

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

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 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 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

34 Rohrahmenelemente 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 Rohrahmenelementen mit Feuerschutz:

Selbstschließeinrichtungen bei Rohrahmenelementen 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
- Rohrahmenelemente mit Schiebetüren

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- Rohrrahmenelemente mit Pendeltüren
- Positionen mit Angaben zu Profildimensionen (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: Beschichtungsmittel - 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.

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****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:

- Profilmerekmale (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

340102 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.**340102A Rohrrahmenelement Alu innen+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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:

- Profilmerekmale (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

340111 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).

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:

- Profilmerekmale (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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- Panikfunktion (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Oberlichte:

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

LB-Version: 22

340112 Rohrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).

340112A Rohrahmenelement 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:

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

LB-Version: 22

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

340117A Az Rohrahmenelement Alu innen f.Sonderfarben**Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: _____

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***340117B Az Rohrahmenelement Alu innen f.mittige Glaslagerung****Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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.

*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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

LB-Version: 22

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): _____

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:

- Profilmeregkmale (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

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Abmessungen:

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

Profile/Oberfläche:

- Profilm Merkmale (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: _____

Oberlichte:

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

LB-Version: 22

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:

- Profilm Merkmale (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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- 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

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

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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:

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

LB-Version: 22

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:

- Profilmerekmale (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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

LB-Version: 22

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:

- Profilmeregkmale (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

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): _____

Stockverbreiterungen (ja/nein): _____

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

Abmessungen:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

Profile/Oberfläche:

- Profilm Merkmale (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: _____

Oberlichte:

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

*LB-Version: 22***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***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**

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

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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:

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

LB-Version: 22

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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:

- Profilm Merkmale (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

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

340411A Rohrrahmenelement Stahl 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:

- Profilm Merkmale (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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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:

- Profilm Merkmale (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: _____

Oberlichte:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

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*

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*

340417E Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Rauchschr./Rauchabschl.(F) Stk

Für Rauchschr./Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); *LB-Version: 22*

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***3411 Rohrrahmenelemente Alu außen ohne Feuer-/Rauchschr.**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, AUSSEN, ohne Feuer- und Rauchschr.eigenschaften 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):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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:

- Profilm Merkmale (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

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:

- Profilm Merkmale (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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- Schlagregendichtheit (ja/nein): _____
- Sonstige Anforderungen: _____

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

*LB-Version: 22***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:

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

Profile/Oberfläche:

- Profilmerekmale (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***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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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:

- Profilm Merkmale (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: _____

Oberlichte:

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

*LB-Version: 22***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***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***3412** **Rohrrahmenelemente Alu außen mit Feuer-/Rauchschutz**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

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:

- Profilmerekmale (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

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

341202A Rohrrahmenelement Alu außen+Seitenfelder _____ Stk

Planbeilage: _____

Feuerschutz:

- Tür: _____
- Seitenteile: _____

Einbausituation:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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): _____
- 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

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

341211A Rohrrahmenelement Alu 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): _____
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): _____

Ausführungen (Tür):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): _____

Füllungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- 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

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:

- Profilmerekmale (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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- 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

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

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***3413 Rohrrahmenelemente Stahl außen ohne Feuer-/Rauchschutz**

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

LB-Version: 22

341301 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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): _____
- 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

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):

- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

Ausführung Sohlbank: _____

Ausführung Parapettabdeckung: _____

*LB-Version: 22***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:

- Profilmeregkmale (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:

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

*LB-Version: 22***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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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***341317** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.**341317A** **Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Sonderfarben** **Stk**

Für eine Ausführung mit Sonderfarben: _____

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***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.Quersprosse** **Stk**

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

Betrifft Position(en); _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

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***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 **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, 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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): _____

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

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Abmessungen:

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

Profile/Oberfläche:

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

LB-Version: 22

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:

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

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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: _____

Oberlichte:

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

*LB-Version: 22***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***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***341417E Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Rauchsch./Rauchabschl.(F)****Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); _____

*LB-Version: 22***341418** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

- mit Feuerschutz (F)

341418A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Edelstahl (F)**Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: _____

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 22

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 Objektürschlösser, Fluchttür- und SVP-Fluchttürschlösser, einschließlich z.B. Türdrücker und Panikstangen sind frei zu formulieren.*

LB-Version: 22

347102 Objektürschloss 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, Profilylinder 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

347121A Notausgangverschluss 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: _____

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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**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.

Auf tretende 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):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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**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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionstichwort	EH
----------	-------------------	----

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

347301A UP-Türterminal 1x24V LED f.Türen/RR.-Elemente StkBetrifft 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***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 StkBetrifft 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

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