

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 67 - Pfosten-Riegel-Fassaden aus Alu**

**Kennung: HB Version: 020**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 30.05.2015

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

<http://www.bmwf.w.gv.at/Tourismus/HistorischeBauten/Documents/LB-HB020-A2063.zip>

**Vorversion:**

HB 019

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ)

- ULG 6700 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 6701 Besondere Umstände der Leistungserbringung**
- ULG 6711 Pfosten-Riegel-Fassaden**
- ULG 6712 Sonstiges**
- ULG 6790 Regieleistungen**

# Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

## 67 Pfosten-Riegel-Fassaden aus Alu

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

### 1. Allgemeines:

Vorschriften der System- beziehungsweise System-Komponenten-Hersteller werden beachtet.

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

### 2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

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

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zu Glastyp und Glasaufbau beziehungsweise zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Beschlagsausführung für Fenster und Türen
- Angaben zur Oberflächenausführung

### 3. Splitterfallhöhe:

Die Splitterfallhöhe ist gemäß OIB die Höhe aus der, bei Bruch einer Verglasung, Splitter fallen können.

### 4. Abkürzungsverzeichnis:

- ESG: Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas gemäß ÖNORM
- ESG-H: Einscheibensicherheitsglas wie vorher, heißgelagert (Heat-Soak-Test) gemäß ÖNORM
- MIG: Mehrscheiben-Isolierglas gemäß ÖNORM
- VSG: Verbund-Sicherheitsglas gemäß ÖNORM
- TVG: Teilvorgespanntes Kalknatronglas gemäß ÖNORM

#### Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

Brandrauchentlüftungen und Aufsatzkonstruktionen sind frei zu formulieren.

Literaturverzeichnis (z.B.):

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 33

#### Änderung:

Pfosten-Riegel-Fassaden aus ALU beschreiben die Leistungen der LG 33 (Vorgehängte Fassaden) aus der Version 019, sind aber gänzlich überarbeitet. Gemäß ÖNORM A2063 ist diese LG mit der aktuellen Version 020 (ohne Änderungsumfang) gekennzeichnet.

Es sind Fassadenkonstruktionen, die aus miteinander verbundenen lotrechten oder geneigten Elementen (Pfosten) und waagrecht Elementen (Riegeln) bestehen und an der Tragkonstruktion des Bauwerkes befestigt sind, beschrieben. Diese reichen von einer vertikalen Konstruktion bis hin zu Konstruktionen mit einer Neigung von bis zu 15° von der Vertikalen. Die Ausführung erfolgt mit Systemkomponenten.

Mit durchsichtigen oder undurchsichtigen Füllelementen (Verglasung oder Paneele) bilden die Pfosten-Riegel-Fassaden eine raumabschließende Haut, die selbstständig oder in Verbindung mit dem Bauwerk alle normalen Funktionen einer Außenwand erfüllt, aber keinerlei Lasten des Bauwerkes aufnimmt.

Alle Positionen (Version 019, ULG 33.01) inkl. aller Aufzahlungspositionen sind in der ULG 67.11 Pfosten-Riegel-Fassaden gänzlich neu bearbeitet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

In den Vorbemerkungen ist neu definiert: Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung. Der Inhalt der Ausführungsplanung ist detailliert beschrieben.

Angaben zu Ausführungen wie z.B. Rasterfelder, Pfostenraster, Glastyp und Schalldämmmaß sind in den Positionen von Auftraggeber zu machen.

In einer ULG 67.01 sollen besondere Umstände (z.B. zu Zufahrt und Montage) der Leistungserbringung ausgeschrieben werden.

Ergänzt sind Positionen zur Ausführung eines Randabschlusses, Positionen für Sonderformate und eine Aufzahlungsposition für eine Glasdicke über 4 mm.

(Details dazu finden Sie im PDF unter [www.bmwfw.at](http://www.bmwfw.at))

**6700 Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 3300

**670001** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**670001A Allgemeine Beschreibung des Gebäudes**Adresse : Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): Geländekategorie: Basis-Windgeschwindigkeit: Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): Art der Fassade: 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330001

**670001B Bemusterungen eloxiertes Aluminium**

Bei farbig anodisierten oder beschichteten Ausführungen nach Halbzeugarten getrennte Grenzmuster oder Farbmuster (Farbtöne und Glanzgrad).

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

LB-Version: 20

**670001C Konstruktion Gesamtdicke ohne Beschränkung**

Hinsichtlich der größten Dicke, der vor den tragenden Baukörper vorspringenden Fassadenkonstruktion ist keine Beschränkung zu beachten.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330005

**670001D Konstruktion Gesamtdicke mit Beschränkung**

Hinsichtlich der größten Dicke, der vor den tragenden Baukörper vorspringenden Fassadenkonstruktion ist zu beachten:

Eine Beschränkung auf: \_\_\_\_\_

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330005

**670001V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 330001

**670002** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**Kommentar:**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

**670002A Montage PF-RI-F Betondecke**

Für die Verankerung der Pfosten-Riegel-Fassade am Baukörper stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung:

- Betondecken

Betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330003

**670002B Montage PF-RI-F Betondecke+Parapettmauerw.**

Für die Verankerung der Pfosten-Riegel-Fassade am Baukörper stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung:

- Betondecken mit darüberliegendem Parapett-/ Attika-Mauerwerk

Betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330003

**670002C Montage PF-RI-F Decke+Parapett aus Beton**

Für die Verankerung der Pfosten-Riegel-Fassade am Baukörper stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung:

- Decken mit darüberliegendem Parapett/Attika aus Stahlbeton

Betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330003

**670002D Montage PF-RI-F Stahlkonstruktionen**

Für die Verankerung der Pfosten-Riegel-Fassade am Baukörper stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung:

- Stahlkonstruktionen

Betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330003

**670002E Montage-Untergrund/Untergrundverhältnisse**

Für die Montage der Unterkonstruktion von Pfosten-Riegel Fassaden sind nachstehende Untergrundverhältnisse einkalkuliert

lt. Ausführungsplan Nr.:

- für **unverputzte Untergründe** (z.B. Hohlziegel, Hohlblocksteine, Vollziegel, Beton, Betonstein, Leichtbeton/Porenbeton, Mantelbeton, Manteldicke, Holzwerkstoffe):   
Weitere Angaben:
- für **verputzte Untergründe** (z.B. Hohlziegel, Hohlblocksteine, Vollziegel, Beton, Betonstein, Leichtbeton/Porenbeton, Mantelbeton, Manteldicke, Holzwerkstoffe):   
Weitere Angaben:

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 330004

**6701 Besondere Umstände der Leistungserbringung**

LB-Version: 20

**670101** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**670101A Vermessung/Bezugssystem vom AG**

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

Art des Bezugssystems: \_\_\_\_\_

LB-Version: 20

**670101D Zufahrt zur Baustelle**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

beschränkte Radlast:

sonstige Einschränkungen:

*LB-Version: 20*

**670101E Montagebereich**

Der Montagebereich ist benutzbar.

Beschränkte Radlast:

Sonstige Einschränkungen:

*LB-Version: 20*

**670101F Transport- und Hubmöglichkeiten**

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

Art der Transport- und Hubmöglichkeiten:

Hubkapazität:

Zeitliche Vorgaben/Einschränkungen:

*LB-Version: 20*

**670101L Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen**

Leistungsetappen:

Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen):

*LB-Version: 20*

**6711 Pfosten-Riegel-Fassaden****1. Begriffsbestimmung:**

Im Folgenden sind Fassadenkonstruktionen, die aus miteinander verbundenen lotrechten oder geneigten Elementen (Pfosten) und waagrechten Elementen (Riegeln) bestehen und an der Tragkonstruktion des Bauwerkes befestigt sind, die von einer vertikalen Konstruktion bis hin zu Konstruktionen mit einer Neigung von bis zu 15° von der Vertikalen reichen, beschrieben.

Die Ausführung erfolgt mit Systemkomponenten.

Mit durchsichtigen oder undurchsichtigen Füllelementen (Verglasung oder Paneele) bilden die Pfosten-Riegel-Fassaden eine raumabschließende Haut, die selbständig oder in Verbindung mit dem Bauwerk alle normalen Funktionen einer Außenwand erfüllt, aber keinerlei Lasten des Bauwerkes aufnimmt.

**2. Standardqualität/Ausführung:****2.1 Beschläge:**

Beschläge, nach Wahl des Auftragnehmers, entsprechen mindestens RAL-RG 607/3 (RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.; Güte- und Prüfbestimmungen für Drehbeschläge und Drehkippschläge, zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Postfach 11 45, D-10772 Berlin)

**2.2 Werkstoffanforderungen an Aluminium:**

Im Folgenden wird für Werkstoffe aus Aluminium und für Aluminiumlegierungen der Begriff Aluminium (Alu) verwendet.

Mindestanforderungen:

- Pfosten und Riegel werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit mindestens 1,5 mm Wanddicke und aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.
- Für anodisierte Aluminiumbleche wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

Unterschiedliche Werkstoffe und Lieferformen (z.B. Profile, Bleche, Bänder, Beschläge) werden zwecks eines einheitlichen Erscheinungsbildes aufeinander abgestimmt. Bei Blechen und Bändern wird der Einfluss der Walzrichtung berücksichtigt.

**2.3 Beschichtete Oberflächen (RAL):**

Farbbeschichtungen auf Aluminiumoberflächen werden pulverbeschichtet oder einbrennlackiert in Standardfarben (RAL) ausgeführt.

Die Schichtdicke beträgt 65 µm (+/- 15 µm) für Hauptsichtflächen, Nebensichtflächen werden farbedeckend beschichtet.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

Die Beschichtung erfolgt in einer RAL-Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, für die kein Aufpreis vorgesehen ist.

### 2.4 Dichtungsprofile:

Material: mind. EPDM - Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk).

Härte, Abmessungen und Profile der Dichtungen entsprechen dem Verwendungszweck und den Systemanforderungen.

### 2.5 Paneele:

Paneele werden wie Fixverglasungen ohne Flügelprofil direkt in die Pfosten-Riegel-Konstruktion eingebaut.

### 2.6 Mehrscheiben-Isolierglas:

Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach mit 2 x 4 mm Floatglas ausgeführt.

### 2.7 Zusätzliche Scheiben:

Ausführung von zusätzlichen Scheiben.

Außen: mit ESG, ab einer Splitterfallhöhe von > 4 m, nur heiß gelagert das heißt mit HST (Heat-Soak-Test) und allseitig gelagert.

## 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Positionen umfassen das Herstellen einer vertikal stehenden oder einer mit einer Neigung von bis 15° von der Vertikalen geneigten ebenflächigen Pfosten-Riegel-Fassade aus wärmedämmenden Aluminiumprofilen, einschließlich fest stehender Verglasung, sonstigen Ausfachungen und aller statisch erforderlichen Aussteifungen.

Die Verankerung erfolgt ein Mal je Geschoß oder einmal innerhalb des Befestigungsabstandes bis zu 3,5 m.

Die Fassade ist in jedem Geschoß gegen die anschließende Geschoßdecke dicht abgeschottet.

### 3.1 Statische Anforderungen:

Die Berechnung und Berücksichtigung aller statischen Erfordernisse erfolgt durch den Auftragnehmer. Für die Lastannahmen gelten die einschlägigen ÖNORMEN. Die Konstruktion wird so gewählt, dass einwirkende Lasten sicher auf das Bauwerk übertragen werden.

### 3.2 Verbindungen und Befestigungen:

Verbindungselemente (z.B. Schrauben, Bolzen, Muttern) sind, wenn sie in Verbindung mit Aluminium stehen, aus Chromnickelstahl (Mindestqualität A2 mit reduziertem Cu-Gehalt).

Für alle übrigen Verbindungen und Kleinteile aus Stahl wird feuerverzinktes Material gemäß ÖNORM verwendet.

Kontaktkorrosion wird beim Zusammenbau verschiedenartiger metallischer Werkstoffe durch eine Zwischenlage aus neutralem Material vermieden (Ausnahme im Trockenbereich bei Einsatz von Chromnickelstahl).

### 3.3 Dichtungen bei geneigten Flächen:

Bei geneigten Flächen werden die äußeren waagrechten Deck- und Druckprofile mit besonderen Dichtungsmaßnahmen und zusätzlich seitlichen Wasserablaufspalten hergestellt.

### 3.4 Kondensatableitungen:

Etwaige hinterlüftete Wand-, Brüstungs- und sonstige Bekleidungen sowie Entwässerungsschlitze von Hohlprofilen werden so ausgebildet, dass eingedrungenes oder kondensiertes Wasser nach außen ablaufen kann und das Eindringen von Kleintieren und Insekten verhindert wird.

### 3.5 Bauanschlussfugen:

Die konstruktive Ausbildung etwaiger Bauanschlussfugen (BAF), Breite bis 20 mm, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- der Ausgleich von etwaigen Ungenauigkeiten, die im Rahmen der Maßtoleranzen des Rohbaues gemäß ÖNORM liegen
- der Ausgleich bei Bewegungen der einzelnen Bauteile der vorgehängten Fassade gegeneinander (z.B. infolge von Temperaturschwankungen, Winddruck)
- etwaige konstruktiv zu berücksichtigende planmäßige Baukörperfugen (z.B. Dehnfugen, Setzungsfugen), über die der Auftraggeber zeitgerecht Planunterlagen liefert (diese werden in den Werkzeichnungen des Auftragnehmers berücksichtigt).
- der Auftraggeber ermöglicht zumindest auf einer waagrechten Ebene des Rohbaues Festlager, die von Setzungen des Baukörpers unberührt bleiben
- etwaige Bewegungen bis +/- 20 mm zwischen Baukörper und vorgehängter Fassade in Folge von Verformungen der Baukörperkonstruktion (z.B. in Folge von Belastungen).

## 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Alle Fassadenflächen und Teilflächen der Fassade werden als ebene Projektionen im Achsmaß (Rastermaß)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.05.2015

<b>LGPosNr.</b>	<b>Positionsstichwort</b>		<b>EH</b>
-----------------	---------------------------	--	-----------

der Konstruktion gemessen.  
 4.1 Maße:  
 Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Maße sind Planmaße.  
 4.2 Vertikale Abschottungen:  
 Etwaige vertikale Abschottungen (z.B. beim Anschluss von Zwischenwänden) werden nach dem Längenmaß in eigenen Positionen abgerechnet.

*LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 3301*

**671100** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**671100A      Systemkomponenten zu 67.11 n.W.AN**

Die Verwendung nachstehend angebotener Systemkomponenten zu den angegebenen Positionen der ULG 67.11 ist vereinbart.

Betrifft Position(en):   
 Systemkomponenten nach Wahl des Auftragnehmers (AN),  
 Angebotene Systemkomponenten:

*LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 330100*

**671100B      Systemkomponenten zu 67.11 Beispiel AG**

Die Verwendung nachstehend angebotener Systemkomponenten zu den angegebenen Positionen der ULG 67.11 ist vereinbart.

Betrifft Position(en):   
 Beispielhafte Systemkomponenten:   
 Angeboten sind die beispielhaften oder Systemkomponenten gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angebotene Systemkomponenten:

*LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 330100*

**671101** Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F), einschließlich Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- Oberfläche: Aluminium eloxiert (Alu)
- mit einem Rasterfeld (geschoßhoch) je Geschoß (1-Feld)

Im Positionsstichwort ist der  $U_{CW}$ -Gesamtwert angegeben.

**671101A      PF-RI-F MIG Alu 1-Feld  $U_{cw}(W/m^2K)=$  \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Pfostenraster (Achsabstand):   
 Glastyp:   
 Schalldämmmaß der gesamten Konstruktion:   
 Abmessungen:  
 • Breite (cm): \_\_\_\_\_  
 • Höhe (cm): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 20*

**671102** Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F), einschließlich Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- Oberfläche: Aluminium eloxiert (Alu)

Im Positionsstichwort ist der  $U_{CW}$ -Gesamtwert angegeben.

**671102A      PF-RI-F MIG Alu  $U_{cw}(W/m^2K)=$  \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Angaben Rasterfeld(er): \_\_\_\_\_  
 Pfostenraster (Achsabstand): \_\_\_\_\_  
 Glastyp: \_\_\_\_\_  
 Schalldämmmaß der gesamten Konstruktion: \_\_\_\_\_  
 Abmessungen:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

LB-Version: 20

671111 Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F), einschließlich Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- Oberfläche: in RAL-Standardfarbe beschichtet
- mit einem Rasterfeld (geschoßhoch) je Geschoß (1-Feld)

Im Positionsstichwort ist der  $U_{CW}$ -Gesamtwert angegeben.

**671111A PF-RI-F MIG RAL 1-Feld  $U_{cw}(W/m^2K)=$  \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Pfostenraster (Achsabstand):

Glastyp:

Schalldämmmaß der gesamten Konstruktion:

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

LB-Version: 20

671112 Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F), einschließlich Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- Oberfläche: in RAL-Standardfarbe beschichtet

Im Positionsstichwort ist der  $U_{CW}$ -Gesamtwert angegeben.

**671112A PF-RI-F MIG RAL  $U_{cw}(W/m^2K)=$  \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Angaben Rasterfeld(er):

Pfostenraster (Achsabstand):

Glastyp:

Schalldämmmaß der gesamten Konstruktion:

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

LB-Version: 20

671121 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas.

Abgerechnet wird die mit Paneelen ausgeführte Teilfläche der Fassade, gemessen im Achsmaß (Rastermaß).

Im Positionsstichwort ist der Mindestdämmwert angegeben.

**671121A Az PF-RI-F MIG f.Paneel/Dämmpl.b.4m Stahl verz.U= \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Für die Ausführung von Teilflächen mit Paneelen mit Dämmplatten.

- Splitterfallhöhe bis 4 m

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Paneelaufbau:

- außen: Einscheibensicherheitsglas (ESG), emailliert
- Dämmung: \_\_\_\_\_
- innen: Stahlblechkassetten, dicht verschweißt und verzinkt

Beschreibung Paneel: \_\_\_\_\_

LB-Version: 20

**671121B Az PF-RI-F MIG f.Paneel/Dämmpl.b.4m Alu U= \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>****

Für die Ausführung von Teilflächen mit Paneelen mit Dämmplatten.

- Splitterfallhöhe bis 4 m

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Paneelaufbau:

- außen: Einscheibensicherheitsglas (ESG), emailliert
- Dämmung: \_\_\_\_\_
- innen: Alu-Blech 2 mm dick
- \_\_\_\_\_



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

- Randverbund dicht geschlossen

Beschreibung Paneel: 

LB-Version: 20

**671121C Az PF-RI-F MIG f.Paneel/Dämmpl.ü.4m Stahl verz.U=\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Für die Ausführung von Teilflächen mit Paneelen mit Dämmplatten.

- Splitterfallhöhe über 4 m:

Betrifft Position(en): 

Paneelaufbau:

- außen: Einscheibensicherheitsglas (ESG-H), emailliert
- Dämmung:
- innen: Stahlblechkassetten, dicht verschweißt und verzinkt

Beschreibung Paneel: 

LB-Version: 20

**671121D Az PF-RI-F MIG f.Paneel/Dämmpl.ü.4m Alu U=\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Für die Ausführung von Teilflächen mit Paneelen mit Dämmplatten.

- Splitterfallhöhe über 4 m:

Betrifft Position(en): 

Paneelaufbau:

- außen: Einscheibensicherheitsglas (ESG-H), emailliert
- Dämmung:
- innen: Alu-Blech 2 mm dick
- Randverbund dicht geschlossen

Beschreibung Paneel: 

LB-Version: 20

**671124 Feuerschutzschürzen bei Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).**

- von Sturzunterkante bis Parapethöhe des darüberliegenden Geschoßes bei Glasflächen

Abgerechnet wird das Achsmaß der Länge der Feuerschutzschürzen ohne Unterschied der Höhe bis 1,5 m.

**Kommentar:***Feuerschutzschürzen sind auch im Wandanschluss brandschutztechnisch zu schützen.***671124A Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Glas b.1,5m f.EI30 m**

Dicke und Scheibenabstand gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.

Betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

**671124B Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Glas b.1,5m f.EI60 m**

Ausführung gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 60, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 20

**671124C Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Glas b.1,5m f.EI90 m**

Ausführung gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**Kommentar:***Eine EI 90 Ausführung in Aluminium ist technisch nicht möglich.*

LB-Version: 20

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
671125	<p>Feuerschutzschürzen bei Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• von Sturzunterkante bis Parapethöhe des darüberliegenden Geschoßes bei Paneelen</li> </ul> <p>Abgerechnet wird das Achsmaß der Länge der Feuerschutzschürzen ohne Unterschied der Höhe bis 1,5 m.</p> <p><b>Kommentar:</b> Feuerschutzschürzen sind auch im Wandanschluss brandschutztechnisch zu schützen.</p>	
671125A	<p><b>Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Paneel b.1,5m f.EI30</b></p> <p>Dicke und Scheibenabstand gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20</p>	m
671125B	<p><b>Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Paneel b.1,5m f.EI60</b></p> <p>Ausführung gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 60, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20</p>	m
671125C	<p><b>Feuerschutzschürzen f.PF-RI-F MIG+Paneel b.1,5m f.EI90</b></p> <p>Ausführung gemäß der angegebenen Bezugsposition, jedoch in Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich der Aufhängungen, Verbindungen und Befestigungen in R 90.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p><b>Kommentar:</b> Eine EI 90 Ausführung in Aluminium ist technisch nicht möglich.</p> <p>LB-Version: 20</p>	m
671126	<p>Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).</p> <p>Abgerechnet wird die ausgeführte Teilfläche der Fassade mit der angegebenen Scheibe, gemessen im Achsmaß (Rastermaß).</p>	
671126A	<p><b>Az PF-RI-F MIG f.1xESG b.4m</b></p> <p>Für die Ausführung einer Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), 4 mm dick (innen oder außen).</p> <p>Einbau (innen oder außen): <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Splitterfallhöhe bis 4 m</li> </ul> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20</p>	m <sup>2</sup>
671126B	<p><b>Az PF-RI-F MIG f.1xFloatglas b.4m</b></p> <p>Für die Ausführung von zusätzlichen Scheiben aus Floatglas, 4 mm dick (innen oder außen).</p> <p>Einbau (innen oder außen): _____</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p>LB-Version: 20</p>	m <sup>2</sup>
671126C	<p><b>Az PF-RI-F MIG f.1xFloatglas+1xESG b.4m</b></p> <p>Für die Ausführung einer zusätzlichen dritten Scheibe aus Floatglas, 4 mm dick, und einer Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), 4 mm dick (innen oder außen).</p> <p>Einbau (innen oder außen): _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Splitterfallhöhe bis 4 m</li> </ul> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p>LB-Version: 20</p>	m <sup>2</sup>
671126D	<p><b>Az PF-RI-F MIG f.2xESG b.4m</b></p> <p>Für die Ausführung von zwei Scheiben aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), 4 mm dick (innen oder außen).</p> <p>Einbau (innen oder außen): _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

- Splitterfallhöhe bis 4 m

Betrifft Position(en): *LB-Version: 20***671126E Az PF-RI-F MIG f.1xESG-H ü.4m m<sup>2</sup>**

Für die Ausführung einer Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas, heißgelagert (ESG-H), 4 mm dick (außen).

- Splitterfallhöhe über 4 m:

Betrifft Position(en): *LB-Version: 20***671126F Az PF-RI-F MIG f.1xFloatglas+1xESG-H ü.4m m<sup>2</sup>**

Für die Ausführung einer zusätzlichen dritten Scheibe aus Floatglas, 4 mm dick, und einer Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas, heißgelagert (ESG-H), 4 mm dick (außen).

- Splitterfallhöhe über 4 m:

Betrifft Position(en): *LB-Version: 20***671131 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausführung mit Einselementen**

- mit öffnenbaren Flügeln
- mit Drehkippschlag
- Oberfläche Aluminium eloxiert (Alu)

**671131A Az PF-RI-F MIG f.Fenster 1-flügelig Alu Stk**

Einflügelig.

Betrifft Position(en): Ausführungsplan Nr.: 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20***671131B Az PF-RI-F MIG f.Fenster 2-flügelig Alu Stk**

Zweiflügelig.

Betrifft Position(en): Ausführungsplan Nr.: 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20***671132 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausführung mit Einselementen**

- mit öffnenbaren Senkklapplügeln
- Oberfläche Aluminium eloxiert (Alu)

**671132A Az PF-RI-F MIG f.Fenster Senkklapplügel Alu Stk**Ausführungsplan Nr.: Betrifft Position(en): 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20***671135 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausführung mit Einselementen**

-

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

- mit öffenbaren Flügeln
- mit Drehkippschlag
- Oberfläche in RAL-Standardfarbe beschichtet

**671135A Az PF-RI-F MIG f.Fenster 1-flügelig RAL** **Stk**

Einflügelig.

Betrifft Position(en): Ausführungsplan Nr.: 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20*

**671135B Az PF-RI-F MIG f.Fenster 2-flügelig RAL** **Stk**

Zweiflügelig.

Betrifft Position(en): Ausführungsplan Nr.: 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20*

**671136 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausführung mit Einselementen**

- mit öffenbaren Senkkloppflügeln
- Oberfläche in RAL-Standardfarbe beschichtet

**671136A Az PF-RI-F MIG f.Fenster Senkkloppflügel RAL** **Stk**

Ausführungsplan Nr.: Betrifft Position(en): 

Abmessungen:

- Breite (cm):
- Höhe (cm):

*LB-Version: 20*

**671141 Randabschluss der Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).**

- Bauanschlussfuge (BAF) höchstens 20 mm breit

Abgerechnet wird die Länge des hergestellten Randabschlusses.

**671141A PF-RI-F MIG Randabschluss BAF b.20mm seitlich** **m**

Seitlich.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 20*

**671141B PF-RI-F MIG Randabschluss BAF b.20mm unten** **m**

Unten.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 20*

**671141C PF-RI-F MIG Randabschluss BAF b.20mm oben** **m**

Oben.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 20*

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
671142	Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausführung über einem polygonalen Grundriss (mit schrägem Anschluss der Verglasungsebene an die Pfostenprofile). Abgerechnet wird die Summe der Längen der Pfosten mit schrägem Anschluss.	
671142A	<b>Az PF-RI-F MIG f.polygonal einseitig b.15 Grad</b> Bei einem einseitigen schrägen Anschluss mit bis zu 15 Grad Abweichung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
<i>LB-Version: 20</i>		
671142B	<b>Az PF-RI-F MIG f.polygonal zweiseitig b.15 Grad</b> Bei einem zweiseitigen schrägen Anschluss mit bis zu 15 Grad Abweichung (eingeschlossener Winkel bis 30 Grad). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
<i>LB-Version: 20</i>		
671142E	<b>Az PF-RI-F MIG f.polygonal 90 Grad Innen/Außen</b> Bei einer Richtungsänderung von 90 Grad (Innen- oder Außenecke). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
<i>LB-Version: 20</i>		
671145	Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassaden (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für Vorkehrungen im Fassadensystem für die Montage von außenliegenden Sonnenschutzeinrichtungen (Jalousien). Abgerechnet wird die Anzahl der Jalousien.	
<b>Kommentar:</b>		
<i>Außenliegende Jalousien können mit den Positionen der LG 57 Bewegliche Abschlüsse von Fenstern beschrieben werden. Die oberen und unteren Abschlüsse, einschließlich der seitlichen Führungen sind im Leistungsumfang der Jalousien bereits enthalten.</i>		
671145A	<b>Az PF-RI-F MIG f.Standardkonsolen Außenjalousien</b> System-Standardkonsolen zur Befestigung einer außenliegenden Jalousie. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
<i>LB-Version: 20</i>		
671145B	<b>Az PF-RI-F MIG f.Durchdringung elektrische Leiter</b> Durchdringung der Fassade mit einer Verrohrung für elektrische Leiter (z.B. für Außensensoren oder außen liegende Motoren). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
<i>LB-Version: 20</i>		
671145C	<b>Az PF-RI-F MIG f.Durchdringung mechanischer Antriebe</b> Durchdringung der Fassade mit einer Vorrichtung für den Einbau eines mechanischen Antriebs von Jalousien (z.B. Gurtenführung, Seilzug, Kurbelwelle). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
<i>LB-Version: 20</i>		
671146	Anschluss (Abschottung) einer Wand an die Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG). Abgerechnet wird die Länge des hergestellten Anschlusses (Abschottung).	
671146A	<b>PF-RI-F MIG Anschluss Zwischenwand 30dB</b> Zwischenwand ohne Feuerschutz. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
• Schallschutz: $R_w = 30 \text{ dB}$		
<i>LB-Version: 20</i>		
671146B	<b>PF-RI-F MIG Anschluss Trennwand 34dB</b>	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

Trennwand ohne Feuerschutz.

Betrifft Position(en): 

- Schallschutz:  $R_w = 34$  dB

*LB-Version: 20*

**671146C PF-RI-F MIG Anschluss Trennwand erhöhter Schallschutz m**

Trennwand ohne Feuerschutz.

Betrifft Position(en): 

- erhöhter Schallschutz:  $R_w =$

*LB-Version: 20*

**671146D PF-RI-F MIG Anschluss Feuerschutzwand EI30 m**

Feuerschutzwand.

Betrifft Position(en): 

- Feuerwiderstandsklasse: EI 30

*LB-Version: 20*

**671146E PF-RI-F MIG Anschluss Feuerschutzwand EI60 m**

Feuerschutzwand.

Betrifft Position(en): 

- Feuerwiderstandsklasse: EI 60

*LB-Version: 20*

**671146F PF-RI-F MIG Anschluss Feuerschutzwand EI90 m**

Feuerschutzwand.

Betrifft Position(en): 

- Feuerwiderstandsklasse: EI 90

*LB-Version: 20*

**671151 Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), mit Verbund-Sicherheitsglas (VSG) (außen oder innen).**

- geneigt
- Oberfläche Aluminium eloxiert (Alu)

**671151A PF-RI-F MIG Alu geneigt VSG m<sup>2</sup>**

Anzahl der Felder je Befestigungsabstand: Scheibendicke: Scheibenzwischenraum (SZR): 

Neigungswinkel: \_\_\_\_\_

Pfostenraster (Achsabstand):

- Breite (cm): \_\_\_\_\_
- Höhe (cm): \_\_\_\_\_

Anzahl/Abstand der Befestigungsmöglichkeiten für die schräg liegenden Pfosten: \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 20*

**6712 Sonstiges**

**Abkürzungen:**

BAF : Bauanschlussfuge

*LB-Version: 20*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
671201	Randabschluss/Randfläche der Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), über 15 Grad zur Vertikalen geneigt. • Breite bis 20 mm Abgerechnet wird die Länge des hergestellten Randabschlusses.	
671201A	<b>PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF b.20mm seitlich</b> Seitlich. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671201B	<b>PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF b.20mm unten</b> Unten. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671201C	<b>PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF b.20mm oben</b> Oben. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671211	Randabschluss/Randfläche der Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG). Abgerechnet wird die Länge des hergestellten Randabschlusses.	
671211A	<b>PF-RI-F MIG Randabschluss BAF ü.20mm seitlich</b> Seitlich. Breite über 20 mm: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671211B	<b>PF-RI-F MIG Randabschluss BAF ü.20mm unten</b> Unten. Breite über 20 mm: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671211C	<b>PF-RI-F MIG Randabschluss BAF ü.20mm oben</b> Oben. Breite über 20 mm: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671221	Randabschluss/Randfläche der Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), über 15 Grad zur Vertikalen geneigt. Abgerechnet wird die Länge des hergestellten Randabschlusses.	
671221A	<b>PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF ü.20mm seitlich</b> Seitlich. Breite über 20 mm: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20</i>	m
671221B	<b>PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF ü.20mm unten</b>	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

Unten.

Breite über 20 mm: Betrifft Position(en): *LB-Version: 20*

**671221C** **PF-RI-F MIG geneigt Randabschluss BAF ü.20mm oben** **m**

Oben.

Breite über 20 mm: Betrifft Position(en): *LB-Version: 20*

671251 Aufzählung (Az) auf Pfosten-Riegel-Fassade (PF-RI-F) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)

**671251A** **Az PF-RI-F MIG f.Sonderformate** **m<sup>2</sup>**

Für eine Ausführung von/mit Sonderformaten.

Abmessungen: Planbeilage: Betrifft Position(en): *LB-Version: 20*

**671251B** **Az PF-RI-F MIG f.Glasdicke ü.4mm** **m<sup>2</sup>**

Für eine Glasdicke über 4 mm.

Glasdicke (mm): Planbeilage: Betrifft Position(en): *LB-Version: 20***6790 Regieleistungen****1. Allgemeines:**

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

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

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

**2. Mengenänderungen:**

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

**3. Beschäftigungsgruppen:**

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

**4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

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

**Kommentar:**

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

*LB-Version: 20**Geändert**Vorherige Position: 3390*

679000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**679000A** **Überstundenregelung**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 30.05.2015

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

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

*LB-Version: 20**Geändert**Vorherige Position: 339000***679001****Regiestunden.****679001A****Regiestunde Facharbeiter****h**

Für Facharbeiter.

*LB-Version: 20**Geändert**Vorherige Position: 339000***679001B****Regiestunde Hilfsarbeiter****h**

Für Hilfsarbeiter.

*LB-Version: 20**Geändert**Vorherige Position: 339000***679051****Materiallieferungen f.Regieleistungen****VE**

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

*LB-Version: 20**Geändert**Vorherige Position: 339000*