

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 34 - Rohrrahmenelemente m.Drehtüren

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 3400 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 3401 Rohrrahmenelemente Alu innen ohne Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3402 Rohrrahmenelemente Alu innen mit Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3403 Rohrrahmenelemente Stahl innen ohne Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3404 Rohrrahmenelemente Stahl innen mit Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3411 Rohrrahmenelemente Alu außen ohne Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3412 Rohrrahmenelemente Alu außen mit Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3413 Rohrrahmenelemente Stahl außen ohne Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3414 Rohrrahmenelemente Stahl außen mit Feuer-/Rauchschutz**
- ULG 3471 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Türen/RR.-Elemente**
- ULG 3472 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente**
- ULG 3473 Fluchtwegsicherungen f.Türen/RR.-Elemente**
- ULG 3490 Regieleistungen**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

34 Rohrrahmenelemente m.Drehtüren

Version 022 (2012-12)

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

1. Profile/Oberfläche:

1.1 Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit verzinkter Oberfläche.

1.2 Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit blanker Oberfläche.

1.3 Aluminiumbleche (Alu) für Farbbeschichtung und Eloxalqualität (EQ), gemäß ÖNORM

1.4 Anodische Oxidation (Eloxierung) A6/C0: Die Eloxierung von Aluminiumoberflächen erfolgt gemäß ÖNORM C 2351 C0, die Vorbehandlung der Oberfläche A6. Die Schichtdicke entspricht Klasse 20.

1.5 Stranggepresste Aluminiumprofile (Alu) als Werkstoff gemäß EN AW-6060, T66, Eloxalqualität (EQ)

Erfordert die Konstruktion den Einsatz unterschiedlicher Materialien oder von Materialkombinationen, berücksichtigt der Auftragnehmer deren Verträglichkeit untereinander.

Technische Lieferbedingungen und Maßtoleranzen gemäß ÖNORM EN 12020-1 bzw. ÖNORM EN 12020-2

2. Beschichtete Oberflächen (RAL):

Farbbeschichtungen werden nach Wahl des Auftragnehmers pulverbeschichtet oder einbrennlackiert ohne Unterschied des Einheitspreises ausgeführt.

Die Schichtdicke beträgt mindestens 65 my (+/- 15 my) für Hauptsichtflächen, Nebensichtflächen werden farbdeckend beschichtet.

2.1 Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

2.2 Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Anschlussleitungen in der bestehenden Leerverrohrung bis 2 m Länge bis Übergabepunkt (oben und unten)
- Glasleisten mit verdeckt liegender Befestigung
- systemabhängige Abdichtungen bei Ausführungen z.B. für Schall-, Wärme- und Rauchschutzanforderungen
- Dokumentation für Einbau und Betrieb

3.2 Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung der Drehtüren..

3.3 Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

3.4 Eine Zeichnung des angebotenen Systems (Systemschnitt unten/seitlich/oben) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben.

3.5 Eine Leistungserklärung für Außenelemente mit/ohne Feuerschutz ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

4. Schließ-, Schloss- und Beschlagstechnik:

Feststelleinrichtungen, Schlösser mit/ohne Panik- oder Fluchttürfunktion, Beschläge, Türschließer und Antriebe sind in eigenen Positionen beschrieben.

5. Selbstschließeinrichtungen bei Rohrrahmenelementen mit Feuerschutz:

Selbstschließeinrichtungen bei Rohrrahmenelementen mit Feuerschutz sind in eigenen Positionen beschrieben.

Kommentar:

Prüfnormmaße für die Elemente (OIB RL6, die auf die ÖNORM EN ISO 12567-1 referenziert):

Für Fenster ist das Prüfnormmaß B x H 1,23 m x 1,48 m anzuwenden

Für Fenstertüren und verglaste Türen ist das Prüfnormmaß B x H 1,48 m x 2,18 m anzuwenden

Für Türen ist das Prüfnormmaß B x H 1,23 m x 2,18 m anzuwenden

Für Tore ist das Prüfnormmaß B x H 2,00 m x 2,18 m anzuwenden

Frei zu formulieren (z.B.):

- Nassbeschichtungen
- detaillierte (herstellerbezogene) Profilabmessungen
- Rohrrahmenelemente mit Schiebetüren

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Rohrrahmenelemente mit Pendeltüren
- Positionen mit Angaben zu Profilabmessungen (Ansichtsbreite/Tiefe)
- Pflege
- Wartung (in und nach der Gewährleistungszeit)

Literaturhinweise (z.B.):

ÖNORM EN 12400: Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung

ÖNORM EN 12206-1: Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

Leistungsgruppe = neu strukturiert (alle Vorbemerkungen und Positionen)

in den Unterleistungsgruppen wird das Material der Rohrrahmenelemente mit/ohne Feuer- und Rauchschutz beschrieben

in den Positionen werden technische Parameter, Ausführungs- und Einbaudetails beschrieben.

3400 + Wählbare Vorbemerkungen**340010 + Produktdeklarationsliste** ÖKO

In das den Ausschreibungsunterlagen beigelegte Leerformular "Produktdeklarationsliste" sind jene Bauprodukte richtig und vollständig einzutragen, die zur Erfüllung des Auftrags verwendet werden sollen. Beispiele für Produkte, die die ökologischen Anforderungen erfüllen, finden Sie unter www.baubook.at/oea mit der Bezeichnung "mit allen Standardkriterien" (Auswahlliste rechts oben auf der Seite).

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340011 + Ökologische Produktanforderungen** ÖKO

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

Die angebotenen elastischen Dichtmassen (Fugenmassen) erfüllen die Mindestanforderungen des ÖkoKauf-Kriterienkatalogs für die Beschaffung von elastischen Dichtmassen in der geltenden Fassung. Details siehe <http://www.wien.gv.at/umweltschutz/oekokauf/pdf/dichtmassen.pdf>.

Die Anforderungen gelten für elastische Dichtmassen auf Silikon-, Acrylat-, MS-Hybrid- und Polyurethanbasis.

Kommentar:

In diese Vorbemerkung sind ökologische Kriterien zusammengefasst. Sie wird verwendet, wenn im Leistungsverzeichnis keine einzelnen Vorbemerkungen vorgesehen sind.

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3401 Rohrrahmenelemente Alu innen ohne Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, INNEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

340101 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.**340101A Rohrrahmenelement Alu innen** StkPlanbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einfügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340102** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.**340102A** Rohrrahmenelement Alu innen+Seitenfelder**Stk**

Planbeilage: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einfügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340111** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

340111A Rohrrahmenelement Alu innen+OL**Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340112 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).****340112A Rohrrahmenelement Alu innen+OL+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340117 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.

340117A **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Sonderfarben** **Stk**
Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben
340117B **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.mittige Glaslagerung** **Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340117C **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.geschraubte Glasleisten** **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340117D **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Quersprosse** **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

3402 **Rohrrahmenelemente Alu innen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, INNEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Kommentar:

Gültige Klassifizierungen der Profilhersteller sind zu beachten.

LB-Version: 22

340201 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.
Mit Feuerschutz.

340201A Rohrrahmenelement Alu innen **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert): W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340202 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.
Mit Feuerschutz.

340202A Rohrrahmenelement Alu innen+Seitenfelder **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340211 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).
Mit Feuerschutz.

340211A Rohrrahmenelement Alu innen+OL_____

Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____
- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340212 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).
Mit Feuerschutz.

340212A Rohrrahmenelement Alu innen+OL+Seitenfelder_____ Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340217 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.
 • mit Feuerschutz (F)

340217A **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Sonderfarben** **Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340217B **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.mittige Glaslagerung (F)** **Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340217C **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.geschraubte Glasleisten (F)** **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340217D **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Quersprosse (F)** **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340217E **Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Rauchschutz/Rauchabschl.(F)** **Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3403 Rohrrahmenelemente Stahl innen ohne Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, INNEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

340301 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.

340301A **Rohrrahmenelement Stahl innen** **Stk**

Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340302** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**340302A Rohrrahmenelement Stahl innen+Seitenfelder****Stk**

Planbeilage: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340311** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).**340311A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenteile):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340312** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).**340312A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340317** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**340317A** **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Sonderfarben****Stk**Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340317B** **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.mittige Glaslagerung****Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340317C **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.geschraubte Glasleisten****Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340317D **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Quersprosse****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340318** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**340318A** **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f. Edelstahl****Stk**

Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: _____

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3404 Rohrrahmenelemente Stahl innen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, INNEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

LB-Version: 22

340401 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.

Mit Feuerschutz.

340401A **Rohrrahmenelement Stahl innen** _____**Stk**

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340402 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.
Mit Feuerschutz.

340402A Rohrrahmenelement Stahl innen+Seitenfelder **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340411 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).
Mit Feuerschutz.

340411A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Oberlichte:

Einbausituation:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür/Seitenteile):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____
- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340412 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).
Mit Feuerschutz.

340412A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL+Seitenfelder _____ Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340417 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**

- mit Feuerschutz (F)

340417A Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Sonderfarben (F)**Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben:

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340417B Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.mittige Glaslagerung (F)****Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340417C Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.geschraubte Glasl.(F)**Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340417D Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Quersprosse (F)**Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340417E Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Rauchsch./Rauchabschl.(F)****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340418** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.

- mit Feuerschutz (F)

340418A **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Edelstahl (F)****Stk**Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3411 Rohrrahmenelemente Alu außen ohne Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, AUSSEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Kommentar:

Angaben zu detaillierten Profilabmessungen sind herstellerbezogen und frei zu formulieren.

LB-Version: 22

341101 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.**341101A** **Rohrrahmenelement Alu außen****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341102** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.**341102A Rohrrahmenelement Alu außen+Seitenfelder****Stk**

Planbeilage: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert): _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341111** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).**341111A Rohrrahmenelement Alu außen+OL****Stk**

Planbeilage: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: **Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341112** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).**341112A** Rohrrahmenelement Alu außen+OL+Seitenfelder**Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____
- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341117 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.

341117A **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Sonderfarben** **Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: _____

Betrifft Position(en); _____

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
341117B **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.mittige Glaslagerung** **Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en); _____

LB-Version: 22

341117C **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.geschraubte Glasleisten** **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en); _____

LB-Version: 22

341117D **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Quersprosse** **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); _____

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

3412 Rohrrahmenelemente Alu außen mit Feuer-/Rauchschutz

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, AUSSEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

Kommentar:

Gültige Klassifizierungen der Profilhersteller sind zu beachten.

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

341201 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.
Mit Feuerschutz.

341201A Rohrrahmenelement Alu außen **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung:

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341202 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.
Mit Feuerschutz.

341202A Rohrrahmenelement Alu außen+Seitenfelder **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341211 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).
mit Feuerschutz.

341211A Rohrrahmenelement Alu außen+OL

StkPlanbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Oberlichte:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____
- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341212 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).
mit Feuerschutz.

341212A Rohrrahmenelement Alu außen+OL+Seitenfelder _____

Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: **Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341217 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.
 • mit Feuerschutz (F)

341217A **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Sonderfarben (F)** **Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341217B **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.mittige Glaslagerung (F)** **Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341217C **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.geschraubte Glasleisten (F)** **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341217D **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Quersprosse (F)** **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341217E **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Rauchschutz/Rauchabschl.(F)** **Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

3413 **Rohrrahmenelemente Stahl außen ohne Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, AUSSEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

341301 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

341301A**Rohrrahmenelement Stahl außen****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341302****Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.****341302A****Rohrrahmenelement Stahl außen+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341311** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).**341311A** Rohrrahmenelement Stahl außen+OL**Stk**

Planbeilage: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

Oberlichte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341312** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).**341312A Rohrrahmenelement Stahl außen+OL+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert): W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: **Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341317** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.**341317A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Sonderfarben****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341317B Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.mittige Glaslagerung Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341317C Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.geschraubte Glasleisten Stk

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341317D Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Querspasse Stk

Für eine Querspasse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341318 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.****341318A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Edelstahl Stk**Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3414 Rohrrahmenelemente Stahl außen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, AUSSEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

LB-Version: 22

341401 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

Mit Feuerschutz.

341401A Rohrrahmenelement Stahl außen StkPlanbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche(z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341402 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.
Mit Feuerschutz.

341402A Rohrrahmenelement Stahl außen+Seitenfelder _____

Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche(z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341411** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).

Mit Feuerschutz.

341411A Rohrrahmenelement Stahl außen+OL _____**Stk**

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür/Seitenteile):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341412 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).
Mit Feuerschutz.

341412A Rohrrahmenelement Stahl außen+OL+Seitenfelder _____ Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Oberlichte: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): _____
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): _____

Blindstock (ja/nein): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): _____

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): _____ x _____ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): _____ x _____ cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): _____
- Stahl (verzinkt oder blank): _____
- Oberfläche (z.B. beschichtet): _____

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____
- Anzahl der Seitenfelder: _____ Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG): _____
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): _____
- Paneel: _____
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): _____

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): _____
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : _____ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): _____
- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): _____ x _____ mm
- Glasart: _____
- Glasdicke: _____ mm
- Sprossen (ja/nein): _____
- Anzahl _____ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

341417 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

- mit Feuerschutz (F)

341417A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Sonderfarben (F)**Stk**Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341417B Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.mittige Glaslagerung (F)****Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341417C Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.geschraubte Glasl.(F)**Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

341417D Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Quersprosse (F)**Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341417E Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Rauchsch./Rauchabschl.(F)****Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341418 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

- mit Feuerschutz (F)

341418A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Edelstahl (F)**Stk**Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3471 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Türen/RR.-Elemente**

Kommentar:

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Frei zu formulieren (z.B.):

Elektronische Schlösser und Schlösser wie z.B. Innen- und Objekttürschlösser, Fluchttür- und SVP-Fluchttürschlösser, einschließlich z.B. Türdrücker und Panikstangen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

347102 Objekttürschloss für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

347102A Objektschloss f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en):

Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle):

Art der Sperre (z.B. WC, Profilzylinder mit Wechsel, Fallenschloss):

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber):

Beschreibung Sichtbeschlag:

LB-Version: 22

347111 Notausgangsverschluss für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

347111A Notausgangsverschluss f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en):

Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D):

Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle):

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber):

Beschreibung Sichtbeschlag:

LB-Version: 22

347112 Panikverschluss für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

347112A Panikverschluss f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en):

Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D):

Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle):

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber):

Beschreibung Sichtbeschlag:

LB-Version: 22

347121 Notausgangsverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

347121A Notausgangsverschluss selbstv.f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en):

Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle):

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): _____

Beschreibung Sichtbeschlag: _____

LB-Version: 22

347122 Panikverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Rohrrahmen (RR).-Elemente für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

347122A Panikverschluss selbstv.f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en): _____

Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle): _____

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): _____

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): _____

Beschreibung Sichtbeschlag: _____

Ausführung (z.B. mechanisch, batteriebetrieben, elektronisch kuppelbar, mit motorischer Entriegelung, mit motorischer Ent- und Verriegelung): _____

LB-Version: 22

3472 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente

Kommentar:

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Das Zusammenstellen einzelner Bauteile, die Krafteinstellung und die Montage erfolgen nach Angaben des Herstellers.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Kraftunterstützte Antriebe
- Vollantriebe
- Systemzubehör für Antriebe (z.B. Wand- und Bodenstopper, Taster, Radarmelder)
- Niedrigenergieantriebe

LB-Version: 22

347201 Gleitschienen-Türschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

347201A Gleitschienen-Türschließer f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Betrifft Position(en): _____

Montageart (bandseitig, bandgegenseitig): _____

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): _____

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): _____

Einstellbare Schließkraft (ja/nein): _____

Einstellbare Schließverzögerung (ja/nein): _____

Einstellbarer Endschlag (ja/nein): _____

Einstellbare Öffnungsdämpfung (ja/nein): _____

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): _____

Einstellbare Schließung leise (ja/nein): _____

Freilauffunktion (ja/nein): _____

Elektromechanische Feststellung (ja/nein): _____

Rastfeststellung (ja/nein): _____

Öffnungsbegrenzer (ja/nein): _____

Integrierter Rauchmelder (ja/nein): _____

LB-Version: 22

347211 Integrierter Türschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

347211A Integrierter Türschließer f.Türen/RR.-Elemente

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Betrifft Position(en):

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):

Einstellbare Schließkraft (ja/nein):

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein):

Freilauffunktion (ja/nein):

Elektromechanische Feststellung (ja/nein):

Rastfeststellung (ja/nein):

Öffnungsbegrenzer (ja/nein):

LB-Version: 22

347221 Bodentürschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

347221A Bodentürschließer f.Türen/RR.-Elemente**Stk**

Betrifft Position(en):

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):

Einstellbare Schließkraft (ja/nein):

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein):

Freilauffunktion (ja/nein):

Elektromechanische Feststellung (ja/nein):

Rastfeststellung (ja/nein):

Öffnungsbegrenzer (ja/nein):

LB-Version: 22

347231 Drehtürantriebe für Innen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen, entsprechend der jeweiligen Nutzungsvariante ausgeführt.

Zur sicheren Schließung bei Ausführung eines Fallenschlosses ist gesichertes Überwinden des Fallenwiderstandes in Form einer kurzen Kraftbewegung auszuführen.

Auftretende Windlasten sind vom Antrieb automatisch auszugleichen.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

347231A Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente**Stk**

Betrifft Position(en):

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel):

Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig):

Erforderlicher Öffnungswinkel:

Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein):

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein):

Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein):

Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein):

Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein):

LB-Version: 22

347241 Vollautomatische Antriebe innen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

347241A Vollautomatische Antriebe innen f.Türen/RR.-Elemente**Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Gleitschienenmontage (Ja/Nein): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): Beschreibung Sicherheits-Sensorik:

LB-Version: 22

347242 Vollautomatische Antriebe außen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

347242A **Vollautomatische Antriebe außen f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Gleitschienenmontage (Ja/Nein): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): Beschreibung Sicherheits-Sensorik:

LB-Version: 22

3473 **Fluchtwegsicherungen f.Türen/RR.-Elemente**

Kommentar:

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Durch elektrische Steuerungen, Auslöseelemente und Verriegelungen wird eine missbräuchliche Benutzung eines Fluchtweges entgegengewirkt.

LB-Version: 22

347301 Unterputz (UP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotageschutztem Gehäuse

347301A **UP-Türterminal 1x24V LED f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en):

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

LB-Version: 22

347301B UP-Türterminal 1x230V LED f.Türen/RR.-Elemente Stk
Betrifft Position(en):

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein):

LB-Version: 22

347311 Aufputz (AP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehäuse

347311A AP-Türterminal 1x24V LED f.Türen/RR.-Elemente Stk
Betrifft Position(en):

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein):

LB-Version: 22

347311B AP-Türterminal 1x230V LED f.Türen/RR.-Elemente Stk
Betrifft Position(en):

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein):

LB-Version: 22

3490 Regieleistungen

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

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

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

349000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

349000C 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.

349001 Regiestunden.

349001A Regiestunde Facharbeiter

h

Für Facharbeiter.

349001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Für Hilfsarbeiter.

349051 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