** der Bundesländer in deren neusten Fassung
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
- FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
- FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
- Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden

#### Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Füllplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®**

Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

Baustelleneinrichtung

Arbeitsgerüste

Wärmedämmung

Prüfbare statische Berechnung

Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.1.02 Baustelleneinrichtung

---

E-C.1.02.01 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.1.03 Arbeitsgerüst

---

E-C.1.03.01 Arbeitsgerüst

## Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451 und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und wieder abtransportieren.

Anderen Handwerkern ist die Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu gestatten.

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.1.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

## E-C.1.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

## E-C.1.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden (Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen.

Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau, die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.1.03.05 Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.1.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

##### E-C.1.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal

U-Profil ...

Lieferant ...

Bolzen aus nichtrostendem Stahl Ø 10 mm

Wandhalter

FP (Festpunkt) ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder ET710038-ET710039

GP (Gleitpunkt) ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder ET710038-ET710039

Lieferant ETEM SA

Verankerung/Dübel ...

Lieferant: ...



Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper  
mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal: ... mm  
Regel-Achismaß/Raster horizontal: ... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.1.04.02 Ergänzungskonstruktion Außenwerke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Außenwerke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

E-C.1.05 Wärmedämmung

---

E-C.1.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten  
nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102,  
liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1  
mit press gestoßenen Fugen an den vorhandenen  
Baukörper fachgerecht anbringen.  
Die Platten sind mechanisch mittels  
Dämmstoffhalter zu befestigen.  
Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher  
angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das  
Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls  
einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgemeine. bauaufsichtliche Zulassung des  
Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

- 035
- 040

Material: ...  
oder gleichwertig

Vlieskaschierung  
( ) ja  
( ) nein

Plattendicke: ...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.1.06 Fassadenbekleidung

---

##### E-C.1.06.01 Fassadenbekleidung

###### Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von allseitig gekanteten **etalbond**<sup>®</sup> Kassetten gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen. Die Kassetten sind in Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion" genannte Unterkonstruktion einzuhängen, auszurichten und gegen Aushängen zu sichern.

Regelachsmaß/Raster vertikal: ... mm

Regelachsmaß/Raster horizontal: ... mm

Fugenbreite vertikal: ... mm

Fugenbreite horizontal: ... mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

##### E-C.1.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

###### Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

##### E-C.1.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten, Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem Insekten-Lochblech auszuführen.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten, Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °,  
2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °  
( ) 1-teilig  
( ) 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °  
( ) 2-teilig  
( ) 3-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

**etalbond**<sup>®</sup>

Aluminium-Blech

Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.

Sichtseite lackiert im **etalbond**<sup>®</sup> Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> - Abgehängte Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterleibung ist gekantet auszuführen.

Leibungstiefe ... mm

Fensteranschluss durch Profil E97104

Sichtseite lackiert im **etalbond**<sup>®</sup> Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.1.07 Prüfbare statische Berechnung

---

E-C.1.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.1.08 Reinigung

---

##### E-C.1.08.01 Reinigung

Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre

"**etalbond**® Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.2 Fassade, Kassetten SZ 20 Horizontalverlegung

---

##### E-C.2.01 Information

---

##### E-C.2.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

**etalbond**® Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - Kassetten SZ 20 Horizontalverlegung

Gebäuedaten

Folgende Gebäuedaten sind für die Ermittlung der Windlasten nach DIN 1055-4, März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

#### Produktangaben **etalbond**<sup>®</sup>

Materialaufbau: Bepankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA  
(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond**<sup>®</sup> Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond**<sup>®</sup> Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite

( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup>

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup> FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**<sup>®</sup> A2

Konstruktion

Die **etalbond**<sup>®</sup> Verbundplatten werden auf justierbarer  
Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart:

Tragprofile vertikal: Omega Profil 50x50x96



Sturz- und Sockelprofile  
horizontal: SZ 20-(Auf Anfrage) Nr.(Auf Anfrage)

Lieferant:(Auf Anfrage):

Wandhalter: U-Halter ...  
(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)  
Lieferant: ...

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand: Von Außenkante Bekleidung bis  
Baukörper/Befestigungsgrund +- Toleranzausgleich = ...  
mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion,  
Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist  
bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu  
beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung  
nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung,  
Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion,  
Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den  
Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare  
statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen  
vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre  
"**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt  
"Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**®

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich  
an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: ((+30 2262053564 )

Fax ((+30 2262053581 )

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
- Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
- FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
- FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
- Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für

Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

## Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®** Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

Baustelleneinrichtung

Arbeitsgerüste

Wärmedämmung

Prüfbare statische Berechnung

Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

### E-C.2.02 Baustelleneinrichtung

---

#### E-C.2.02.01 Baustelleneinrichtung

##### Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

### E-C.2.03 Arbeitsgerüst

---

#### E-C.2.03.01 Arbeitsgerüst

##### Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451 und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und wieder abtransportieren. Anderen Handwerkern ist die Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu

gestatten. Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.2.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für  
Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

#### E-C.2.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.2.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden (Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen.

Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau, die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.2.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

### E-C.2.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

#### Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal (Fugenbereich):  
Omega Profil 50x50x96

Sturz- und Sockelprofile  
horizontal: (Auf Anfrage)

Lieferant:  
[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )  
Fax (+30 2262053581 )

Wandhalter  
FP (Festpunkt) U-Halter  
GP (Gleitpunkt) U-Halter  
Lieferant ...

Verankerung/Dübel ...  
Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper  
mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achsmaß/Raster vertikal ... mm  
Regel-Achsmaß/Raster horizontal ... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.2.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

E-C.2.05 Wärmedämmung

---

E-C.2.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit preßgestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen. Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen.

Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

035

040

Material: ...

oder gleichwertig

Vlieskaschierung

ja

nein

Plattendicke: ...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.2.06 Fassadenbekleidung

---

### E-C.2.06.01 Fassadenbekleidung

#### Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von allseitig gekanteten **etalbond**<sup>®</sup> Kassetten. An den Kassetten werden an der oberen Abkantung das Z-Profil (Auf Anfrage), an der unteren Abkantung das S-Profil (Auf Anfrage) und an den Vertikalrändern Aussteifungsprofile gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen eingemietet. Die Kassetten sind im Nut-/Federprinzip einzuhängen, auszurichten und über das Z-Profil mit der in Pos. 3 genannten Unterkonstruktion in der Horizontalfuge mittels nicht-rostenden, selbstschneidenden Fassadenschrauben zu verschrauben. Die Z-Profile sind entsprechend dem **etalbond**<sup>®</sup> Farbton im sichtbaren Bereich lackiert und mit Kunststoffclips (1 St./m) versehen. (Auf Anfrage)  
Die Fassadenschrauben sind in entsprechendem Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal: ... mm  
Regelachsmaß/Raster horizontal: ... mm  
Fugenbreite vertikal: ... mm  
Fugenbreite horizontal: ... mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> horizontale Kassetten, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.  
(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.2.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

#### Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.2.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

#### Fassadenbereich nach DIN 1055



Bereich B als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> horizontale Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> horizontale Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem  
Insekten-Lochblech auszuführen.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> horizontale Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °,  
2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® horizontale Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °  
( ) 1-teilig  
( ) 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® horizontale Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °  
( ) 2-teilig  
( ) 3-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® horizontale Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® horizontale Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

- etalbond®**
- Aluminium-Blech
- Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond®** horizontale Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.

Sichtseite lackiert im **etalbond®** Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond®** horizontale Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterleibung ist gekantet auszuführen.  
Leibungstiefe ... mm

Fensteranschluss durch Profil E97104, Sichtseite lackiert im **etalbond®** Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.2.07 Prüfbare statische Berechnung

---

E-C.2.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## E-C.2.08 Reinigung

---

### E-C.2.08.01 Reinigung

#### Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1      EINHEIT: Psch      EP: .....      GP: .....

## E-C.3. Fassade, genietet - Vertikalverlegung Plattenbefestigung auf Hutprofilen

---

### E-C.3.01 Information

---

#### E-C.3.01.01 Vorbemerkungen

##### Vorbemerkungen

**etalbond**® Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - genietet - Vertikalverlegung  
Plattenbefestigung auf Hutprofilen

#### Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der Windlasten nach DIN 1055-4, März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?

Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?

Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...

Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...

Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

## Produktangaben **etalbond®**

Materialaufbau: Bepankung beidseitig mit 0,5 mm dicken Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff (Baustoff Klasse B2) oder mineralisch (Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA (European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond®** Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond®** Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite

( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond®**

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond®** FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond®** A2

## Konstruktion

Die **etalbond®** Verbundplatten werden auf justierbarer Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart: genietet

Tragprofile vertikal Omega Profil 50x50x96  
Lieferant: (Auf Anfrage)

Wandhalter:  
U-Halter:...

(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)  
Lieferant:...

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand: Von Außenkante Bekleidung bis  
Baukörper/  
Befestigungsgrund +/- Toleranzausgleich = ... mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion,  
Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist  
bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu  
beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung  
nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung,  
Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion,  
Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den  
Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare  
statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen  
vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre  
"**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt  
"Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**®

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich  
an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )  
Fax (+30 2262053581 )

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen

- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
- Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
- FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
- FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
- Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte



Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond**<sup>®</sup> Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

( ) Baustelleneinrichtung

( ) Arbeitsgerüste

( ) Wärmedämmung

( ) Prüfbare statische Berechnung

( ) Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.3.02 Baustelleneinrichtung

---

##### E-C.3.02.01 Baustelleneinrichtung

###### Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.3.03 Arbeitsgerüst

---

##### E-C.3.03.01 Arbeitsgerüst

###### Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen  
Richtlinien und Vorschriften der  
Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451  
und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die  
gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und  
wieder abtransportieren. Anderen Handwerkern ist die  
Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu  
gestatten.

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen  
angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.3.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für  
Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen  
angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

### E-C.3.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur  
Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein  
Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

### E-C.3.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene  
Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden  
(Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte  
durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen.

Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das  
Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu  
verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau,  
die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die  
Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.3.03.05 Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen: ...

Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

## E-C.3.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

### E-C.3.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

#### Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal: Omega Profil 50x50x96

Lieferant: (Auf Anfrage)

Wandhalter

FP (Festpunkt) U-Halter

GP (Gleitpunkt) U-Halter

Hersteller .....

Verankerung/Dübel ...

Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal... mm

Regel-Achismaß/Raster horizontal... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.3.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Position "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

## E-C.3.05 Wärmedämmung

---

### E-C.3.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit press gestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen. Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen. Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

035

040

Material:...

oder gleichwertig

Vlieskaschierung

ja

nein

Plattendicke:...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.3.06 Fassadenbekleidung

---

E-C.3.06.01 Fassadenbekleidung

Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von **etalbond**<sup>®</sup> Elementen mit oberen und unteren horizontalen Abkantungen gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen.

Die Elemente sind auf in Pos.

"Aluminium-Unterkonstruktion" genannte Unterkonstruktion mit zugelassenen Aluminiumblindniete

zu nieten. Die Nieten sind mit Nietvorsatzlehre mit Spiel > 0,3 mm zwischen Setzkopf und **etalbond**® Platte einzuziehen. Die Lochdurchmesser in der Platte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Die Nietsetzköpfe sind entsprechend dem **etalbond**® Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal...mm  
Regelachsmaß/Raster horizontal...mm  
Fugenbreite vertikal...mm  
Fugenbreite horizontal...mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel etalbond® genietetete Bleche an Omega-Profilen, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.  
(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® genietetete Bleche an Omega-Profilen, Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung".

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietetete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem  
Insekten-Lochblech  
auszuführen.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietetete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °, 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietetete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °

( ) 1-teilig

( ) 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond®** genietete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °

2-teilig

3-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond®** genietete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung".

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

**etalbond®**

Aluminium-Blech

Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond®** genietete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.



Sichtseite lackiert im **etalbond**<sup>®</sup> Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietetete Bleche an Omega-Profilen,  
Seite ...

Die Fensterleibung ist gekantet auszuführen.  
Leibungstiefe ... mm.

Der Anschluss an das Fenster erfolgt mit Anschlusswinkel.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.3.07 Prüfbare statische Berechnung

---

E-C.3.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.3.08 Reinigung

---

E-C.3.08.01 Reinigung

Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre "**etalbond**<sup>®</sup> Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1      EINHEIT: Psch      EP: .....      GP: .....

## E-C.4. Fassade, genietet - Vertikalverlegung Plattenbefestigung auf T-Profilen

---

### E-C.4.01 Information

---

#### E-C.4.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

**etalbond®** Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - genietet - Vertikalverlegung  
Plattenbefestigung auf T-Profilen

Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der  
Windlasten nach DIN 1055-4,  
März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich, wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Produktangaben **etalbond**<sup>®</sup>

Materialaufbau: Beplankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA  
(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)

Farbwahl nach **etalbond**<sup>®</sup> Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond**<sup>®</sup> Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite

( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup>

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup> FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**<sup>®</sup> A2

Konstruktion

Die **etalbond**<sup>®</sup> Verbundplatten werden auf justierbarer  
Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart: genietet

Tragprofile vertikal Profil E 97003 or E 97217 or E 97004 or E97216 (Auf Anfrage)  
Tragprofile horizontal Profil E 97003 or E 97217 or E 97004 or E97216 (Auf Anfrage)  
entsprechend den statischen Erfordernissen  
Lieferant: ETEM SA:  
<http://etem.com/>

Wandhalter: L-Profil: ET7101-ET7108 or ET710010-16 or ET710038-ET710039  
(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)  
Lieferant: ETEM SA

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand:  
Von Außenkante Bekleidung bis Baukörper/  
Befestigungsgrund +- Toleranzausgleich = ... mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion,  
Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist  
bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu  
beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung  
nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung,  
Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion,  
Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt "Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**®

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )

Fax (+30 2262053581)

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
  - DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
  - DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
  - Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
  - Energieeinsparverordnung (EnEV)
  - Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
  - Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
  - FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
  - FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
  - Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®** Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

( ) Baustelleneinrichtung

( ) Arbeitsgerüste

( ) Wärmedämmung

( ) Prüfbare statische Berechnung

( ) Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.4.02 Baustelleneinrichtung

---

E-C.4.02.01 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

## E-C.4.03 Arbeitsgerüst

---

### E-C.4.03.01 Arbeitsgerüst

#### Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451 und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und wieder abtransportieren. Anderen Handwerkern ist die Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu gestatten.

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche:

Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund:

Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.4.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

### E-C.4.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein



Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.4.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

##### Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden (Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen. Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu verankern ist. Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau, die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.4.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

##### E-C.4.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

##### Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal Profil Nr. E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216

Tragprofile horizontal E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216

Erfordernissen

Lieferant:

[www.etem.com](http://www.etem.com)

Die Tragprofile sind im sichtbaren Bereich im **etalbond®** Farbton oder in gewählter Kontrastfarbe zu lackieren. Oberfläche/Farbton ...

Wandhalter:

FP (Festpunkt) L-Profil ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder ET710038-ET710039  
GP (Gleitpunkt) L-Profil ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder or ET710038-ET710039  
Lieferant ETEM SA

Verankerung/Dübel ...

Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper  
mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal... mm

Regel-Achismaß/Raster horizontal... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.4.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

E-C.4.05 Wärmedämmung

---

E-C.4.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit pressgestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen. Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen.  
Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3

- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

035

040

Material:...

oder gleichwertig

Vlieskaschierung

ja

nein

Plattendicke:...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.4.06 Fassadenbekleidung

---

##### E-C.4.06.01 Fassadenbekleidung

##### Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von **etalbond**<sup>®</sup>

Elementen gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen.

Die Elemente sind auf in Pos.

"Aluminium-Unterkonstruktion" genannte

Unterkonstruktion mit zugelassenen Aluminiumblindniete

zu nieten. Die Niete sind mit Nietvorsatzlehre mit

Spiel > 0,3 mm zwischen Setzkopf und **etalbond**<sup>®</sup> Platte

einzuziehen. Die Loch-durchmesser in der Platte sind

gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Die Nietsetzköpfe sind entsprechend dem **etalbond**<sup>®</sup>

Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal...mm

Regelachsmaß/Raster horizontal...mm

Fugenbreite vertikal...mm

Fugenbreite horizontal...mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel etalbond<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte  
Bekleidungsfläche.

(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem  
Insekten-Lochblech  
auszuführen.

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

1-teilig, gekantet

2-teilig, mit Winkelprofil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® genietete Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °

1-teilig, gekantet

2-teilig, mit Winkelprofil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® genietete Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

1-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® genietete Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

3-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**® genietete Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietet Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

**etalbond**<sup>®</sup>

Aluminium-Blech

Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietet Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm

Sichtseite lackiert im **etalbond**<sup>®</sup> Farbton.

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.4.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel **etalbond**<sup>®</sup> genietet Kassetten,  
Seite ...

Die Fensterleibung is

gekantet

2-teilig mit Eckprofil

auszuführen.  
Leibungstiefe ... mm

Fensteranschluss durch Profil E97104, Sichtseite lackiert im  
**etalbond®** Farbton  
( ) Fensteranschlusswinkel

Als Zulage zur Position "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.4.07 Prüfbare statische Berechnung

---

##### E-C.4.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.4.08 Reinigung

---

##### E-C.4.08.01 Reinigung

Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre "**etalbond®** Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.5. Fassade, genietet - Vertikalverlegung Plattenbefestigung auf Omega-Profilen

---

##### E-C.5.01 Information

---

##### E-C.5.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

**etalbond®** Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - genietet - Vertikalverlegung  
Plattenbefestigung auf Omega-Profilen

Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der  
Windlasten nach DIN 1055-4,  
März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich, wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %



Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Produktangaben **etalbond**<sup>®</sup>

Materialaufbau: Bepankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA  
(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond**<sup>®</sup> Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond**<sup>®</sup> Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite  
( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup>

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup> FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**® A2

Konstruktion

Die **etalbond**® Verbundplatten werden auf justierbarer  
Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart: genietet

Tragprofile vertikal Profil E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 entsprechend den strukturellen  
Anforderungen

Tragprofile horizontal Profil E 97106 oder E 97107.

Lieferant: ETEM SA:

[www.etem.com](http://www.etem.com)

(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)

Lieferant: ...

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand:

Von Außenkante Bekleidung bis Baukörper/  
Befestigungsgrund +- Toleranzausgleich = ... mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion,  
Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist  
bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu  
beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung  
nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung,  
Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion,  
Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den  
Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare  
statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen  
vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre  
"**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt

"Bearbeitung von **etalbond®** A2 und **etalbond®**

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )

Fax (+30 2262053581)

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
- Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
- FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

- FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
- Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlung und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit

einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®** Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

Baustelleneinrichtung

Arbeitsgerüste

Wärmedämmung

Prüfbare statische Berechnung

Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.5.02 Baustelleneinrichtung

---

E-C.5.02.01 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

E-C.5.03 Arbeitsgerüst

---

E-C.5.03.01 Arbeitsgerüst

Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften der

Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451 und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und wieder abtransportieren.

Anderen Handwerkern ist die Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu gestatten. Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden (Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen. Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau, die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.03.05 Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

##### E-C.5.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal: Profil E 97003 or E 97217 or E 97004 or E97216 entsprechend den strukturellen Anforderungen

Tragprofile horizontal: Profil E 97106 oder E 97107  
Lieferant: Lieferant: ETEM SA:  
[www.etem.com](http://www.etem.com)

Die Tragprofile sind im sichtbaren Bereich im **etalbond®** Farbton oder in gewählter Kontrastfarbe zu lackieren.  
Oberfläche/Farbton ...

Wandhalter  
FP (Festpunkt) U-Halter ...  
GP (Gleitpunkt) U-halter ...  
Lieferant ...

Verankerung/Dübel ...  
Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper

mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal ... mm

Regel-Achismaß/Raster horizontal ... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.5.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

E-C.5.05 Wärmedämmung

---

E-C.5.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit preßgestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen.

Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen.

Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

( ) 035

( ) 040

Material: ...

oder gleichwertig



Vlieskaschierung

( ) ja

( ) nein

Plattendicke: ...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.06 Fassadenbekleidung

---

##### E-C.5.06.01 Fassadenbekleidung

###### Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von **etalbond**<sup>®</sup> Elementen gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen.

Die Elemente sind auf in Pos.

"Aluminium-Unterkonstruktion" genannte Unterkonstruktion mit zugelassenen Aluminiumblindniete zu nieten. Die Niete sind mit Nietvorsatzlehre mit Spiel > 0,3 mm zwischen Setzkopf und **etalbond**<sup>®</sup> Platte einzuziehen. Die Loch-durchmesser in der Platte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Die Nietsetzköpfe sind entsprechend dem **etalbond**<sup>®</sup> Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal ... mm

Regelachsmaß/Raster horizontal ... mm

Fugenbreite vertikal ... mm

Fugenbreite horizontal ... mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

##### E-C.5.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

###### Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem  
Insekten-Lochblech  
auszuführen.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.5.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

( ) 1-teilig, gekantet

( ) 2-teilig, mit Winkelprofil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,

Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °

1-teilig, gekantet

2-teilig, mit Winkelprofil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

1-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

3-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

**etalbond®**

Aluminium-Blech

Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.

Sichtseite lackiert im **etalbond®** Farbton.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.5.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel genietet Teil 4,  
Seite ...

Die Fensterleibung ist

gekantet

2-teilig mit Eckprofil  
auszuführen.

Leibungstiefe ... mm

Fensteranschluss durch Profil E97104, Sichtseite lackiert im  
**etalbond®** Farbton

( ) Fensteranschlusswinkel

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.5.07 Prüfbare statische Berechnung

---

E-C.5.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

E-C.5.08 Reinigung

---

E-C.5.08.01 Reinigung

Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre

"**etalbond**® Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

**E-C.6. Fassade,** Genietete Kassette

---

E-C.6.01 Information

---

E-C.6.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

**etalbond**® Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - genietet - Horizontalverlegung  
Plattenbefestigung auf Omega-Profilen

Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der  
Windlasten nach DIN 1055-4,  
März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich, wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Produktangaben **etalbond**®

Materialaufbau: Beplankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA  
(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond**® Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond**® Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Grundierung der Rückseite  
( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**®

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**® FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**® A2

Konstruktion

Die **etalbond**® Verbundplatten werden auf justierbarer Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart: genietet

Tragprofile vertikal: Profil E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 entsprechend den strukturellen Anforderungen  
Tragprofile horizontal:

Lieferant: Lieferant: ETEM SA:

[www.etem.com](http://www.etem.com)

Wandhalter: ET7101-ET7108 or ET710010-16 or ET710038-ET710039  
(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)

Lieferant: ETEM SA

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand: Von Außenkante Bekleidung bis Baukörper/ Befestigungsgrund +/- Toleranzausgleich = ... mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion, Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung, Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion, Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt "Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**®

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich an:



[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )

Fax (+30 2262053581)

Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
- DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
- DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
- DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
- DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
- DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
- Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
- FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
- FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
- Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®** Verbundplatten einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie

Baustelleneinrichtung

Arbeitsgerüste

Wärmedämmung

Prüfbare statische Berechnung

Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.02 Baustelleneinrichtung

---

##### E-C.6.02.01 Baustelleneinrichtung

###### Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container,  
Stromanschluss-Verteilerschrank

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.03 Arbeitsgerüst

---

##### E-C.6.03.01 Arbeitsgerüst

###### Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451 und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und wieder abtransportieren.

Anderen Handwerkern ist die Benutzung des Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu gestatten.

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen

angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster

Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk

Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für  
Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen  
angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur  
Sicherung der Passanten Gitterträger sowie ein  
Passantenschutz vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene  
Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden  
(Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte  
durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen.

Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das  
Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu  
verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau,  
die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit sind in die  
Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.6.03.05 Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

MENGE: 1      EINHEIT: Psch      EP: .....      GP: .....

## E-C.6.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

### E-C.6.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile vertikal: Profil E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 entsprechend den strukturellen Anforderungen

Tragprofile horizontal: Profil Nr. E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 entsprechend den strukturellen Anforderungen oder

Wandhalteradapter zu Tragprofil E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 gemäß Ausführungsbeispiele Technischer Katalog **etalbond**® genietetete Kassetten.

Die Tragprofile sind im sichtbaren Bereich im **etalbond**® Farbton oder in gewählter Kontrastfarbe zu lackieren.

Oberfläche/Farbton ...

Wandhalter

FP (Festpunkt) ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder ET710038-ET710039

GP (Gleitpunkt) ET7101-ET7108 oder ET710010-16 oder ET710038-ET710039

Lieferant ETEM SA

Verankerung/Dübel ...

Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal: ... mm

Regel-Achismaß/Raster horizontal: ... mm

MENGE: .....      EINHEIT: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

## E-C.6.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

## E-C.6.05 Wärmedämmung

---

### E-C.6.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit preßgestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen. Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen. Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

- 035
- 040

Material: ...  
oder gleichwertig

Vlieskaschierung

- ja
- nein

Plattendicke: ...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.6.06 Fassadenbekleidung

---

### E-C.6.06.01 Fassadenbekleidung

#### Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von **etalbond**<sup>®</sup> Elementen gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen. Die Elemente sind auf in Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion" genannte Unterkonstruktion mit zugelassenen Aluminiumblindniete zu nieten. Die Niete sind mit Nietvorsatzlehre mit Spiel > 0,3 mm zwischen Setzkopf und **etalbond**<sup>®</sup> Platte einzuziehen. Die Lochdurchmesser in der Platte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Die Nietsetzköpfe sind entsprechend dem **etalbond**<sup>®</sup> Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal: ... mm

Regelachsmaß/Raster horizontal: ... mm

Fugenbreite vertikal: ... mm

Fugenbreite horizontal: ... mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.6.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

#### Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.6.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

#### Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit ... Abkantungen und einem  
Insekten-Lochblech  
auszuführen.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

( ) 1-teilig, gekantet

( ) 2-teilig, mit Profil Nr. E 97003 oder E 97217 oder E 97004 oder E97216 entsprechend den strukturellen  
Anforderungen

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**<sup>®</sup> genietete Kassetten,  
Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke



Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °

1-teilig, gekantet

2-teilig, mit Profil Nr. E 97003 or E 97217 or E 97004 or E97216 entsprechend den strukturellen Anforderungen

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® genietete Kassetten, Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

1-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® genietete Kassetten, Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °

1-teilig, Blechabdeckung

3-teilig, **etalbond**® gekantet

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® genietete Kassetten, Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.6.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond**® genietete Kassetten, Seite ...

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

- etalbond®**
- Aluminium-Blech
- Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond®** genietete Kassetten, Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.

Sichtseite lackiert im **etalbond®** Farbton.

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.6.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog **etalbond®** genietete Kassetten, Seite ...

Die Fensterleibung ist

- gekantet
- 2-teilig mit Eckprofil auszuführen.

Leibungstiefe ... mm

Fensteranschluss durch Profil E97104, Sichtseite lackiert im **etalbond®** Farbton

- Fensteranschlusswinkel

Als Zulage zu Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

## E-C.6.07 Prüfbare statische Berechnung

---

### E-C.6.07.01 Prüfbare statische Berechnung

#### Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## E-C.6.08 Reinigung

---

### E-C.6.08.01 Reinigung

#### Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre

"**etalbond**® Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

## E-C.7. Fassade, genietet - Plattenbefestigung auf vertikalen Tragprofilen

---

### E-C.7.01 Information

---

#### E-C.7.01.01 Vorbemerkungen

##### Vorbemerkungen

**etalbond**® Verbundplatten

hinterlüftet

Ausführung - genietet - Plattenbefestigung auf vertikalen Tragprofilen

##### Gebäudedaten

Folgende Gebäudedaten sind für die Ermittlung der

Windlasten nach DIN 1055-4,  
März 2005 zu berücksichtigen:

Windzone: 1 / 2 / 3 / oder 4

Geländekategorie: I, II, III oder IV bzw. Mischprofil  
Küste / Binnenland

Höhe über NN (nur erforderlich wenn > 800 m über NN):  
... m

Hauptabmessung Gebäude: B x L ... m x ... m

Gebäudegrundriss siehe Anlage

Gebäudehöhe über OK Gelände: ... m

Exponierte Lage gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Schwingungsanfälligkeit des Gebäudes gemäß Norm?  
Ja / Nein; wenn ja, genaue Beschreibung

Aus oben genannten Daten ergeben sich folgende  
Windlasten:

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

An der Gebäudeseite ...  
Im Höhenbereich ...

Winddruck ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich A ... kN/m<sup>2</sup>

mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich B ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Windsog im Bereich C ... kN/m<sup>2</sup>  
mit einem Flächenanteil von ... %

Produktangaben **etalbond**<sup>®</sup>

Materialaufbau: Beplankung beidseitig mit 0,5 mm dicken  
Aluminiumblechen, Kernwerkstoff aus Kunststoff  
(Baustoff Klasse B2) oder mineralisch  
(Baustoff Klasse B, s1, d0 und A2, s1, d0)

Plattendicke: ... mm

Plattenbreite: ... mm

Plattenlänge: max. ... mm

Oberflächen: Sichtseite einbrennlackiert im  
Coil-Coating-Verfahren nach den Richtlinien der ECCA  
(European Coil Coating Association)  
Lackqualität Fluorpolymer (z.B. PVDF)  
Farbwahl nach **etalbond**<sup>®</sup> Farbkarte  
Farbton ...  
oder Sonderfarbton ...  
bis 80% gemäß den **etalbond**<sup>®</sup> Farbrichtlinien (Effektfarben)  
Sichtseite mit Schutzfolie kaschiert  
Rückseite beschichtet  
( ) DIN 4102, Klasse B2,  
normalentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup>

( ) DIN EN 13501-1, Klasse B, s1, d0,  
schwerentflammbar = **etalbond**<sup>®</sup> FR

( ) DIN EN 13501-1, Klasse A2,s1, d0  
Eingeschränkte Brennbarkeit= **etalbond**<sup>®</sup> A2

Konstruktion

Die **etalbond**<sup>®</sup> Verbundplatten werden auf justierbarer  
Aluminiumunterkonstruktion montiert.

Befestigungsart: genietet

Profil ...

Lieferant: ...

Tragprofile vertikal, Mittenunterstützung:

Profil: ...

Lieferant: ...

Wandhalter: U-Halter: ...

L-Halter: ...

(Festpunkt- und Gleitpunkthalter)

Lieferant: ...

Verankerung: Zugelassene Dübel und Schrauben

Fassadenabstand:

Von Außenkante Bekleidung bis Baukörper/

Befestigungsgrund +/- Toleranzausgleich = ... mm

Für metallische Bauteile, wie Unterkonstruktion, Verbindungs-/ Befestigungsmittel, Verankerung etc., ist bezgl. des Korrosionsschutzes die DIN 18516-1 zu beachten.

Bei Dübeln muss die Brauchbarkeit durch eine Zulassung nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Plattenabmessung, Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion, Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Die Fassadenkonstruktion ist gemäß den Ausführungsdetails herzustellen.

Vom Auftragnehmer sind vor Montagebeginn eine prüfbare statische Berechnung und Konstruktionszeichnungen vorzulegen.

Verarbeitung

Die **etalbond**® Verbundplatten sind gemäß der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" und dem Merkblatt "Bearbeitung von **etalbond**® A2 und **etalbond**®

zu verarbeiten.

Für die anwendungstechnische Beratung wenden Sie sich an:

[www.elval-colour.com](http://www.elval-colour.com)

Tel.: (+30 2262053564 )

Fax (+30 2262053581)

## Normen / Richtlinien in deren neuster Fassung mit allen Ergänzungen

- DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke
  - DIN 1960 VOB Teil A, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
  - DIN 1961 VOB Teil B, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
  - DIN 18299 VOB Teil C ATV, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
  - DIN 18338 VOB Teil C AtV, Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten (Außenwandbekleidungen)
  - DIN 18351 VOB Teil C ATV, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
  - DIN 18360 VOB Teil C ATV, Metallbauarbeiten
  - DIN 18516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet
  - DIN EN 485 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten
  - DIN EN 755 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
  - DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
  - DIN 4108 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden
  - DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
  - DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
  - DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
  - DIN EN 10088 Nichtrostende Stähle
  - DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle
  - DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
  - DIN 17611 Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen
  - DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
  - DIN EN 62305 Blitzschutz (VDE 0185)
  - Die LBOs der Bundesländer in deren neusten Fassung
  - Energieeinsparverordnung (EnEV)
  - Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
  - Richtlinien für die Ausführung und Ausschreibung der Reinigung von Aluminiumbauteilen (Informationsschrift Nr. 01 des Bundesverbandes Metall, Essen)
  - FVHF-Richtlinie zur Bestimmung der wärmetechnischen Einflüsse von Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden
  - FVHF-FOCUS 4, die Schalldämmung mit VHF
  - Standardleistungsbuch für das Bauwesen (STLB-Bau), Leistungsbereich 038, vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt - sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmstoffschichten, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Außenmaße

der Bekleidung zugrunde zu legen.

Fugen werden übermessen.

Bei der Ermittlung der Maße wird jeweils das größte, bei gebogenen Bauteilen das äußere abgewinkelte Bauteilmaß zugrunde gelegt.

Bei Abrechnung von nicht rechteckigen Einzelteilen nach Flächenmaß wird das kleinste umschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

Sonderformate, z. B. Passplatten, werden gesondert abgerechnet.

Unmittelbar zusammenhängende verschiedenartige Aussparungen, z. B. Öffnungen mit angrenzender Nische, werden getrennt gerechnet.

Gleichartige Aussparungen, die durch konstruktive Elemente getrennt sind, werden ebenfalls getrennt gerechnet.

Bindet eine Aussparung anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen ein, wird zur Ermittlung der Übermessungsgröße die jeweils anteilige Aussparungsfläche gerechnet.

Es werden abgezogen:

- Bei Abrechnung nach Flächenmaß:

Aussparungen, z. B. Öffnungen (auch raumhoch), Nischen, über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.

Bei der Ermittlung der Abzugsmaße sind die kleinsten Maße der Aussparung zugrunde zu legen.

Unterbrechungen der Fassadenfläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Vorlagen, mit einer Einzelbreite über 30 cm.

- Bei Abrechnung nach Längenmaß:

Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.

Leistungsumfang

Herstellung, Lieferung und Montage einer vorgehängten,



hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus **etalbond®**  
Verbundplatten einschließlich der erforderlichen  
Unterkonstruktion sowie

Baustelleneinrichtung

Arbeitsgerüste

Wärmedämmung

Prüfbare statische Berechnung

Reinigung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.02 Baustelleneinrichtung

---

##### E-C.7.02.01 Baustelleneinrichtung

###### Baustelleneinrichtung

Baustellen-, Büro- und Unterkunft-Container,  
Sanitär-Container, Stromanschluss-Verteilerschrank: ...

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.03 Arbeitsgerüst

---

##### E-C.7.03.01 Arbeitsgerüst

###### Arbeitsgerüst

Stahlrohrarbeitsgerüst nach den einschlägigen  
Richtlinien und Vorschriften der  
Bauberufgenossenschaft sowie der VOB Teil C DIN 18451  
und der DIN 4420, anliefern, aufstellen, für die  
gesamte Bauzeit vorhalten, nach Freigabe abbauen und  
wieder abtransportieren.

Anderen Handwerkern ist die Benutzung des  
Arbeitsgerüsts auf eigene Gefahr zu gestatten.  
Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen  
angeordnet, werden gesondert abgerechnet.

Gebäudehöhe: ... m<sup>2</sup>

Standfläche: Erdreich, Rasen, Verbundpflaster  
Verankerungsgrund: Stahlbeton Lochziegelmauerwerk  
Die Anker sind nach DIN 4420 zu prüfen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.03.02 Arbeitsgerüstverankerungen für Fassadenwartung/-Instandhaltung

Arbeitsgerüstverankerungen für  
Fassadenwartung/-Instandhaltung

Bleibende Arbeitsgerüstverankerungen, in den Fugen  
angeordnet, sind mit Abdeckkappen zu versehen.

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.03.03 Passantenschutz

Passantenschutz

Über die Eingänge der Türen und Tore sind zur Sicherung  
der Passanten Gitterträger sowie ein Passantenschutz  
vorzusehen.

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.03.04 Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Arbeitsgerüst Schutznetzverkleidung

Die unter Position Arbeitsgerüst beschriebene  
Bekleidungsfläche mit Gerüstschutznetzen bekleiden  
(Maschenweite 2/2 mm).

Für das Netz muss der Nachweis der Windkraftbeiwerte  
durch ein MPA (Materialprüfamt) vorliegen.

Die Windkräfte aus dieser Bekleidung sind durch das  
Gerüst aufzunehmen, das entsprechend stärker zu  
verankern ist.

Diese Verankerungsverstärkung sowie der Auf- und Abbau,  
die Vorhaltung für die gesamte Bauzeit ist in die  
Kalkulation mit einzubeziehen.

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.03.05 Umankern des Gerüsts in den Fassadenfugen

Umankern des Gerüstes in den Fassadenfugen

MENGE: 1      EINHEIT: Psch      EP: .....      GP: .....

#### E-C.7.04 Aluminium-Unterkonstruktion

---

##### E-C.7.04.01 Aluminium-Unterkonstruktion

##### Aluminium-Unterkonstruktion

Fachgerechtes Liefern und Montieren der Aluminium-Unterkonstruktion nach statischen Anforderungen und Zeichnungen einschließlich der Zuschnitte, Ausklinkungen, Verschweißungen, Vernietungen, den Wandhaltern mit Fest- und Lospunkten und Dübeln.

Tragprofile Omega Profil 50x50x96

Lieferant: Elval Colour:

oder

Profil ...

Lieferant: ...

Tragprofile vertikal, Mittenunterstützung:

Profil ...

Lieferant: ...

Wandhalter

FP (Festpunkt)

U-Halter ...

L-Halter ...

GP (Gleitpunkt)

U-Halter ...

L-Halter ...

Lieferant ...

Verankerung/Dübel: ...

Lieferant: ...

Thermische Trennung zwischen Wandhalter und Baukörper

mittels Kunststoffunterlage vorsehen.

Regel-Achismaß/Raster vertikal: ... mm

Regel-Achismaß/Raster horizontal: ... mm

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.7.04.02 Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Ergänzungskonstruktion Aussenecke / Innenecke / Attika

Als Zulage zur Pos. "Aluminium-Unterkonstruktion"

MENGE: ..... EINHEIT: m EP: ..... GP: .....

E-C.7.05 Wärmedämmung

---

E-C.7.05.01 Wärmedämmung

Wärmedämmung

Wärmedämmung aus Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, ggf. zuschneiden und nach DIN 18516-1 mit press gestoßenen Fugen an den vorhandenen Baukörper fachgerecht anbringen.

Die Platten sind mechanisch mittels Dämmstoffhalter zu befestigen.

Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Wandhalter der Unterkonstruktion sowie das Dämmen der Fensterleibungen sind ebenfalls einzukalkulieren.

Ggf. ist die allgem. bauaufsichtliche Zulassung des Lieferanten zu beachten.

Anforderungen gemäß DIN EN 13162:

- Anwendungsbereich: WAB
- Grenzabmaße für die Dicke: T3
- Langzeitige Wasseraufnahme: WLP

Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

( ) 035

( ) 040

Material: ...

oder gleichwertig

Vlieskaschierung

( ) ja

( ) nein

Plattendicke: ...

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

## E-C.7.06 Fassadenbekleidung

---

### E-C.7.06.01 Fassadenbekleidung

Fassadenbekleidung

Herstellen, liefern und montieren von **etalbond**<sup>®</sup> Elementen gemäß statischen Anforderungen und Ausführungsbeispielen.

Die Elemente sind auf in Pos.

"Aluminium-Unterkonstruktion" genannte Unterkonstruktion mit zugelassenen Aluminiumblindniete zu nieten. Die Niete sind mit Nietvorsatzlehre mit Spiel

> 0,3 mm zwischen Setzkopf und **etalbond**<sup>®</sup> Platte einzuziehen. Die Loch-durchmesser in der Platte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Die Nietsetzköpfe sind entsprechend dem **etalbond**<sup>®</sup> Farbton lackiert.

Regelachsmaß/Raster vertikal: ... mm

Regelachsmaß/Raster horizontal: ... mm

Fugenbreite vertikal: ... mm

Fugenbreite horizontal: ... mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette, Seiten ...

Die berechnete Fläche umfasst die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

(Schattenfugen werden übermessen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

### E-C.7.06.02 Fassadenbereich A nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich A als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.03 Fassadenbereich B nach DIN 1055

Fassadenbereich nach DIN 1055

Bereich B als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.04 Fassadenabschluss oben (Attika)

Fassadenabschluss oben (Attika)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Der Abschluss ist ...fach gekantet.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung".

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.05 Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Fassadenabschluss unten (Sockelbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Der Abschluss ist mit einem Insekten-Lochblech  
auszuführen.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.06 Fassaden-Eckausbildung, Außenecke

Fassaden-Eckausbildung, Außenecke ... °

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.07 Fassaden-Eckausbildung, Innenecke

Fassaden-Eckausbildung, Innenecke ... °, 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.08 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Außenecke ... °

( ) 1-teilig

( ) 2-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.09 Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke

Fassaden-Eckausbildung oben (Attika), Innenecke ... °

( ) 2-teilig

( ) 3-teilig

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung".

MENGE: ..... EINHEIT: Stk EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.0010 Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Fassaden-Fensteranschluss oben (Sturzbereich)

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.0011 Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Fassaden-Fensteranschluss unten/Fensterbank

Hergestellt aus

**etalbond**<sup>®</sup>

Aluminium-Blech

Aluminium-Profil

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Die Fensterbanktiefe beträgt ... mm.

Sichtseite lackiert im **etalbond**<sup>®</sup> Farbton.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.06.0012 Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Fassaden-Fensteranschluss seitlich/Leibung

Ausführung gemäß Ausführungsbeispiel Technischer Katalog eingehängte Kassette,  
Seite ...

Die Fensterleibung ist gekantet auszuführen.

Leibungstiefe ... mm.

Der Anschluss an das Fenster erfolgt mit Anschlusswinkel.

Als Zulage zur Pos. "Fassadenbekleidung"

MENGE: ..... EINHEIT: lfm EP: ..... GP: .....

E-C.7.07 Prüfbare statische Berechnung

---



#### E-C.7.07.01 Prüfbare statische Berechnung

Prüfbare statische Berechnung

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

#### E-C.7.08 Reinigung

---

##### E-C.7.08.01 Reinigung

Reinigung

Die Reinigung der Fassadenbekleidung umfasst das Entfernen von Verunreinigungen, die bei der Herstellung und Montage durch den Auftragnehmer verursacht wurden.

Die Reinigung gemäß den Reinigungsempfehlungen in der Broschüre "**etalbond**® Verarbeitung" vornehmen.

MENGE: 1 EINHEIT: Psch EP: ..... GP: .....