

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 75 - Fenster aus Kunststoff/Aluminium**

**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 7500 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 7510 Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium**
- ULG 7530 Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium**
- ULG 7550 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges**
- ULG 7590 Regieleistungen**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

### 75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium

Version 022 (2012-12)

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:

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 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 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).

7.6 Die Kunststoff-Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung, Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

#### Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Seehöhe des Ortes für Mehrscheiben-Isolierglas: \_\_\_\_\_

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

**7510 Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium**

751001 Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- mit Standard-Fensteranschluss

**751001A Einfachfenster K.st./Alu 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/Kunststoff: \_\_\_\_\_

Beschichtungsart/Farbe (z.B. eloxiert, pulverbeschichtet): \_\_\_\_\_

**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.*

751011 Aufzählung (Az) auf Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium (K.st./Alu) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

**751011A Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fries****Stk**

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

Für eine Ausführung mit höherem Sockelprofil (Fries).

Frieshöhe (cm): \_\_\_\_\_

**751011B Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fries doppelt****Stk**

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

Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).

Frieshöhe (cm): \_\_\_\_\_

**751011C Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.****Stk**

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

Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft.

Lichtdurchlässigkeit: \_\_\_\_\_

weitere Angaben: \_\_\_\_\_

**751011D Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.absorb.****Stk**

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

Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben.

Lichtdurchlässigkeit: \_\_\_\_\_

weitere Angaben: \_\_\_\_\_

**751011E Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas****Stk**

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

Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im Scheibenzwischenraum</li> <li>• bis 1 m lang</li> </ul> <p>Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/></p>	
<b>751011F</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.verti./horiz.im Glas</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontale Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• im Scheibenzwischenraum</li> <li>• bis 1 m lang</li> </ul> <p>Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/></p>	<b>Stk</b>
<b>751011G</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum</li> </ul> <p>Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/></p>	<b>Stk</b>
<b>751011H</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum</li> </ul> <p>Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/></p>	<b>Stk</b>
<b>751011I</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Öffnungsbegrenzung</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>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</p>	<b>Stk</b>
<b>751011J</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Dreh Sperre</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Dreh Sperre (Kindersicherung).</p>	<b>Stk</b>
<b>751011K</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Gestänge f.Oberlichten 2m</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichten mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge.</p>	<b>Stk</b>
<b>751011L</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fenstergriff m.Rosette</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/></p>	<b>Stk</b>
<b>751011M</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenaufbau</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/></p>	<b>Stk</b>
<b>751011N</b>	<p><b>Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenabstand</b></p>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: \_\_\_\_\_

**751011O Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Mindestschalldämmmaß** **Stk**

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

Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß  $R_w$  in dB: \_\_\_\_\_

**751011P Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient** **Stk**

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

Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases (Ug-Wert) in  $W/m^2K$ : \_\_\_\_\_

Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): \_\_\_\_\_

**751011Q Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.einbruchhemmend** **Stk**

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

Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): \_\_\_\_\_

**751011R Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Strahlenschutz** **Stk**

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

Für Maßnahmen zum Strahlenschutz: \_\_\_\_\_

**751011S Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Innenjalousien** **Stk**

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

Für Innenjalousien (Beschreibung): \_\_\_\_\_

Abmessungen (cm): \_\_\_\_\_

Antrieb: \_\_\_\_\_

**751011T Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Absturzsicherung** **Stk**

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

Für Maßnahmen gegen Absturz: \_\_\_\_\_

**751011Y Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonstiges** **Stk**

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

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**7530 Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium****Verbundfenster:**

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

**753001** [Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2- oder 3-fach, Außenflügel Einfachglas.](#)

- [mit Standard-Fensteranschluss](#)

**753001A** **Verbundfenster K.st./Alu 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/Kunststoff: \_\_\_\_\_

Beschichtungsart/Farbe (z.B. eloxiert, pulverbeschichtet): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

**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.*

753011	Aufzählung (Az) auf Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium (K.st./Alu) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).	
<b>753011A</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Fries</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit einem breiteren Fries. Frieshöhe (cm): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011B</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Fries doppelt</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren). Frieshöhe (cm): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011C</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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"/>	<b>Stk</b>
<b>753011D</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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"/>	<b>Stk</b>
<b>753011E</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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"/>	<b>Stk</b>
<b>753011F</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.verti./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>753011G</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	
<b>753011H</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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) am Außenflügel. • beidseitig, auf das Glas geklebt Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011I</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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>753011J</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Drehsperre</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Drehsperre (Kindersicherung).	<b>Stk</b>
<b>753011K</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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>753011L</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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>753011M</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenaufbau</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011N</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenabstand</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011O</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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>753011P</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu 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"/>	<b>Stk</b>
<b>753011Q</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.einbruchhemmend</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>753011R</b>	<b>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Strahlenschutz</b>	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Betrifft Position(en): Für Maßnahmen zum Strahlenschutz: **753011S Az Verbundfenster K.st./Alu 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: **753011T Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Absturzsicherung Stk**Betrifft Position(en): Für Maßnahmen gegen Absturz: **753011Y Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Sonstiges Stk**Betrifft Position(en): Sonstiges: **7550 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.***755001** Türfeststeller.**755001A Türfeststeller Fußbedienung Stk**Mit Fußbedienung: **755002** Bewegliche Abschlüsse (z.B. Abschattungen, Jalousien; Raffstore, Rollläden).**755002A Bewegliche Anschlüsse Stk**Beschreibung: Abmessungen: Antrieb: **755011** Innenfensterbank aus Holz.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

<b>755011A</b>	<b>Innenfensterbank Holz</b> Holzart: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> Anleimer: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/>	<b>m</b>
755014	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> Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben.	
<b>755014A</b>	<b>Innenfensterbank melaminharzbeschichtet</b> _____ Farbe oder Dekor nach Standardkollektion.	<b>m</b>
755025	Außenfensterbänke aus Aluminium.	
<b>755025A</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>755025B</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. Abkantung (Vorderansicht) (mm): <input type="text"/> Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
755029	Stoßverbindung für Außenfensterbänke aus Aluminium mit abgedeckter Stoßfuge. Beschichtungsart und Farbe entsprechend den Außenfensterbänken.	
<b>755029A</b>	<b>Außenfensterbank-Stoßverbindung</b> Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
755036	Aufzahlung (Az).	
<b>755036A</b>	<b>Az f.Fensterlüfter</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Fensterlüfter bzw. Lüftungsventile: <input type="text"/> Luftwechsel für (m <sup>3</sup> ): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>755036C</b>	<b>Az f.Schalldämmlüfter</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Schalldämmlüfter. Länge: <input type="text"/> bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB: <input type="text"/> höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient des Gehäuses (U-Wert) in W/m <sup>2</sup> K: <input type="text"/> Luftwechsel für (m <sup>3</sup> ): <input type="text"/> sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>7590</b>	<b>Regieleistungen</b>  <b>1. Allgemeines:</b> In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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*

**759000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**759000A Überstundenregelung**

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*

**759001** Regiestunden.

**759001A Regiestunde Facharbeiter****h**

Facharbeiter.

*LB-Version: 22*

**759001B Regiestunde Hilfsarbeiter****h**

Hilfsarbeiter.

*LB-Version: 22*

**759051 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*