

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 42 - Glaserarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Der Ökologische Ausschreibungsstandard ÖKO

ABK-OEKO 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudatenentwicklung

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 4200 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4202 Einfachglas**
- ULG 4203 Mehrscheiben-Isolierglas**
- ULG 4204 Feuerschutzglas**
- ULG 4205 Profilbauglas**
- ULG 4211 Horizontalverglasung >15° VSG ohne Rahmen**
- ULG 4212 Horizontalverglasung >15° MIG ohne Rahmen**
- ULG 4215 Ganzglasgeländer ohne Handlauf**
- ULG 4216 Ganzglasgeländer mit Handlauf**
- ULG 4217 Ganzglasgeländer als Füllungselement**
- ULG 4218 Ganzglasgeländer ohne Handlauf vor französischem Fenster**
- ULG 4219 Ganzglasgeländer mit Handlauf vor französischem Fenster**
- ULG 4220 Wandverkleidungen aus Glas**
- ULG 4225 Ganzglastüren u. Glaswände**
- ULG 4230 Ganzglasduschen**
- ULG 4235 Glassteinarbeiten**
- ULG 4245 Glas für Wände von Aufzugsschächten**
- ULG 4250 Folieren von Glas**
- ULG 4290 Regieleistungen**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

42**Glaserarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Rahmen und Flügel:

Die beschriebenen Leistungen gelten ohne Unterschied des Rahmens (z.B. Holz, Kunststoff, Metall) und ohne Unterschied, ob die Leistung feststehende Elemente oder bewegliche Flügel betrifft.

2. Formen/Scheibengrößen:

Angaben zu Scheibengrößen bzw. Scheibenformen erfolgen in den "Ausschreiberlücken".

Breiten und Höhen geben die Abmessungen des kleinsten umschriebenen Rechteckes an (Breite x Höhe).

Die für die Herstellung erforderlichen Zeichnungen bzw. Schablonen werden vom Auftraggeber beigestellt.

3. Glasdicke:

Die angegebenen Glasdicken beziehen sich auf die Nenndicken gemäß den ÖNORMEN.

4. Leistungen Auftraggeber (AG):

4.1 Die Glashalteleisten einschließlich Befestigungsmittel werden vom Auftraggeber beigestellt und sind vormontiert. Holzleisten für verschraubte Ausführung sind vorgebohrt.

4.2 Für geklemmte Glashalteleisten werden vom Auftraggeber schriftliche Montagehinweise beigestellt.

5. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden und der Personenfrequenz (Nutzungskategorie) zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Grundrisse und (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse

6. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einpassen, die Klotzung, die Befestigung und die Abdichtung der Verglasungen mit Glashalteleisten oder eine Ausführung mit freier Dichtstofffase
- das Umrüsten
- sichtbare und geklebte Kanten sind matt geschliffen

6.1 Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

7. Farben:

7.1 Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

7.2 Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

8. Abkürzungsverzeichnis:

- ESG: Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas gemäß ÖNORM
- ESG-HST: Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (Heat-Soak-Test) gemäß ÖNORM
- MIG: Mehrscheiben-Isolierglas gemäß ÖNORM
- VSG: Verbund-Sicherheitsglas gemäß ÖNORM
- TVG: Teilvorgespanntes Kalknatronglas gemäß ÖNORM
- SZR: Scheibenzwischenraum
- PVB: Polyvinylbutyral

Kommentar:

Mehrscheiben-Isolierglas:

Bei Verwendung von ESG oder VSG ist die Seite der Verwendung zu definieren.

Bei Verwendung von Ornamentglas ist die Seite der Verwendung sowie der Strukturverlauf (vertikal oder horizontal) und die Seite der Struktur (im SZR oder außen) zu definieren.

Bei Verwendung von Oberflächenveredelungen ist die zu veredelnde Seite zu definieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Feuerschutzverglasung in Feuerwiderstandsklasse EW

- Instandsetzungsarbeiten

- Wartungsarbeiten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Reparaturarbeiten Literaturhinweise (z.B.): - ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen - ÖNORM EN 1991-1-1: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau - ÖNORM B 1991-1-1 Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau - ÖNORM EN 1991-1-3 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten - ÖNORM B 1991-1-3 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten - ÖNORM EN 1991-1-4 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten - ÖNORM B 1991-1-4 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten - ÖNORM B 2459: Glas für Wände von Aufzugsschächten - ÖNORM B 3710: Glas im Bauwesen - Benennungen und Definitionen für Glasarten und Glaserzeugnisse - ÖNORM B 3716-1: Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 1: Grundlagen - ÖNORM B 3716-2: Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen - ÖNORM B 3716-3: Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion - ÖNORM B 3716-4 Glas im Bauwesen Konstruktiver Glasbau – Teil 4: Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasungen - ÖNORM B 3716-5: Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und Sonderkonstruktionen - ÖNORM B 3716-7: Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 7: Glasanwendungen - ÖNORM B 3722: Glas im Bauwesen - Anforderungen an die Abdichtung von Glasfalzen und Verglasungssystemen mit Dichtstoffen - ÖNORM B 3725: Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen für Formen und Ausführungsarten - ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses - ÖNORM B 5330-1: Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße - ÖNORM EN 357: Glas im Bauwesen - Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten - ÖNORM EN 410: Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen - ÖNORM EN 572-1: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften - ÖNORM EN 572-2: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas - ÖNORM EN 572-4: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas - ÖNORM EN 572-5: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas - ÖNORM EN 572-7 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage - ÖNORM EN 572-8: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße - ÖNORM EN 1279-1: Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 1 : Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung - ÖNORM EN 1279-5: Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 5: Konformitätsbewertung - ÖNORM EN 1863-1: Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1 Definition und Beschreibung - ÖNORM EN 12150-1: Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung - ÖNORM EN 12488: Glas im Bauwesen – Empfehlungen für die Verglasung – Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung - ÖNORM EN 12600: Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung - ÖNORM EN 13022 – 1 Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes - ÖNORM EN 13022 – 2 Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen - ÖNORM EN 14179-1: Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung - ÖNORM EN 14449: Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/Produktnorm - ÖNORM EN 15254-4: Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen - ÖNORM EN 1527: Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Prüfverfahren

- ÖNORM EN 15683-1: Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung
- ÖNORM EN 1935: Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN ISO 12543-1: Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen
- ÖNORM EN ISO 12543-2: Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas
- ÖNORM EN ISO 12543-5: Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung
- ÖNORM EN ISO 12543-6: Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 6: Aussehen
- DIN 18032-3: Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
- OIB-Richtlinie 2: Brandschutz
- OIB-Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- 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: 22

Geringfügig Geändert

4200 Wählbare Vorbemerkungen

420001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

420001A Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von z.B. Plänen (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

420020 + Folgende produktspezifischen ökologischen Anforderungen gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise Positionen einkalkuliert.

420020A + Verbot von Phthalaten

ÖKO

Verbot von Phthalaten

Phthalsäureester (Phthalate) sind als Bestandteil ausgeschlossen. Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers, wobei die Bestätigung ausdrücklich auch alle Rohstoffe (insbes. das Bindemittel) mit umfassen muss

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:

- Acryldichtstoffe
- Dichtstoffe auf MS-Hybrid-Basis
- PU-Dichtstoffe

Erläuterung

Phthalsäureester (Phthalate) werden in Kleb- und Dichtmassen auf Acrylat- oder MS-Hybrid-Basis als Weichmacher eingesetzt. Diese Stoffe stehen unter Verdacht auf hormonähnliche bzw. reproduktionstoxische (fruchtbarkeitsschädigende) Wirkung, welche bereits in kleinsten Konzentrationen von Relevanz ist. Bei einigen Phthalaten ist diese Wirkung bereits nachgewiesen, sie wurden als Bestandteil von Kinderspielzeug bereits durch die Richtlinie RL 2005/84/EG verboten, aus Gründen des vorsorgenden Gesundheitsschutzes ist die Vermeidung der gesamten Stoffgruppe wesentlich.

Richtlinie 2005/84/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005 zur 22. Änderung der Richtlinie 76/769/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung gewisser gefährlicher Stoffe und Zubereitungen (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln) (ABl. L 344 vom 27.12.2005, S. 40)

Phthalsäureester:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH																																																																																							
	<table> <tr> <th>Abkürzung</th><th>Bezeichnung</th><th>CAS-Nummer</th></tr> <tr><td>BBP</td><td>Benzylbutylphthalat</td><td>85-68-7</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>Bis(2-ethoxyethyl)phthalat</td><td>605-54-9</td></tr> <tr><td>BMPP</td><td>Bis(4-ethyl-2-pentyl)phthalat</td><td>146-50-9</td></tr> <tr><td>DAP</td><td>Diallylphthalat</td><td>131-17-9</td></tr> <tr><td>DBEP</td><td>Dibenzylphthalat</td><td>523-31-9</td></tr> <tr><td>DBP</td><td>Dibutylphthalat</td><td>84-74-2</td></tr> <tr><td>DCHP</td><td>Dicyclohexylphthalat</td><td>84-61-7</td></tr> <tr><td>DEHP</td><td>Bis(2-ethylhexyl)phthalat</td><td>117-81-7</td></tr> <tr><td>DEP</td><td>Diethylphthalat</td><td>84-66-2</td></tr> <tr><td>DHNUP</td><td>Di-C7-11 short-chain alkyl phthalates</td><td>68515-42-4</td></tr> <tr><td>DHP</td><td>Di-n-heptylphthalat</td><td>3648-21-3</td></tr> <tr><td>DNHP</td><td>Di-n-hexylphthalat</td><td>84-75-3</td></tr> <tr><td>DIHxP</td><td>Diisohexylphthalat</td><td>146-50-9</td></tr> <tr><td>DIBP</td><td>Diisobutylphthalat</td><td>84-69-5</td></tr> <tr><td>DIDP</td><td>Diisodecylphthalat</td><td>26761-40-0</td></tr> <tr><td>DIHpP</td><td>Diisoheptylphthalat</td><td>68515-49-1</td></tr> <tr><td>DINP</td><td>Diisononylphthalat</td><td>71888-89-6</td></tr> <tr><td>DIOP</td><td>Diisooctylphthalat</td><td>28553-12-0</td></tr> <tr><td>DIPP</td><td>Di-isopentyl phthalat</td><td>68515-48-0</td></tr> <tr><td></td><td>Diisopentylphthalat (verzweigt und linear)</td><td>27554-26-3</td></tr> <tr><td>DMEP</td><td>Bis(2-methoxyethyl)-phthalat</td><td>605-50-5</td></tr> <tr><td>DMP</td><td>Dimethylphthalat</td><td>84777-06-0</td></tr> <tr><td>DNOP</td><td>Di-n-octyl phthalat</td><td>117-82-8</td></tr> <tr><td>DNP</td><td>Di-n-nonyl phthalat</td><td>131-11-3</td></tr> <tr><td>DNPP</td><td>Di-n-pentylphthalat</td><td>117-84-0</td></tr> <tr><td>DPrP</td><td>Dipropylphthalat</td><td>84-76-4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>131-18-0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>131-16-8</td></tr> </table>	Abkürzung	Bezeichnung	CAS-Nummer	BBP	Benzylbutylphthalat	85-68-7	BEEP	Bis(2-ethoxyethyl)phthalat	605-54-9	BMPP	Bis(4-ethyl-2-pentyl)phthalat	146-50-9	DAP	Diallylphthalat	131-17-9	DBEP	Dibenzylphthalat	523-31-9	DBP	Dibutylphthalat	84-74-2	DCHP	Dicyclohexylphthalat	84-61-7	DEHP	Bis(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	DEP	Diethylphthalat	84-66-2	DHNUP	Di-C7-11 short-chain alkyl phthalates	68515-42-4	DHP	Di-n-heptylphthalat	3648-21-3	DNHP	Di-n-hexylphthalat	84-75-3	DIHxP	Diisohexylphthalat	146-50-9	DIBP	Diisobutylphthalat	84-69-5	DIDP	Diisodecylphthalat	26761-40-0	DIHpP	Diisoheptylphthalat	68515-49-1	DINP	Diisononylphthalat	71888-89-6	DIOP	Diisooctylphthalat	28553-12-0	DIPP	Di-isopentyl phthalat	68515-48-0		Diisopentylphthalat (verzweigt und linear)	27554-26-3	DMEP	Bis(2-methoxyethyl)-phthalat	605-50-5	DMP	Dimethylphthalat	84777-06-0	DNOP	Di-n-octyl phthalat	117-82-8	DNP	Di-n-nonyl phthalat	131-11-3	DNPP	Di-n-pentylphthalat	117-84-0	DPrP	Dipropylphthalat	84-76-4			131-18-0			131-16-8	
Abkürzung	Bezeichnung	CAS-Nummer																																																																																							
BBP	Benzylbutylphthalat	85-68-7																																																																																							
BEEP	Bis(2-ethoxyethyl)phthalat	605-54-9																																																																																							
BMPP	Bis(4-ethyl-2-pentyl)phthalat	146-50-9																																																																																							
DAP	Diallylphthalat	131-17-9																																																																																							
DBEP	Dibenzylphthalat	523-31-9																																																																																							
DBP	Dibutylphthalat	84-74-2																																																																																							
DCHP	Dicyclohexylphthalat	84-61-7																																																																																							
DEHP	Bis(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7																																																																																							
DEP	Diethylphthalat	84-66-2																																																																																							
DHNUP	Di-C7-11 short-chain alkyl phthalates	68515-42-4																																																																																							
DHP	Di-n-heptylphthalat	3648-21-3																																																																																							
DNHP	Di-n-hexylphthalat	84-75-3																																																																																							
DIHxP	Diisohexylphthalat	146-50-9																																																																																							
DIBP	Diisobutylphthalat	84-69-5																																																																																							
DIDP	Diisodecylphthalat	26761-40-0																																																																																							
DIHpP	Diisoheptylphthalat	68515-49-1																																																																																							
DINP	Diisononylphthalat	71888-89-6																																																																																							
DIOP	Diisooctylphthalat	28553-12-0																																																																																							
DIPP	Di-isopentyl phthalat	68515-48-0																																																																																							
	Diisopentylphthalat (verzweigt und linear)	27554-26-3																																																																																							
DMEP	Bis(2-methoxyethyl)-phthalat	605-50-5																																																																																							
DMP	Dimethylphthalat	84777-06-0																																																																																							
DNOP	Di-n-octyl phthalat	117-82-8																																																																																							
DNP	Di-n-nonyl phthalat	131-11-3																																																																																							
DNPP	Di-n-pentylphthalat	117-84-0																																																																																							
DPrP	Dipropylphthalat	84-76-4																																																																																							
		131-18-0																																																																																							
		131-16-8																																																																																							

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben**420020B + Verbot von Oximen und Aminen**

ÖKO

Verbot von Oximen und Aminen

Oxim- und aminvernetzende Silikone dürfen nicht zur Anwendung kommen.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.**Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:**

- Silikondichtstoffe

Erläuterung

Die gefährlichsten bei Kondensationsreaktionen aus Silikonen freigesetzten Stoffe sind n-Butanonoxim (u. a. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung, sensibilisierende Eigenschaften) sowie Amine. Erstere werden aus sogenannten oxim-(neutral)vernetzenden, zweitens aus amin-(basisch)vernetzenden Silikonen freigesetzt. Alternative bei Neutralsilikonen sind alkoholvernetzende Systeme, welche in diesen Konzentrationen wenig bedenkliche Alkohole (Ethanol oder Methanol) freisetzen sowie sauer/acetat/essigvernetzende Systeme (im Sanitärbereich Standard), welche geringe Mengen Essigsäure freisetzen. Bei MSHybrid-Polymeren werden ebenfalls geringe Mengen Alkohole (unbedenklich) freigesetzt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420020C + Grenzwerte für aromatische Kohlenwasserstoffe**

ÖKO

Grenzwerte für aromatische Kohlenwasserstoffe

Flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe sind als Bestandteile von Imprägnierungen, Beschichtungen und Abbeizmittel für Holz, Metall und Bodenbeläge sowie in pastösen Putzen und Spachtelmassen ausgeschlossen. Laut Definition der Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG) für VOC haben flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe einen Anfangssiedepunkt von höchstens 250°C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa. Verunreinigungen werden bis zu einem Gehalt von 0,01 Gewichtsprozent (100 ppm) toleriert.

Alle sonstigen Gemische dürfen max. 1 Gewichtsprozent an flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen enthalten.

Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Für pulverförmige Gemische gilt das Kriterium jedenfalls als erfüllt.

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Als aromatische Kohlenwasserstoffe bezeichnet man die Abkömmlinge von Benzol. Aromaten wie Toluol, Ethylbenzol oder Xylole werden hauptsächlich in Nitro- und Kunstharzlacken als Verdünner eingesetzt. Auch bestimmte Dispersionskleber für Bodenbeläge können aromatische Lösemittel enthalten. Aromaten werden als besonders gesundheitsgefährdende flüchtige organische Verbindungen (VOC) eingeschätzt.

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420020D + Grenzwerte für zinnorganischer Verbindungen**

ÖKO

Grenzwerte für zinnorganischer Verbindungen

Zinnorganische Verbindungen sind in Produkten auf Basis von Silikonen oder MS-Hybriden ausschließlich als Katalysator in Konzentrationen von max. 0,1 Gewichtsprozent (1000 ppm) zulässig. Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. der Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:

- Silikondichtstoffe
- Dichtstoffe auf MS-Hybrid-Basis

Erläuterung

Zinnorganische Verbindungen (auch als organische Zinnverbindungen bzw. Organozinnverbindungen bezeichnet) gelten als eine Gruppe der giftigsten Chemikalien, die der Mensch bewusst in den Verkehr gebracht hat. Technisch wichtige Untergruppen sind Monobutylzinn-Verbindungen (MBT), Dibutylzinn-Verbindungen (DBT), Tributylzinn-Verbindungen (TBT), Dioctylzinn-Verbindungen und Triphenylzinn-Verbindungen (TPT). Die größte Menge der weltweit produzierten zinnorganischen Verbindungen wird als Stabilisator in PVC eingesetzt. Darüber hinaus werden sie als Antifoulingfarben für Unterwasseranstriche bei Schiffen, Pflanzenschutzmittel, Konservierungsmittel in Farben und Dichtungsmassen, Holzschutzmittel und Desinfektionsmittel für Textilien, Leder und Papier verwendet. In den meisten Dichtmassen auf Silikonbasis sind sie in geringen Mengen (im ppm-Bereich) als Katalysator enthalten, in manchen zusätzlich als Biozid. In letzterem Fall sind sie in wesentlich höheren Konzentrationen enthalten, die eine Anführung im Sicherheitsdatenblatt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

erzwingt. Einige häufig eingesetzte zinnorganische Verbindungen sind entweder bereits als PBT (persistente, bioakkumulierende, toxische) Stoffe bestätigt oder aber in entsprechender Prüfung. In tierexperimentellen Kurz- und Langzeit-Untersuchungen sind verschiedene Wirkungen zinnorganischer Verbindungen, insbesondere von TBT-Verbindungen, beschrieben worden, darunter Wirkungen auf die Leber, das hämatologische und endokrine System sowie endokrine (hormonähnliche) Wirkungen, die auch erhöhte Tumoranfälligkeit nach sich ziehen können. Da vor allem die ökotoxischen Wirkungen von zinnorganischen Verbindungen in aquatischen Ökosystemen besonders kritisch zu bewerten sind, sind sie als Hauptschadstoffe explizit in Anhang VIII der Richtlinie 2000/60/EG (Wasser-Rahmenrichtlinie) angeführt und in Antifoulings bereits seit 1990 gesetzlich verboten. (BGBl. 230/1990).

Referenzen:

Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (ABl. L 327 vom 22.12.2000, S. 1)

Bundesamt für Gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin: Tributylzinn (TBT) und andere zinnorganische Verbindungen in Lebensmitteln und verbrauchernahen Produkten (Stellungnahme vom 6. März 2000)

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 16. August 1990 über das Verbot bestimmter gefährlicher Stoffe in Unterwasser-Anstrichmitteln (Antifoulings), BGBl. 230/1990, S. 3763

Thumulla. J u. W. Hagenau: Organozinnverbindungen in PVC-Böden und Hausstaub, AGÖF 2001

Hintergrundinformationen, Quellen

2000/60/EG

Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (ABl. L 327 vom 22.12.2000, S. 1)

BgVV 2000 BgVV

(Bundesamt für Gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin), Tributylzinn (TBT) und andere zinnorganische Verbindungen in Lebensmitteln und verbrauchernahen Produkten (Stellungnahme vom 6. März 2000)

BMUJF 1990

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 16. August 1990 über das Verbot bestimmter gefährlicher Stoffe in Unterwasser-Anstrichmitteln (Antifoulings), BGBl. 230/1990, S. 3763

Thumulla 2001

Thumulla. J u. W. Hagenau: Organozinnverbindungen in PVC-Böden und Hausstaub, AGÖF 2001

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020E + Verbot von PVC

ÖKO

Verbot von PVC

Polyvinylchlorid (PVC) ist als Bestandteil von Produkten und Produktsystemen nicht zulässig.

Im Bereich Fenster und Türen gilt die Anforderung auch für Dichtungen. Ausgenommen sind Kleinteile wie beispielsweise Verglasungsklotze oder Klips für Alurahmen.

Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen die Anforderungen jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtbänder und Wärmebrückenunterbrecher

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Erläuterung

Aufgrund vielfältiger ökologischer Nachteile im Zuge des Produktionszyklus sowie bei der Entsorgung und beim Recycling sollen Produkte aus halogenorganischen Verbindungen vermieden werden. Ein diesbezügliches Positionspapier der Stadt Wien (insbesondere zum Thema PVC) befindet sich auf www.oekokauf.wien.at.

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020F + Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen

ÖKO

Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen

Baustoffe und Bauchemikalien aus Kunststoffen*) dürfen max. 3 Gewichtsprozent halogenorganische Verbindungen enthalten.

Im Bereich Fenster und Türen gilt die Anforderung auch für Dichtungen. Ausgenommen sind Kleinteile wie beispielsweise Verglasungsklotze oder Klips für Alurahmen.

Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:

- Dichtbänder und Wärmebrückenunterbrecher
- Dichtstoffe

Erläuterung

Aufgrund vielfältiger ökologischer Nachteile im Zuge des Produktionszyklus sowie bei der Entsorgung und beim Recycling sollen Produkte aus halogenorganischen Verbindungen vermieden werden. Ein diesbezügliches Positionspapier der Stadt Wien (insbesondere zum Thema PVC) befindet sich auf www.oekokauf.wien.at.

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020G + VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dichtmassen

ÖKO

VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dichtmassen

Der Gesamt-VOC-Gehalt (Summe aus VOC und SVOC) von Dichtmassen darf maximal 5 Gewichtsprozent betragen, davon nicht mehr als 1 Gewichtsprozent SVOC. In beiden Fällen darf der Gesamtgehalt von VOC und SVOC mit sensibilisierenden Eigenschaften (H-Sätze H317, H334, EUH208) 0,05 Gewichtsprozent (500 ppm) nicht übersteigen. Reaktiv während des Aushärtens entstehende flüchtige Stoffe sind mit dem stöchiometrisch maximalen Ausmaß mit einzurechnen.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Elastische Dichtmassen können verschiedene Substanzen emittieren. Dies sind neben Mono- und Oligomeren flüchtige (VOC) und schwerflüchtige (SVOC) organische Verbindungen sowie Stoffe, die während des Aushärtens aufgrund von

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

sogenannten Kondensationsreaktionen freigesetzt werden.

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020H + Grenzwerte für Biozide

ÖKO

Grenzwerte für Biozide

Biozide Wirkstoffe (in der Folge Biozide genannt) dürfen ausschließlich zur Topfkonservierung für Lagerung und Transport verwendet werden. Das gilt auch für Biozide in Vorprodukten.

Allenfalls enthaltenes Formaldehyd und Formaldehydabspalter werden - mit Ausnahme von BNPD - im Kriterium „Grenzwerte für Biozide“ nicht berücksichtigt.

Die Konservierung des Produktes ist so zu dimensionieren,

- dass die im Produkt enthaltene Menge jedes Biozids für sich den jeweils genannten Grenzwert unterschreitet, unabhängig davon, ob es dem Produkt zugesetzt oder durch den Einsatz von Vorprodukten (Bindemittel, Pigmentpasten, Dispergiermittel etc.) eingeschleppt wurde, UND
- dass die Summe von allen zugesetzten Bioziden und Bioziden aus Vorprodukten insgesamt den Grenzwert von 400 ppm im Produkt

nicht überschreitet.

Folgende Wirkstoffe dürfen nur bis zu den angeführten höchstzulässigen Gehalten enthalten sein:

- ≤ 15 ppm CIT
- ≤ 15 ppm MIT
- ≤ 15 ppm CIT / MIT
- ≤ 80 ppm IPBC
- ≤ 200 ppm BNPD
- CIT = 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS 26172-55-4)
- MIT = 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS 2682-20-4)
- CIT / MIT (CAS 55965-84-9)
- IPBC = 3-Jod-2-Propinyl-butylcarbamate (CAS 55406-53-6)
- BNPD = 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol, Bronopol (CAS 52-51-7)

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:

- Acryldichtstoffe
- PU-Dichtstoffe

Erläuterung

Biozide sind zur Schädlingsbekämpfung eingesetzte Chemikalien. Biozide ist der Sammelbegriff für Herbizide (Mittel gegen Unkraut), Fungizide (Mittel gegen Pilze), Rodentizide (Mittel gegen Nagetiere) und Insektizide (Mittel gegen Insekten). Schadorganismen können tierische Lebewesen, Pflanzen oder Mikroorganismen einschließlich Pilzen und Viren sein. Die Biozide umfassen eine große Palette von Wirkstoffen. Bei Beschichtungen werden vor allem fungizide Wirkstoffe (gegen Schimmelpilze) eingesetzt.

Die Anwendung von Bioziden bringt meist ein gewisses Risiko mit sich, sowohl für die Anwenderin bzw. den Anwender, als auch für die durch behandelte Materialien exponierten Personen und die Umwelt. Vor der Verwendung eines Biozids sollte daher stets geprüft werden, ob der Einsatz wirklich erforderlich ist und ob das ausgewählte Produkt auch für diesen Verwendungszweck geeignet ist. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Biozid-Produktes sind stets zu beachten und einzuhalten.

Das Biozid-Produkte-Gesetz (BGBl. I Nr. 105/2013) betont ausdrücklich, dass der Einsatz von Biozid-Produkten auch durch eine Kombination physikalischer, biologischer, chemischer und sonstiger gebotener Maßnahmen auf ein vernünftiges und notwendiges Höchstmaß begrenzt werden soll.

BGBl. I Nr. 105/2013 Bundesgesetz zur Durchführung der Biozidprodukteverordnung (Biozidproduktegesetz - BiozidprodukteG)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420020I + Vermeidung von fungiziden Wirkstoffen in Dichtmassen**

ÖKO

Vermeidung von fungiziden Wirkstoffen in Dichtmassen

Dichtmassen dürfen keine fungiziden Wirkstoffe enthalten. Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Fungizide sind Mittel gegen Pilze, welche den Schimmelbefall von Dichtmassen verhindern sollen.

Die Anwendung von Fungiziden bringt meist auch ein gewisses Risiko für die Anwenderin bzw. den Anwender, für die durch behandelte Materialien exponierten Personen und die Umwelt mit sich. Vor der Verwendung eines Fungizids sollte daher stets geprüft werden, ob der Einsatz wirklich erforderlich ist. Außerhalb des Sanitärbereichs mit erhöhter Feuchtebelastung kann auf einen erhöhten Pilzschutz verzichtet werden.

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420020J + Verbot von kritischen Flammschutzmitteln**

ÖKO

Verbot von kritischen Flammschutzmitteln

Produkte, die eines der in der Folge genannten Flammschutzmittel enthalten, dürfen nicht verwendet werden:

- bromierte Diphenylether
- kurzkettige Chlorparaffine C10-13 (CAS 85535-84-8)
- halogenierte Phosphorsäureester
- Tetrabrombisphenol A (CAS 79-94-7)
- Hexabromcyclododecan (HBCD, CAS 3194-55-6)

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Besonders kritische Flammschutzmittel sind die in der EU noch zugelassenen halogenorganischen Verbindungen:

halogenierte Biphenyle, Terphenyle, Naphthaline und Diphenylmethane, bromierte Diphenylether, Tetrabrombisphenol A, kurzkettige Chlorparaffine C10-13 und halogenierte Phosphorsäureester.

- *Halogenierte Biphenyle, Terphenyle, Naphthaline und Diphenylmethane sind besonders umweltgefährliche Substanzen und daher in Österreich und in der Schweiz bereits verboten.*
- *Viele bromierte Flammschutzmittel sind in der Umwelt nur schwer abbaubar und reichern sich in Lebewesen an. Im Brandfall und bei unkontrollierter Entsorgung bilden sie korrosive Rauchgase, die hochgiftige bromierte Dioxine und Furane enthalten können.*
- *Die drei am häufigsten verwendeten bromierten Flammschutzmittel sind Tetrabrombisphenol A (TBBPA), Decabromdiphenylether (DecaBDE) und Hexabromcyclododecan (HBCD). Alle drei Chemikalien sind in der entlegenen Polarregion und der Muttermilch nachweisbar. Darüber hinaus sind sie in unterschiedlichem Maß giftig für*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gewässerorganismen und haben möglicherweise langfristig schädliche Wirkungen auf Mensch oder Umwelt. Das deutsche Umweltbundesamt empfiehlt, diese Stoffe nicht mehr einzusetzen.

- Bromierte Diphenylether gelten als ausgesprochen gesundheits- (Krebs erzeugend) und umweltschädlich. Sie machen im deutschsprachigen Raum nur noch einen geringen Anteil im Flammenschutzmittel-Markt aus. In Europa und insbesondere auf dem asiatischen und dem amerikanischen Markt ist dieser Trend allerdings deutlich weniger ausgeprägt. Eine Studie des deutschen Umweltbundesamtes (UBA) kommt zu dem Schluss, dass der wichtigste Vertreter der bromierten Diphenylether (Decabromdiphenylether) aufgrund seiner Persistenz in Sedimenten, Raumluft und Außenluft substituiert werden sollte.
- Tetrabrombisphenol A ist nicht als toxisch für den Menschen eingestuft, wohl aber für Gewässerorganismen. Darüber hinaus ist der Stoff in der Umwelt sehr persistent und wird in Organismen an der Spitze der Nahrungskette in geringen Konzentrationen gefunden. In Europa ließ er sich beispielsweise in Falkengewebe und in Raubvogeleiern aus Grönland sowie in menschlicher Muttermilch nachweisen. Auch bei TBBPA kann das enthaltene Brom im Brandfall und bei unkontrollierter Entsorgung zur Dioxin- und Furanbildung beitragen.
- Kurzkettige Chlorparaffine sind gemäß EU als umweltgefährlich und krebserzeugend (K3) eingestuft.
- Halogenierte Phosphorsäureester sind z.T. reproduktionstoxisch, krebserzeugend und neurotoxisch. Wichtigster Vertreter ist heute das TCPP (Tris(chlorpropyl)phosphat). Für TCPP liegen Hinweise auf Mutagenität vor und es besteht ein Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
- im Brandfall entstehen besonders toxische Substanzen, u.a. Dioxine und Furane.

Hintergrundinformationen, Quellen

Zwiener 2006

Zwiener, G; Mötzl, H.: Ökologisches Baustofflexikon (3. Aufl.) Heidelberg: C.F. Müller 2006

Produkte im baubook:www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben**420020K + Verbot von SVHC**

ÖKO

Verbot von SVHC

Stoffe, die unter der Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006) als besonders besorgniserregend (SVHC) identifiziert und in die Kandidatenliste (REACH, Anhang XIV) aufgenommen wurden, dürfen im verkaufsfertigen Endprodukt nicht enthalten sein. Verunreinigungen bis zu 0,1 Gewichtsprozent werden toleriert.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen diese Anforderung jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen
- Blauer Engel

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

SVHC (substances of very high concern, dt. „besonders besorgniserregende Stoffe“) sind chemische Verbindungen, die laut dem europäischen Chemikalienrecht (REACH (EG/1907/2006)) schwerwiegende und oft irreversible Auswirkungen auf Mensch und Umwelt haben können. Ihre Verwendung ist prinzipiell unerwünscht. Langfristiges Ziel ist es, diese Stoffe gänzlich aus dem Umlauf in Europa auszuschleusen.

SVHC sind alle Stoffe, die entweder bereits auf der Liste der zulassungspflichtigen Stoffe (lt. Anhang XIV der REACH-Verordnung) stehen, oder in die Liste der für eine Zulassung infrage kommenden Stoffe („Kandidatenliste“) aufgenommen worden sind.

Diese Stoffe wurden zumindest nach einem der folgenden Artikel der REACH-Verordnung klassifiziert:

- 57a: als kanzerogen (Gefahrenklasse Kanzerogenität Kategorie 1A oder 1B nach CLP)
- 57b: als mutagen (Gefahrenklasse Keimzellmutagenität Kategorie 1A oder 1B nach CLP)
- 57c: als reproduktionstoxisch (Gefahrenklasse Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B nach CLP)
- 57d: als persistent (schwer abbaubar), bioakkumulativ (im Organismus anreichernd) und toxisch (PBT) nach den Kriterien im Anhang XIII der REACH-Verordnung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- 57e: als sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB) nach den Kriterien im Anhang XIII der REACH-Verordnung
- 57f: es liegt ein wissenschaftlicher Beweis für eine andere ernsthafte Wirkung auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt vor. Zum Beispiel: Neurotoxizität oder endokrine Disruptoren.

Nicht jeder Stoff, der nach der CLP mit einer oder mehreren dieser Eigenschaften gekennzeichnet werden muss, ist automatisch ein SVHC.

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020L + Verbot von akut toxischen Stoffen

ÖKO

Verbot von akut toxischen Stoffen

Es dürfen keine Stoffe enthalten sein, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) mit folgenden H-Sätzen gekennzeichnet werden müssen:

CLP Einstufung	Gefahrenhinweis
Akute Toxizität, Kategorie 1	H300 (oral) H310 (dermal) H330 (inhal.)
Akute Toxizität, Kategorie 2	H300 (oral) H310 (dermal) H330 (inhal.)
Akute Toxizität, Kategorie 3	H301 (oral) H311 (dermal) H331 (inhal.)

Als Grenzwert werden Gehalte je Stoff bis zu 0,1 Gewichtsprozent akzeptiert.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen diese Anforderung jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen
- Blauer Engel

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Stoffe, die bei Verschlucken (oral), Einatmen (inhalativ) oder durch Resorption über die Haut (dermal) lebensgefährlich oder giftig sind, dürfen nicht zum Einsatz kommen.

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020M + Grenzwerte für KMR-Stoffe

ÖKO

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Grenzwerte für KMR-Stoffe

Stoffe, die als kanzerogen, mutagen oder reproduktionstoxisch nach CLP-Verordnung 1272/2008 eingestuft sind (siehe Tabelle), dürfen in Chemikalien und in Erzeugnissen zu maximal folgenden Gewichtsprozenten enthalten sein:

CLP-Verordnung 1272/2008 (Anhang I)			Gew.-%
Karzinogenität	Kategorie 1A,1B	H350, H350i	≤ 0,1
	Kategorie 2	H351	≤ 1
Keimzellmutagenität	Kategorie 1A,1B	H340	≤ 0,1
	Kategorie 2	H341	≤ 1
Reproduktionstoxizität	Kategorie 1A,1B	H360	≤ 0,1
	Kategorie 2	H361	≤ 1
Reproduktionstoxizität	auf oder über die Laktation	H362	≤ 1

Ausgenommen Titandioxid (CAS 13463-67-7), wenn das Produkt als flüssiges Gemisch in Verkehr gebracht wird, da sich die Einstufung von Titandioxid nur auf einatembare Stäube (pulverförmig) bezieht.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen diese Anforderungen jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen
- Blauer Engel

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

KMR-Stoffe sind gemäß CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) folgendermaßen definiert:

- Als krebserzeugend (kanzerogen) gelten Stoffe und Gemische, die beim Einatmen, Verschlucken oder bei Hautresorption Krebs erregen oder die Krebshäufigkeit erhöhen können.
- Erbgutverändernde (mutagene) Stoffe und Gemische können beim Einatmen, Verschlucken oder bei Hautresorption vererbare genetische Schäden zur Folge haben oder ihre Häufigkeit erhöhen.
- Stoffe und Gemische, die beim Einatmen, Verschlucken oder bei Hautresorption nicht vererbare Schäden der Nachkommenschaft hervorrufen oder die Häufigkeit solcher Schäden erhöhen oder eine Beeinträchtigung der männlichen oder weiblichen Fortpflanzungsfunktionen oder -fähigkeit zur Folge haben können, werden als die Fortpflanzung beeinträchtigend (reproduktionstoxisch) eingestuft.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP)

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420020N + Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe

ÖKO

Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe

Stoffe, die als gewässergefährdend nach CLP-Verordnung 1272/2008 (siehe Tabelle) eingestuft sind, dürfen in Gemischen bis zu maximal folgenden Gewichtsprozenten enthalten sein:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

CLP-Verordnung 1272/2008 (Anhang I)			Gew.-%
Akut gewässergefährdend	Kategorie 1	H400	≤ 1
Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 1	H410	≤ 1
Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 2	H411	≤ 1

Ausgenommen sind Zinkphosphat (CAS 7779-90-0) und Zinkoxid (CAS 1314-13-2) als Isolierpigmente. Diese dürfen insgesamt zu maximal 5 Gewichtsprozenten zugesetzt werden, solange keine praxiserprobten Ersatzstoffe zur Verfügung stehen.

Nachweis:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen diese Anforderungen jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen
- Blauer Engel

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook (www.baubook.info/oea) geführt werden.

Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppe dieser LG relevant:

- Dichtstoffe

Erläuterung

Chemikalien, die mögliche Gefahren für die Umwelt mit sich bringen, werden als "umweltgefährlich" bezeichnet. In der CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008), die schrittweise die RL 67/548/EWG (für Stoffe) und RL 1999/45/EG (für Zubereitungen) ersetzt hat, wird die Gefahrenbezeichnung „umweltgefährlich“ durch die Gefahrenklasse „gewässergefährdend“ und die zusätzliche Gefahrenklasse „Die Ozonschicht schädigend“ ersetzt. Zu diesen beiden Gefahrenklassen zählen z. B. Substanzen, die die Ozonschicht zerstören, besonders schwer abbaubar oder für Wasserorganismen schädlich sind. Aufgrund ihrer Gefahren für die Umwelt müssen unter anderem Treibstoffe, manche Lösungsmittel, Lacke und verschiedene Holzschutz- und Desinfektionsmittel gekennzeichnet werden. Auch Naturstoffe wie z. B. Limonen, das als Bestandteil von Orangenöl vorliegt, können als „umweltgefährlich“ bzw. „gewässergefährdend“ eingestuft sein.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP)

Produkte im baubook:

www.baubook.info/oea/P.php?LG=42

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

4202**Einfachglas****Standardausführung:**

Es werden klare, farblose (naturfarbige) Floatgläser ausgeführt.

Ornamentglas Standard:

- Cathedral max. (Rohglas)
- Cathedral min. (kleingehämmert)
- Monumental (523, 528)
- SR Arena C (504)
- Waterdrop (521)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420201 Floatglas.

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

420201A Floatglas 3mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420201B Floatglas 4mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420201C Floatglas 5mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420201D Floatglas 6mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420201E Floatglas 8mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420201F Floatglas 10mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420202 Aufzählung (Az) auf Floatglas.

420202A Az Floatglas f.farbige Ausführung **Stk**

Für eine farbige Ausführung (massegefärbt).

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420202B Az Floatglas f.andere Oberfläche **Stk**

Für eine andere Oberfläche.

Art der Oberfläche: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420213 Ornamentglas Standard.
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

420213A Ornamentglas Standard 4mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420213B Ornamentglas Standard 6mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420214 Ornamentglas in Sonderausführung z.B. mit besonderem Design, farbig oder anderer Dicke.

420214A Ornamentglas Sonderausführung **Stk**

Glasart und Dicke: Farbe: Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420217 Herstellen matt geschliffener oder polierter Kanten ohne Unterschied der Glasart (Floatglas oder Ornamentglas).

Abgerechnet wird die bearbeitete Kantenlänge (mind. Verrechnung 1 m).

420217A Kanten matt geschliffen **m**

Kanten matt geschliffen.

Betrifft Position(en):

420217B Kanten poliert **m**

Kanten poliert.

Betrifft Position(en):

420230 Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

420230A ESG Floatglas 4mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420230B ESG Floatglas 5mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420230C ESG Floatglas 6mm **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420230D ESG Floatglas 8mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420230E ESG Floatglas 10mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420230F ESG Floatglas 12mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420231 Aufzählung (Az) auf ESG Floatglas.****420231A Az ESG Floatglas f.farbige Ausführung Stk**

Für eine farbige Ausführung (massegefärbt).

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420231B Az ESG Floatglas f.Beschichtung m.keram.Farben Stk**Für eine Beschichtung mit keramischen Farben (anorganischen Farben): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420231C Az ESG Floatglas f.vollfl.Emaillierung Standardfarbe Stk**

Für eine vollflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420231D Az ESG Floatglas f.vollfl.Emaillierung Sonderfarbe Stk**Für eine vollflächige Emaillierung, in Sonderfarbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420231E Az ESG Floatglas f.teilfl.Emaillierung Standardfarbe Stk**

Für eine teilflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420231F **Az ESG Floatglas f.teilfl.Emaillierung Sonderfarbe** **Stk**

Für eine teilflächige Emaillierung, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232 **Aufzahlung (Az) auf ESG Floatglas.**

420232A **Az ESG Floatglas f.Bedruckung m.keram.Farben** **Stk**

Für eine Bedruckung mit keramischen Farben (anorganischen Farben).

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232B **Az ESG Floatglas f.Bedruckung vollfl.Siebdruck Standardfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, vollflächiger Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232C **Az ESG Floatglas f.Bedruckung vollfl.Siebdruck Sonderfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, vollflächiger Siebdruck, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232D **Az ESG Floatglas f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Standardfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, teilflächiger Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232E **Az ESG Floatglas f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Sonderfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, teilflächiger Siebdruck, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232F **Az ESG Floatglas f.Bedruckung Siebdruck Design Standardfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, Siebdruck Standarddesign, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232G **Az ESG Floatglas f.Bedruckung Siebdruck Design Sonderfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung, Siebdruck Standarddesign, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420232H **Az ESG Floatglas f.Bedruckung Digitaldruck** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für eine Bedruckung, Digitaldruck: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420238** Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Ornamentglas Standard.

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

420238A **ESG Ornamentglas Standard 4mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420238B** **ESG Ornamentglas Standard 6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420241** Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Ornamentglas in Sonderausführung z.B. mit besonderem Design, farbig oder anderer Dicke.**420241A** **ESG Ornamentglas Sonderausführung****Stk**Glasart und Dicke: Farbe: Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420242** Aufzählung (Az) auf ESG Ornamentglas.**420242A** **Az Float/Ornamentglas f.vollfl.Emaillierung Standardfarbe****Stk**

Für eine vollflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420242B** **Az Float/Ornamentglas f.vollfl.Emaillierung Sonderfarbe****Stk**Für eine vollflächige Emaillierung, in Sonderfarbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420242C** **Az Float/Ornamentglas f.teilfl.Emaillierung Standardfarbe****Stk**

Für eine teilflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420242D** **Az Float/Ornamentglas f.teilfl.Emaillierung Sonderfarbe****Stk**Für eine teilflächige Emaillierung, in Sonderfarbe: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420243 Aufzahlung (Az) auf ESG Floatglas oder ESG Ornamentglas.

420243A Az Float/Ornamentglas f.heißgelagertes Glas (ESG-HST) Stk

Für heißgelagertes Glas (ESG HST).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420243B Az Float/Ornamentglas f.teilvorgespanntes Glas (TVG) Stk**

Für teilvorgespanntes Glas (TVG).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420244 Aufzahlung (Az) auf ESG Floatglas oder ESG Ornamentglas.

420244A Az Float/Ornamentglas f.Lochbohrungen zylindrisch StkFür Lochbohrungen zylindrisch, Durchmesser (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420244B Az Float/Ornamentglas f.Senklochbohrungen Stk**Für Senklochbohrungen, Durchmesser (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420244C Az Float/Ornamentglas f.Randausschnitte Stk**Für Randausschnitte, Abmessungen (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420244D Az Float/Ornamentglas f.Eckabschnitte Stk**Für Eckabschnitte, Abmessungen (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420244E Az Float/Ornamentglas f.Eckausschnitte Stk**Für Eckausschnitte, Abmessungen (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420244F Az Float/Ornamentglas f.Flächenausschnitte **Stk**

Für Flächenausschnitte, Abmessungen (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420246 Herstellen matt geschliffener oder polierter Kanten ohne Unterschied der Glasart (ESG Floatglas oder ESG Ornamentglas).

Abgerechnet wird die bearbeitete Kantenlänge (mind. Verrechnung 1 m).

420246A ESG Kanten matt geschliffen **m**

ESG Kanten matt geschliffen.

Betrifft Position(en):

420246B ESG Kanten poliert **m**

ESG Kanten poliert.

Betrifft Position(en):

420250 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) aus Floatglas mit PVB-Folie 0,38 mm.

Im Positionsstichwort sind die Glasdicken der Einzelscheiben (mm) und die Summe der Glasdicken (mm), einschließlich der Zwischenschichten angegeben.

420250A VSG Floatglas (2x3mm) 6mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420250B VSG Floatglas (2x4mm) 8mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420250C VSG Floatglas (2x5mm) 10mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420250D VSG Floatglas (2x6mm) 12mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420250E VSG Floatglas (2x8mm) 16mm **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420251 Aufzählung (Az) auf Verbund-Sicherheitsglas (VSG) für andere Glasart.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420251A Az VSG f.1s Ornamentglas **Stk**

Für eine Seite (1s) Ornamentglas.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420251B Az VSG f.1s farbige Ausführung **Stk**

Für eine farbige Ausführung (Masseygefärbt).

Für eine Seite.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420252 Aufzählung (Az) auf Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

420252A Az VSG f.teilvorgesp.(TVG) m.doppelter Folie 0,76mm **Stk**

Für beide Seiten als teilvorgespanntes (VSG/TVG) Glas mit doppelter Folie (0,76 mm).

Dicke (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420252B Az VSG f.ESG m.doppelter Folie 0,76mm **Stk**

Für beide Seiten Einscheiben-Sicherheitsglas (VSG/ESG) mit doppelter Folie (0,76 mm).

Dicke (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420252C Az VSG f.ESG-HST m.doppelter Folie 0,76mm **Stk**

Für beide Seiten heißgelagertes Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-HST) mit doppelter Folie (0,76 mm).

Dicke (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420254 Aufzählung (Az) auf Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

- für die Verwendung von Verbundmaterial

Im Positionsstichwort sind die Dicken (mm) und/oder andere Spezifikation angegeben.

420254A Az VSG f.PVB-Verbundfolie 0,76mm farblos **Stk**

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420254B Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm farblos **Stk**

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420254C Az VSG f.PVB-Verbundfolie 0,76mm mattweiß **Stk**

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254D Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm mattweiß Stk**Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254F Az VSG f.PVB-Verbundfolie 0,76mm farbig Stk**Farbcode: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254G Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm farbig Stk**Farbcode: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254H Az VSG f.PVB-Verbundfolie 0,76mm opak Stk**Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254I Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm opak Stk**Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254J Az VSG f.PVB-Verbundfolie 0,76mm transluzent Stk**

Mit Sonderfolie, transluzent.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254K Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm transluzent Stk**

Mit Sonderfolie, transluzent.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254L Az VSG f.PVB-Verbundfolie 1,52mm Schallschutzfolie Stk**Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420254M Az VSG f.Verbundfolie "EVA" Stk**Dicke (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420254N Az VSG f. Verbundfolie "SG" Stk
 Dicke (mm):
 Betrifft Position(en):

420255 Aufzählung (Az) auf VSG (Floatglas/TVG/ESG).

420255A Az VSG f. Lochbohrungen zylindrisch Stk
 Für Lochbohrungen zylindrisch, Durchmesser (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420255B Az VSG f. Senklochbohrungen Stk
 Für Senklochbohrungen, Durchmesser (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420255C Az VSG f. Randausschnitte Stk
 Für Randausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420255D Az VSG f. Eckabschnitte Stk
 Für Eckabschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420255E Az VSG f. Eckausschnitte Stk
 Für Eckausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420255F Az VSG f. Flächenausschnitte Stk
 Für Flächenausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

420256 Herstellen matt geschliffener oder polierter Kanten ohne Unterschied der Glasart (VSG Floatglas oder VSG Ornamentglas).
 Abgerechnet wird die bearbeitete Kantenlänge (mind. Verrechnung 1 m).

420256A VSG Kanten matt geschliffen m
 Kanten matt geschliffen.
 Betrifft Position(en):

420256B VSG Kanten poliert m
 Kanten poliert.
 Betrifft Position(en):

4203 Mehrscheiben-Isolierglas**Standardausführung:**

Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach (2f-MIG) aus klarem, farblosem und beschichtetem (Low-E) Floatglas

- mit einem Scheibenzwischenraum (SZR) bis 16 mm
- einem Ug-Wert $\leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- einen Schallschutz $R_w \geq 30 \text{ dB}$
- sowie einen Lichttransmissionsgrad von $\geq 80 \%$ (Prozent)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Der Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient W/m^2K) und der Schalldämmwert beziehen sich auf Messungen der Normprüfgröße ohne Berücksichtigung des Randeinflusses.

Kommentar:

Werden zur Ergänzung des Bestandes oder bei geringeren Ansprüchen an die Wärmedämmung oder den Schallschutz (z.B. in Innenräumen) Mehrscheiben-Isoliergläser mit geringeren Qualitätsmerkmalen verwendet, sind diese unter Angabe der genauen Spezifikationen frei zu formulieren.

420301 Standard - Mehrscheiben-Isolierglas, 2-fach (2f-MIG) aus Floatglas.

Im Positionsstichwort sind die Anzahl der Scheiben und die Glasdicke (mm) je Scheibe angegeben.

420301A 2f-MIG 2x4mm Floatglas

Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420301B 2f-MIG 2x5mm Floatglas

Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420301C 2f-MIG 2x6mm Floatglas

Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420301D 2f-MIG 2x8mm Floatglas

Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420301E 2f-MIG 2x10mm Floatglas

Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420311 Aufzählung (Az) auf Standard - Mehrscheiben-Isolierglas, 2-fach (2f-MIG) aus Floatglas für ein 3-fach MIG.

420311A Az 2f-MIG Floatglas f.3-fach MIG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

420321 Aufzählung (Az) auf Standard - Mehrscheiben-Isolierglas, 2-fach (2f-MIG) oder 3-fach (3f-MIG) aus Floatglas für Sonderausführungen (z.B):

- die Verwendung von anderen Glasarten
- Schallschutz
- Spezialbeschichtungen
- Oberflächenveredelungen
- unterschiedlichen Glasdicken

420321A Az 2f/3f-MIG Floatglas f.Sonderausführungen

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Bezeichnung oder technische Spezifikationen: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420322 Aufzahlung (Az) für eine Ausführung bei nicht durch den Falz- oder den Glashalteleisten abgedeckten Randverbund von Standard-Mehrscheiben-Isolierglas, ohne Unterschied des Scheibenüberstandes (eine Scheibe steht über den Randverbund hinaus).
z.B. bei Stufenelementen
Abgerechnet wird die Länge der behandelten Kante (Mindestverrechnung 1 m).

420322A Az 2f/3f-MIG f.UV-beständiger Randverbund **m**

Für einen UV-beständigen Randverbund.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420322B Az 2f/3f-MIG f.Stufenausbildung **m**

Für eine Stufenausbildung an einer Kante.

Länge der Stufe (cm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420322C Az 2f/3f-MIG f.Randemaillierung b.70mm **m**

Für eine Randemaillierung bis 70 mm (bei TVG oder ESG) in Standardfarbe.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420322D Az 2f/3f-MIG f.Randemaillierung b.150mm **m**

Für eine Randemaillierung bis 150 mm (bei TVG oder ESG) in Standardfarbe.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420323 Aufzahlung (Az) für besondere Ausführung.

420323A Az 2f/3f-MIG f.Ventilator- u.Durchsprechöffnungen **Stk**

Für Ventilator- und Durchsprechöffnungen.

Größe bis 250 x 450 mm

Betrifft Position(en): *Hinweis: nur in Ausführung mit mindestens 2 x ESG Floatglas 6 mm möglich!*Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420323B Az 2f/3f-MIG f.Einbausprossen im SZR weiß **Stk**

Für Einbausprossen im Scheibenzwischenraum, horizontal oder vertikal.

Farbe: weiß

Profil: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420323C Az 2f/3f-MIG f.Einbausprossen im SZR farbig Stk**

Für Einbausprossen im Scheibenzwischenraum, horizontal oder vertikal.

Farbe: Profil: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420323D Az 2f/3f-MIG f.Sprossenkreuz im SZR weiß Stk**

Für Sprossenkreuze im Scheibenzwischenraum, horizontal oder vertikal.

Farbe: weiß

Profil: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420323E Az 2f/3f-MIG f.Sprossenkreuz im SZR farbig Stk**

Für Sprossenkreuze im Scheibenzwischenraum, horizontal oder vertikal.

Farbe: Profil: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420323F Az 2f/3f-MIG f.thermisch verbesserten Randverbund Stk**

Für einen thermisch verbesserten Randverbund.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4204 Feuerschutzglas****Standardausführung:**

Feuerschutzverglasungen sind als klare, farblose Verglasungen ausgeführt und immer in Kombination mit dem entsprechenden Rahmenmaterial (Stahl, Holz, Aluminium) oder als rahmenlose Feuerschutzverglasungen beschrieben.

Kommentar:

Feuerschutzverglasungen werden entsprechend den geltenden ÖNORMEN ausgeführt und hinsichtlich der erforderlichen Wärmedämmung in innenliegende und außenliegende Verglasung unterschieden.

420401 Feuerschutzverglasung für innenliegende Bauteile (innen) in Feuerwiderstandsklasse.

- einschließlich Rahmen (feststehend)

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420401A Feuerschutzglas innen E30 m.Rahmen StkGemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420401B Feuerschutzglas innen E60 m.Rahmen Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420402 Feuerschutzverglasung für innenliegende Bauteile (innen) in Feuerwiderstandsklasse, mit thermischer Isolation (max. 140 K).

- einschließlich Rahmen (feststehend)

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420402A **Feuerschutzglas innen EI30 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420402B **Feuerschutzglas innen EI60 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420402C **Feuerschutzglas innen EI90 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420402D **Feuerschutzglas innen EI120 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420411 Feuerschutzverglasung für außenliegende Bauteile (außen) in Feuerwiderstandsklasse.

- einschließlich Rahmen (feststehend)

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420411A **Feuerschutzglas außen E30 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420411B **Feuerschutzglas außen E60 m.Rahmen** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420412 Feuerschutzverglasung für außenliegende Bauteile (außen) in Feuerwiderstandsklasse, mit thermischer Isolation (max. 140 K).

- einschließlich Rahmen (feststehend)

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420412A **Feuerschutzglas außen EI30 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420412B **Feuerschutzglas außen EI60 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420412C **Feuerschutzglas außen EI90 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420412D **Feuerschutzglas außen EI120 m.Rahmen** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmRahmenmaterial: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420421 Feuerschutzverglasung für innenliegende Bauteile (innen) in Feuerwiderstandsklasse.

- ohne Rahmen

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420421A **Feuerschutzglas innen E30** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420421B **Feuerschutzglas innen E60** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420421C Feuerschutzglas innen E90 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420421D Feuerschutzglas innen E120 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420422 Feuerschutzverglasung für innenliegende Bauteile (innen) in Feuerwiderstandsklasse, mit thermischer Isolation (max. 140 K).

- ohne Rahmen

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420422A Feuerschutzglas innen EI30 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420422B Feuerschutzglas innen EI60 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420422C Feuerschutzglas innen EI90 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420422D Feuerschutzglas innen EI120 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420431 Feuerschutzverglasung für außenliegende Bauteile (außen) in Feuerwiderstandsklasse.

- ohne Rahmen

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420431A Feuerschutzglas außen E30 Stk

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420431B Feuerschutzglas außen E60 StkGemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420432 Feuerschutzverglasung für außenliegende Bauteile (außen) in Feuerwiderstandsklasse, mit thermischer Isolation (max. 140 K).**

- ohne Rahmen

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

420432A Feuerschutzglas außen EI30 StkGemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420432B Feuerschutzglas außen EI60 Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420432C Feuerschutzglas außen EI90 Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420432D Feuerschutzglas außen EI120 Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4205 Profilbauglas****1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden ist das Versetzen von Profilbauglas in allseitig geschlossenen Rahmen beschrieben.

1.2 Die Lieferung und Montage von Rahmen, sofern nicht vom Auftraggeber (AG) beigestellt, sind in eigenen Positionen beschrieben.

1.3 Das Abdichten der Glasbahnen zum Rahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.1 Die Einheitspreise gelten für feststehende Bauteile ohne Unterschied der Einbauhöhe.

2.2 Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- etwaige Erschwernisse durch das Arbeiten von Leitern oder Gerüsten
- beidseitiges Abdichten der Glasbahnen bei doppelschaliger Verlegung zueinander mit elastischem Dichtstoff (bis zu einem Querschnitt von 50 mm²)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

420501 Normal-Profilbauglas, einschalig, in vorhandenem Rahmen, vertikal verlegt,
Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.**420501A Profilbauglas vertikal 1-schalig 232/41/6mm Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420501B Profilbauglas vertikal 1-schalig 262/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420501C Profilbauglas vertikal 1-schalig 331/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420501D Profilbauglas vertikal 1-schalig 498/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420502 Normal-Profilbauglas, doppelschalig (2-schalig), in vorhandenem Rahmen, vertikal verlegt,
Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.

420502A Profilbauglas vertikal 2-schalig 232/41/6mm**Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420502B Profilbauglas vertikal 2-schalig 262/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420502C Profilbauglas vertikal 2-schalig 331/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420502D Profilbauglas vertikal 2-schalig 498/41/6mm****Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420503 Normal-Profilbauglas, einschalig, in vorhandenem Rahmen, vertikal verlegt,
Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.

420503A Profilbauglas vertikal 1-schalig 232/60/7mm**Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420503B	Profilbauglas vertikal 1-schalig 262/60/7mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420503C	Profilbauglas vertikal 1-schalig 331/60/7mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420504	Normal-Profilbauglas, doppelschalig (2-schalig), in vorhandenem Rahmen, vertikal verlegt, Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.	
420504A	Profilbauglas vertikal 2-schalig 232/60/7mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420504B	Profilbauglas vertikal 2-schalig 262/60/7mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420504C	Profilbauglas vertikal 2-schalig 331/60/7mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420511	Normal-Profilbauglas, einschalig, in vorhandenem Rahmen, horizontal verlegt. Einschließlich Auflagerwinkel. Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.	
420511A	Profilbauglas horizontal 1-schalig 232/41/6mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420511B	Profilbauglas horizontal 1-schalig 262/41/6mm	Stk
	Gemäß Planbeilage: <input type="text"/>	
	Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420511C Profilbauglas horizontal 1-schalig 331/41/6mm StkGemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420511D Profilbauglas horizontal 1-schalig 498/41/6mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420511E Az f.Sonderausführungen 1-schalig f.Flanshhöhe/Glasdicke Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Flanshhöhe 60 mm und Glasdicke 7 mm.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420512 Normal-Profilbauglas, doppelschalig, in vorhandenem Rahmen, horizontal verlegt.
Einschließlich Auflagerwinkel.
Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanshhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.

420512A Profilbauglas horizontal 2-schalig 232/41/6mm StkGemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420512B Profilbauglas horizontal 2-schalig 262/41/6mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420512C Profilbauglas horizontal 2-schalig 331/41/6mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420512D Profilbauglas horizontal 2-schalig 498/41/6mm Stk**Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420512E Az f.Sonderausführungen 2-schalig f.Flanshhöhe/Glasdicke Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Flanshhöhe 60 mm und Glasdicke 7 mm.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420521 Aufzählung (Az) auf Normal-Profilbauglas für thermisch vorgespannt (ESG).

- für eine Schale

Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.

420521A Az Profilbauglas 232/41/6+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521B Az Profilbauglas 262/41/6+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521C Az Profilbauglas 331/41/6+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521D Az Profilbauglas 498/41/6+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521E Az Profilbauglas 232/60/7+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521F Az Profilbauglas 262/60/7+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420521G Az Profilbauglas 331/60/7+ESG

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420522 Aufzählung (Az) auf Normal-Profilbauglas für thermisch vorgespannt (ESG), Emaillierung (mit Glaskeramikfarben).

- für eine Schale

Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.

420522A Az Profilbauglas 232/41/6 ESG+Emailliert

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420522B Az Profilbauglas 262/41/6 ESG+Emailliert

Stk

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
420522C	Az Profilbauglas 331/41/6 ESG+Emailliert Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420522D	Az Profilbauglas 498/41/6 ESG+Emailliert Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420522E	Az Profilbauglas 232/60/7 ESG+Emailliert Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420522F	Az Profilbauglas 262/60/7 ESG+Emailliert Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420522G	Az Profilbauglas 331/60/7 ESG+Emailliert Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420523	Aufzahlung (Az) auf Normal-Profilbauglas für thermisch vorgespannt (ESG), Emaillierung (mit Glaskeramikfarben) und Heißlagerungstest (HST). • für eine Schale Im Positionsstichwort sind die Profilbreite (mm), die Flanschhöhe (mm) und die Glasdicke (mm) angegeben.	
420523A	Az Profilbauglas 232/41/6 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523B	Az Profilbauglas 262/41/6 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523C	Az Profilbauglas 331/41/6 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523D	Az Profilbauglas 498/41/6 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523E	Az Profilbauglas 232/60/7 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523F	Az Profilbauglas 262/60/7 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420523G	Az Profilbauglas 331/60/7 ESG+Emailliert+HST Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
420524	Aufzahlung (Az) für eine Schale mit Beschichtung (Wärme-, Sonnenschutz), anderer Oberfläche (Sandstrahlung) oder sonstigen Glasausführungen (klar, blau, Designs, Weißglas, „Wave“). Im Positionsstichwort ist die (von/bis) Profilbreite (mm) angegeben.	
420524A	Az Profilbauglas 232-498 plus 1,7 (Wärmeschutzbesch.)	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Wärmeschutzbeschichtung.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524B Az Profilbauglas 232 u.331/60/7 plus 1,7 (Wärmeschutzbesch.)****Stk**

Wärmeschutzbeschichtung.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524C Az Profilbauglas 232-498+Antisol (Sonnenschutzbesch.)****Stk**

Sonnenschutzbeschichtung.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524D Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+Antisol (Sonnenschutzbesch.)****Stk**

Sonnenschutzbeschichtung.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524E Az Profilbauglas 232-498+Farbe Amethyst****Stk**

Glasfarbe Amethyst.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524F Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+Farbe Amethyst****Stk**

Glasfarbe Amethyst.

Angabe Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524I Az Profilbauglas 262+klar (ohne Dekor)****Stk**

Glasart klar.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524J Az Profilbauglas 262/60/7+klar (ohne Dekor)****Stk**

Glasart klar.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

420524L Az Profilbauglas 232-498+Weißglas Stk

Glasart Weißglas.

Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524M Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+Weißglas Stk**

Glasart Weißglas.

Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524N Az Profilbauglas 232-498+sandgestrahlt (Opal) Stk**

Glasausführungen sandgestrahlt.

Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524O Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+sandgestrahlt (Opal) Stk**

Glasausführungen sandgestrahlt.

Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524P Az Profilbauglas 232-498+Sonderdesign Stk**Sonderdesign: Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524Q Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+Sonderdesign Stk**Sonderdesign: Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524R Az Profilbauglas 232-498+Sonderfarbe Stk**Sonderfarbe: Angabe der Profilbreite (mm): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420524S Az Profilbauglas 232 u.331/60/7+Sonderfarbe Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sonderfarbe: <input type="text"/>	
	Angabe der Profilbreite (mm): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420531	Aufzählung (Az) für zusätzliches Abdichten der Flansche zueinander (bei einschaliger Ausführung) mit elastischem Dichtstoff.	
420531A	Az f.Abdichten Profilbauglas	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420532	Abdichten der Fugen zum Rahmen mit elastischem Dichtstoff.	
420532A	Abdichten Rahmenfuge Profilbauglas	m
	Rahmenfuge zum Profilbauglas, je Seite.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541	Aluminium-Rahmensystem roh, Rahmenbreite 60 mm, normal. Im Positionsstichwort ist die Rahmenbreite (mm) angegeben. Beim unteren Rahmenprofil ist zusätzlich die Breite der Alu-Fensterbank (mm) angegeben.	
420541A	Alu Rahmen,60mm oberes u.seitl.Rahmenprofil	m
	Oberes und seitliches Rahmenprofil.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541B	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil (ohne Fensterbank)	m
	Unteres Rahmenprofil, ohne Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541C	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.50mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541D	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.80mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541E	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.100mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541F	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.120mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541G	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.150mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541H	Alu Rahmen,60mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.180mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541I	Az Alu Rahmen,60mm eloxiert	m
	Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil eloxiert.	
	Profil: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420541J	Az Alu Rahmen,60mm pulverbeschichtet	m
	Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil pulverbeschichtet.	
	Profil: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542	Aluminium-Rahmensystem roh, Rahmenbreite 60 mm, gedämmt (ged.).	
	Im Positionsstichwort ist die Rahmenbreite (mm) angegeben.	
	Beim unteren Rahmenprofil ist zusätzlich die Breite der Alu-Fensterbank (mm) angegeben.	
420542A	Alu Rahmen,60mm ged.,oberes u.seitl.Rahmenprofil	m
	Oberes und seitliches Rahmenprofil.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542B	Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil (ohne Fensterbank)	m
	Unteres Rahmenprofil, ohne Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542C	Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.50mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542D	Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.80mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542E	Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.100mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420542F	Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.120mm	m
	Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420542G **Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.150mm** **m**
 Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420542H **Alu Rahmen,60mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.180mm** **m**
 Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420542I **Az Alu Rahmen,60mm ged.eloxiert** **m**
 Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil eloxiert.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420542J **Az Alu Rahmen,60mm ged.pulverbeschichtet** **m**
 Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil pulverbeschichtet.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420543 **Aluminium-Rahmensystem roh, Rahmenbreite 83 mm, normal.**
 Im Positionsstichwort ist die Rahmenbreite (mm) angegeben.
 Beim unteren Rahmenprofil ist zusätzlich die Breite der Alu-Fensterbank (mm) angegeben.

420543A **Alu Rahmen,83mm oberes u.seitl.Rahmenprofil** **m**
 Oberes und seitliches Rahmenprofil.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420543B **Alu Rahmen,83mm unteres Rahmenprofil (ohne Fensterbank)** **m**
 Unteres Rahmenprofil, ohne Fensterbank.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420543C **Alu Rahmen,83mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.50mm** **m**
 Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420543D **Alu Rahmen,83mm unteres Rahmenprofil+Fensterb.100mm** **m**
 Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420543E **Az Alu Rahmen,83mm eloxiert** **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil eloxiert. Profil: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420543F	Az Alu Rahmen,83mm pulverbeschichtet Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil pulverbeschichtet. Profil: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544	Aluminium-Rahmensystem roh, Rahmenbreite 83 mm, gedämmt (ged.). Im Positionsstichwort ist die Rahmenbreite (mm) angegeben. Beim unteren Rahmenprofil ist zusätzlich die Breite der Alu-Fensterbank (mm) angegeben.	
420544A	Alu Rahmen,83mm ged.,oberes u.seitl.Rahmenprofil Oberes und seitliches Rahmenprofil	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544B	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil (ohne Fensterbank) Unteres Rahmenprofil, ohne Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544C	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.50mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544D	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.80mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544E	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.100mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544F	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.120mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544G	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.150mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
420544H	Alu Rahmen,83mm ged.,unteres Rahmenprofil+Fensterb.180mm Unteres Rahmenprofil und Fensterbank.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420544I **Az Alu Rahmen,83mm ged.eloxiert** **m**

Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil eloxiert.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420544J **Az Alu Rahmen,83mm ged.pulverbeschichtet** **m**

Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil pulverbeschichtet.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420545 Sonderprofile Aluminium, roh,
für Einbau von Lüftungsflügel oder Übergang zu MIG, einschließlich Glashalteleisten.

420545A **Sonderprofile Aluminium f.Lü-Flügel, MIG-Übergänge** **m**

Profil:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420545B **Az Sonderprofile Alu.f.Lü-Flügel, MIG-Übergänge eloxiert** **m**

Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil eloxiert.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420545C **Az Sonderprofile Alu.f.Lü-Flügel, MIG-Übergänge pulverbes.** **m**

Aufzahlung (Az) für Rahmenprofil pulverbeschichtet.

Profil:

Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551 Aluminium-Lüftungsflügel, roh, für Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).
Im Positionsstichwort sind die Art des Flügels und die Rahmenbreite (mm) angegeben.

Kommentar:

Mehrscheiben-Isolierglas ist mit eigenen Positionen auszuscheiden (z.B. ULG 42.03).

420551A **MIG Drehflügel 60mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551B **MIG Drehflügel 83mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Abmessungen (Breite x Höhe): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551C **MIG Kippflügel 60mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551D **MIG Kippflügel 83mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551E **MIG Dreh-Kippflügel 60mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551F **MIG Dreh-Kippflügel 83mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551G **MIG Klappflügel 60mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551H **MIG Klappflügel 83mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551I **MIG Schwingflügel 60mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551J **MIG Schwingflügel 83mm** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

420551K **Az Lüftungsflügel eloxiert** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für Lüftungsflügel eloxiert.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***420551L Az Lüftungsflügel pulverbeschichtet Stk**

Aufzahlung (Az) für Lüftungsflügel pulverbeschichtet.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4211 Horizontalverglasung >15° VSG ohne Rahmen**

Im Folgenden sind Horizontalverglasungen (ab einer Neigung >15° zur Vertikalen) mit Verbund-Sicherheitsglas (VSG) gemäß ÖNORM EN 14449 für vorhandene Rahmenkonstruktionen beschrieben.

*Kommentar:**Hydrophobe und hydrophile Beschichtungen sind frei zu formulieren.***421101 Horizontalverglasung mit 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG) aus klarem, farblosem Floatglas, einschließlich einer PVB-Folie, Minstdicke 0,76 mm.**

- für vorhandene Rahmenkonstruktionen

Im Positionsstichwort sind die Glasdicken der Einzelscheiben (mm) und die Summe der Glasdicken (mm), einschließlich der Zwischenschichten angegeben.

421101A VSG (2x4mm) 8mm Floatglas vorh.Rahmenk. StkGemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101B VSG (2x5mm) 10mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101C VSG (2x6mm) 12mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101D VSG (2x8mm) 16mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101E VSG (2x10mm) 20mm Floatglas vorh.Rahmenk.****Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101F VSG (2x12mm) 24mm Floatglas vorh.Rahmenk.****Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421101G VSG (2x15mm) 30mm Floatglas vorh.Rahmenk.****Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421102 Horizontalverglasung mit 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG/TVG) aus klarem, farblosem teilvorgespanntem Floatglas, einschließlich einer PVB-Folie, Mindestdicke 0,76 mm.

- für vorhandene Rahmenkonstruktionen

Im Positionsstichwort sind die Glasdicken der Einzelscheiben (mm) und die Summe der Glasdicken (mm), einschließlich der Zwischenschichten angegeben.

421102A VSG/TVG (2x4mm) 8mm Floatglas vorh.Rahmenk.**Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421102B VSG/TVG (2x5mm) 10mm Floatglas vorh.Rahmenk.****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421102C VSG/TVG (2x6mm) 12mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421102D VSG/TVG (2x8mm) 16mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421102E VSG/TVG (2x10mm) 20mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421102F VSG/TVG (2x12mm) 24mm Floatglas vorh.Rahmenk. Stk**Gemäß Planbeilage: Art der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111 Aufzahlung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).**

- für eine andere Glasart (einseitig oder zweiseitig)

421111A Az f.Floatglas extraweiß beidseitig Stk

Für Floatglas extraweiß.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421111B Az f.Floatglas massegefärbt einseitig StkFür massegefärbtes Floatglas (grau, grün, bronze, blau): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111C Az f.Floatglas massegefärbt beidseitig Stk**Für massegefärbtes Floatglas (grau, grün, bronze, blau): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111D Az f.Ornamentglas einseitig Stk**Für Ornamentglas: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111E Az f.Ornamentglas beidseitig Stk**Für Ornamentglas: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111F Az f.satiniert/geätzte OF einseitig Stk**Für Oberfläche (satinierte oder geätzte): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111G Az f.satiniert/geätzte OF beidseitig Stk**Für Oberfläche (satinierte oder geätzte): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111H Az f.Sonderglas einseitig Stk**Für Sonderglas: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421111I Az f.Sonderglas beidseitig Stk**Für Sonderglas: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421112 Aufzählung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG)..**

- für die Beschichtung einer Oberfläche
- beschichtete Einzelscheiben in TVG
- beschichtete Einzelscheiben als obere Scheiben in ESG-HST

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421112A **Az f.Metalloxid-Beschichtung** **Stk**

Mit Metalloxid-Beschichtung:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421112B **Az f.Beschichtung m.keram.Farben** **Stk**

Beschichtung mit keramischen Farben (anorganischen Farben):

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421112C **Az f.vollfl.Emaillierung Standardfarbe** **Stk**

Vollflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421112D **Az f.vollfl.Emaillierung Sonderfarbe** **Stk**

Vollflächige Emaillierung, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421112E **Az f.teilfl.Emaillierung Standardfarbe** **Stk**

Teilflächige Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421112F **Az f.teilfl.Emaillierung Sonderfarbe** **Stk**

Teilflächige Emaillierung, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113 **Aufzählung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).**

- für die Bedruckung einer Oberfläche
- beschichtete Einzelscheiben in TVG
- beschichtete Einzelscheiben als obere Scheiben in ESG-HST

421113A **Az f.Bedruckung m.keram.Farben** **Stk**

Bedruckung mit keramischen Farben (anorganischen Farben).

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113B **Az f.Bedruckung vollfl.Standardfarbe** **Stk**

Bedruckung, vollflächiger Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421113C **Az f.Bedruckung vollfl.Sonderfarbe** **Stk**

Bedruckung, vollflächiger Siebdruck, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113D **Az f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Standardfarbe** **Stk**

Bedruckung, teilflächiger Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113E **Az f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Sonderfarbe** **Stk**

Bedruckung, teilflächiger Siebdruck, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113F **Az f.Bedruckung Siebdruck Design Standardfarbe** **Stk**

Bedruckung, Siebdruck Standarddesign, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113G **Az f.Bedruckung Siebdruck Design Sonderfarbe** **Stk**

Bedruckung, Siebdruck Standarddesign, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421113H **Az f.Bedruckung Digitaldruck** **Stk**

Bedruckung, Digitaldruck:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114 **Aufzahlung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).**

- für die Verwendung von Verbundmaterial

Im Positionsstichwort sind die Dicken (mm) und/oder andere Spezifikation angegeben.

421114A **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm farblos** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114B **Az f.PVB-Verbundfolie 0,76mm mattweiß** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114C **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm mattweiß** **Stk**

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114D **Az f.PVB-Verbundfolie 0,76mm farbig** **Stk**

Farbcode:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114E **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm farbig** **Stk**

Farbcode:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114F **Az f.PVB-Verbundfolie 0,76mm opak** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114G **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm opak** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114H **Az f.PVB-Verbundfolie 0,76mm transluzent** **Stk**

Mit Sonderfolie, transluzent.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114I **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm transluzent** **Stk**

Mit Sonderfolie, transluzent.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114J **Az f.PVB-Verbundfolie 1,52mm Schallschutzfolie** **Stk**

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114K **Az f.Verbundfolie "EVA"** **Stk**

Dicke (mm):

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421114L **Az f.Verbundfolie "SG"** **Stk**

Dicke (mm):

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421115 Aufzählung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).
 • für eine zusätzliche Kantenbearbeitung

421115A Az f.Kanten matt geschliffen **m**
 Kanten matt geschliffen.
 Betrifft Position(en):

421115B Az f.Kanten poliert **m**
 Kanten poliert.
 Betrifft Position(en):

421116 Aufzählung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).

Kommentar:

Lochbohrungen und Ausschnitte (ausgenommen Eckabschnitte und Rundecken) werden nur in thermisch verfestigten Gläsern ausgeführt.

421116A Az f.Lochbohrungen zylindrisch **Stk**
 Für Lochbohrungen zylindrisch, Durchmesser (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421116B Az f.Senklochbohrungen **Stk**
 Für Senklochbohrungen, Durchmesser (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421116C Az f.Randausschnitte **Stk**
 Für Randausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421116D Az f.Eckabschnitte **Stk**
 Für Eckabschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421116E Az f.Eckausschnitte **Stk**
 Für Eckausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421116F Az f.Flächenausschnitte **Stk**
 Für Flächenausschnitte, Abmessungen (mm):
 Gemäß Planbeilage:
 Betrifft Position(en):

421191 Aufzählung (Az) auf 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (Floatglas, TVG oder ESG).

421191A Az f.Verschleißschicht ohne OF-Behandlung **Stk**
 Für eine zusätzliche Verschleißschicht bei begehbaren oder befahrbaren Flächen, aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar.
 Glasdicke (mm):
 • ohne Oberflächenbehandlung
 Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421191B Az f.Verschleißschicht mit OF-Behandlung Stk**

Für eine zusätzliche Verschleißschicht bei begehbaren oder befahrbaren Flächen, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar.

Glasdicke :

- mit Oberflächenbehandlung (z.B. satiniert, teilemailliert):

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4212 Horizontalverglasung >15° MIG ohne Rahmen****1. Allgemein:**

Im Folgenden sind Horizontalverglasungen (mit einer Neigung >15° zur Vertikalen) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für vorhandene Rahmenkonstruktionen beschrieben.

2. Wärmedurchgangskoeffizient:

2.1 Der Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient in W/m²K) bezieht sich auf Berechnung gemäß ÖNORM EN 673.

2.2 Werden Verglasungen geneigt oder horizontal eingebaut, verschlechtert sich der Ug-Wert.

*Kommentar:**Hydrophobe und hydrophile Beschichtungen sind frei zu formulieren.***421201 Horizontalverglasung mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (2f-MIG) aus klarem, farblosem Floatglas, beschichtet (Low-E) und mit einem Scheibenzwischenraum (SZR) bis 16 mm.**

- für vorhandene Rahmenkonstruktionen

Außenscheibe (oben): z.B. Floatglas, TVG, ESG, VSG

Innenscheibe (unten): VSG/Floatglas oder VSG/TVG

421201A 2f-MIG vorh.Rahmenkonstruktion StkGemäß Planbeilage: Wärmedurchgangskoeffizient (Ug-Wert): W/m²KAußenscheibe (oben/Glasart): mm (Dicke)/Scheibenzwischenraum (SZR): mmInnenscheibe (unten/Glasart): mm (Dicke)/Elementdicke: mmArt der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421202 Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)**

- bei 2-fach Verglasung

für einen anderen Scheibenzwischenraum (SZR).

Im Positionsstichwort ist der SZR (über 16 mm) angegeben.

421202A Az 2f-MIG Floatglas f.SZR 20mm StkBetrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421202B Az 2f-MIG Floatglas f.SZR 24mm**Stk**Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421211 Horizontalverglasung mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (3f-MIG) aus klarem, farblosem Floatglas, beschichtet (Low-E) und mit 2 Scheibenzwischenräumen (SZR) bis je 16 mm.

- für vorhandene Rahmenkonstruktionen

A: Außenscheibe (oben): Floatglas, TVG, ESG, VSG

M: Mittelscheibe: Floatglas, TVG, ESG, VSG

I: Innenscheibe (unten): VSG/Floatglas oder VSG/TVG

421211A 3f-MIG vorh.Rahmenkonstruktion**Stk**Gemäß Planbeilage: Wärmedurchgangskoeffizient (Ug-Wert): W/m²KAußenscheibe (oben/Glasart): mm (Dicke)/A/M Scheibenzwischenraum (SZR): mmMittelscheibe/Glasart: mm (Dicke)/M/I Scheibenzwischenraum (SZR): mmInnenscheibe (unten/Glasart): mm (Dicke)/Elementdicke: mmArt der Lagerung: Abmessungen (Scheibengröße): x cmAbdichtungsart: Befestigung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421212 Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)

- bei 3-fach Verglasung

für einen anderen Scheibenzwischenraum (SZR).

Im Positionsstichwort sind die SZR (über 16 mm) zwischen Außen- und Mittelscheibe (a) und zwischen Mittel- und Innenscheibe (b) angegeben.

421212A Az 3f-MIG Floatglas f.SZR 20/20mm**Stk**

a: 20 mm

b: 20 mm

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421212B Az 3f-MIG Floatglas f.SZR 24/24mm****Stk**

a: 24 mm

b: 24 mm

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421212C Az 3f-MIG Floatglas f.SZR****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	a: <input type="text"/> mm	
	b: <input type="text"/> mm	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421221	Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).	
421221A	Az MIG f.UV-beständiges Randverbundsystem	Stk
	Für ein UV-beständiges Randverbundsystem.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421221B	Az MIG f.thermisch verbesserten Randverbund	Stk
	Für einen thermisch verbesserten Randverbund.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421222	Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Ausbildung eines "Stufenelementes" (z.B. im Bereich der Traufenkante). Die obere Scheibe (außen) des MIG wird länger ausgeführt, sodass eine vorstehende "Stufe" entsteht.	
421222A	Az MIG f.Stufenelement an eine Kante	Stk
	Länge der Stufe (cm): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
421223	Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für eine Rand-Emaillierung (Standardfarbe) zur Abdeckung des Randverbundes oder eines Stufenelementes. • Breite bis 150 mm	
	<u>Kommentar:</u> Rand-Emaillierung ist nur bei TVG oder ESG möglich.	
421223A	Az MIG f.Rand-Emaillierung 1-seitig	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Standardfarbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421223B	Az MIG f.Rand-Emaillierung 2-seitig	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Standardfarbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421223C	Az MIG f.Rand-Emaillierung 3-seitig	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Standardfarbe: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421223D	Az MIG f.Rand-Emaillierung 4-seitig	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Betrifft Position(en): Standardfarbe: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231 Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)
für eine andere Glasart.

421231A Az MIG Floatglas f.Floatglas extraweiß

Stk

Für Floatglas extraweiß.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231B Az MIG Floatglas f.Floatglas massegefärbt eine Seite

StkFür massegefärbtes Floatglas (grau, grün, bronze, blau) für eine Seite: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231C Az MIG Floatglas f.Ornamentglas eine Seite

Stk

Für Ornamentglas für eine Seite.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231D Az MIG Floatglas f.satiniert/geätzte OF eine Seite

StkFür satinierte oder geätzte Oberfläche für eine Seite: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231E Az MIG Floatglas f.Sonderglas eine Seite

StkFür Sonderglas für eine Seite: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421231F Az MIG Floatglas f.heißgelagertes therm.vorgespann.ESG (HST)

Stk

Für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421241 Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Beschichtung einer Oberfläche.

Die Ausführung bei beschichteten Einzelscheiben als TVG oder, in der Anwendung als obere Scheibe in ESG-HST ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

421241A Az MIG f.m.Metalloxid-Beschichtung

Stk

Mit Metalloxid-Beschichtung.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421241B Az MIG f.Beschichtung m.keram.Farben **Stk**

Mit keramischen Farben (anorganischen Farben).

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421241C Az MIG f.vollfl.Emaillierung Standardfarbe **Stk**

Mit vollflächiger Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421241D Az MIG f.vollfl.Emaillierung Sonderfarbe **Stk**

Mit vollflächiger Emaillierung, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421241E Az MIG f.teilfl.Emaillierung Standardfarbe **Stk**

Mit teilflächiger Emaillierung, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421241F Az MIG f.teilfl.Emaillierung Sonderfarbe **Stk**

Mit teilflächiger Emaillierung, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242 Aufzahlung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für die Bedruckung einer Oberfläche.
Die Ausführung bei bedruckten Einzelscheiben als TVG oder, in der Anwendung als obere Scheibe in ESG-HST ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

421242A Az MIG f.Bedruckung m.keram.Farben **Stk**

Mit keramischen Farben (anorganischen Farben).

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242B Az MIG f.Bedruckung vollfl.Siebdruck Standardfarbe **Stk**

Mit vollflächigem Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242C Az MIG f.Bedruckung vollfl.Siebdruck Sonderfarbe **Stk**

Mit vollflächigem Siebdruck, in Sonderfarbe:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242D Az MIG f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Standardfarbe **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Mit teilflächigem Siebdruck, in Standardfarbe.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242E **Az MIG f.Bedruckung teilfl.Siebdruck Sonderfarbe** **Stk**

Mit teilflächigem Siebdruck, in Sonderfarbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242F **Az MIG f.Bedruckung Siebdruck Design Standardfarbe** **Stk**

Mit Siebdruck Standarddesign, in Standardfarbe

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242G **Az MIG f.Bedruckung Siebdruck Design Sonderfarbe** **Stk**

Mit Siebdruck Standarddesign, in Sonderfarbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421242H **Az MIG f.Bedruckung Siebdruck Sonderdesign+Sonderfarbe** **Stk**

Mit Siebdruck Sonderdesign: Sonderfarbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421243 **Aufzahlung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) für eine zusätzliche Kantenbearbeitung.**

421243A **Az MIG f.Kanten matt geschliffen** **m**

Kanten matt geschliffen.

Betrifft Position(en):

421244 **Aufzahlung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).**

Kommentar:

Lochbohrungen und Ausschnitte werden nur in thermisch verfestigten Gläsern ausgeführt.

421244A **Az MIG f.Lochbohrungen zylindrisch** **Stk**

Für Lochbohrungen zylindrisch, Durchmesser (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en):

421244B **Az MIG f.Senklochbohrungen** **Stk**

Für Senklochbohrungen, Durchmesser (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en):

421244C **Az MIG f.Eck- u.Randausschnitte** **Stk**

Für Eck- und Randausschnitte (mm): Gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421291 Aufzählung (Az) auf Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

421291A Az MIG Floatglas f.Verschleißschicht ohne OF-Behandlung **Stk**

Für eine zusätzliche Verschleißschicht bei begehbaren oder befahrbaren Flächen, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar.

- ohne Oberflächenbehandlung

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421291B Az MIG Floatglas f.Verschleißschicht mit OF-Behandlung **Stk**

Für eine zusätzliche Verschleißschicht bei begehbaren oder befahrbaren Flächen, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar.

- mit Oberflächenbehandlung (z.B. satiniert, teilemailliert):

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

4215 Ganzglasgeländer ohne Handlauf**1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden sind Ganzglasgeländer (Ganzglasgel.) mit absturzsichernder Funktion ohne Handlauf beschrieben.

1.2 Ganzglasgeländer: einseitig linienförmig unten eingespannt (gemäß Verglasungsgruppe 1.2: Verglasungen, ohne lastverteilenden Brüstungsriegel oder lastverteilenden Handlauf), bestehend aus Glas, Klemmkonstruktion/Profil und Befestigung

1.3 Klemmkonstruktion/Profil:

- justierbar an die vom AG beigestellte(n) Unterkonstruktion bzw. Baukörper (z.B. bezüglich Wärmeausdehnungen)

1.4 Glas:

- Verbund-Sicherheitsglas VSG aus Floatglas oder VSG aus TVG (VSG/TVG)
- PVB Folie, klar, Mindestdicke 0,76 mm
- sichtbare Kanten poliert
- im Einspannbereich bohrungsfrei
- vollflächig, elastisch gebettet
- Glasart: klar

2. Einkalkulierte Leistungen:

Befestigungen am Baukörper bzw. Untergrund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

421501 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421501A Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Alu **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421501B Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Stahl **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421501C Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Edelst. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421502 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas.**

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

Podeste > 1 m werden als horizontale Ausführung abgerechnet.

421502A Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421502B Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421502C Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Edelst. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421503** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas.

- gebogen, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421503A **Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Alu** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421503B** **Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Stahl** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421503C** **Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Edelst.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421511** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x TVG.

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421511A **Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Alu** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421511B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421511C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Edelst. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421512 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x TVG.**

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (Handlauflänge). Podeste > 1 m werden als horizontale Ausführung abgerechnet.

421512A Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421512B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421512C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Edelst. m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421513** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x TVG.

- gebogen, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421513A **Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Alu****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421513B** **Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Stahl****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421513C** **Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Edelst.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421561** **Aufzählung (Az) auf Ganzglasgeländer.****421561A** **Az Ganzglasgel.f.Kantenschutz Alu eloxiert****m**

Für einen Kantenschutz aus Aluminium, eloxiert, U-förmiges Profil, mit Silikon oder Trockenprofil auf der Glaskante vor Ort aufgesetzt.

Edelstahl, Oberfläche geschliffen K240

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421561B Az Ganzglasgel.f.Kantenschutz Edelst. **m**
 Für einen Kantenschutz aus Edelstahl, U-förmiges Profil, mit Silikon oder Trockenprofil auf der Glaskante vor Ort aufgesetzt.
 Edelstahl, Oberfläche geschliffen K240
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421561C Az Ganzglasgel.f.Klip/Sonderkanteil **m**
 Für ein Abdeckprofil der Klemmkonstruktion als Klipps oder Sonderkanteil mit einer Abwicklung (cm):
 x x
 Material:
 Oberfläche:
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421561D Az Ganzglasgel.f.Winkel/Sonderkanteil **m**
 Für ein Abdeckprofil der Klemmkonstruktion als Winkel oder Sonderkanteil mit einer Abwicklung (cm):
 x x
 Material:
 Oberfläche:
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421562 Aufzahlung (Az) auf Ganzglasgeländer.

421562A Az Ganzglasgel.f.bes.Glasart **m**
 Für eine andere Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).
 Glasart:
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421562B Az Ganzglasgel.f.bes.Zwischenschichten (Folien) **m**
 Für eine andere Zwischenschichten (Folie).
 Folienart:
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421562C Az Ganzglasgel.f.bes.Oberflächengestaltung **m**
 Für eine andere Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).
 Art der Oberfläche:
 Betrifft Position(en):
 Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

4216 Ganzglasgeländer mit Handlauf

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1. Allgemein:

1.1 Im Folgenden sind Ganzglasgeländer (Ganzglasgel.) mit absturzsichernder Funktion mit Handlauf (HL) beschrieben.

1.2 Ganzglasgeländer: einseitig linienförmig unten eingespannt oder punktförmig gelagert (gemäß Verglasungsgruppe 2: Verglasungen, mit lastverteilendem kraftschlüssig verbundenem auf- oder vorgesetztem Handlauf), bestehend aus Glas, Punkthalter oder Klemmkonstruktion/Profil und Befestigung

1.3 Klemmkonstruktion/Profil:

- aus Edelstahlpunkthalter mit Edelstahl Abstandstück durch Glasbohrungen mit dem Untergrund verschraubt
- justierbar an die vom AG beigestellte(n) Unterkonstruktion bzw. Baukörper (z.B. bezüglich Wärmeausdehnungen)

1.4 Glas:

- Verbund-Sicherheitsglas VSG aus Floatglas oder VSG aus ESG (VSG/ESG) oder TVG (VSG/TVG)
- PVB Folie, klar, Mindestdicke 0,76 mm
- sichtbare Kanten poliert
- Glasart: klar

2. Einkalkulierte Leistungen:

Befestigungen am Baukörper bzw. Untergrund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

421601 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas.

- plan, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421601A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas rechteckig Alu

m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421601B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas rechteckig Stahl

m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421601C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas rechteckig Edelst.

m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421602** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421602A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas schräg Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421602B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas schräg Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421602C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas schräg Edelst. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421604** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x Floatglas.

- gebogen, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421604A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas gebogen Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421604B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas gebogen Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421604C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas gebogen Edelst. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421611 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x TVG.**

- plan, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421611A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG rechteckig Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421611B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG rechteckig Stahl m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421611C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG rechteckig Edelst. m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421612** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x TVG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421612A **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG schräg Alu****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421612B** **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG schräg Stahl****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421612C** **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG schräg Edelst.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421613** Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt mit VSG 2 x TVG.

- gebogen, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421613A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG gebogen Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421613B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG gebogen Stahl m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421613C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG gebogen Edelst. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Radius (cm): Geländerhöhe (cm): Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421621 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- plan, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421621A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG rechteckig Edelst. m

Einschließlich Punkthalter aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421622 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421622A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG schräg Edelst. m

Einschließlich Punkthalter aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421623 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- gebogen, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421623A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG gebogen Edelst. m

Einschließlich Unterkonstruktion aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Radius (cm):

Geländerhöhe (cm):

Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421631 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x ESG.

- plan, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421631A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG rechteckig Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421631B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG rechteckig Stahl m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421631C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG rechteckig Edlst. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421632 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x ESG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421632A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG schräg Alu m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421632B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG schräg Stahl m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421632C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG schräg Edlst. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421633 Ganzglasgeländer, linienförmig unten eingespannt, mit VSG 2 x ESG.

- gebogen rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421633A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG gebogen Alu **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Radius (cm):

Geländerhöhe (cm):

Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421633B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG gebogen Stahl **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Radius (cm):

Geländerhöhe (cm):

Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421633C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG gebogen Edelst. **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Radius (cm):

Geländerhöhe (cm):

Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421641 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- plan, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (Handlauflänge).

421641A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG rechteckig Edelst. **m**

Einschließlich Punkthalter aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421642 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421642A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG schräg Edelst. m

Einschließlich Punkthalter aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421643 Ganzglasgeländer, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- gebogen, rechteckig
- mit Handlauf (in eigener Position beschrieben)

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421643A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG gebogen Edelst. m

Einschließlich Punkthalter aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Radius (cm):

Geländerhöhe (cm):

Bogenlänge (abgewickelt) der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421651 Handlauf für Ganzglasgeländer (aufgesetzt).

- auf der Glaskante

Aus Edelstahl, U-förmiges Profil oder Geländernutrohr mit Silikon (keine Trockenprofile) auf der Glaskante vor Ort verklebt.

Edelstahl, Oberfläche geschliffen K240

421651A Handlauf horizontal auf Ganzglasgeländer m

Horizontal.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421651B Handlauf schräg auf Ganzglasgeländer m

Schräg.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421651C Handlauf horizontal/gebogen auf Ganzglasgeländer m

Horizontal gebogen.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421651D Az Handlauf auf Ganzglasgel.(HL) f.Edelst.Rundrohr **m**

Aufzahlung (Az) für ein Edelstahlrohr rund, Durchmesser:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421651E Az Handlauf auf Ganzglasgel.(HL) f.Sonderausführung **m**

Aufzahlung (Az) für eine Sonderausführung:

Abmessungen (mm):

Material/Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421652 Handlauf für Ganzglasgeländer (distanziert).

- vor der Glasebene

Aus Edelstahl, Rundrohr, mit Punkthalter aus Edelstahl, seitlich an der tragenden Verglasung mit Handlaufstützen befestigt.

Einschließlich Lochbohrungen in der Verglasung.

Edelstahl, Oberfläche geschliffen K240

421652A Handlauf horizontal vor Verglasung **m**

Horizontal.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421652B Handlauf schräg vor Verglasung **m**

Schräg.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421652C Handlauf horizontal/gebogen vor Verglasung **m**

Horizontal gebogen.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421661 Aufzahlung (Az) auf Ganzglasgeländer mit Handlauf.

421661A Az Ganzglasgel.(HL) f.Kantenschutz Alu eloxiert **m**

Für einen Kantenschutz aus Aluminium, eloxiert, U-förmiges Profil, mit Silikon oder Trockenprofil auf der Glaskante vor Ort aufgesetzt.

- bei vorgesetztem Handlauf

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421661B Az Ganzglasgel.(HL) f.Kantenschutz Edelstahl **m**

Für einen Kantenschutz aus Edelstahl, U-förmiges Profil, mit Silikon oder Trockenprofile auf der Glaskante vor Ort aufgesetzt.

- bei vorgesetztem Handlauf

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Edelstahl, Oberfläche geschliffen K240

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421661C Az Ganzglasgel.(HL) f.Klip/Sonderkanteil m**

Für ein Abdeckprofil der Klemmkonstruktion als Klips oder Sonderkanteil mit einer Abwicklung (cm):

 x x Material: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421661D Az Ganzglasgel.(HL) f.Winkel/Sonderkanteil m**

Für ein Abdeckprofil der Klemmkonstruktion als Winkel oder Sonderkanteil mit einer Abwicklung (cm):

 x x Material: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421662 Aufzählung (Az) auf Ganzglasgeländer mit Handlauf.****421662A Az Ganzglasgel.(HL) f.bes.Glasart m**

Für eine andere Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).

Glasart: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421662B Az Ganzglasgel.(HL) f.bes.Zwischenschichten (Folien) m**

Für eine andere Zwischenschichten (Folie).

Art der Folie: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421662C Az Ganzglasgel.(HL) f.bes.Oberflächengestaltung m**

Für eine andere Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).

Art der Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421662D Az Ganzglasgel.(HL) f.ESG (HST) m**

Für heißgelagertes thermisch vorgespanntes (HST) Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4217 Ganzglasgeländer als Füllungselement**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

1. Allgemein:

- 1.1 Im Folgenden sind Ganzglasgeländer (Ganzglasgel.) mit absturzsichernder Funktion, als Füllelement (Fülle.) in einer lastabtragenden Konstruktion, beschrieben.
- 1.2 Ganzglasgeländer: an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linien- oder punktförmig gelagert (gemäß Verglasungsgruppe 3: Verglasungen an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linien- oder punktförmig gelagert, mit lastabtragendem Brüstungsriegel oder an der Einwirkungsseite vorgesetztem lastabtragendem Handlauf)
- 1.3 Geländer mit unveränderbarer, gleichmäßiger Glaslagerung und Krafteinleitung, bestehend aus Glas, Punkthalter oder Klemmkonstruktion/Profil, Steher und Handlauf.
- 1.4 Rahmen oder punktförmige Halterungen:
- justierbar an die vom AG beigestellte Unterkonstruktion bzw. Baukörper (z.B. bezüglich Wärmeausdehnungen)
- 1.5 Glas:
- Verbund-Sicherheitsglas VSG aus Floatglas oder VSG aus ESG (VSG/ESG) oder TVG (VSG/TVG)
 - PVB Folie, klar, Mindestdicke 0,76 mm
 - sichtbare Kanten poliert
 - Glasart: klar
- 1.6 Glaslagerung:
- linienförmige Lagerung, horizontal oder vertikal
 - punktförmige Lagerung, gebohrt
 - punktförmige Lagerung, geklemmt

2. Einkalkulierte Leistungen:

Befestigungen am Baukörper bzw. Untergrund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

421701	Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas. • plan, rechteckig Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen. Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).	
421701A	Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Alu m.Fülle. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/>	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421701B	Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Stahl m.Fülle. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/>	m
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
421701C	Ganzglasgel.linienf.VSG Floatgla rechteckig Edelst.m.Fülle.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421701D Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas rechteckig Holz m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421702 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas.**

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421702A Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Alu m.Füllel.**m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421702B Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Stahl m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421702C Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Edelst.m.Füllel.****m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421702D Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas schräg Holz m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421703 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas.**

- gebogen

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421703A Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Alu m.Füllel.**m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421703B Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Stahl m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421703C Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas gebogen Edelst.m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421711 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas (nur mit Klemmkonstruktion ohne Lochbohrungen möglich).

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421711A **Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas rechteckig Alu m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421711B **Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas rechteckig Stahl m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421711C **Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas rechteckig Edelst.m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421712 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas (nur mit Klemmkonstruktion ohne Lochbohrungen möglich).

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421712A Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas schräg Alu m.Füllet. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421712B Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas schräg Stahl m.Füllet. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421712C Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas schräg Edelst.m.Füllet. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421713 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas (nur mit Klemmkonstruktion ohne Lochbohrungen möglich).

- gebogen

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421713A Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas gebogen Alu m.Füllet. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421713B Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas gebogen Stahl m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421713C Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas gebogen Edelst.m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421721 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421721A Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Alu m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421721B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Stahl m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Geländerhöhe (cm):

Konstruktionshöhe gesamt (cm):

Anzahl der Ecken:

Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421721C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Edelst.m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421721D Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG rechteckig Holz m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421722 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421722A Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Alu m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421722B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Stahl m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421722C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Edelst.m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421722D Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG schräg Holz m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421723 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- gebogen

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421723A Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Alu m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421723B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Stahl m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421723C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG gebogen Edelst.m.Füllel. m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421731** Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421731A **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG rechteckig Alu m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421731B** **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG rechteckig Stahl m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421731C** **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG rechteckig Edelst.m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421732** Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421732A Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG schräg Alu m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421732B Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG schräg Stahl m.Füllel. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421732C Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG schräg Edelst.m.Füllel. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421733 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG.**

- gebogen

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421733A Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG gebogen Alu m.Füllel. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

421733B Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG gebogen Stahl m.FülleI. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421733C Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG gebogen Edelst.m.FülleI. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421741 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- plan; rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421741A Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG rechteckig Alu m.FülleI. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421741B Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG rechteckig Stahl m.FülleI. m

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421741C Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG rechteckig Edelst.m.FülleI. m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421741D Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG rechteckig Holz m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421742 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.**

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

421742A Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG schräg Alu m.Füllel.**m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421742B Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG schräg Stahl m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421742C Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG schräg Edelst.m.Füllel.****m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421742D Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG schräg Holz m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Holz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421743 Ganzglasgeländer als Füllungselement, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.**

- gebogen

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421743A Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG gebogen Alu m.Füllel.**m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421743B Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG gebogen Stahl m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421743C Ganzglasgel.linienf.VSG/ESG gebogen Edelst.m.Füllel.****m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421751 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- plan, rechteckig

Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).

421751A **Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG rechteckig Alu m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421751B **Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG rechteckig Stahl m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421751C **Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG rechteckig Edelst.m.Füllel.** **m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421752 Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG.

- schräg (z.B. für Treppen und Rampen)
- Glasformat (z.B. Parallelogramm, Trapez)

Die Geländerhöhe wird ab Stufenvorderkante gemessen.

Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe). Podeste > 1 m werden als rechteckige Ausführung abgerechnet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

421752A	Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG schräg Alu m.Füllel. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/> Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	m
421752B	Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG schräg Stahl m.Füllel. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/> Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	m
421752C	Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG schräg Edelst.m.Füllel. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/> Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	m
421754	Ganzglasgeländer als Füllungselement, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG. <ul style="list-style-type: none"> • gebogen Die Geländerhöhe wird ab Standhöhe gemessen. Abgerechnet wird die Gesamtlänge des Geländers (auf Handlaufhöhe).	
421754A	Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG gebogen Alu m.Füllel. Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. siehe Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Geländerhöhe (cm): <input type="text"/> Konstruktionshöhe gesamt (cm): <input type="text"/> Anzahl der Ecken: <input type="text"/> Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): <input type="text"/> Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	m
421754B	Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG gebogen Stahl m.Füllel.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Stahl mit Korrosionsschutz.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421754C Ganzglasgel.punktf.VSG/ESG gebogen Edelst.m.Fülle. m**

Einschließlich Klemmkonstruktion/Profil aus Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Geländerhöhe (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Anzahl der Ecken: Regellänge der einzelnen Glaselemente (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421762 Aufzählung (Az) auf Ganzglasgeländer als Füllungselement.****421762A Az Ganzglasgel.m.Fülle.f.bes.Glasart m**

Für eine andere Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).

Glasart: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421762B Az Ganzglasgel.m.Fülle.f.bes.Zwischenschichten (Folien) m**

Für eine andere Zwischenschichten (Folie).

Art der Folie: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421762C Az Ganzglasgel.m.Fülle.f.bes.Oberflächengestaltung m**

Für eine andere Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).

Art der Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421762D Az Ganzglasgel.m.Fülle.f.ESG (HST) m**

Für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-HST).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4218 Ganzglasgeländer ohne Handlauf vor französischem Fenster**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

1. Allgemein:

1.1 Im Folgenden sind Ganzglasgeländer (Ganzglasgel.) mit absturzsichernder Funktion, als Füllelement in einer lastabtragenden Konstruktion, beschrieben.

1.2 Ganzglasgeländer: gemäß Verglasungsgruppe 1 (Verglasungen, ohne lastenverteilenden Brüstungsriegel oder ohne lastenverteilenden Handlauf):

- an einem Rand in einer Klemmkonstruktion linien- oder punktförmig gelagert
- an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linien- oder punktförmig gelagert
- bestehend aus Glas, Punkthalter oder Klemmkonstruktion/Profil und Befestigung

1.3 Konstruktion:

- horizontale und vertikale Profile oder Punkthalterungen auf dem Stock- bzw. Blendrahmen oder im Mauerwerk montiert
- Haltelasche als Verbindungselement, abhängig vom Untergrund

1.4 Glas:

- Verbund-Sicherheitsglas VSG aus Floatglas oder VSG aus TVG (VSG/TVG)
- PVB Folie, klar, Mindestdicke 0,76 mm
- sichtbare Kanten poliert
- Glasart: klar

2. Einkalkulierte Leistungen:

Befestigungen am Baukörper bzw. Untergrund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

421801 Ganzglasgeländer vor französischem Fenster, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas, ohne Handlauf.

421801A Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas Alu f.franz.Fe **m**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Höhe Glas (cm):

Breite (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421801B Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas weiß f.franz.Fe **m**

Einschließlich Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Höhe Glas (cm):

Breite (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421801C Ganzglasgel.linienf.VSG Floatglas Edelst.f.franz.Fe **m**

Einschließlich Konstruktion, Edelstahl.

siehe Planbeilage:

Glasdicke:

Höhe Glas (cm):

Breite (cm):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421811 Ganzglasgeländer vor französischem Fenster, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas, ohne Handlauf.
Hinweis: Bei Klemmhalterungen ohne Lochbohrungen oder Ausnehmungen im Glas!

421811A Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas Alu f.franz.Fe **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421811B Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas weiß f.franz.Fe m**

Einschließlich Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421811C Ganzglasgel.punktf.VSG Floatglas Edelst.f.franz.Fe m**

Einschließlich Konstruktion, Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421821 Ganzglasgeländer vor französischem Fenster, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG, ohne Handlauf.****421821A Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG Alu f.franz.Fe m**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421821B Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG weiß f.franz.Fe m**

Einschließlich Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421821C Ganzglasgel.linienf.VSG/TVG Edelst.f.franz.Fe m**

Einschließlich Konstruktion, Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421831 Ganzglasgeländer vor französischem Fenster, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG, ohne Handlauf.

421831A **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG Alu f.franz.Fe** **m**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421831B **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG weiß f.franz.Fe** **m**

Einschließlich Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421831C **Ganzglasgel.punktf.VSG/TVG Edelst.f.franz.Fe** **m**

Einschließlich Konstruktion, Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421862 Aufzählung (Az) auf Ganzglasgeländer ohne Handlauf vor französischem Fenster.

421862A **Az Ganzglasgel.franz.Fenster f.bes.Glasart** **m**

Für eine andere Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).

Glasart: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421862B **Az Ganzglasgel.franz.Fenster f.bes.Zwischensch.(Folien)** **m**

Für eine andere Zwischenschichten (Folie).

Art der Folie: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
421862C **Az Ganzglasgel.franz.Fenster f.Oberflächengestaltung** **m**

Für eine andere Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).

Art der Oberfläche: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421862D Az Ganzglasgel.franz.Fenster f.Farbe m**Von RAL 9010 (weiß) auf eine andere Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4219 Ganzglasgeländer mit Handlauf vor französischem Fenster****1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden sind Ganzglasgeländer (Ganzglasgel.) mit absturzsichernder Funktion, als Füllelement in einer lastabtragenden Konstruktion (mit Handlauf) beschrieben.

1.2 Ganzglasgeländer: gemäß Verglasungsgruppe 3 (mit lastabtragendem Brüstungsriegel oder an der Einwirkungsseite vorgesetztem lastabtragendem Handlauf (HL)):

- an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten linien- oder punktförmig gelagert
- Geländer mit unveränderbarer, gleichmäßiger Glaslagerung und Krafteinleitung
- bestehend aus Glas, Punkthalter oder Klemmkonstruktion/Profil und Befestigung

1.3 Konstruktion:

- umlaufende, horizontale oder vertikale Profile oder Punkthalterungen und lastabtragendem Handlauf auf dem Stock- bzw. Blendrahmen oder im Mauerwerk montiert
- Haltelasche als Verbindungselement, abhängig vom Untergrund

1.4 Glas:

- Verbund-Sicherheitsglas VSG aus Floatglas oder VSG aus ESG oder TVG
- PVB Folie, klar, Minstdicke 0,76 mm
- sichtbare Kanten poliert
- Glasart: klar

2. Einkalkulierte Leistungen:

Befestigungen am Baukörper bzw. Untergrund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

421901 Ganzglasgeländer vor französische Fenster, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas, mit Handlauf.**421901A Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas Alu f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421901B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas weiß f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421901C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG Floatglas Edelst.f.franz.Fe Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421911 Ganzglasgeländer vor französische Fenster, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x Floatglas, mit Handlauf.
Hinweis: Bei Klemmhalterungen ohne Lochbohrungen oder Ausnehmungen im Glas!

421911A **Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG Floatglas Alu f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421911B **Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG Floatglas weiß f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421911C **Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG Floatglas Edelst.f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

421921 Ganzglasgeländer vor französische Fenster, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG, mit Handlauf.

421921A **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG Alu f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421921B Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG weiß f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421921C Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/TVG Edelst.f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421931 Ganzglasgelande vor französische Fenster, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x TVG, mit Handlauf.****421931A Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG Alu f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421931B Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG weiß f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421931C Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/TVG Edelst.f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421941** Ganzglasgeländer vor französische Fenster, linienförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG, mit Handlauf.**421941A** **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG Alu f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421941B** **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG weiß f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421941C** **Ganzglasgel.(HL) linienf.VSG/ESG Edelst.f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421951** Ganzglasgeländer vor französische Fenster, punktförmig gelagert, mit VSG 2 x ESG, mit Handlauf.**421951A** **Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG Alu f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion aus Aluminium, natur eloxiert.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421951B** **Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG weiß f.franz.Fe** **Stk**

Einschließlich Konstruktion pulverbeschichtet RAL 9010 weiß.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421951C Ganzglasgel.(HL) punktf.VSG/ESG Edelst.f.franz.Fe Stk**

Einschließlich Konstruktion Edelstahl.

siehe Planbeilage: Glasdicke: Höhe Glas (cm): Konstruktionshöhe gesamt (cm): Breite (cm): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962 Aufzählung (Az) auf Ganzglasgeländer mit Handlauf vor französischem Fenster.****421962A Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.bes.Glasart m**

Für eine andere Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).

Glasart: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962B Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.bes.Zwischensch.(Folien) m**

Für eine andere Zwischenschichten (Folie).

Art der Folie: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962C Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.Oberflächengestaltung m**

Für eine andere Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).

Art der Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962D Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.ESG (HST) m**

Für heißgelagertes thermisch vorgespanntes (HST) Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962E Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.Farbe Stk**Von RAL 9010 (weiß) auf eine andere Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***421962F Az Ganzglasgel.(HL) franz.Fenster f.Überdämmung Stk**

Für Stock- bzw. Blendrahmenüberdämmung bei WDVS.

Verlängerung/Unterputzkonsole (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

4 Stück/Glaselement

Betrifft Position(en):

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4220 Wandverkleidungen aus Glas****1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden sind Verkleidungen von nicht transparenten Bauteilen mit Glas beschrieben.

1.2 Die Verkleidung wird auf eine statisch tragende Unterkonstruktion (vom AG beigestellt) montiert.

1.3 Glasverkleidungen bestehen aus Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich gemäß ÖNORM EN 1036, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder Verbund-Sicherheitsglas (VSG), die je nach Anwendung farbig lackiert, verspiegelt, emailliert, individuell bedruckt oder mit Folien versehen sind.

1.4 Zusätzlich zur farbigen Hinterlegung können auch die Ansichtsflächen mechanisch bearbeitet oder farbig gestaltet werden.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- der Ausgleich von etwaigen Ungenauigkeiten, die im Rahmen der vorgegebenen Toleranzen für die Unterkonstruktion liegt
- die Befestigung der Gläser durch Verklebung oder mechanisch (z.B. mit Schrauben, sichtbaren Profilen) auf einen vorbehandelten ebenen Untergrund
- bei mehreren aneinandergereihten Gläsern sind die Glasstöße erforderlichenfalls versiegelt oder mit einer Blickdichtung versehen
- sichtbare Kanten sind poliert ausgeführt

*Kommentar:**Glasverkleidungen für Bäder, Duschen, Nassräume und Küchen (Rückwandverkleidungen) sind frei zu formulieren.**Abdichtungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

422001 Glasverkleidungen im Walzendruckverfahren (auf der Rückseite) mit keramischer Standardfarbe emailliert.

- mindestens 6 mm ESG

422001A Glasverkleidung ESG Walzdruck Standard ganzflächig**Stk**Gemäß Planbeilage:

Ganzflächig.

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage:

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422001B Glasverkleidung ESG Walzdruck Standard teilflächig****Stk**Gemäß Planbeilage:

Teilflächig.

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage:

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422002 Glasverkleidungen im Siebdruckverfahren (auf der Rückseite) mit keramischer Standardfarbe emailliert.**

- mindesten 6 mm ESG

422002A Glasverkleidung ESG Siebdruck Standard ganzflächig**Stk**Gemäß Planbeilage:

Ganzflächig.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422002B Glasverkleidung ESG Siebdruck Standard teilflächig Stk**Gemäß Planbeilage:

Teilflächig.

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422003 Glasverkleidungen im Digitaldruckverfahren mit keramischer Standardfarbe emailliert.**

- mindesten 6 mm ESG

422003A Glasverkleidung ESG Digitaldruck Standard ganzflächig StkGemäß Planbeilage:

Ganzflächig.

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422003B Glasverkleidung ESG Digitaldruck Standard teilflächig Stk**Gemäß Planbeilage:

Teilflächig.

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422004 Glasverkleidungen, beschichtet.**

- mindesten 6 mm ESG

422004A Glasverkleidung ESG beschichtet Standard ganzflächig StkGemäß Planbeilage:

Ganzflächig.

Beschichtung: Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422004B Glasverkleidung ESG beschichtet Standard teilflächig Stk**Gemäß Planbeilage:

Teilflächig.

Beschichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Glasdicke (mm): Abmessungen (Breite x Höhe): x cmArt der Montage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422011	Lochbohrungen für Glasverkleidungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.	
422011A	Lochbohrungen f.Glasverkleidung b.50mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422011B	Lochbohrungen f.Glasverkleidung ü.50-100mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422011C	Lochbohrungen f.Glasverkleidung ü.100-200mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422011D	Az Lochbohrungen f.Glasverkleidung f.Senklochbohrungen Aufzahlung (Az) für Senklochbohrungen, Durchmesser (mm): <input type="text"/> Gemäß Planbeilage: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422012	Rand- und Eckausschnitte für Glasverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • mit gerader Begrenzung • matt geschliffen Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (mm) angegeben.	
422012A	Rand-/Eckaus.ger.f.Glasverkl.b.20x50mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422012B	Rand-/Eckaus.ger.f.Glasverkl.ü.20x50 b.100x100mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422012C	Rand-/Eckaus.ger.f.Glasverkl.ü.100x100 b.250x250mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422012D	Rand-/Eckaus.ger.f.Glasverkl.ü.250x250 b.1000x1000mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422013	Rand- und Eckausschnitte für Glasverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • mit geschweifter Begrenzung • matt geschliffen Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (mm) angegeben.	
422013A	Rand-/Eckaus.ges.f.Glasverkl.b.20x50mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422013B	Rand-/Eckaus.ges.f.Glasverkl.ü.20x50 b.100x100mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422013C	Rand-/Eckaus.ges.f.Glasverkl.ü.100x100 b.250x250mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422013D	Rand-/Eckaus.ges.f.Glasverkl.ü.250x250 b.1000x1000mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
422014	Flächenausschnitte (z.B. für Steckdosen) für Glasverkleidungen. • matt geschliffen Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.	
422014A	Flächenausschnitte b.250x250mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422014B	Flächenausschnitte ü.250x250 b.250x450mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
422021	Glasverkleidungen mit Spiegeln aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich. • mindesten 6 mm Spiegel	
422021A	Glasverkleidung Spiegel Gemäß Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke (mm): <input type="text"/> Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Art der Montage: <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
422021B	Az Glasverkleidung Spiegel f.Sicherheitsspiegel Aufzahlung (Az) für Sicherheitsspiegel (ESG oder VSG): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
422022	Spiegel für den Sanitärbereich, Unterkante mindestens 85 cm von der Standfläche (FBOK).	
422022A	Spiegel f.Sanitärbereich Gemäß Planbeilage: <input type="text"/> Glasdicke (mm): <input type="text"/> Ausbildung Kanten: <input type="text"/> Abmessungen (Breite x Höhe): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Art der Montage: <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
422031	Blindrahmen für Glasverkleidungen.	
422031A	Blindrahmen f.Glasverkleidung Material: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
422041	Verfugungen für Glasverkleidungen.	
422041A	Verfugung m.Silikon Mit Silikon. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
422051	Aufzahlung (Az) auf Glasverkleidungen, ESG.	
422051A	Az Glasverkleidung f.Weißglas	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für die Verwendung von Weißglas.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422051B Az Glasverkleidung f.satinieretes Glas Stk**

Für die Verwendung von satiniertem Glas.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422051C Az Glasverkleidung f.Ornamentglas Stk**

Für die Verwendung von Ornamentglas.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422099 Aufzählung (Az) auf Glasverkleidungen, ESG.****422099D Az Glasverkleidung f.Sonderfarben Stk**Für die Verwendung von Sonderfarben: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422099E Az Glasverkleidung f.ESG (HST) Stk**

Für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-HST).

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422099F Az Glasverkleidung f.VSG Stk**

Für die Verwendung von 2 x ESG (VSG/ESG).

Glasdicke (mind. 8 mm): mmBetrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4225 Ganzglastüren u.Glaswände****1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden sind Ganzglastüren, ohne Unterschied ob Links- oder Rechtsausführung, Seitenteile, Oberlichten, Türbänder und Beschläge beschrieben.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Tür- bzw. Wandsystem (einschließlich Oberlichte).

1.2 Glas:

Es werden Sicherheitsgläser (ESG oder VSG) aus klarem, farblosem Float- oder Ornamentglas, mind. 8 mm dick, ausgeführt.

Sichtbare Kanten sind poliert.

1.3 Seitenteile und Oberlichten:

Bei Seitenteilen und Oberlichten werden Beschläge verwendet, die mindestens dieselben Anforderungen wie die beim Türsystem erfüllen.

1.4 Beschläge und Bänder:

Sichtbare Beschläge und Bänder sind als Vollaluminium oder mit Aluminiumabdeckungen, natur eloxiert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

2. Leistungen des Auftraggebers (AG):

Für den Einbau von Bodenschließern werden die erforderlichen Ausnehmungen vom AG hergestellt.

*Kommentar:**Bei Ausführungen mit ESG ist ein heißgelagertes Sicherheitsglas (HST) empfehlenswert.**Für kontrastierende Markierungen ist die ÖNORM B 1600 zu beachten.***422501** Einflügelige Ganzglastür als Anschlagtür (Türblatt ohne Beschlag).

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

*Kommentar:**Zargen sind in eigenen Positionen beschrieben.***422501A** **Anschlagtür (Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 8mm** **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422501B** **Anschlagtür (Ganzglas) einfl.VSG/TVG 8mm** **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422502** Beschläge für einflügelige Ganzglastür als Anschlagtür (für Zargen).**422502A** **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) einfl.** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 2 Bandunterteile
- 2 Drehtürbänder ohne Schließfunktion in rechteckiger Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 1 Schlosskasten (ohne Zylinder) rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 2 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 1 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422502B** **Oberkopftürschl.-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) einfl.** **Stk**

Oberkopftürschließer-Set (ohne Feststelleinheit), bestehend aus:

- 1 Klemmschuh
- 1 Gleitschiene
- 1 Oberkopftürschließer

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422503** Türzarge als Standardzarge (= Normzarge), einschließlich Zargendichtung, für einflügelige Ganzglastür als Anschlagtür.**422503A** **Türzarge f.einfl.Anschlagtür (Ganzglas) Holz** **Stk**Aus Holz (Holzart): Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422503B** **Türzarge f.einfl.Anschlagtür (Ganzglas) Metall** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Aus Metall: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422504** Zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür (Türblatt ohne Beschlag).

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

Kommentar:

Zargen sind in eigenen Positionen beschrieben

422504A **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 8mm****Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmStehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422504B** **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 8mm****Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmStehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422505** Beschläge für zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür (für Zargen).**422505A** **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.****Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 4 Bandunterteile
- 4 Drehtürbänder ohne Schließfunktion in rechteckiger Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 1 Schlosskasten rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 1 Gegenkasten, passend zum Schlosskasten
- 4 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 1 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung
- 2 Türfeststeller oben und unten (zur Fixierung des Stehflügels)

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422505B** **Oberkopftürschl.-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.****Stk**

Oberkopftürschließer-Set (ohne Feststelleinheit) für Gehflügel, bestehend aus:

- 1 Klemmschuh
- 1 Gleitschiene
- 1 Oberkopftürschließer

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422506** Türzarge als Standardzarge (= Normzarge), einschließlich Zargendichtung, für zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür.**422506A** **Türzarge f.zweifl.Anschlagtür (Ganzglas) Holz****Stk**Aus Holz (Holzart): Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422506B **Türzarge f.zweifl.Anschlagtür (Ganzglas) Metall** **Stk**

Aus Metall: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511 **Aufzahlungen (Az) auf ein- oder zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür für Sondergläser.**

422511A **Az Anschlagtür f.Sondergläser** **Stk**

Für eine andere Glasart.

Glas: Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511B **Az Anschlagtür VSG f.Zwischenfolie weiß-matt** **Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511C **Az Anschlagtür VSG f.Zwischenfolie farbig** **Stk**

Für eine farbigte Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511D **Az Anschlagtür VSG f.Schallschutzfolie** **Stk**

Für eine Schallschutzfolie.

Schallschutzwert (dB): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511E **Az Anschlagtür f.vollfl.Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422511F **Az Anschlagtür f.teilfl.Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422511G Az Anschlagtür f.Bedruckung Sonderfarbe Stk**

Für eine Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422511H Az Anschlagtür f.Bedruckung Sondersieb Stk**

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422512 Aufzahlung (Az) auf Beschläge bzw. Oberkopftürschließer (Beschläge) für ein- oder zweiflügelige Ganzglastür.****422512A Az Beschläge Anschlagtür f.Versperrmöglichkeit Stk**

Für eine Versperrmöglichkeit des Schlosskastens für vom AG beigestellten Profilzylinder.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422512B Az Beschläge Anschlagtür f.Schlosskasten/WC-Ausf. Stk**

Für einen Schlosskasten in WC-Ausführung.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422512C Az Beschläge Anschlagtür f.Feststell.Oberkopf. Stk**

Für eine Feststelleinheit, passend zum Oberkopftürschließer

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422512D Az Beschläge Anschlagtür f.Sonderausführungen Stk**Für Sonderausführungen: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422512E Az Beschläge Anschlagtür f.Sonderoberfläche Stk**Für Sonderoberfläche/Oberflächenbehandlung: Material: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422521 **Einflügelige Ganzglastür als Anschlag- oder Pendeltür (Türblatt ohne Beschlag).**
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422521A **Anschl./Pendelt.(Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 10mm** **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422521B **Anschl./Pendelt.(Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 12mm** **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422521C **Anschl./Pendelt.(Ganzglas) einfl.VSG/TVG 10mm** **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422521D **Anschl./Pendelt.(Ganzglas) einfl.VSG/TVG 12mm** **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422522 **Beschläge für einflügelige Ganzglastür als Anschlag- oder Pendeltür (für Wandöffnungen).**

422522A **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) einfl.f.Wandöffnung** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 1 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 1 unterer Türbeschlag rechteckig mit flachkonischer Aufnahme für Bodentürschließer
- 1 oberer Türbeschlag rechteckig mit Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 1 Drehlager oben mit fixer Achse
- 1 Schlosskasten (ohne Zylinder) rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 2 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 1 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422522B **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) einfl.f.Zarge** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 1 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 1 unterer Türbeschlag rechteckig mit außermittigem Drehpunkt, Aufnahme für Bodentürschließer
- 1 oberer Türbeschlag rechteckig mit außermittigem Drehpunkt, Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 1 Zapfenbandoberteil mit Drehlagerbolzen (außermittig)
- 1 Schlosskasten (ohne Zylinder) rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 2 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 1 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422522C **Standard-Set f.Pendeltür (Ganzglas) einfl.** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 1 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 1 unterer Türbeschlag rechteckig mit flachkonischer Aufnahme für Bodentürschließer

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- 1 oberer Türbeschlag rechteckig mit Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 1 Drehlager oben mit fixer Achse
- 1 Paar Stangengriffe, gerade Ausführung, 350 mm lang, Edelstahl Ø 25 mm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422523 Türzarge als Standardzarge (= Normzarge), einschließlich Zargendichtung, für einflügelige Ganzglastür als Anschlag- oder Pendeltür.

422523A **Türzarge f.einfl.Anschl./Pendeltür (Ganzglas) Holz** **Stk**

Aus Holz (Holzart):

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422523B **Türzarge f.einfl.Anschl./Pendeltür (Ganzglas) Metall** **Stk**

Aus Metall:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422531 Zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür (Türblatt ohne Beschlag).
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422531A **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 10mm** **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Stehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422531B **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 12mm** **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Stehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422531C **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 10mm** **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Stehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422531D **Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 12mm** **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Gehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Stehflügel/Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422532 Türzarge als Standardzarge (= Normzarge), einschließlich Zargendichtung, für zweiflügelige Ganzglastür als Anschlagtür.

422532A Türzarge f.zweifl.Anschlagtür ESG,VSG/TVG (Ganzglas) Holz Stk

Aus Holz (Holzart):

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422532B Türzarge f.zweifl.Anschlagtür ESG,VSG/TVG (Ganzglas) Metall Stk

Aus Metall:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422533 Zweiflügelige Ganzglastür als Pendeltür (Türblatt ohne Beschlag).

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422533A Pendeltür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 10mm Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422533B Pendeltür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 12mm Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422533C Pendeltür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 10mm Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422533D Pendeltür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 12mm Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422534 Türzarge als Standardzarge (= Normzarge), einschließlich Zargendichtung, für zweiflügelige Ganzglastür als Pendeltür.

422534A Türzarge f.zweifl.Pendeltür ESG,VSG/TVG (Ganzglas) Holz Stk

Aus Holz (Holzart):

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422534B Türzarge f.zweifl.Pendeltür ESG,VSG/TVG (Ganzglas) Metall Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Aus Metall: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422535** Beschläge für zweiflügelige Ganzglastür als Anschlag- oder Pendeltür (für Wandöffnungen).**422535A** **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.f.Wandöffnung** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 2 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 2 unterer Türbeschlag rechteckig mit flachkonischer Aufnahme für Bodentürschließer
- 2 oberer Türbeschlag rechteckig mit Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 2 Drehlager oben mit fixer Achse
- 1 Schlosskasten (ohne Zylinder) rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 4 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 2 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422535B** **Standard-Set f.Anschlagtür (Ganzglas) zweifl.f.Zarge** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 2 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 2 unterer Türbeschlag rechteckig mit außermittigem Drehpunkt, Aufnahme für Bodentürschließer
- 2 oberer Türbeschlag rechteckig mit außermittigem Drehpunkt, Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 2 Zapfenbandoberteil mit Drehlagerbolzen (außermittig)
- 1 Schlosskasten (ohne Zylinder) rechteckig, querformatige Ausführung, mit/ohne abgerundeter Ecken
- 4 Beschlagsabdeckungen mit/ohne Ausbruch für Profilzylinder
- 2 Paar Türdrücker mit Rosette oder für Drückerführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422535C** **Standard-Set f.Pendeltür (Ganzglas) zweifl.** **Stk**

Standard-Set, bestehend aus:

- 2 Bodentürschließer mit Zementkasten und Edelstahlabdeckung
- 2 unterer Türbeschlag rechteckig mit flachkonischer Aufnahme für Bodentürschließer
- 2 oberer Türbeschlag rechteckig mit Aufnahme für Drehlagerbolzen
- 2 Drehlager oben mit fixer Achse
- 2 Paar Stangengriffe, gerade Ausführung, 350 mm lang, Edelstahl Ø 25 mm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541** Aufzahlungen (Az) auf ein- oder zweiflügelige Ganzglastür als Anschlag- oder Pendeltür für Sondergläser.**422541A** **Az Anschl./Pendelt.VSG f.Sondergläser** **Stk**

Für eine andere Glasart.

Glas: Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541B** **Az Anschl./Pendelt.VSG f.Zwischenfolie weiß-matt** **Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541C Az Anschl./Pendelt.VSG f.Zwischenfolie farbig Stk**

Für eine farbige Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541D Az Anschl./Pendelt.VSG f.Schallschutzfolie Stk**

Für eine Schallschutzfolie.

Schallschutzwert (dB): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541E Az Anschl./Pendelt.f.vollflächige Bedruckung Standard Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541F Az Anschl./Pendelt.f.teilflächige Bedruckung Standard Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541G Az Anschl./Pendelt.f.Bedruckung Sonderfarbe Stk**

Für eine Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422541H Az Anschl./Pendelt.f.Bedruckung Sondersieb Stk**

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422542** Aufzahlung (Az) auf Beschläge für ein- oder zweiflügelige Ganzglastür für Anschlag- und Pendeltüren.**422542A Az Beschläge Pendelt.f.Verspermöglichkeit Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für Pendeltür.

Für eine Verspermöglichkeit des Schlosskastens für vom AG beigestellten Profilzylinder: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422542B **Az Beschläge Anschl./Pendelt.f.Türschiene unten** **Stk**

Für eine Türschiene (Höhe 100 mm), unten.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422542C **Az Beschläge Anschl./Pendelt.f.Türschiene oben** **Stk**

Für eine Türschiene (Höhe 100 mm), oben.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422542D **Az Beschläge Anschl./Pendelt.f.Sonderausf.Stange** **Stk**

Für Sonderausführungen/Griffstange: Länge: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422542E **Az Beschläge Anschl./Pendelt.f.Klemmschutz** **Stk**

Für Klemmschutz.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422542F **Az Beschläge Anschl./Pendelt.f.Sonderausf.Beschlag** **Stk**

Für Sonderausführungen/Beschlag.

Oberfläche/Oberflächenbehandlung: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422543 **Aufzahlung (Az) auf Beschläge für ein- oder zweiflügelige Ganzglastür für Anschlagtüren.**

422543A **Az Beschläge Anschl./Pendelt. f.Verspermöglichkeit** **Stk**

Für eine Verspermöglichkeit des Schlosskastens für vom AG beigestellten Profilzylinder.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422543B **Az Beschläge Anschl./Pendelt. f.Schloss m.E-Öffner** **Stk**

Für ein Mittelschloss mit E-Öffner und durchgehender Blende.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422551 Einflügelige Ganzglastür als Schiebetür (Türblatt ohne Beschlag).
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422551A Schiebetür (Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 8mm **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422551B Schiebetür (Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 10mm **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422551C Schiebetür (Ganzglas) einfl.ESG Floatglas 12mm **Stk**

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422551D Schiebetür (Ganzglas) einfl.VSG/TVG 8mm **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422551E Schiebetür (Ganzglas) einfl.VSG/TVG 10mm **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422551F Schiebetür (Ganzglas) einfl.VSG/TVG 12mm **Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422552 Beschläge für einflügelige Ganzglastür als Schiebetür.

422552A Standard-Set Wandmontage f.Schiebetür (Ganzglas) einfl. **Stk**

Für Wandmontage, einschließlich durchgehendem Schienenprofil.

Standard-Set, bestehend aus:

- 2 Laufwägen mit Klemmplatten
- 2 Stopper (Endanschläge)
- 1 Bodenführung
- 1 Paar Stangengriffe Edelstahl, gerade Ausführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422552B Standard-Set Deckenmontage f.Schiebetür (Ganzglas) einfl. **Stk**

Für Deckenmontage, einschließlich durchgehendem Schienenprofil.

Standard-Set, bestehend aus:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- 2 Laufwägen mit Klemmplatten
- 2 Stopper (Endanschläge)
- 1 Bodenführung
- 1 Paar Stangengriffe Edelstahl, gerade Ausführung

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422553 Türzarge für einflügelige Ganzglastür als Schiebetür.

422553A Türzarge f.einfl.Schiebetür (Ganzglas) Holz

Stk

Aus Holz (Holzart):

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422553B Türzarge f.einfl.Schiebetür (Ganzglas) Metall

Stk

Aus Metall:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422561 Zweiflügelige Ganzglastür als Schiebetür (Türblatt ohne Beschlag).

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422561A Schiebetür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 8mm

Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422561B Schiebetür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 10mm

Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422561C Schiebetür (Ganzglas) zweifl.ESG Floatglas 12mm

Stk

Türblatt aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422561D Schiebetür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 8mm

Stk

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422561E Schiebetür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 10mm

Stk

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422561F Schiebetür (Ganzglas) zweifl.VSG/TVG 12mm Stk**

Türblatt aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas je Tür (Breite x Höhe): x cmSperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422562 Beschläge für zweiflügelige Ganzglastür als Schiebetür.****422562A Standard-Set Wandmontage f.Schiebetür (Ganzglas) zweifl. Stk**

Für Wandmontage, einschließlich durchgehendem Schienenprofil, ohne Deckprofil.

Standard-Set, bestehend aus:

- 4 Laufwägen mit Klemmplatten
- 4 Stopper (Endanschlüsse)
- 1 Laufschiene Länge: mind. 4 x Türbreite
- 2 Bodenführungen
- 2 Paar Stangengriffe Edelstahl, gerade Ausführung 350 mm lang ø 25 mm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422562B Standard-Set Deckenmontage f.Schiebetür (Ganzglas) zweifl. Stk**

Für Deckenmontage, einschließlich durchgehendem Schienenprofil, ohne Deckprofil.

Standard-Set, bestehend aus:

- 4 Laufwägen mit Klemmplatten
- 4 Stopper (Endanschlüsse)
- 1 Laufschiene Länge: mind. 4 x Türbreite
- 2 Bodenführungen
- 2 Paar Stangengriffe Edelstahl, gerade Ausführung 350 mm lang ø 25 mm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422563 Türzarge für zweiflügelige Ganzglastür als Schiebetür.****422563A Türzarge f.zweifl.Schiebetür (Ganzglas) Holz Stk**Aus Holz (Holzart): Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422563B Türzarge f.zweifl.Schiebetür (Ganzglas) Metall Stk**Aus Metall: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571 Aufzählungen (Az) auf ein- oder zweiflügelige Ganzglastür als Schiebetür für Sondergläser.****422571A Az Schiebetür f.Sondergläser Stk**

Für eine andere Glasart.

Glas: Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571B Az Schiebetür VSG f.Zwischenfolie weiß-matt Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571C Az Schiebetür VSG f.Zwischenfolie farbig Stk**

Für eine farbige Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571D Az Schiebetür VSG f.Schallschutzfolie Stk**

Für eine Schallschutzfolie.

Schallschutzwert (dB): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571E Az Schiebetür f.vollflächige Bedruckung Standard Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571F Az Schiebetür f.teilflächige Bedruckung Standard Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571G Az Schiebetür f.Bedruckung Sonderfarbe Stk**

Für eine Bedruckung in Sonderfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422571H Az Schiebetür f.Bedruckung Sondersieb Stk**

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572** Aufzählung (Az) auf Beschläge für ein- oder zweiflügelige Ganzglastür als Schiebetür.**422572A** **Az Beschläge Schiebetür f.Sonderoberfläche** **Stk**Sonderoberfläche/Oberflächenbehandlung: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572B** **Az Beschläge Schiebetür f.Versperrmöglichkeit** **Stk**

Für eine Versperrmöglichkeit des Schlosskastens (in den Boden hinein) für vom AG beigestellten Profilzylinder.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572C** **Az Beschläge Schiebetür f.Selbsteinzug einseitig** **Stk**

Für einseitigen Selbsteinzug.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572D** **Az Beschläge Schiebetür f.Selbsteinzug beiseitig** **Stk**

Für beidseitigen Selbsteinzug.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572E** **Az Beschläge Schiebetür f.Deckeneinbau bündig** **Stk**

Für einen deckenbündigen Einbau der Schiene.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572F** **Az Beschläge Schiebetür f.Sonderausführung** **Stk**Für Sonderausführungen/Beschlag: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572G** **Az Beschläge Schiebetür f.Synchronantrieb** **Stk**

Für einen Synchronantrieb der beiden Schiebetürflügel.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422572H** **Az Stangen Schiebetür f.Sonderausführung** **Stk**Für Sonderausführungen/Stangen: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422581 Seitenteile, freistehend.
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422581A Seitenteile ESG Floatglas 10mm **Stk**
Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422581B Seitenteile ESG Floatglas 12mm **Stk**
Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Floatglas.
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422581D Seitenteile VSG/TVG 10mm **Stk**
Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (VSG/TVG).
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422581E Seitenteile VSG/TVG 12mm **Stk**
Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (VSG/TVG).
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422582 Oberlichten.
Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

422582A Oberlicht ESG Floatglas 8mm **Stk**
Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422582B Oberlicht ESG Floatglas 10mm **Stk**
Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422582C Oberlicht ESG Floatglas 12mm **Stk**
Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm
Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422582E Oberlicht VSG/TVG 10mm **Stk**
Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (TVG).
Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422582F **Oberlicht VSG/TVG 12mm** **Stk**

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x cm

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583 **Beschläge für ein- oder zweiflügelige Ganzglastür für Anschlag- und Pendeltür bei Seitenteilen und Oberlichten.**

422583A **Winkeloberlichtbeschlag mit/ohne Anschlag** **Stk**

Winkeloberlichtbeschlag mit/ohne Anschlag.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583B **Winkeloberlichtbeschlag m.Achse** **Stk**

Winkeloberlichtbeschlag mit Achse.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583C **Winkelverbindung m./o.Anschlag** **Stk**

Winkelverbindung mit/ohne Anschlag.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583D **Oberlichtbeschlag m.Achse, o.Anschlag** **Stk**

Oberlichtbeschlag mit Achse, ohne Anschlag.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583E **Oberlichtverbindung m./o.Anschlag** **Stk**

Oberlichtverbindung mit/ohne Anschlag.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583F **Winkeloberlichtbeschlag m.außermittigem Drehpunkt** **Stk**

Winkeloberlichtbeschlag mit außermittigem Drehpunkt.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583G **Oberlichtbeschlag m.außermittigem Drehpunkt** **Stk**

Oberlichtbeschlag mit außermittigem Drehpunkt.

Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

422583H **Az für Sonderoberflächen** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

z.B. Farbe, Material, Sonderoberfläche, Oberflächenbehandlung: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585** Aufzählungen (Az) auf Seitenteile und Oberlichten für Sondergläser.**422585A** **Az Seitenteil/Oberlicht f.Sondergläser** **Stk**

Für eine andere Glasart.

Glas: Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585B** **Az Seitenteil/Oberlicht VSG f.Zwischenfolie weiß-matt** **Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585C** **Az Seitenteil/Oberlicht VSG f.Zwischenfolie farbig** **Stk**

Für eine farbigte Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585D** **Az Seitenteil/Oberlicht VSG f.Schallschutzfolie** **Stk**

Für eine Schallschutzfolie.

Schallschutzwert (dB): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585E** **Az Seitenteil/Oberlicht f.vollflächige Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585F** **Az Seitenteil/Oberlicht f.teilflächige Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585G** **Az Seitenteil/Oberlicht f.Bedruckung Sonderfarbe** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für eine Bedruckung in Sonderfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422585H Az Seitenteil/Oberlicht f.Bedruckung Sondersieb****Stk**

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422591 Ganzglastrennwände (feststehend), einschließlich Anschlussprofile als einteiliges U-Profil (natur eloxiert), Glaskanten poliert.**

- in Wandöffnungen

Lochbohrungen, Eckausschnitte und Ausschnitte für Beschläge sind in eigenen Positionen beschrieben.

Glasstöße sind nass verfugt oder mit doppelseitigen Klebebändern trocken verschlossen.

Im Positionsstichwort ist die Glasdicke (mm) angegeben.

*Kommentar:**Wand-Elemente, bestehend aus Türen, Seitenteilen, Oberlichtern und Ganzglasteilen sind mit den einzelnen Positionen auszuschreiben oder als Wandelement frei zu formulieren.***422591A Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 8mm****Stk**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422591B Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 10mm****Stk**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422591C Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 12mm****Stk**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422591D Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 15mm****Stk**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422591E Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 10mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591F Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 12mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591G Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 16mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591H Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 20mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591I Ganzglas-Trennwand VSG 10mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591J Ganzglas-Trennwand VSG 12mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591K Ganzglas-Trennwand VSG 16mm Stk

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422591L Ganzglas-Trennwand VSG 20mm Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Aus 2-fach Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen (lichte Öffnung) Leibung (cm): x Anzahl der Glasteile: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592** Aufzahlungen (Az) auf Ganzglas-Trennwände für Sondergläser.**422592A** **Az Ganzglas-Trennwand f.Sondergläser** **Stk**

Für eine andere Glasart.

Glas: Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592B** **Az Ganzglas-Trennwand VSG f.Zwischenfolie weiß-matt** **Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592C** **Az Ganzglas-Trennwand VSG f.Zwischenfolie farbig** **Stk**

Für eine farbigte Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592D** **Az Ganzglas-Trennwand VSG f.Schallschutzfolie** **Stk**

Für eine Schallschutzfolie.

Schallschutzwert (dB): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592E** **Az Ganzglas-Trennwand f.vollflächige Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***422592F** **Az Ganzglas-Trennwand f.teilflächige Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

422592G Az Ganzglas-Trennwand f.Bedruckung Sonderfarbe Stk

Für eine Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422592H Az Ganzglas-Trennwand f.Bedruckung Sondersieb Stk

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422593 Aufzahlungen (Az) auf Anschlussprofile für Ganzglastrennwände.
 • in Wandöffnungen

422593A Az Anschlusspr.f.Ganzglas-Trennw.f.Sonderausführung Stk

Für eine Sonderausführung.

Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422593B Az Anschlusspr.f.Ganzglas-Trennw.f.Trockenvergl. Stk

Für eine Trockenverglasung.

Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
422593C Az Anschlusspr.f.Ganzglas-Trennw.f.Trockenvergl.+Klemmsys. Stk

Für eine Trockenverglasung, geklemmt.

Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

4230 Ganzglasduschen
1. Allgemein:

Im Folgenden sind Ganzglasduschen (Ganzglasüren, Fixteile und Beschläge) gemäß ÖNORM B 3719 beschrieben.

2. Beschläge und Bänder:

2.1 Standardbeschläge sind aus Edelstahl, Oberfläche poliert, bei Schiebetüren aus Vollaluminium oder mit Aluminiumabdeckungen, natur eloxiert, mit Beständigkeit gegen Korrosion.

2.2 Standardtür, bestehend aus:

- 2 Duschtürbänder rechteckig, im Hochformat zur Wandbefestigung
- 1 Türknopf beidseitig
- Bei Ausführungen mit Tür an Seitenteil: mit Duschbändern (wie davor) jedoch für Glas-Glas

3. Glas:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Es werden Sicherheitsgläser (ESG) aus klarem, farblosem Floatglas ausgeführt.
Sichtbare Kanten sind poliert.

Kommentar:

Wandverkleidungen sind in der ULG42.20 beschrieben.

Bei Ausführungen mit ESG ist ein heißgelagertes Sicherheitsglas (ESG-HST) empfehlenswert.

Für kontrastierende Markierungen ist die ÖNORM B 1600 zu beachten.

423001 Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen.

- Kategorie 1 (offene Ganzglasdusche, nur Fixteil)

423001A Ganzglasdusche Kat.1 ESG

Stk

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage:

Glasdicke (mm):

Breite (cm):

Höhe (cm):

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

423001B Ganzglasdusche Kat.1 ESG+Befestigung

Stk

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage:

Glasdicke (mm):

Breite (cm):

Höhe (cm):

punktförmige Befestigung:

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

423002 Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen.

- Kategorie 2 (teiloffene Ganzglasdusche, nur Fixteil)

423002A Ganzglasdusche Kat.2 ESG

Stk

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage:

Glasdicke (mm):

Breite (cm):

Höhe (cm):

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

423002B Ganzglasdusche Kat.2 ESG+Befestigung

Stk

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage:

Glasdicke (mm):

Breite (cm):

Höhe (cm):

punktförmige Befestigung:

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

423003 Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen.

- Kategorie 3 (geschlossene Ganzglasdusche, nur Drehtür oder Drehür mit Fixteil)
- einschließlich Beschläge

423003A Ganzglasdusche Kat.3 ESG**Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Beschlag:

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423003B Ganzglasdusche Kat.3 ESG+Fixteil****Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Breite Fixteil (cm): Höhe Fixteil (cm): Beschlag:

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

423004 Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen.

- Kategorie 4 (geschlossene Ganzglasdusche, nur Drehtür oder Drehür mit Fixteil)
- einschließlich Beschläge
- einschließlich Aufsteckdichtung

423004A Ganzglasdusche Kat.4 ESG**Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Beschlag:

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423004B Ganzglasdusche Kat.4 ESG+Fixteil****Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Breite Fixteil (cm): Höhe Fixteil (cm): Beschlag:

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

423005 Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen.

- Kategorie 5 (geschlossene Ganzglasdusche, nur Drehtür oder Drehür mit Fixteil)
- einschließlich Beschläge
- einschließlich Anschlagdichtung

423005A Ganzglasdusche Kat.5 ESG**Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Beschlag: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423005B Ganzglasdusche Kat.5 ESG+Fixteil****Stk**

Einschließlich Abdichten zu den Anschlussprofilen.

siehe Planbeilage: Glasdicke (mm): Breite Tür (cm): Höhe Tür (cm): Breite Fixteil (cm): Höhe Fixteil (cm): Beschlag: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423011 Aufzählung (Az) auf Ganzglasdusche in vom AG vorbereitete Anschlussprofile oder Öffnungen für eine andere Glasart.

423011A Az Ganzglasdusche f.andere Glasart/Glasdicke**Stk**Glasdicke (mm): Glasart: Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423011B Az Ganzglasdusche f.VSG/Float****Stk**

Für VSG/Floatglas.

Glasdicke (mm): Farbe einseitig: Farbe beidseitig: Betrifft Position(en): Kommentar:

VSG Float ist nur bei Anwendungen ohne Lochbohrungen bzw. Ausnehmungen möglich.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423011C Az Ganzglasdusche f.VSG/TVG oder VSG/ESG****Stk**

Für VSG/TVG- oder VSG/ESG-Glas.

Art:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Glasdicke (mm): Farbe einseitig: Farbe beidseitig: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012** Aufzählungen (Az) auf Ganzglasdusche für Sondergläser.**423012B** **Az Ganzglasdusche f.Zwischenfolie weiß-matt** **Stk**

Für eine weiß-matte Zwischenfolie.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012C** **Az Ganzglasdusche f.Zwischenfolie farbig** **Stk**

Für eine farbigte Zwischenfolie.

Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012D** **Az Ganzglasdusche f.Zwischenfolie opak** **Stk**

Für eine Zwischenfolie opak.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012E** **Az Ganzglasdusche f.vollfl.Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine vollflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012F** **Az Ganzglasdusche f.teilfl.Bedruckung Standard** **Stk**

Für eine teilflächige Bedruckung in Standardfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012G** **Az Ganzglasdusche f.Bedruckung Sonderfarbe** **Stk**

Für eine Bedruckung in Sonderfarben.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012H** **Az Ganzglasdusche f.Bedruckung Sondersieb** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für eine Bedruckung mit Sondersieb.

Sieb: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423012I Az Ganzglasdusche f.Sonderoberfläche****Stk**Für Sonderoberfläche/Oberflächenbehandlung: Material: Farbe: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423021 Aufzahlung (Az) auf Ganzglasdusche.****423021A Az Ganzglasdusche f.Bohrungen/Öffnungen/Ausschnitte****Stk**

Für Bohrungen, Öffnungen und Ausschnitte (z.B. für Beschläge).

Art der Bohrung/Öffnung: Abmessungen: siehe Planbeilage: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423022 Aufzahlung (Az) auf Ganzglasdusche für Beschläge.****423022A Az Ganzglasdusche f.Beschläge f.U-Profil/Anschlussprofil****Stk**

Für U-Profile für vom AG beigestellte Öffnungen (Anschlussprofile).

Material: Abmessungen: Farbe/Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423022B Az Ganzglasdusche f.Beschläge f.Stabilisierungsstangen****Stk**

Für Stabilisierungsstangen.

Material: Abmessungen: Farbe/Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423022C Az Ganzglasdusche f.Beschläge f.Klemmhalter****Stk**

Für Klemmhalter (ohne Lochbohrung oder Ausnehmung im Glas).

Material: Abmessungen: Farbe/Oberfläche: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423022D Az Ganzglasdusche f.Beschläge f.Punkthalter Stk**

Für Punkthalter.

Material: Abmessungen: Farbe/Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423022E Az Ganzglasdusche f.Beschläge f.Griffe/Stangen Stk**

Für Türgriffen und Griffstangen.

Material: Abmessungen: Farbe/Oberfläche: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4235 Glassteinarbeiten****1. Allgemein:**

1.1 Im Folgenden sind farblose (naturfarbige) Glassteine in Standardausführung für Wände und/oder Fenster in vertikaler, gerader Ausführung beschrieben.

1.2 Glassteine in Sonderformen sind in eigenen Positionen beschrieben.

1.3 Ausführung:

- Glassteine Standard: "Wolke oder gekreuzt gewellt"
- Glassteinwände weisen mindestens an zwei gegenüber liegenden Seiten Auflager zur Aufnahme der horizontalen Kräfte auf.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- umlaufend Gleit- und Dehnfugen zur Vermeidung von Zwängungen
- beidseitige Verfugung mit Fugenmörtel (Standardfarbe weiß)
- bei Außenwänden eine erforderlicher Bewehrung mit verzinktem Torstahl gemäß statische Berechnung ab einer Fläche von 2,5 m²

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen mit einer Größe bis 1,5 m² werden nach Stück abgerechnet.

Kommentar:

Ausführungen z.B. mit besonderen Farben, farbigen Beschichtungen oder besonderem Design sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

423501 Glassteine, Fugenbreite mind. 10 mm.

Glassteine werden in vom AG vorbereitete Auflager (z. B. Rahmen U 40/80/40 mm oder Wandschlitten) in Spezialmörtel verlegt.

Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423501A Glasstein 198 Standard 19x19x8cm b.1,5m2 Stk

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423501B Glasstein 198 Sonderstein 19x19x8cm b.1,5m2 Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423501C **Glasstein 198 Standard 19x19x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423501D **Glasstein 198 Sonderstein 19x19x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423502 Glassteine, Fugenbreite mind. 10 mm.
 Glassteine werden in vom AG vorbereitete Auflager (z. B. Rahmen U 40/80/40 mm oder Wandschlitten) in Spezialmörtel verlegt.
 Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423502A **Glasstein 248 Standard 24x24x8cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423502B **Glasstein 248 Sonderstein 24x24x8cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423502C **Glasstein 248 Standard 24x24x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423502D **Glasstein 248 Sonderstein 24x24x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423503 Glassteine, Fugenbreite mind. 10 mm.
 Glassteine werden in vom AG vorbereitete Auflager (z. B. Rahmen U 40/80/40 mm oder Wandschlitten) in Spezialmörtel verlegt.
 Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423503A **Glasstein 2411 Standard 24x11,5x8cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423503B **Glasstein 2411 Sonderstein 24x11,5x8cm b.1,5m2** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423503C **Glasstein 2411 Standard 24x11,5x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423503D **Glasstein 2411 Sonderstein 24x11,5x8cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423504 Glassteine, Fugenbreite mind. 10 mm.
 Glassteine werden in vom AG vorbereitete Auflager (z. B. Rahmen U 40/80/40 mm oder Wandschlitten) in Spezialmörtel verlegt.
 Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423504A **Glasstein 310 Standard 30x30x10cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423504B **Glasstein 310 Sonderstein 30x30x10cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423504C **Glasstein 310 Standard 30x30x10cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423504D **Glasstein 310 Sonderstein 30x30x10cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423511 Glassteine, Fugenbreite mind. 15 mm.
 • Brandschutz E30/EI30
 Einschließlich Rahmen und Anschlussarbeiten.
 Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423511A **Glasstein 1930F Standard 19x19x10cm b.1,5m2 E30/EI30** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

423511B Glasstein 1930F Sonderstein 19x19x8cm b.1,5m2 E30/EI30 **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423511C Glasstein 1930F Standard 19x19x10cm E30/EI30 **m²**

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423511D Glasstein 1930F Sonderstein 19x19x8cm E30/EI30 **m²**

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423512 Glassteine, Fugenbreite mind. 15 mm.

- Brandschutz E60

Einschließlich Rahmen und Anschlussarbeiten.
Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423512A Glasstein 1960F Standard 19x19x16cm b.1,5m2 E60 **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423512B Glasstein 1960F Sonderstein 19x19x16cm b.1,5m2 E60 **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423512C Glasstein 1960F Standard 19x19x16cm E60 **m²**

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423512D Glasstein 1960F Sonderstein 19x19x16cm E60 **m²**

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423513 Glassteine, Fugenbreite mind. 15 mm.

- Brandschutz EI60

Einschließlich Rahmen und Anschlussarbeiten.
Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423513A Glasstein BSH20 Standard 19x19x16cm b.1,5m2 EI60 **Stk**

Gemäß Planbeilage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423513B Glasstein BSH20 Sonderstein 19x19x16cm b.1,5m2 EI60 Stk

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423513C Glasstein BSH20 Standard 19x19x16cm EI60 m²

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423513D Glasstein BSH20 Sonderstein 19x19x16cm EI60 m²

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423521 Glassteine, Fugenbreite mind. 10 mm.

- mit erhöhter Wärmedämmung 1,5 W/m²K

Einschließlich Rahmen und Anschlussarbeiten.

Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423521A Glasstein Q19 Standard 19x19x8cm b.1,5m2 Stk

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423521B Glasstein Q19 Sonderstein 19x19x16cm b.1,5m2 Stk

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423521C Glasstein Q19 Standard 19x19x16cm m²

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423521D Glasstein Q19 Sonderstein 19x19x16cm m²

Über 1,5 m².

Gemäß Planbeilage:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423522 Glassteine, Fugenbreite mind. 15 mm.

- mit erhöhter Wärmedämmung 1,8 W/m²K

Einschließlich Rahmen und Anschlussarbeiten.

Im Positionsstichwort ist die Kurzbezeichnung und das Format (cm) angegeben.

423522A Glasstein 1919/16 HTI Standard 19x19x16cm b.1,5m2 Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423522B **Glasstein 1919/16 HTI Sonderstein 19x19x16cm b.1,5m2** **Stk**

Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423522C **Glasstein 1919/16 HTI Standard 19x19x16cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423522D **Glasstein 1919/16 HTI Sonderstein 19x19x16cm** **m²**

Über 1,5 m².Gemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531 **Aufzählung (Az) auf Glassteine, Sondersteine.**
Im Positionsstichwort ist das Format (cm) angegeben.

423531A **Az Glasstein 19x19x8cm f.OF satiniert b.1,5m2** **Stk**

Oberfläche (OF) satiniert.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531B **Az Glasstein 19x19x8cm f.OF satiniert** **m²**

Oberfläche (OF) satiniert.

Über 1,5 m².Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531C **Az Glasstein 19x19x8cm f.Sonderausführung b.1,5m2** **Stk**

Für eine Sonderausführung (Farbe): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531D **Az Glasstein 19x19x8cm f.Sonderausführung** **m²**

Für eine Sonderausführung (Farbe): Über 1,5 m².Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531E **Az Glasstein 24x24x8cm f.OF "Sahara" b.1,5m2** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Oberfläche (OF) "Sahara".

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531F **Az Glasstein 24x24x8cm f.OF "Sahara"** **m²**

Über 1,5 m².

Oberfläche (OF) "Sahara".

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531G **Az Glasstein 24x24x8cm f.Sonderausführung b.1,5m2** **Stk**

Für eine Sonderausführung (Farbe): Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423531H **Az Glasstein 24x24x8cm f.Sonderausführung** **m²**

Für eine Sonderausführung (Farbe): Über 1,5 m².Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423532 **Aufzählung (Az) auf Glassteine.**

423532A **Az Glasstein f.einseitige Schutzbeschichtung Fuge** **m²**

Für eine einseitige Schutzbeschichtung der Fuge.

Funktion: Farbe: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423533 **Aufzählung (Az) auf Glassteine.**
Im Positionsstichwort ist die Dicke des Glassteins (cm) angegeben.

423533A **Az Glasstein 8cm f.U-Rahmen verzinkt 40/80/40/3mm** **m²**

Für U-Rahmen, aus Stahl verzinkt.

Abmessungen: 40/80/40/3 mm

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423533B **Az Glasstein 10cm f.U-Rahmen verzinkt 50/100/50/3mm** **m²**

Für U-Rahmen, aus Stahl verzinkt.

Abmessungen: 50/100/50/3 mm

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423533C **Az Glasstein 8cm f.U-Rahmen Alu roh 40/80/40/4mm** **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für U-Rahmen, Alu roh.

Abmessungen: 40/80/40/4 mm (35/80/35/3,5 mm)

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423533D Az Glasstein 10cm f.U-Rahmen Alu roh 50/100/50/5mm****m²**

Für U-Rahmen, Alu roh.

Abmessungen: 50/100/50/5 mm

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423533E Az Glasstein 8cm f.U-Rahmen Edelstahl****m²**

Für U-Rahmen, Edelstahl.

Werkstoffnummer: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423533F Az Glasstein 10cm f.U-Rahmen Edelstahl****m²**

Für U-Rahmen, Edelstahl.

Werkstoffnummer: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423533G Az Glasstein 8cm f.Lüftungsflügel****m²**

Für den Einbau von Lüftungsflügel.

Art: Material: Abmessungen: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423533H Az Glasstein 10cm f.Lüftungsflügel****m²**

Für den Einbau von Lüftungsflügel.

Art: Material: Abmessungen: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***423534 Aufzählung (Az) auf Glassteine.****423534A Az Glassteine f.Alu U-Rahmen eloxiert/beschichtet****m²**

Auf Alu U-Rahmen, eloxiert/beschichtet.

Für Oberfläche: Farbe: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423534B **Az Glassteine f.U-Rahmen gebogen** **m²**

Für U-Rahmen, gebogen.

Radius: Oberfläche: Farbe: Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423541 Aufzählung (Az) auf Glassteine.

423541A **Az Glassteine f.geschwungene Ausführung** **m²**

Für eine geschwungene Ausführung.

Radius/Form gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423542 Aufzählung (Az) U-Rahmen.

423542A **Az U-Rahmen f.geschwungene Ausführung** **m²**

Für eine geschwungene Ausführung.

Radius/Form gemäß Planbeilage: Betrifft Position(en):

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423551 Sonderlösungen für Glassteine.

423551A **Endstein f.Glasstein** **Stk**

Endstein.

Format: Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423551B **Doppelendstein f.Glasstein** **Stk**

Doppelendstein.

Format: Farbe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423551C **Eckstein "Wolke" f.Glasstein** **Stk**

Eckstein "Wolke".

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

423551D **Eckelement f.Glasstein** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Eckelement.

Format: Farbe: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4245 Glas für Wände von Aufzugsschächten****1. Allgemein:**

Im Folgenden ist Glas für Wände von Aufzugsschächten gemäß ÖNORM beschrieben, Rahmen und Unterkonstruktionen sind vom AG beigestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Ausführung von freien Kanten gesäumt ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Nachweis für eventuell erforderlichen Pendelschlag ist frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

424501 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.

- allseitig gelagert (alls.)
- ohne absturzsichernder Funktion (o.Absturz)

Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424501A Glas f.Aufzugssch.o.Absturz alls.2f-VSG 8mm**Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424501B Glas f.Aufzugssch.o.Absturz alls.2f-VSG 10mm****Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424501C Glas f.Aufzugssch.o.Absturz alls.2f-VSG 12mm****Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424501D Glas f.Aufzugssch.o.Absturz alls.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 8mm****Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.**

- zweiseitig (2s.) gelagert (horizontal oder vertikal)
- ohne absturzsichernder Funktion (o.Absturz)

Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424502A Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 10mm**Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502B Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 12mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502C Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 16mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502D Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 20mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502E Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 24mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502F Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG 30mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502G Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 8mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502H Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 10mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502I Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 12mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502J Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 16mm Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502K Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 20mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424502L Glas f.Aufzugssch.o.Absturz 2s.2f-VSG/TVG oder VSG/ESG 24mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.**

- allseitig gelagert (alls.)
- mit absturzsichernder Funktion (m.Absturz)

Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424511A Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG 10mm StkAbmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511B Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG 12mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511C Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG 16mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511D Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG 20mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511E Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG/TVG 10mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511F Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG/TVG 12mm Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511G Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG/ESG 8mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424511H Glas f.Aufzugssch.m.Absturz alls.2f-VSG/ESG 10mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.**

- zweiseitig (2s.) gelagert (horizontal oder vertikal)
- mit absturzsichernder Funktion (m.Absturz)

Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424512A Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG 12mm StkAbmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512B Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG 16mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512C Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG 20mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512D Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG 24mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512E Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG/TVG 10mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512F Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG/TVG 12mm Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512G Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG/ESG 8mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424512H Glas f.Aufzugssch.m.Absturz 2s.2f-VSG/ESG 10mm Stk**Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

424521 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.

- punktförmig gelagert
- ohne absturzsichernder Funktion (o.Absturz)

Einschließlich Klemm-/Punkthalterungen Alu natur eloxiert oder aus Edelstahl
Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424521A Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG Floatglas 10mm Stk

Bei Klemmhalterung.

Anzahl der Klemmhalter: Oberfläche: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424521B Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG Floatglas 12mm Stk**

Bei Klemmhalterung.

Anzahl der Klemmhalter: Oberfläche: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424521C Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG Floatglas 16mm Stk**

Bei Klemmhalterung.

Anzahl der Klemmhalter: Oberfläche: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

424522 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.

- punktförmig gelagert
- ohne absturzsichernder Funktion (o.Absturz)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Einschließlich Klemm-/Punkthalterungen Alu natur eloxiert oder aus Edelstahl
Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424522A Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 8mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
424522B Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 10mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
424522C Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 12mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
424522D Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 16mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
424522E Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 20mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424522F Glas f.Aufzugssch.o.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 24mm Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531 Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten.**

- punktförmig gelagert
- mit absturzsichernder Funktion (m.Absturz)

Einschließlich Klemm-/Punkthalterungen Alu natur eloxiert oder aus Edelstahl

Im Positionsstichwort ist die Ausführung beschrieben.

424531A Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 10mm Stk

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531B Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 12mm Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531C Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 16mm Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531D Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 20mm Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531E Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/TVG/ESG 24mm****Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424531F Glas f.Aufzugssch.m.Absturz punktf.2f-VSG/ESG 30mm****Stk**

Bei Punkthalterung.

Art der Punkthalter: Anzahl der Klemm- oder Punkthalter: Material: Abmessungen (Breite x Höhe): x cmGemäß Planbeilage: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424541 Aufzählung (Az) auf Verbund-Sicherheitsglas für Wände von Aufzugsschächten, 2-fach (2f-VSG).****424541A Az Glas f.Aufzugssch.f.besondere Glasart****Stk**

Für eine andere (besondere) Glasart (z.B. Weißglas, Satinato).

Glasart: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424541B Az Glas f.Aufzugssch.f.besondere Zwischenschichten****Stk**

Für eine andere (besondere) Zwischenschicht (Folie).

Art der Zwischenschicht: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424541C Az Glas f.Aufzugssch.f.besondere Oberflächengestaltung****Stk**

Für eine andere (besondere) Oberflächengestaltung (z.B. Siebdruck, Emaillierung).

Oberfläche/Oberflächengestaltung: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***424541D Az Glas f.Aufzugssch.f.Kanten poliert****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für polierte Kanten. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
424541E	Az Glas f.Aufzugssch.f.Eck-Randausschnitte Für Eck- oder Randausschnitte. Art der Eck- oder Randausschnitte: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
424541F	Az Glas f.Aufzugssch.f.gebogen Für eine gebogene Ausführung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
424541G	Az Glas f.Aufzugssch.f.Punkthalter m.Senkkopf Für Punkthalter mit Senkkopf, aus Edelstahl, einschließlich Senklochbohrung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
4250	Folieren von Glas Im Folgenden ist das Folieren von Glas als Sichtschutz, Blend- und Sonnenschutz oder zu Dekorationszwecken beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Bei groß- oder vollflächiger Folierung von ESG ist darauf zu achten, dass die Sicherheitseigenschaften gemäß ÖNORM EN 12150-1 nicht mehr gegeben sind.</i>	
425000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
425000C	Außen- oder Innenbereich Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 42.50 wird vereinbart: Außen/witterungsseitig (ja/nein): <input type="text"/> Innen/raumseitig (ja/nein): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde eingeschränkt</i> <i>Materiallücke</i>	
425001	Vorarbeiten für das Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Sichtschutz/Dekoration.	
425001A	Vorarbeiten f.Folierung als Sichtschutz/Dekoration Reinigen der zu applizierenden Fläche (innen oder außen): <input type="text"/> Glasart: <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> x <input type="text"/> (cm)	Stk
425011	Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Sichtschutz/Dekoration. • vollflächig Mit Sandstrahldekorfolie.	
425011A	Folierung vollflächig m.Sandstrahlfolie Abmessungen: <input type="text"/> x <input type="text"/> (cm) Sperrinfo: <i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	Stk
425011B	Az Folierung vollflächig m.Sandstrahlfolie f.färbige Folie Aufzahlung (Az) für färbige Folie. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425012 Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Sichtschutz/Dekoration.

- vollflächig

425012A Folierung vollflächig m.deckender/transluzenter Farbfolie **Stk**

Mit deckender oder transluzenter Farbfolie.

Abmessungen: x (cm)Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***425012B Folierung vollflächig m.Sonderdesign/Motivdruck** **Stk**

Mit Sonderdesign- oder Motivdruckfolie.

Abmessungen: x (cm)Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425021 Applizieren von Folienbuchstaben oder Symbolen auf einer Seite der Verglasung.

425021A Applizierung von Folienbuchstaben oder Motiven **Stk**

Art der Buchstaben oder Symbole.

Anzahl: Abmessungen: x (cm)Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425022 Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Sichtschutz/Dekoration.

425022A Az Folierung f.Applikation Schutz-Layer rückseitig **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Applikation eines Schutz-Layers, rückseitig bei Motivfolien.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***425022B Az Folierung f.digitale Motivvorlage** **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Beistellung einer digitalen Motivvorlage.

Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425031 Vorarbeiten für das Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Blend- oder Sonnenschutz (UV).

425031A Vorarbeiten f.Folierung m.Blend-/Sonnenschutz **Stk**Reinigen der zu applizierenden Fläche (innen oder außen): Glasart: Abmessungen: x (cm)Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425032 Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung als Blend- oder Sonnenschutz (UV).

- vollflächig

425032A Folierung vollflächig m.Blend-/Sonnenschutz **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Außen oder Innen: Blend- oder Sonnenschutz UV (Art/Type): Abmessungen: x (cm)Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

425041 Aufzählung (Az) auf Aufbringen einer Folie auf einer Seite der Verglasung.

425041A Az Folierung f.getönte Ausführung**Stk**Für eine getönte Ausführung: Betrifft Position(en): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***4290****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:**Frei zu formulieren (z.B.):**- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

429000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

429000C 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.

429001 Regiestunden.

429001A Regiestunde Facharbeiter**h**

Facharbeiter.

429001B Regiestunden Hilfsarbeiter**h**

Hilfsarbeiter.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

429051**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