



**Projekt**  
**EIS 2 / EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin**

**Leistungsverzeichnis**  
3302 / Stahlblechtüren

---

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH  
c/o Covivio Immobilien GmbH  
Lietzenburger Str. 90  
10719 Berlin

**Planer**

Wunderlich Architekten- und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH  
Markt 4  
13597 Berlin  
Deutschland

Herr Quenzel  
Stefan.Quenzel@covivio.immo

---

**Ort der Angebotsabgabe**

Covivio Immobilien GmbH  
Lietzenburger Str. 90  
10719 Berlin

**Termine**

Vergabeverfahren: Freihändige Vergabe  
Datum Angebotsabgabe:  
Ausführungsbeginn: 02.09.2024  
Fertigstellung: 02.05.2025

Frau Berns Einkauf@covivio.immo

---

**Bieter**

Name: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Land: .....

Ansprechpartner: .....

**Angebot**

Leistungsverzeichnis (Netto): ..... €

zuzügl. 19,00% MwSt.: ..... €

Leistungsverzeichnis (Brutto): ..... €

.....  
(Ort)

.....  
(Datum)

.....  
(Stempel und Unterschrift)

# Ausschreibung

## Auftraggeber

Covivio Wohnen GmbH

## Projekt

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

## LV

3302 - Stahlblechtüren



---

## Inhaltsverzeichnis

	LEISTUNGSÜBERSICHT	3
	ALLGEMEINE PROJEKTBECHREIBUNG EIS 2	3
	ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN METALLBAU INNEN	4
01	Stahlblechtüren	7
01.01	Riegel	7
01.02	Turm	15
01.03	Erweiterung Tiefgarage	22
01.04	Wartung Riegel	24
01.05	Wartung Turm	25
01.06	Wartung TG-Erweiterung	26
01.07	Stundenlohnarbeiten	27

# Ausschreibung

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3302 - Stahlblechtüren



## LEISTUNGSÜBERSICHT

Lieferung und Einbau von 1-flügeligen und 2-flügeligen Stahlblechtüren mit und ohne Brandschutzanforderungen

Bauteil	Lage	Anzahl
Riegel	3.OG	2 Stk
Riegel	EG	1 Stk
Riegel	1.UG	11 Stk
Riegel	2.UG	13 Stk
Turm	EG	2 Stk
Turm	1.UG	4 Stk
Turm	2.UG	17 Stk
TG-Erweiterung	TG	3 Stk

## ALLGEMEINE PROJEKTBECHREIBUNG EIS 2

### Grundstück:

EIS2 - Eiswerderstraße 12 in 13585 Berlin/Spandau

### Neubauprojekt:

Das Projekt EIS-2 umfasst einen Gewerberiegel mit einem Hochhaus. Beide Bauabschnitte erhalten eine verbindende Tiefgarage. Insgesamt sollen im Turm 17 Wohnungen sowie eine Büro- bzw. Praxisfläche und im Erdgeschoss ein Restaurant entstehen. Im angrenzenden Riegel werden weitere Büroflächen und ein Boardinghouse mit 68 Miet-Apartments untergebracht. Insgesamt entstehen 224 unterirdische Stellplätze.



Das Projekt EIS 2 setzt sich aus zwei oberirdischen Gebäudeteilen zusammen: Turm und Riegel. Beide werden unabhängig voneinander erschlossen, besitzen aber Verbindungen in den unterirdischen Geschossen, damit die Stellplätze der Tiefgaragen von beiden Gebäudeteilen erreichbar sind. Der Riegel soll dreigeschossig mit Staffelgeschoss sowie zwei unterirdischen Geschossen errichtet werden. Die beiden Untergeschosse (UG) beinhalten zwei Tiefgaragenebenen. Das 1. Untergeschoss wird mit einer Zu- und Abfahrtsrampe an der nördlichen Stirnseite des Riegels erschlossen. Die Tiefgaragenebene im 2.UG ist über eine innenliegende Rampe mit der Verbindungsgarage zwischen beiden Baufeldern verknüpft. Diese Verbindungsgarage bekommt im Norden eine Einfahrtsrampe. Für die Ausfahrtsrampe wird die Westseite des bereits gebauten nördlichen Garagenteils geöffnet um hier die neue Ausfahrtsrampe einzubauen.

Das Erdgeschoss und das 1. Obergeschoss des Riegels sollen eine Büronutzung erhalten. Für das 2. Obergeschoss und das Staffelgeschoss ist eine Nutzung als Boardinghouse geplant. Das Gebäude erhält drei Eingänge. Der Haupteingang befindet sich an der Westfassade in einer gläsernen Fuge, welche in der Fassade den Übergang zum Turm markiert. Weiter nördlich gibt es einen weiteren Eingang von Westen und an der Ostfassade den Ausgang eines Fluchttreppenhauses. Der Turm ist zehngeschossig mit Staffelgeschoss

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3302 - Stahlblechtüren



*Fortsetzung von vorheriger Seite*

konzipiert. Im Erdgeschoss soll ein Restaurant mit Außenterrasse und im 1.Obergeschoss eine Büro- und Praxisfläche errichtet werden. In den darüberliegenden Geschossen entstehen 17 Eigentumswohnungen. Bei dem Turm handelt es sich um ein Hochhaus gemäß Hochhausrichtlinie. Die Vertikalerschließung erfolgt daher über einen Sicherheitstuppenraum mit Druckbelüftung und zwei Aufzügen, von denen einer als Feuerwehraufzug ausgeführt wird. Die Gastronomie im Erdgeschoss erhält einen separaten Eingang. Gebäudelage, Abmessung, Grenz- und Gebäudeabstände, Grundriss- und Gebäudeform des Objekts sind aus den Planunterlagen ersichtlich.

## **Bauabschnitte Neubau:**

EIS2 - Riegel  
EIS2 - Turm

## **Kennzahlen Turm:**

Wohneinheiten = 17 WE  
Gewerbe: 1 Restaurant, 1 Gewerbe (5 Büroräume und 1 Besprechungsraum)

## **Kennzahlen Riegel:**

Gemietete Wohneinheiten = 68 Apartments  
Gewerbe = 1 Gewerbe (13 Büroräume, 2 Seminarräume, 1 Boarding House und 2x Geschäftsführung)

## **Kennzahlen EIS2:**

Gewerbliche Einheiten (Insgesamt) = 43

- Wohnen Turm (2.-10,OG) = 2.303 m<sup>2</sup>
- Office Turm (1.OG) = 269 m<sup>2</sup>
- Gastro Turm (EG) = 436 m<sup>2</sup>
- Office Riegel (EG) = 1.203 m<sup>2</sup>
- Boardinghouse Riegel (1.-3,OG) = 3.672 m<sup>2</sup>

Summe Gewebe = 5.578 m<sup>2</sup>

## **BGF**

Riegel: 5.738,9 m<sup>2</sup>  
Turm: 4.515,64 m<sup>2</sup>

*inkl. UG-1 und UG-2*

## **Sonstiges:**

Die vorgesehenen Bauleistungen werden entsprechend der derzeit geltenden öffentlich-rechtlichen Vorschriften, der dort geforderten bautechnischen Nachweise und nach den allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und der Technik ausgeführt. Die Anforderungen des Brandschutzes sind einzuhalten.

Die Erschließung des Grundstückes an das vollständig ausgebaute öffentliche Straßenland im Sinne des Baugesetzbuches und des Erschließungsbeitragsgesetzes ist gesichert.

Die Dimensionierung sämtlicher Medien werden mit den Versorgungsträgern entsprechend des heutigen Standards abgestimmt und eingerichtet.

## **ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN METALLBAU INNEN**

### **Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung aus den ATV:**

DIN 18 360 Metallbauarbeiten und den anerkannten Regeln der Technik.

### **Ergänzend sind u.a. folgende ATV / DIN zu berücksichtigen:**

DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art  
DIN 18 040 Barrierefreies Bauen  
DIN 18 335 Stahlbauarbeiten  
DIN 18 357 Beschlagarbeiten  
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten-Beschichtungen  
DIN 18 364 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3302 - Stahlblechtüren



---

*Fortsetzung von vorheriger Seite*

DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen  
DIN 4109 Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise  
DIN 1055-2 Einwirkungen auf Tragwerke  
DIN EN ISO12944 Beschichtungsstoffe- Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme  
DIN 18 111-1 Tüorzargen - Stahlzargen - Teil 1: Standardzargen (1-schalig und 2 schalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden  
DIN 18 111-4 Tüorzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen  
DIN EN ISO 8501 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen

Merkblatt 405: Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen durch Beschichtungssysteme

Herausgeber: Stahl-Informations-Zentrum

Merkblatt 822: Die Verarbeitung von Edelstahl Rostfrei

Herausgeber: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

Merkblatt 823: Schweißen von Edelstahl Rostfrei

Herausgeber: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

Weiterhin gelten sämtliche europäischen und nationalen Vorschriften, Merkblätter, Stoff- und Prüfnormen usw. jeweils in ihrer aktuellen Fassung sowie die Herstellerverarbeitungsangaben, Zulassungen und Empfehlungen der jeweiligen Fachverbände.

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

---

## **Leitbeschreibung Stahlblechtüren**

### **Leitbeschreibung**

Stahlblechtür , einflügelig, Türblatt aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt inkl. Schloss, Bänder, OTS und Drückergarnitur mit Dichtung liefern und einbauen.

### **Konstruktion**

Befestigungsuntergrund: MW/Beton u. GK-Wand  
Mech. Beanspruchung: Klasse 3 (S)  
Bauteil: Innenliegend

### **Türblatt**

Blechdicke: ca. 1,0 mm  
Oberfläche: verzinkt und rostschutzgrundiert  
Korrosivitätsklasse: C3  
Schutzdauerklasse: VH

### **Garnitur**

Bauzeitengarnitur: Kunststoff schwarz, ohne Kurzschild (Lieferung und Montage als Bauzeitengarnitur)  
Die Bauzeitengarnituren bleiben Eigentum des AN.  
Der Tausch erfolgt zeitlich getrennt zum eigentlichen Einbau.  
Drückergarnitur: Schutzgarnitur Hoppe Rotterdam, Alu F1 72 mm o. gleichwertig und optisch sehr ähnlich (Lieferung und Montage)

### **Produkt Drückergarnitur:**

.....  
*vom Bieter einzutragen*

### **Schloss**

Fallen-Riegelschloss für Profilzylinder

### **Bänder**

Außenliegend, Edelstahl und dreiteilig

### **Obertürenschießer - OTS**

Obentürschließer für die Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, nach EN 1154 A, Größe 2 - 6, mit Gleitschiene ohne Feststellung, von vorn einstellbare Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte. Abnahmeprüfung und dauerhafte Anbringung des Zulassungsschildes.  
Farbton: silberfarbig  
Fabrikat: GEZE TS 5000 o. gleichwertig und optisch sehr ähnlich

### **Produkt OTS**

.....  
*vom Bieter einzutragen*

### **Zarge**

Ausführung: Umfassungszarge und Eckzarge gem. Architektenplanung  
Blechdicke: 1,5 mm, gefälzt  
Oberfläche: rostschutzgrundiert  
ohne Bodeneinstand und PVC Dichtung grau  
inkl. Ausfüllen der Zarge mit Mörtel

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

## Türhersteller

.....  
vom Bieter einzutragen

## 01 Stahlblechtüren

### 01.01 Riegel

01.01.010 **Stahlblechinnentür T30-RS, 885/2135 mm, UZ, OTS**  
Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 885 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS

Türnummer: T71.01 und T71.02

Einbauort: EG und 3.OG - Riegel

2,000 Stk ..... ..

01.01.020 **Stahlblechinnentür, 885/2455 mm, UZ**  
Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren,  
jedoch **mit Oberlicht**.

(Abmessungen des Oberlichts gem. konstruktivem und technischem Erfordernis)

Gesamtabmessungen B x H: 885 x 2455 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: GK-Wand, 10cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Nein

Türnummer: T31a.01

Einbauort: 3.OG - Riegel

1,000 Stk ..... ..

01.01.030 **Stahlblechinnentür, dts, 1010/2010 mm, EZ, OTS**  
Stahlblechinnentür wie Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: dichtschießend  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T46a.01

Einbauort: UG1 - Riegel

1,000 Stk

01.01.040

## **Stahlblechinnentür, RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: RS

Türnummer: T50.01

Einbauort: UG2 - Riegel

1,000 Stk

01.01.050

## **Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS

Türnummer: T20.01 und T20.02

Einbauort: UG2 - Riegel

2,000 Stk

01.01.060

## **Stahlblechinnentür, T90-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja

Fortsetzung auf nächster Seite



# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Brandschutz: T90-RS  
Panikschloss: Panikfunktion E

Türnummer: T54.01

Einbauort: UG1 - Riegel

1,000 Stk

01.01.070

### **Stahlblechinnentür, dts, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: dichtschießend  
Automatischer Türöffner: Ja (nur für T46.02)

Türnummer: T46.01 und T46.02

Einbauort: UG2 - Riegel

2,000 Stk

01.01.080

### **Stahlblechinnentür, dts, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: dichtschießend  
Wärmeschutz: 1,8 W/m²K

Türnummer: T44.01

Einbauort: UG2 - Riegel

1,000 Stk

01.01.090

### **Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Brandschutz: T30-RS  
Wärmeschutz: 1,8 W/m²K  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T47.01 und T47.02

Einbauort: UG1 und UG2 - Riegel

2,000 Stk

01.01.100

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, RC2, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Einbruchhemmung: RC2  
Panikschloss: Panikfunktion C

Türnummer: T05.01

Einbauort: UG2 - Riegel

1,000 Stk

01.01.110

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS

Türnummer: T45.01

Einbauort: UG2 - Riegel

1,000 Stk

01.01.120

**Stahlblechinnentür, dts, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: dichtschießend  
Automatischer Türöffner: Ja  
Panikschloss: Panikfunktion E

Türnummer: T58.02

Einbauort: UG1 - Riegel

1,000 Stk

01.01.130

### **Stahlblechinnentür, RS, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: RS

Türnummer: T59.01

Einbauort: UG1 - Riegel

1,000 Stk

01.01.140

### **Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Wärmeschutz: 1,8 W/m²K  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T48a.01 und T48.02

Einbauort: UG1 und UG2 - Riegel

2,000 Stk

01.01.150

### **Stahlblechinnentür, RS, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: RS

Türnummer: T51.01

Einbauort: UG2 - Riegel

1,000 Stk ..... ..

01.01.160

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Panikschloss: Panikfunktion E

Türnummer: T53.01

Einbauort: UG1 - Riegel

1,000 Stk ..... ..

01.01.170

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2135 mm, EZ, RC2, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Wärmeschutz: 1,8 W/m²K  
Panikschloss: Panikfunktion E  
Einbruchhemmung: RC2

Türnummer: T48.01, T48.02, T49.01 und T49.02

Einbauort: UG1 und UG2 - Riegel

4,000 Stk ..... ..

01.01.180

**Stahlblechinnentür, 2-flg., T30-RS, 1500/2135 mm, UZ, OTS mit Schließfolgeregelung**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren,

**jedoch:**

2-flügelige Tür mit Obertürenschießer für Schließfolgeregelung

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Gesamtabmessungen B x H: 1500 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts/Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Panikschloss: Panikfunktion E

Türnummer: T52.01 und T52.02

Einbauort: UG1 - Riegel

2,000 Stk ..... ..

01.01.190

### Zulage Ausstattung Panikfunktion C

Lieferung und Einbau einer Panikfunktion C nach DIN EN 179 als Zulage zu den Positionen:

#### Tür mit Panikfunktion C:

**2.UG:** T05.01

Einbauort: Riegel

1,000 Stk ..... ..

01.01.200

### Zulage Ausstattung Panikfunktion E

Lieferung und Einbau einer Panikfunktion E nach DIN EN 179 als Zulage zu den Positionen:

#### Türen mit Panikfunktion E:

**1.UG:** T48.01, T49.01, T52.01, T52.02, T53.01, T54.01 und T58.01

**2.UG:** T48.02 und T49.02

Einbauort: Riegel

9,000 Stk ..... ..

01.01.210

### Zulage Drehflügelantrieb

Drehflügelantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren im Innenbereich liefern und nach Herstellervorschrift einbauen.

Elektromechanischer Drehflügelantrieb für 1-flg. Türanlagen mit, einstellbarer Offenhaltezeit als geräuscharmer Vollautomat mit Gleitschientechnik, einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile, wie z.B. Programmschalter, Sicherheitssensoren etc.

Zuleitung erfolgt bauseits.

Anschluss und Inbetriebnahme durch den AN.

#### Türen mit Drehflügelantrieb:

**1.UG:** T46a.01, T47.01, T48a.01 und T58.02

**2.UG:** T46.02, T47.02 und T48a.02

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3302 - Stahlblechtüren



---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Einbauort: Riegel			
		7,000 Stk	.....	.....
	<b>Summe 01.01 Riegel</b>			.....

---

*Fortsetzung von vorheriger Seite*

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.02</b>	<b>Turm</b>			
01.02.010	<p><b>Stahlblechinnentür, 885/2135 mm, UZ</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Gesamtabmessungen B x H: 885 x 2135 mm (Rohbaumaße)                      Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20cm                      Zarge: Umfassungszarge                      Schlagrichtung nach DIN: Links                      Absenkbare Bodenabdichtung: Nein</p> <p>Türnummer: T12.01                      Einbauort: UG2 - Turm</p>	1,000 Stk	.....	.....
01.02.020	<p><b>Stahlblechinnentür, T30-RS, 885/2135 mm, UZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Gesamtabmessungen B x H: 885 x 2135 mm (Rohbaumaße)                      Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20 - 25 cm                      Zarge: Umfassungszarge                      Schlagrichtung nach DIN: Links und Rechts                      Absenkbare Bodenabdichtung: Ja                      Brandschutz: T30-RS</p> <p>Türnummer: T06.01 und T12a.01                      Einbauort: UG2 - Turm</p>	2,000 Stk	.....	.....
01.02.030	<p><b>Stahlblechinnentür, 1010/2010 mm, EZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)                      Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20cm                      Zarge: Eckzarge                      Schlagrichtung nach DIN: Rechts                      Absenkbare Bodenabdichtung: Nein</p> <p>Türnummer: T22.01                      Einbauort: UG1 - Turm</p>	1,000 Stk	.....	.....
01.02.040	<p><b>Stahlblechinnentür, RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)</p>			

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: RS  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T21.01

Einbauort: UG1 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.050

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T03.01 und T03.02

Einbauort: UG1 und UG2 - Turm

2,000 Stk ..... ..

01.02.060

**Stahlblechinnentür, T90-S, 1010/2010 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-S

Türnummer: T04.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.070

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm

Fortsetzung auf nächster Seite



# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Einbruchhemmung: RC2  
Panikschloss: Panikfunktion C

Türnummer: T05.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.080

**Stahlblechinnentür, T90-RS, 1010/2010 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-RS  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T02.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.090

**Stahlblechinnentür, T90-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 35cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-RS  
Automatischer Türöffner: Ja

Türnummer: T01.01 und T01.02

Einbauort: UG1 und UG2 - Turm

2,000 Stk ..... ..

01.02.100

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Panikschloss: Panikfunktion E

Türnummer: T94.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk

01.02.110

### **Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2135 mm, EZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Eckzarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Automatischer Türöffner: Ja  
Panikschloss: Panikfunktion C

Türnummer: T09.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk

01.02.120

### **Stahlblechinnentür, T90-RS, 1010/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-RS

Türnummer: T29.01

Einbauort: EG - Turm

1,000 Stk

01.02.130

### **Stahlblechinnentür, T90-RS, 1010/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2135 mm (Rohbaumaße)

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Untergrund, Maulweite: GK-Wand, 10cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-RS

Türnummer: T14.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.140

**Stahlblechinnentür, T90-RS, 1135/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1135 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Mauerwerk, 11,5cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T90-RS

Türnummer: T10.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.150

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1260/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1260 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS

Türnummer: T11.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk ..... ..

01.02.160

**Stahlblechinnentür, T30-RS, 1260/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1260 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS  
Wärmeschutz: -  
Schallschutz: -  
Panikschloss: Panikfunktion C

Türnummer: T08.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk

01.02.170

### **Stahlblechinnentür, T30-RS, 1260/2135 mm, UZ, OTS**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.

Gesamtabmessungen B x H: 1260 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Links und Rechts  
Absenkbare Bodenabdichtung: Ja  
Brandschutz: T30-RS

Türnummer: T07.01 und T57.01

Einbauort: UG2 - Turm

2,000 Stk

01.02.180

### **Stahlblechinnentür, 2-flügelig, 1510/2135 mm, UZ, mit Feststellanlage**

Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren,  
**jedoch:**

Stahlblechinnentür 2-flügelig, ohne Brandschutzanforderung mit Feststellanlage

Gesamtabmessungen B x H: 1510 x 2135 mm (Rohbaumaße)  
Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 20cm  
Zarge: Umfassungszarge  
Schlagrichtung nach DIN: Rechts und Links  
Absenkbare Bodenabdichtung: Nein

Türnummer: T13.01

Einbauort: UG2 - Turm

1,000 Stk

01.02.190

### **Zulage Ausstattung Panikfunktion C**

Lieferung und Einbau einer Panikfunktion C nach DIN EN 179  
als Zulage zu den Positionen:

**Tür mit Panikfunktion C:**  
**EG: T27.01**

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>			
	<b>2.UG:</b> T05.01, T08.01 und T09.01  Einbauort: Turm	4,000 Stk	.....	.....
01.02.200	<b>Zulage Ausstattung Panikfunktion E</b> Lieferung und Einbau einer Panikfunktion E nach DIN EN 179 als Zulage zu den Positionen:  <b><u>Tür mit Panikfunktion E:</u></b> <b>2.UG:</b> T94.01  Einbauort: Turm	1,000 Stk	.....	.....
01.02.210	<b>Zulage Drehflügelantrieb</b> Drehflügelantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren im Innenbereich liefern und nach Herstellervorschrift einbauen.  Elektromechanischer Drehflügelantrieb für 1-flg. Türanlagen mit, einstellbarer Offenhaltezeit als geräuscharmer Vollautomat mit Gleitschientechnik, einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile, wie z.B. Programmschalter, Sicherheitssensoren etc.  Zuleitung erfolgt bauseits. Anschluss und Inbetriebnahme durch den AN.  <b><u>Türen mit Drehflügelantrieb:</u></b> <b>1.UG:</b> T01.02, T03.02 und T21.01 <b>2.UG:</b> T01.01, T02.01, T03.01 und T09.01  Einbauort: Turm	7,000 Stk	.....	.....
	<b>Summe 01.02 Turm</b>		.....	.....

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.03</b>	<b>Erweiterung Tiefgarage</b>			
01.03.010	<b>Stahlblechinnentür, dts, 1010/2010 mm, UZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.  Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße) Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25 cm Zarge: Umfassungszarge Schlagrichtung nach DIN: Links Absenkbare Bodenabdichtung: Ja Brandschutz: dts Panikschloss: Panikfunktion E  Türnummer: T46.03  Einbauort: TG-Erweiterung	1,000 Stk	.....	.....
01.03.020	<b>Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, UZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.  Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße) Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 25 cm Zarge: Umfassungszarge Schlagrichtung nach DIN: Rechts Absenkbare Bodenabdichtung: Ja Brandschutz: T30-RS  Türnummer: T102.01  Einbauort: TG-Erweiterung	1,000 Stk	.....	.....
01.03.030	<b>Stahlblechinnentür, T30-RS, 1010/2010 mm, EZ, OTS</b> Stahlblechinnentür gemäß Leitbeschreibung, liefern und fachgerecht montieren.  Gesamtabmessungen B x H: 1010 x 2010 mm (Rohbaumaße) Untergrund, Maulweite: Stahlbeton, 30 cm Zarge: Eckzarge Schlagrichtung nach DIN: Links Absenkbare Bodenabdichtung: Ja Brandschutz: T30-RS  Türnummer: T102.02  Einbauort: TG-Erweiterung	1,000 Stk	.....	.....

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
01.03.040	<b>Zulage Ausstattung Panikfunktion E</b> Lieferung und Einbau einer Panikfunktion E nach DIN EN 179 als Zulage zu den Positionen:  <b><u>Tür mit Panikfunktion E:</u></b> TG: T46.03  Einbauort: TG-Erweiterung	1,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 01.03 Erweiterung Tiefgarage</b>				.....

# Ausschreibung

## Auftraggeber

Covivio Wohnen GmbH

## Projekt

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

## LV

3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.04</b>	<b>Wartung Riegel</b>			
01.04.010	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Brandschutztüren</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten Brandschutztüren gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186, einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
01.04.020	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Obentürschließer und Drehflügelantrieb an Türen</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten OTS gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186 und des Drehflügelantriebs mit allen dazugehörigen Komponenten einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.04 Wartung Riegel</b>				.....



# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.05</b>	<b>Wartung Turm</b>			
01.05.010	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Brandschutztüren</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten Brandschutztüren gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186, einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
01.05.020	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Obentürschließer und Drehflügelantrieb an Türen</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten OTS gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186 und des Drehflügelantriebs mit allen dazugehörigen Komponenten einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.05 Wartung Turm</b>				.....

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.06</b>	<b>Wartung TG-Erweiterung</b>			
01.06.010	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Brandschutztüren</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten Brandschutztüren gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186, einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
01.06.020	Eventualposition ohne GB <b>Wartungsvertrag Obentürschließer an Türen</b> Wartung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten OTS gemäß VDMA-Einheitsblätter 24186 einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen (Fahrkosten, Werkzeuge, etc.), für die das erste bis vierte Jahr.	1,000 psch	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.06 Wartung TG-Erweiterung</b>			.....	

# Ausschreibung

**Auftraggeber**  
**Projekt**  
**LV**

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3302 - Stahlblechtüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.07</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
01.07.010	Eventualposition ohne GB <b>Vorarbeiter, Stundenlohnarbeiten</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.  Berechnet für: Vorarbeiter Gewerk: Stahlblechtüren	1,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
01.07.020	Eventualposition ohne GB <b>Facharbeiter, Stundenlohnarbeiten</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.  Berechnet für: Facharbeiter Gewerk: Stahlblechtüren	1,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
01.07.030	Eventualposition ohne GB <b>Helfer, Stundenlohnarbeiten</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.  Berechnet für: Helfer Gewerk: Stahlblechtüren	1,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.07 Stundenlohnarbeiten</b>				.....
<b>Summe 01 Stahlblechtüren</b>				.....

# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3302 - Stahlblechtüren



---

<b>OZ</b>	<b>Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung</b>	<b>Summe in €</b>
01.01	Riegel	.....
01.02	Turm	.....
01.03	Erweiterung Tiefgarage	.....
01.04	Wartung Riegel	.....
01.05	Wartung Turm	.....
01.06	Wartung TG-Erweiterung	.....
01.07	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>01</b>	<b>Stahlblechtüren</b>	.....

# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3302 - Stahlblechtüren



<b>OZ</b>	<b>Zusammenstellung der LV-Gruppen</b> <b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Summe</b> <b>in €</b>
01	Stahlblechtüren	.....
<hr/>		
	<b>LV Summe netto</b>	..... €
	zuzügl. 19,00% MwSt.	..... €
	<b>LV Summe brutto</b>	..... €
<hr/>		

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 29

.....  
(Ort)

.....  
(Datum)

.....  
(Stempel und Unterschrift)