

**Standardisierte Leistungsbeschreibung  
Leistungsgruppe (LG) 71 - Fenster aus Holz**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 7100 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 7110 Einfachfenster aus Holz**
- ULG 7120 Kastenfenster aus Holz**
- ULG 7150 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges**
- ULG 7190 Regieleistungen**

# Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

## 71 Fenster aus Holz

Version 022 (2021-12)

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

### 1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt. Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

### 2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt. Alle Flügel gehen nach innen auf.

### 3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichten mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

### 6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

### 7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 Fenster sind mit **Abdeckprofilen aus Alu** am unteren horizontalen Flügel/Rahmen ausgeführt.

7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.4 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803.

#### Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Fenstereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzeinrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Fenstereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Fenstereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzeinrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)
- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- 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

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechauflattung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

71.90 Regiearbeiten (ergänzt)

**7100 Wählbare Vorbemerkungen**

**710001** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

Beschreibung der Einbausituation für Fenster und Fenstertüren:

**710001A Seehöhe u. Gebäudegeometrie**

Seehöhe des Ortes für Mehrscheiben-Isolierglas:

Gebäudegeometrie (z.B. Länge/Breite/Höhe):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

**7110 Einfachfenster aus Holz**

711001 Einfachfenster aus Holz mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- mit Standard-Fensteranschluss

**711001A Einfachfenster Holz m.Standard-Fensteranschluss Stk**Skizze Nr. Blindstöcke (ja/nein): Baurichtmaß (cm): Flügel Ausbildung (z.B. 1-flügelig, 2-flügelig): Beschläge (z.B. DK): Art der Verglasung (z.B. 2- oder 3-fach): Holzart (z.B. Fichte): Beschichtungsart (z.B. deckend beschichtet oder lasiert): Farbe (z.B. RAL 9010 weiß): **Eigenschaften:**Beanspruchungsklasse, gemäß ÖNORM B 5300: höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient (Uw-Wert) in W/m<sup>2</sup>K: bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB: Nutzungskategorie (Glas), gemäß ÖNORM B 1991-1-1: **Kommentar:***Die Beanspruchung (kN/m<sup>2</sup>) der Windlast gemäß ÖNORM B 5300 ist frei zu formulieren.*

711011 Aufzählung (Az) auf Einfachfenster aus Holz mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

**711011A Az Einfachfenster Holz MIG f.Fries Stk**Betrifft Position(en): 

Für eine Ausführung mit höherem Sockelprofil (Fries).

Frieshöhe (cm): **711011B Az Einfachfenster Holz MIG f.Fries doppelt Stk**Betrifft Position(en): 

Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).

Frieshöhe (cm): **711011C Az Einfachfenster Holz MIG f.Sonneschutzgl.reflekt. Stk**Betrifft Position(en): 

Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft.

Lichtdurchlässigkeit: weitere Angaben: **711011D Az Einfachfenster Holz MIG f.Sonneschutzgl.absorb. Stk**Betrifft Position(en): 

Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben.

Lichtdurchlässigkeit: weitere Angaben: **711011E Az Einfachfenster Holz MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas Stk**Betrifft Position(en): 

Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen.

- im Scheibenzwischenraum

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 1 m lang</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	
<b>711011F</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Spr/K.vert./horiz.im Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontale Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K). <ul style="list-style-type: none"> <li>• im Scheibenzwischenraum</li> <li>• bis 1 m lang</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011G</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011H</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K). <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011I</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Öffnungsbegrenzung</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Öffnungsbegrenzung für Drehstellung mit stufenloser Bremse bis 90 Grad, Endfeststellung an der Unterseite der Flügel in die Beschlagsnut eingebaut. Mindestlänge des Öffnungsbegrenzers: 20 cm	<b>Stk</b>
<b>711011J</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Drehsperre</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Drehsperre (Kindersicherung).	<b>Stk</b>
<b>711011K</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Gestänge f.Oberlichten 2m</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichten mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge.	<b>Stk</b>
<b>711011L</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Fenstergriff m.Rosette</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011M</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Scheibenaufbau</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011N</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Scheibenabstand</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

<b>711011O</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Mindestschalldämmmaß</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß $R_w$ in dB: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011P</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases (Ug-Wert) in $W/m^2K$ : <input type="text"/> Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011Q</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.einbruchhemmend</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011R</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Strahlenschutz</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Maßnahmen zum Strahlenschutz: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011S</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Innenjalousien</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Innenjalousien (Beschreibung): <input type="text"/> Abmessungen (cm): <input type="text"/> Antrieb: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011T</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Absturzsicherung</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Maßnahmen gegen Absturz: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>711011Y</b>	<b>Az Einfachfenster Holz MIG f.Sonstiges</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonstiges: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**7120 Kastenfenster aus Holz**

**712001** Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2- oder 3-fach, Außenflügel Einfachglas.  
• mit Standard-Fensteranschluss

<b>712001A</b>	<b>Kastenfenster Holz m.Standard-Fensteranschluss</b> Skizze Nr. <input type="text"/> Blindstöcke (ja/nein): <input type="text"/> Baurichtmaß (cm): <input type="text"/> Flügelausbildung (z.B. 1-flügelig, 2-flügelig): <input type="text"/> Beschlüge (z.B. DK): <input type="text"/> Art der Verglasung/MIG (z.B. 2- oder 3-fach): <input type="text"/> Art der Verglasung/Einfachglas (z.B. Floatglas): <input type="text"/> Holzart (z.B. Fichte): <input type="text"/> Beschichtungsart (z.B. deckend beschichtet oder lasiert): <input type="text"/> Farbe (z.B. RAL 9010 weiß): <input type="text"/>  <b>Eigenschaften:</b> Beanspruchungsklasse, gemäß ÖNORM B 5300: <input type="text"/> höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient (Uw-Wert) in $W/m^2K$ : <input type="text"/>	<b>Stk</b>
----------------	---	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

bewertetes Mindestschalldämmmaß  $R_w$  in dB:

Nutzungskategorie (Glas), gemäß ÖNORM B 1991-1-1:

Kommentar:

Die Beanspruchung ( $kN/m^2$ ) der Windlast gemäß ÖNORM B 5300 ist frei zu formulieren.

712011 Aufzählung (Az) auf Kastenfenster aus Holz mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

**712011A Az Kastenfenster Holz MIG f.Fries** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit einem breiteren Fries.

Frieshöhe (cm):

**712011B Az Kastenfenster Holz MIG f.Fries doppelt** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).

Frieshöhe (cm):

**712011C Az Kastenfenster Holz MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft.

Lichtdurchlässigkeit:

weitere Angaben:

**712011D Az Kastenfenster Holz MIG f.Sonneschutzgl.absorb.** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben.

Lichtdurchlässigkeit:

weitere Angaben:

**712011G Az Kastenfenster Holz MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen am Außen- und Innenflügel.

- beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum des MIG

Abgerechnet wird je Fensterflügel.

Sprossen (Art/Dimension):

**712011H Az Kastenfenster Holz MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K) am Außen- und Innenflügel.

- beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum des MIG

Abgerechnet wird je Fensterflügel.

Sprossen (Art/Dimension):

**712011I Az Kastenfenster Holz MIG f.Öffnungsbegrenzung** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Öffnungsbegrenzung für Drehstellung mit stufenloser Bremse bis 90 Grad, Endfeststellung an der Unterseite der Flügel in die Beschlagsnut eingebaut.

Mindestlänge des Öffnungsbegrenzers: 20 cm

**712011J Az Kastenfenster Holz MIG f.Dreh Sperre** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Dreh Sperre (Kindersicherung).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

<b>712011K</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Gestänge f.Oberlichten 2m</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichten mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge.	<b>Stk</b>
<b>712011L</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Fenstergriff m.Rosette</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011M</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Scheibenaufbau</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011N</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Scheibenabstand</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011O</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Mindestschalldämmmaß</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß $R_w$ in dB: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011P</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases (Ug-Wert) in $W/m^2K$ : <input type="text"/> Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011Q</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.einbruchhemmend</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011S</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Innenjalousien</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Innenjalousien (Beschreibung): <input type="text"/> Abmessungen (cm): <input type="text"/> Antrieb: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011T</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Absturzsicherung</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Maßnahmen gegen Absturz: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>712011Y</b>	<b>Az Kastenfenster Holz MIG f.Sonstiges</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonstiges: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**7150 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges****1. Außenfensterbänke aus Aluminium:**

1.1 Außenfensterbänke werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen ausgeführt. Die Außenfensterbänke sind am Basisprofil verschraubt und haben 5 Grad Mindestneigung. Sie werden unter Verwendung von nicht rostenden Endhaltern, bei einer Länge über 80 cm mit mindestens einem nicht rostenden Mittelhalter befestigt.

1.2 Die seitlichen Abschlüsse sind mindestens 20 mm hoch und werden so ausgeführt, dass sie die Längenänderung des Aluminiums aufnehmen können. Endstücke und Dehnstöße bilden mit der jeweiligen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenfensterbank ein System und sind dicht.</p> <p>1.3 Die Abdichtung zur geputzten Leibung wird mit einem UV-beständigen und vorkomprimierten Dichtband oder durch Einschübe in seitliche, mit den Leibungen fest verbundenen U-förmigen Nuten, hergestellt.</p> <p><b>2. Stöße:</b></p> <p>Unvermeidliche Stöße der Fensterbänke werden mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Stoßverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>3. Befestigung der Fensterbänke:</b></p> <p>Die Befestigung der Fensterbänke erfolgt, von oben nicht sichtbar, in Abständen von höchstens 80 cm und ist einschließlich des Befestigungsmaterials in den Einheitspreisen der Montagearbeit einkalkuliert.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Literaturhinweise (z.B.):</i></p> <p><i>Richtlinie für den Einbau von Fensterbänken bei WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank.</i></p>	
715001	Türfeststeller.	
<b>715001A</b>	<b>Türfeststeller Fußbedienung</b> Mit Fußbedienung: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
715002	Bewegliche Abschlüsse (z.B. Abschattungen, Jalousien; Raffstore, Rollläden).	
<b>715002A</b>	<b>Bewegliche Anschlüsse</b> Beschreibung: <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> Antrieb: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
715011	Innenfensterbank aus Holz. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche fertig beschichtet</li> <li>• die Kanten abgerundet</li> <li>• bis zu einer Einzellänge von 2,5 m</li> </ul>	
<b>715011A</b>	<b>Innenfensterbank Holz</b> Holzart: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> Anleimer: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/>	<b>m</b>
715014	Innenfensterbank profiliert, aus beidseitig melaminharzbeschichteten Spanplatten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mindestens 17 mm dick</li> <li>• Vorderkante mindestens 40 mm dick und abgerundet</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben.</p>	
<b>715014A</b>	<b>Innenfensterbank melaminharzbeschichtet</b> <input type="text"/> Farbe oder Dekor nach Standardkollektion.	<b>m</b>
715025	Außenfensterbänke aus Aluminium.	
<b>715025A</b>	<b>Außenfensterbank Aluminium</b> Auf vom AG vorbereitetem Untergrund, einschließlich Abdichten zum Fenster. Abkantung (Vorderansicht) (mm): <input type="text"/> Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/> Oberfläche (eloxiert, pulverbeschichtet): <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>715025B</b>	<b>Seitlicher Abschluss Außenfensterbank Aluminium</b> Seitliche Abschlüsse für Außenfensterbänke aus Aluminium, ohne Unterschied, ob für verputzte Leibungen oder für Sichtbeton. Abgerechnet wird je Stück Abschluss.	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Abkantung (Vorderansicht) (mm): Ausladung (Profilbreite) (mm): 

715029 Stoßverbindung für Außenfensterbänke aus Aluminium mit abgedeckter Stoßfuge.  
Beschichtungsart und Farbe entsprechend den Außenfensterbänken.

**715029A Außenfensterbank-Stoßverbindung** **Stk**  
Ausladung (Profilbreite) (mm):

715036 Aufzählung (Az).

**715036A Az f.Fensterlüfter** **Stk**  
Betrifft Position(en):   
Für Fensterlüfter bzw. Lüftungsventile:   
Luftwechsel für (m<sup>3</sup>):

**715036C Az f.Schalldämmlüfter** **Stk**  
Betrifft Position(en):   
Für Schalldämmlüfter.  
Länge:   
bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB:   
höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient des Gehäuses (U-Wert) in W/m<sup>2</sup>K:   
Luftwechsel für (m<sup>3</sup>):   
sonstige Anforderungen:

**7190 Regieleistungen****1. Allgemeines:**

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

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

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

**2. Mengenänderungen:**

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

**3. Beschäftigungsgruppen:**

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

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

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

*Kommentar:*

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

LB-Version: 22

719000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**719000A Überstundenregelung**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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: 22*

**719001****Regiestunden.****719001A****Regiestunde Facharbeiter****h**

Facharbeiter.

*LB-Version: 22*

**719001B****Regiestunde Hilfsarbeiter****h**

Hilfsarbeiter.

*LB-Version: 22*

**719051****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: 22*