

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 73 - Fenster aus Kunststoff**

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW)

- ULG 7300 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 7310 Einfachfenster aus Kunststoff**
- ULG 7330 Verbundfenster aus Kunststoff**
- ULG 7350 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

### 73 Fenster aus Kunststoff

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. Leistungsumfang/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:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

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

7.4 **Farben:** Die Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung

#### 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 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:*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

- 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 Sonnenschutzrichtungen) 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 Gewerken (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzrichtung, 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 Blechaufkantung (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: 21

Geändert

Vorherige Position: 53

Änderung:

z.B.

Es werden nur Fenster mit einem Eignungsnachweis (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320.

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

Die Beanspruchungsklasse entspricht der Klasse 1 gemäß ÖNORM B 5300.

- Ausführung gemäß AG (Ausschreiberlücken)
- Eigenschaften gemäß AG (Ausschreiberlücken)

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren.

73.00 (geändert): Beschreibung der Einbausituation für Fenster und Fenstertüren

73.10 (geändert): Einfachfenster gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss

73.30 (geändert): Verbundfenster gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss

73.50 (geändert): Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges

VB/Pkt. 4.1: Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails lt. Bieter) sind frei zu formulieren.

**7300 Wählbare Vorbemerkungen***LB-Version: 21**Geändert**Vorherige Position: 5300*

730001 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:

**730001A Seehöhe u. Gebäudegeometrie**

Seehöhe des Ortes für Mehrscheiben-Isolierglas:

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

*LB-Version: 21***7310 Einfachfenster aus Kunststoff***LB-Version: 21**Geändert**Vorherige Position: 5310*

731001 Einfachfenster aus Kunststoff mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- mit Standard-Fensteranschluss

**731001A Einfachfenster K.st.m.Standard-Fensteranschluss****Stk**

Skizze Nr.

Blindstöcke (ja/nein):

Baurichtmaß (cm):

Flügelausbildung (z.B. 1-flügelig, 2-flügelig):

Beschläge (z.B. DK):

Art der Verglasung (z.B. 2- oder 3-fach):

Farbe:

**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.*

*LB-Version: 21*

731011 Aufzählung (Az) auf Einfachfenster aus Kunststoff (K.st.) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

**731011A Az Einfachfenster K.st.MIG f.Fries****Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit höherem Sockelprofil (Fries).

Frieshöhe (cm):

*LB-Version: 21***731011B Az Einfachfenster K.st.MIG f.Fries doppelt****Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).

Frieshöhe (cm):

*LB-Version: 21*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

<b>731011C</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft. Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/> weitere Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011D</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Sonneschutzgl.absorb.</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben. Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/> weitere Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011E</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen. <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"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011F</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.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"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011G</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.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"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011H</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.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"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011I</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Öffnungsbegrenzung</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 <i>LB-Version: 21</i>	
<b>731011J</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Dreh Sperre</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Dreh Sperre (Kindersicherung). <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011K</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Gestänge f.Oberlichter 2m</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichter mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge. <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011L</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Fenstergriff m.Rosette</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011M</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Scheibenaufbau</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011N</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Scheibenabstand</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011O</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Mindestschalldämmmaß</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß $R_w$ in dB: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011P</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.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"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011Q</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.einbruchhemmend</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>731011R</b>	<b>Az Einfachfenster K.st.MIG f.Strahlenschutz</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Maßnahmen zum Strahlenschutz: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**731011S Az Einfachfenster K.st.MIG f.Innenjalousien** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für Innenjalousien (Beschreibung):

Abmessungen (cm):

Antrieb:

*LB-Version: 21*

**731011T Az Einfachfenster K.st.MIG f.Absturzsicherung** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für Maßnahmen gegen Absturz:

*LB-Version: 21*

**731011Y Az Einfachfenster K.st.MIG f.Sonstiges** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sonstiges:

*LB-Version: 21*

---

**7330 Verbundfenster aus Kunststoff**

**Verbundfenster:**

Das Flügelprofil besteht aus einem Kunststoff-Profil und einem Kunststoff-Vorsatzflügelrahmen, der vom Flügel getrennt geöffnet wird (z.B. für Reinigungs- und Wartungsarbeiten).

*LB-Version: 21*

*Geändert*

*Vorherige Position: 5330*

733001 **Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2- oder 3-fach, Außenflügel Einfachglas.**

- mit Standard-Fensteranschluss

**733001A Verbundfenster K.st.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/MIG (z.B. 2- oder 3-fach):

Art der Verglasung/Einfachglas (z.B. Floatglas):

Farbe:

**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.*

*LB-Version: 21*

---

733011 **Aufzählung (Az) auf Verbundfenster aus Kunststoff (K.st.) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).**

**733011A Az Verbundfenster K.st.MIG f.Fries** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit einem breiteren Fries. Frieshöhe (cm): <input type="text"/>  <i>LB-Version: 21</i>	
<b>733011B</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Fries doppelt</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren). Frieshöhe (cm): <input type="text"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011C</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft. Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/> weitere Angaben: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011D</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Sonneschutzgl.absorb.</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben. Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/> weitere Angaben: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011E</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen. <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"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011F</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.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"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011G</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen am Außenflügel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>  <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011H</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas</b>	<b>Stk</b>



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K) am Außenflügel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt</li> </ul> Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	
<b>733011I</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.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 <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011J</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Drehsperre</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Drehsperre (Kindersicherung). <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011K</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.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. <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011L</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Fenstergriff m.Rosette</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011M</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Scheibenaufbau</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011N</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Scheibenabstand</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011O</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Mindestschalldämmmaß</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß $R_w$ in dB: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>
<b>733011P</b>	<b>Az Verbundfenster K.st.MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases ( $U_g$ -Wert) in $W/m^2K$ : <input type="text"/> Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): <input type="text"/> <i>LB-Version: 21</i>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**733011Q Az Verbundfenster K.st.MIG f.einbruchhemmend** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC):

*LB-Version: 21*

**733011R Az Verbundfenster K.st.MIG f.Strahlenschutz** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für Maßnahmen zum Strahlenschutz:

*LB-Version: 21*

**733011S Az Verbundfenster K.st.MIG f.Behang** **Stk**

Der Sonnenschutz ist zwischen äußerer Verbundscheibe und dem innen liegenden Isolierglas angeordnet.

Betrifft Position(en):

Für Behang (Beschreibung):

Abmessungen (cm):

Antrieb:

*LB-Version: 21*

**733011T Az Verbundfenster K.st.MIG f.Absturzsicherung** **Stk**

Betrifft Position(en):

Für Maßnahmen gegen Absturz:

*LB-Version: 21*

**733011Y Az Verbundfenster K.st.MIG f.Sonstiges** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sonstiges:

*LB-Version: 21*

---

**7350 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 Außenfensterbank ein System und sind dicht.

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.

**2. Stöße:**

Unvermeidliche Stöße der Fensterbänke werden mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Stoßverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**3. Befestigung der Fensterbänke:**

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.

Kommentar:

Literaturhinweise (z.B.):

Richtlinie für den Einbau von Fensterbänken bei WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank.

*LB-Version: 21*

*Geändert*

*Vorherige Position: 5350*

---

735001 Türfeststeller.

**735001A Türfeststeller Fußbedienung** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

Mit Fußbedienung: *LB-Version: 21*

735002 Bewegliche Abschlüsse (z.B. Abschattungen, Jalousien; Raffstore, Rollläden).

**735002A Bewegliche Anschlüsse** **Stk**Beschreibung: Abmessungen: Antrieb: *LB-Version: 21*

735011 Innenfensterbank aus Holz.

- Oberfläche fertig beschichtet
- die Kanten abgerundet
- bis zu einer Einzellänge von 2,5 m

**735011A Innenfensterbank Holz** **m**Holzart: Dicke: Anleimer: Breite: *LB-Version: 21*

735014 Innenfensterbank profiliert, aus beidseitig melaminharzbeschichteten Spanplatten.

- mindestens 17 mm dick
- Vorderkante mindestens 40 mm dick und abgerundet

Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben.

**735014A Innenfensterbank melaminharzbeschichtet** **m**

Farbe oder Dekor nach Standardkollektion.

*LB-Version: 21*

735025 Außenfensterbänke aus Aluminium.

**735025A Außenfensterbank Aluminium** **m**

Auf vom AG vorbereitetem Untergrund, einschließlich Abdichten zum Fenster.

Abkantung (Vorderansicht) (mm): Ausladung (Profilbreite) (mm): Oberfläche (eloxiert, pulverbeschichtet): *LB-Version: 21***735025B Seitlicher Abschluss Außenfensterbank Aluminium** **Stk**

Seitliche Abschlüsse für Außenfensterbänke aus Aluminium, ohne Unterschied, ob für verputzte Leibungen oder für Sichtbeton.

Abgerechnet wird je Stück Abschluss.

Abkantung (Vorderansicht) (mm): Ausladung (Profilbreite) (mm): *LB-Version: 21*

735029 Stoßverbindung für Außenfensterbänke aus Aluminium mit abgedeckter Stoßfuge.

Beschichtungsart und Farbe entsprechend den Außenfensterbänken.

**735029A Außenfensterbank-Stoßverbindung** **Stk**Ausladung (Profilbreite) (mm): *LB-Version: 21*

735036 Aufzählung (Az).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**735036A Az f.Fensterlüfter Stk**Betrifft Position(en): Für Fensterlüfter bzw. Lüftungsventile: Luftwechsel für (m<sup>3</sup>): *LB-Version: 21***735036C Az f.Schalldämmlüfter Stk**Betrifft Position(en): 

Für Schalldämmlüfter.

Länge: bewertetes Mindestschalldämmmaß  $R_w$  in dB: höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient des Gehäuses (U-Wert) in W/m<sup>2</sup>K: Luftwechsel für (m<sup>3</sup>): sonstige Anforderungen: *LB-Version: 21*