



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

**Leistungsverzeichnis**  
3301 / Holztürentüren

---

## Auftraggeber

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

Herr Quenzel  
stefan.quenzel@covivio.immo

## Planer

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

---

## Ort der Angebotsabgabe

Covivio Immobilien GmbH  
Lietzenburger Str. 90  
10719 Berlin

Frau Berns            Einkauf@covivio.immo

## Termine

Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe
Datum Angebotsabgabe:	
Ausführungsbeginn:	07.02.2025
Fertigstellung:	12.09.2025

---

## Bieter

Name: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Land: .....

Ansprechpartner: .....

## Angebot

Leistungsverzeichnis (Netto): ..... €

zuzügl. 19,00% MwSt.: ..... €

zuzügl. 0,000% MwSt. (PST): ..... €

Leistungsverzeichnis (Brutto): ..... €

.....

(Ort)

.....

(Datum)

.....

(Stempel und Unterschrift)

# Ausschreibung

## Auftraggeber

Covivio Wohnen GmbH

## Projekt

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

## LV

3301 - Holzinntüren



---

## Inhaltsverzeichnis

	LEISTUNGSÜBERSICHT	3
	ALLGEMEINE PROJEKTBECHREIBUNG EIS 2	4
	ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN - TISCHLER INNENTÜREN	5
01	EIS-2 RIEGEL	9
01.01	Wohnungseingangstüren	9
01.02	Innentüren	15
01.03	Stundenlohnarbeiten	19
02	EIS-2 TOWER	20
02.01	Wohnungs-und Büroeingangstüren	20
02.02	Innentüren	26
02.03	Stundenlohnarbeiten	36

# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3301 - Holzinnentüren



---

## LEISTUNGSÜBERSICHT

### *Riegel*

Wohnungseingangstür:	97 Stk.
Innentüren:	107 Stk.

### *Tower*

Wohnungseingangstür:	19 Stk.
Innentüren:	179 Stk.
Bürotür:	8 Stk.

# Ausschreibung

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3301 - Holzinrentüren



## 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 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)

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3301 - Holzinntüren



Fortsetzung von vorheriger Seite

## 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.

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

DIN 18 355 Tischlerarbeiten und den anerkannten Regeln der Technik.

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

ATV DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

ATV DIN 18357 Beschlagarbeiten

ATV DIN 18361 Verglasungsarbeiten

ATV DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten- Beschichtungen

DIN EN 942 Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen

DIN 68 800 Holzschutz

DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

DIN 18 101 Türen; Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; Gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN 18 111 Türzargen-Stahlzargen

DIN 18 251 Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen - Begriffe und Maße

DIN 18 255 Baubeschläge- Türdrücker, Türschilder und Türrosetten

DIN 18 257 Baubeschläge- Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnungen

RAL-RG 607/8

Tür- und Sicherheitstürbänder - Gütesicherung

VdS\_Richtlinien 2113, 2156, 2201, 2225

Türschilder, Schließzylinder, Zylinderschlösser, Schließbleche

Herausgeber: VdS Schadenverhütung, Köln

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.



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

## Leitbeschreibung Eingangstüren Wohnungen & Gewerbe:

Lieferung von Wohnungseingangstüren als komplett einbaufertiges dicht- und selbstschließendes Schallschutztürelement einschließlich fachgerechtem Einbau.

### Anforderungen:

Siehe Einträge im Kurztext zur Position.

Weitere Anforderungen:

- Klimaklasse II (Wohnungseingangstüren)
- Klimaklasse II (Bürotüren)
- Beanspruchungsgruppe S (Wohnungseingangstüren)
- Beanspruchungsgruppe S (Bürotüren)

Tür bestehend aus:

Türblätter für 1-flg. Türen oder 2-flg.-Türen DIN links/rechts einbaubar:

### Konstruktion:

- Vollspanplatten- bzw. Spezialschallschutzeinlage.
- Massivholzrahmen, Türblattstärke: 70 mm gem. Hersteller
- Rahmen- und Schlossverstärkungen auf beiden Seiten, aus wasserfestem, blockverleimtem Hartholz.
- Einlagen, Rahmen und Verstärkungen beidseitig mit Hartfaserplatten/HDF, d ca. 3-4 mm, abgesperrt.

### Oberfläche:

- Türblatt beidseitig beschichtet mit hochwertiger Weißlack-Oberfläche

Farbe: verkehrsweiß, RAL 9016

### Kantenausbildung:

- 3-seitiger verdeckter Hartholzeinleimer aus Massivholz, mit weiß beschichteter Aufdeckseite wie Türblattoberfläche.

### Zarge:

#### Holzzarge:

- Mehrteilige Holzumfassungszarge mit Falz / Doppelfalz (je nach technischer Erfordernis und Zulassung) für gefalzt einschlagendes Türblatt auf druckfester Hinterklotzung und Verfüllung gemäß Zulassung / Prüfzeugnis für technische Anforderungen (Brandschutz, Schallschutz sowie Einbruchhemmung)

- Oberfläche lackiert wie Türblattoberfläche

-Einbau in Massiv- oder Trockenbauwände, Wanddicken von 10,0 bis 25,0 cm

Sonstige Anforderungen an die Zarge:

- Verdeckte Befestigung. Ecken auf Gehrung gearbeitet.

- 3-seitig umlaufende Spezialdichtung farblich abgestimmt.

#### Oder:

#### Stahlblech-Umfassungszarge:

- Mehrteilige Stahlblech-Umfassungszarge (nach technischer Erfordernis und Zulassung / DIN 18111) für gefalzt einschlagendes Türblatt auf druckfester Hinterklotzung und Verfüllung gemäß Zulassung / Prüfzeugnis für technische Anforderungen (Brandschutz, Schallschutz sowie Einbruchhemmung)

- Oberfläche verzinkt, grundiert.

Sonstige Anforderungen an die Zarge:

- Verdeckte Befestigung. Ecken auf Gehrung gearbeitet.

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holztüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

- 3-seitig umlaufende Spezialdichtung farblich abgestimmt.

#### **Bänder:**

- Objektbänder aus Stahl für schwere Holztüren. Oberfläche matt vernickelt, aushebelsicher. Anzahl entsprechend der Türanforderung und des Türblattgewichtes.
- 3-dimensional verstellbare Aufnahmeelemente

#### **Schloss:**

- Schloss PZ-vorgerichtet
- Mittelschweres Zylindereinsteckschloss beidseitig schließbar mit Wechsel, Stulp und Schließblech aus Edelstahl, Riegel und Falle vernickelt.

#### **Garnitur in Edelstahl:**

Sicherheitswechsellgarnitur für Wohnungseingangstüren:

- außen Knopf, innen Drücker.
- Beidseitig Langschild mit Stahlunterkonstruktion, PZ-gelocht

Leitfabrikat: Hoppe Serie Los Angeles oder optisch sehr ähnlich

#### **ANGEBOTENES FABRIKAT GARNITUR:**

.....  
(Bieterergänzung)

#### **Bodendichtung:**

- Automatisch absenkbare Bodendichtung im Türblatt eingebaut.

Allgemeine Leistungen zur Tür:

- Umlaufende Fugen an Zargen sind mit einem silikonfreien dauerelastischen Verfugungsmittel zu schließen.
- Leistung einschließlich aller Befestigungsmittel und Nebenarbeiten wie z.B. entsprechende hohlraumfreie Verfüllung der Stahlaufassungszarge.

#### **Planung:**

- Leistung inkl. Aufmaß vor Ort, Türlistenstellung und entsprechender Werkplanung.

#### **ANGEBOTENES FABRIKAT TÜR:**

.....  
(Bieterergänzung)

#### **HINWEIS:**

Das im Kurztext angegebene Türmaß (B x H:) ist das Rohbaulichtmaß:  
Breite= Rohbauöffnung  
Höhe= Rohbauöffnung ab OK Fertigfußboden

Verwendete Abkürzungen:

Brandschutzanforderungen: dTs. - dicht- und selbstschließend  
Rw : im eingebauten Zustand

#### **Leitbeschreibung Innentüren Wohnungen & Gewerbe:**

Lieferung als komplett einbaufertiges Holztürelement und fachgerechter Einbau.

#### **Anforderungen:**

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Siehe Einträge im Kurztext zur Position.

- Klimaklasse I (Innentüren)
- Klimaklasse II (Feuchtraumtüren)
- Beanspruchungsgruppe M

Tür bestehend aus:

Türblätter für 1-flg. Türen, DIN links/rechts einbaubar

#### **Konstruktion:**

- Röhrenspanplatteneinlagen mit Massivholzrahmen, Türblattdicke ca. 40 mm
- Rahmen- und Schlossverstärkungen beidseitig, aus wasserfestem, blockverleimtem Hartholz
- Einlagen, Rahmen und Verstärkungen beidseitig mit Hartfaserplatten/HDF, d ca. 3-4 mm, abgesperrt

#### **Oberfläche:**

Türblatt beidseitig beschichtet mit hochwertiger, Weißlack-Oberfläche

Farbe: verkehrsweiß, RAL 9016

#### **Kantenausbildung:**

- 3-seitiger verdeckter Hartholzeinleimer aus Massivholz, beschichtet im Material der Türblattoberfläche.

#### **Zargen:**

##### Holzumfassungszarge:

- Mehrteilige Holzumfassungszarge mit Falz für gefalzt einschlagendes Türblatt
- Oberfläche lackiert wie Türblattoberfläche

Sonstige Anforderungen an die Zarge:

- Verdeckte Befestigung.
- 3-seitig umlaufende Spezialdichtung farblich abgestimmt.
- Einbau in Massiv- oder Trockenbauwände, Wanddicken von 10,0 bis 25,0 cm

oder

##### Holzblockzarge:

- Oberfläche lackiert wie Türblattoberfläche
- Schattenfuge mit oder ohne Aluminiumprofil auszuführen

Sonstige Anforderungen an die Zarge:

- Verdeckte Befestigung.
- 3-seitig umlaufende Spezialdichtung farblich abgestimmt.
- Einbau einerseits in Trockenbauwand, andererseits in Stahlbetonwand.

#### **Feuchtraumeignung Türblatt und Zarge:**

Türen und Zargen von Bädern und WCs sind geeignet für Feuchträume wie folgt auszuführen:

- Tür Klimaklasse 2 statt 1
- Holzumfassungszarge feuchtraumgeeignet eingebaut: Lackierung aller zum Boden zeigenden Schnittkanten im unteren Bereich der Zarge mit Bootslack, Herstellung einer ca. 3 mm hohe Fuge zwischen Zargenunterkante und Boden durch Unterlegen eines Distanzstreifens, wasserfeste Abdichtung der Anschlussfuge zum Boden und der Bauanschlussfugen zwischen Bekleidung und Wand mit dauerelastischem Dichtmaterial.
- Türblattunterkante versiegelt.

#### **Bänder:**

Fortsetzung auf nächster Seite



# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

- 2-teilige Bänder, Oberfläche vernickelt und abgestimmt auf das Türblattgewicht

### Schlösser:

- Buntbarschlösser, beidseitig schließbar
- Stulp und Schließblech aus Chromnickelstahl, Riegel und Falle vernickelt, Schlosskastenammerschlaglackiert
- Schloss BB-vorgerichtet mit je 1 Schlüssel
- Teilweise mit zusätzlicher Badnuss zur Kombination mit den entsprechenden Beschlägen für WC- und Badtüren.

### Garnituren in Edelstahl:

- Drückergarnituren mit Rosetten beidseitig
- BB-gelocht
- Ausführung als Objektbeschlag einer Beschlagsreihe

Leitfabrikat: Hoppe Serie Los Angeles oder optisch sehr ähnlich

### ANGEBOTENES FABRIKAT GARNITUR:

.....  
(Bieterergänzung)

### Allgemeine Leistungen zur Tür:

- Umlaufende Fugen an Zargen sind mit einem silikonfreien dauerelastischen Verfugungsmittel zu schließen
- Leistung einschließlich aller Befestigungsmittel und Nebenarbeiten wie z.B. entsprechende hohlraumfreie Verfüllung der Holzumfassungszargen

### Planung:

- Leistung inkl. Aufmaß vor Ort, Türlistenstellung und entsprechender Werkplanung.

### ANGEBOTENES FABRIKAT TÜR:

.....  
(Bieterergänzung)

### Zusatzinformation:

Elektromotorische Öffnungsfunktion: Mechatronisches Schließsystem zum Öffnen von Türen in Paniksituationen, mit elektromotorischer Öffnungsfunktion für Einfachverriegelung. Systemkomponenten sind wie folgt: Sv-Panik-Schloss (Funktion E), Schließblech, U- oder Flachstulp mit integriertem Magneten, Sv-Panik-Gegenkasten Magnet mit Halter, Kabelübergang kurz oder lang, Steuerung mit Edelstahlstulp, Netzteil mit Edelstahlstulp.

### HINWEIS:

Das im Kurztext angegebene Türmaß (B x H:) ist das Rohbaulichmaß:  
Breite= Rohbauöffnung;  
Höhe= Rohbauöffnung ab OK Fertigfußboden.

01	<b>EIS-2 RIEGEL</b>			
01.01	<b>Wohnungseingangstüren</b>			
01.01.0010	<b>Wohnungseingangstür, b/h=1,01/2,135 m, RC3, dts, SSK3, DIN L</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	dts /C5 Sa		

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Anforderung Einbruchhemmung: RC3  
Anforderung Schallschutz: Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 20,5 cm  
Türanschlag nach DIN: Links

Türnummer: T72.01-55

Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG und 3.OG

55,000 Stk .....

01.01.0020 **Wohnungseingangstür, b/h=1,01/2,135 m, RC3, dts, SSK3, DIN R**

Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m  
Brandschutzanforderung: dts /C5 Sa  
Anforderung Einbruchhemmung: RC3  
Anforderung Schallschutz: Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 20,5 cm  
Türanschlag nach DIN: Rechts

Türnummer: T73.01-39

Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG und 3.OG

39,000 Stk .....

01.01.0030 **Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS, SSK3, DIN R**

Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m  
Brandschutzanforderung: T30 RS / EI2 30 C5 S200  
Anforderung Einbruchhemmung: RC3  
Anforderung Schallschutz: Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: STB 25 cm  
Türanschlag nach DIN: Rechts

Zarge: Stahl-Umfassungszarge

Türnummer: T80.01-02

Einbauort: 1.OG und 2.OG

2,000 Stk .....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
01.01.0040	<p><b>Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS, SSK3, DIN R</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m Brandschutzanforderung: T30 RS / EI2 30 C5 S200 Anforderung Einbruchhemmung: RC3 Anforderung Schallschutz: Rw =&gt; 37 dB (im eingebauten Zustand) Befestigungsuntergrund / Wandstärke: STB 25 cm Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Zarge: Stahl-Umfassungszarge</p> <p>Türnummer: T89.01</p> <p>Einbauort: 1.OG</p>	1,000 Stk	.....	.....
01.01.0050	<p><b>PuMi-Tür, b/h=0,885/2,135 m, GK 20,5 cm, DIN R</b> PuMi-Tür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: dts /C5 Sa Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 20,5 cm Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Zarge: Stahl-Umfassungszarge</p> <p>Türnummer: T78.01</p> <p>Einbauort: 3.OG</p>	1,000 Stk	.....	.....
01.01.0060	<p><b>Nebenraumtür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, T30 RS, SSK3, DIN L</b> Nebenraumtür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m Brandschutzanforderung: T30 RS / EI2 30 C5 S200 Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 20,5 cm Türanschlag nach DIN: Links</p> <p>Zarge: Stahl-Umfassungszarge</p>			

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinntüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Türnummer: T88.01 und .02

Einbauort: 3.OG

2,000 Stk

01.01.0070

**Mehrzweckraumtür mit SZ, 2-flg, RS, 2010 / 2135 mm, 2-Drehflg., DIN R/L**

Mehrzweckraumtür Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 2,01/2,135 m  
Brandschutzanforderung: RS / C5 S200  
Anforderung Einbruchhemmung: -  
Anforderung Schallschutz: -  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 20,5 cm  
Türanschlag nach DIN: Rechts / Links

Zarge: Stahl-Umfassungszarge

Türnummer : T67.01

Einbauort: EG, Mehrzweckraum / Frühstück

1,000 Stk

01.01.0080

Eventualposition ohne GB

**ZUL OTS Gleitschienen-Schließfolgeregler für Türen mit 2-flg.**

ZUL für eine integrierte, mechanische Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Die Schließfolgeregelung erfolgt über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, unabhängig von der Schließerhydraulik, mit einer Schließkraft von EN2-6 und mit einer Bauhöhe von ca. 30 mm.

Leitfabrikat: GEZE TS 5000 ISM o. glw.

**ANGEBOTENES FABRIKAT OTS:**

.....  
(Bieterergänzung)

1,000 Stk

Nur Einh.-Pr.

01.01.0090

**Obentürschließer mit Gleitschiene**

Obentürschließer nach EN 1154 A, Größe 2 - 6, mit Gleitschiene ohne Feststellung, von vorn einstellbare Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte. Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Farbton: silberfarbig			
	Leitfabrikat: GEZE TS 5000 oder glw.			
	<b>ANGEBOTENES FABRIKAT OTS:</b>			
	..... (Bieterergänzung)			
		101,000 Stk	.....	.....
01.01.0100	<b>Zulage für das Einbauen eines Türspions</b> Türblatt mit Türgucker (Spion) mit Weitwinkel (200° mit Sichtschutz) Linsensystem, einschl. Deckklappe.  Oberfläche: Aluminium, eloxiert, Farbton silber Höhe H: ca. 1400 mm ab OK FFB  Hochwertige Echtglaslinse, Zugelassen für den Einbau in eine RC3 Wohnungseingangstür	95,000 Stk	.....	.....
01.01.0110	<b>Wandtürstopper Lieferung und Einbau</b> Lieferung und Einbau von Wandtürstoppern einfacher Bauart in Kunststoff, nach Erfordernis und Bemusterung.	101,000 Stk	.....	.....
01.01.0120	Eventualposition ohne GB <b>ZUL SSK4, 42 dB</b> Zulage für die vorgeschriebenen Wohnungseingangstüren in Ausführung SSK4 mit Mindestanforderung am Bau nach DIN 4109.	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.01.0130	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 20 mm</b> Zulage zur Wohnungseingangstür der Vorpositionen für das einseitige Einkürzen der Zarge auf die Höhe der Schwelle zum Treppenraum und Flur  Höhe: ca. 20 mm gem. Türliste	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.01.0140	Eventualposition ohne GB <b>Minderpreis, WE-Tür für RC2</b> Minderpreis für vorgenannte Wohnungseingangstür, einflügelig, Holz für Widerstandsklasse RC 2 statt RC3.			

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Öffnungsmaß: 1010 x 2135 mm (bxh)	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.01.0150	Eventualposition ohne GB <b>Provisorische Bauschließanlage</b> Provisorische Bauschließanlage: 101 Stück Schließzylinder	1,000 Psch	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.01 Wohnungseingangstüren</b>				.....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.02</b>	<b>Innentüren</b>			
01.02.0010	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,76/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Türnummer: T16.01-02 Einbauort: 1.OG und 2.OG</p>	2,000 Stk	.....	.....
01.02.0020	<p><b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Türnummer: T31.01-03 Einbauort: 1.OG, 2.OG und 3.OG</p>	3,000 Stk	.....	.....
01.02.0030	<p><b>Innentür, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Links</p>			

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Türnummer: T25.01-03

Einbauort: 1.OG, 2.OG und 3.OG

3,000 Stk

01.02.0040

**Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür (1-seitig)**

Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m  
Brandschutzanforderung: -  
Anforderung Einbruchhemmung: -  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm  
Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum)  
Türanschlag nach DIN: Links

Türnummer: T36.01-46

Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG und 3.OG

46,000 Stk

01.02.0050

**Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)**

Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m  
Brandschutzanforderung: -  
Anforderung Einbruchhemmung: -  
Anforderung Schallschutz: -  
Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm  
Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum)  
Türanschlag nach DIN: Rechts

Türnummer: T40.01-48

Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG und 3.OG

48,000 Stk

01.02.0060

**Innentür, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)**

Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m  
Brandschutzanforderung: -  
Anforderung Einbruchhemmung: -

Fortsetzung auf nächster Seite



# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Klimaklasse: Türanschlag nach DIN:	- GK 10 cm II (1-seitig Feuchtraum) Rechts		
	Türnummer: T33.01  Einbauort: 3.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
01.02.0070	<b>ZUL WC - Beschlag</b> Zulage für die Montage eines WC-Beschlags mit Anzeige "frei/besetzt" und Rundrosetten aus Edelstahl.  Leitfabrikat: Hoppe Serie Los Angeles oder optisch sehr ähnlich			
		95,000 Stk	.....	.....
01.02.0080	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 10 mm</b> Zulage zur Innentür der Vorpositionen für das einseitige Einkürzen der Zarge auf die Höhe der Schwelle zum Nassraum.  Schnittversiegelung mit Lack!  Höhe: ca. 10 mm gem. Türliste			
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.02.0090	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 20 mm</b> Zulage zur Innentür der Vorpositionen für das Kürzen des Türblatts.  Schnittversiegelung mit Lack!  Türunterschnitt Höhe: bis ca. 20 mm gem. Türliste			
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.02.0100	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Unterschnitt</b> Zulage für Ausführung der Türblätter der zuvor beschriebenen Badtürelemente mit einem Unterschnitt (ca. 12 mm) als Nach- strömöffnung.  Türblattbreite: bis ca. 1,01 m			

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

## Auftraggeber

Covivio Wohnen GmbH

## Projekt

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

## LV

3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
01.02.0110	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Lüftungsgitter, weiß</b> Zulage für Ausführung der Türblätter der zuvor beschriebenen Türelemente mit einem Lüftungsgitter als Nachströmöffnung, inkl. Ausschnitt.  Türblattbreite: bis ca. 1,01 m Material: Kunststoff Farbe: weiß			
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.02 Innentüren</b>				.....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>01.03</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
01.03.0010	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	10,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
01.03.0020	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	10,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
01.03.0030	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	5,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.03 Stundenlohnarbeiten</b>				.....
<b>Summe 01 EIS-2 RIEGEL</b>				.....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>02</b>	<b>EIS-2 TOWER</b>			
<b>02.01</b>	<b>Wohnungs-und Büroeingangstüren</b>			
02.01.0010	<b>Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS, SSK3, DIN L</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	T30 RS / EI2 30 C5 S200		
	Anforderung Einbruchhemmung:	RC3		
	Anforderung Schallschutz.	Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	STB 25 cm		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Zarge:	Stahl-Umfassungszarge		
	Türnummer: T61.01-08			
	Einbauort: 2.OG-9.OG			
		8,000 Stk	.....	.....
02.01.0020	<b>Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS, SSK3, DIN R</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	T30 RS / EI2 30 C5 S200		
	Anforderung Einbruchhemmung:	RC3		
	Anforderung Schallschutz.	Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	STB 25 cm		
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Zarge:	Stahl-Umfassungszarge		
	Türnummer: T61b.01-09			
	Einbauort: 2.OG-10.OG			
		9,000 Stk	.....	.....
02.01.0030	<b>Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS, SSK3, DIN R</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	T30 RS / EI2 30 C5 S200		
	Anforderung Einbruchhemmung:	RC3		
	Anforderung Schallschutz.	Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	STB 25 cm		

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Zarge:	Stahl-Umfassungszarge		
	Türnummer: T60.01			
	Einbauort: 1.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.01.0040	<b>Wohnungseingangstür mit SZ, b/h=1,01/2,135 m, RC3, T30 RS , SSK3, DIN R</b> Wohnungseingangstüren gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	T30 RS / EI2 30 C5 S200		
	Anforderung Einbruchhemmung:	RC3		
	Anforderung Schallschutz.	Rw => 37 dB (im eingebauten Zustand)		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	STB 25 cm		
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Zarge:	Stahl-Umfassungszarge		
	Türnummer: T61a.01			
	Einbauort: 1.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.01.0050	<b>Bürotür, b/h=1,01/2,135 m, SSK4, DIN L</b> Büroeingangstür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz.	Rw => 42 dB (im eingebauten Zustand)		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Türnummer: T96.01-04			
	Einbauort:1.OG			
		4,000 Stk	.....	.....
02.01.0060	<b>Bürotür, b/h=1,01/2,135 m, SSK4, DIN R</b> Büroeingangstür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Türanschlag nach DIN:  Türnummer: T95.01  Einbauort:1.OG	- Rw => 42 dB (im eingebauten Zustand) GK 10 cm Rechts		
		1,000 Stk	.....	.....
02.01.0070	<b>Bürotür, b/h=1,01/2,135 m, SSK4, DIN R</b> Büroeingangstür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.  Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund: Türanschlag nach DIN: autom. Türöffner:  Türnummer: T95a.01  Einbauort:1.OG	1,01/2,135 m - - Rw => 42 dB (im eingebauten Zustand) GK 10 cm Rechts Ja / in gesonderter Position		
		1,000 Stk	.....	.....
02.01.0080	<b>ZUL elektromotorischen Öffnungsfunktion inkl. Akkupufferung und E-Öffner</b> Zulage für die Ausführung vorgenannten Türen mit einer elektromotorischen Öffnungsfunktion inkl. Akkupufferung und E-Öffner.  <u>Elektromotorische Öffnungsfunktion:</u> Mechatronisches Schließsystem zum Öffnen von Türen in Paniksituationen, mit elektromotorischer Öffnungsfunktion für Einfachverriegelung. Systemkomponenten sind wie folgt: Sv-Panik-Schloss (Funktion E), Schließblech, U- oder Flachstulp mit integriertem Magneten, Sv-Panik-Gegenkasten Magnet mit Halter, Kabelübergang kurz oder lang, Steuerung mit Edelstahlstulp, Netzteil mit Edelstahlstulp.  Hinweis: h= 85 cm ab OKFF setzen gem. DIN 18024-2  Türen: T95a.01 Einbauort: 1.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.01.0090	Eventualposition ohne GB <b>Bürotür mit Oberblende, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, SSK4, DIN R</b> Büroeingangstür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Türanschlag nach DIN:  Türnummer: T99.01  Einbauort:1.OG	1,01/2,135 m - - Rw => 45 dB (im eingebauten Zustand) GK 10 cm Rechts		
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.01.0100	Eventualposition ohne GB <b>Bürotür mit Oberblende, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Büroeingangstür gemäß Leitbeschreibung Eingangstüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Türanschlag nach DIN:  Türnummer: T98.01  Einbauort: 1.OG	1,01/2,135 m - - - BT 10 cm Links		
		1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.01.0110	<b>Obentürschließer mit Gleitschiene</b> Obentürschließer nach EN 1154 A, Größe 2 - 6, mit Gleitschiene ohne Feststellung, von vorn einstellbare Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag, mit optischer Größenan- zeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montage- platte. Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.  Farbton: silberfarbig  Leitfabrikat: GEZE TS 5000 oder glw.  <b>ANGEBOTENES FABRIKAT OTS:</b>  ..... (Bieterergänzung)			
		19,000 Stk	.....	.....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
02.01.0120	<p><b>Zulage für das Einbauen eines Türspions</b> Türblatt mit Türgucker (Spion) mit Weitwinkel (200° mit Sichtschutz) Linsensystem, einschl. Deckklappe.</p> <p>Oberfläche: Aluminium, eloxiert, Farbton silber Höhe H: ca. 1400 mm ab OK FFB</p> <p>Hochwertige Echtglaslinse, Zugelassen für den Einbau in eine RC3 Wohnungseingangstür</p>	19,000 Stk	.....	.....
02.01.0130	<p><b>Wandtürstopper Lieferung und Einbau</b> Lieferung und Einbau von Wandtürstoppfern einfacher Bauart in Kunststoff, nach Erfordernis und Bemusterung.</p>	19,000 Stk	.....	.....
02.01.0140	<p>Eventualposition ohne GB <b>ZUL SSK4, 42 dB</b> Zulage für die vorgeschriebenen Wohnungseingangstüren in Ausführung SSK4 mit Mindestanforderung am Bau nach DIN 4109.</p>	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.01.0150	<p>Eventualposition ohne GB <b>Minderpreis, WE-Tür für RC2</b> Minderpreis für vorgenannte Wohnungseingangstür, einflügelig, Holz für Widerstandsklasse RC 2 statt RC3.</p> <p>Öffnungsmaß: 1010 x 2135 mm (bxh)</p>	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.01.0160	<p>Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 20 mm</b> Zulage zur Wohnungseingangstür der Vorpositionen für das einseitige Einkürzen der Zarge auf die Höhe der Schwelle zum Treppenraum und Flur</p> <p>Höhe: ca. 20 mm gem. Türliste</p>	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.01.0170	<p>Eventualposition ohne GB <b>Provisorische Bauschließanlage</b> Provisorische Bauschließanlage: 19 Stück Schließzylinder</p>	1,000 Psch	.....	Nur Einh.-Pr.



# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3301 - Holzinrentüren



---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	<b>Summe 02.01 Wohnungs-und Büroeingangstüren</b>			.....

---

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>02.02</b>	<b>Innentüren</b>			
02.02.0010	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,76/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Türnummer: T16.02-08</p> <p>Einbauort: 2.OG-8.OG</p>	8,000 Stk	.....	.....
02.02.0020	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Wiederholung zu OZ 02.02.0010, jedoch: Klimaklasse: II</p> <p>Türnummer: T16.01</p> <p>Einbauort: 2.UG</p>	1,000 Stk	.....	.....
02.02.0030	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,76/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Links</p> <p>Türnummer: T17.02-09</p> <p>Einbauort: 2.OG-8.OG</p>	8,000 Stk	.....	.....
02.02.0040	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN L</b> Wiederholung zu OZ 02.02.0030, jedoch: Klimaklasse: II</p>			

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinntüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Türnummer: T17.01  Einbauort: 2.UG	1,000 Stk	.....	.....
02.02.0050	<b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, STB 25 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.  Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: STB 25 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts  Türnummer: T28.01  Einbauort: EG	1,000 Stk	.....	.....
02.02.0060	<b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.  Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts  Türnummer: T31.01-42  Einbauort: 1.OG-10.OG	42,000 Stk	.....	.....
02.02.0070	<b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.  Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: I Türanschlag nach DIN: Rechts			

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Türnummer: T31an.01-16			
	Einbauort: 2.OG-9.OG			
		16,000 Stk	.....	.....
02.02.0080	<b>Innentür, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	I		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Türnummer: T32.01-35			
	Einbauort: 1.OG-10.OG			
		34,000 Stk	.....	.....
02.02.0090	<b>Innentür mit BZ, b/h=1,01/2,135 m, GK/Stb, DIN L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund:	GK / Stb		
	Klimaklasse:	I		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Zarge:	Blockzarge		
	Türnummer: T32an.01			
	Einbauort: 10.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0100	<b>Innentür, b/h=1,51/2,135 m, GK 10 cm, 2-flg, DIN R/L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,51/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Klimaklasse: Türanschlag nach DIN:  Türnummer: T37.01-.08  Einbauort: 2.OG-9.OG	I Rechts / Links		
		8,000 Stk	.....	.....
02.02.0110	<b>Innentür, b/h=1,51/2,455 m, STB 20 cm, 2-flg. mit OL, R/L</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Klimaklasse: Türanschlag nach DIN:	1,51/2,455 m - - - STB 20 cm I Rechts / Links		
	Türnummer: T41.01  Einbauort: 10.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0120	<b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, STB 20 cm, DIN R</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung: Anforderung Schallschutz. Befestigungsuntergrund / Wandstärke: Klimaklasse: Türanschlag nach DIN:	0,885/2,135 m - - - STB 20 cm I Rechts		
	Türnummer: T43.01  Einbauort: 10.OG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0130	<b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H): Brandschutzanforderung: Anforderung Einbruchhemmung:	0,76/2,135 m - -		

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Anforderung Schallschutz.	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (1-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Türnummer: T15.01-11			
	Einbauort: 2-UG und 2.OG-9.OG			
		11,000 Stk	.....	.....
02.02.0140	<b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	0,76/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz.	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (1-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Türnummer: T34.01-04			
	Einbauort: 2.UG und 1.OG			
		4,000 Stk	.....	.....
02.02.0150	<b>Innentür, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	1,01/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz.	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (1-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Türnummer: T25.01			
	Einbauort: EG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0160	<b>Innentür, b/h=1,01/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzzinnentüren



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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Abmessungen (B/H): 1,01/2,135 m  
 Brandschutzanforderung: -  
 Anforderung Einbruchhemmung: -  
 Anforderung Schallschutz: -  
 Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm  
 Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum)  
 Türanschlag nach DIN: Rechts

Türnummer: T33.01

Einbauort: 1.OG

1,000 Stk ..... ..

02.02.0170 **Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür (1-seitig)**

Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m  
 Brandschutzanforderung: -  
 Anforderung Einbruchhemmung: -  
 Anforderung Schallschutz: -  
 Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm  
 Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum)  
 Türanschlag nach DIN: Links

Türnummer: T36.01-.09

Einbauort: 2.OG-10.OG

9,000 Stk ..... ..

02.02.0180 **Innentür, b/h=0,885/2,455 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür (1-seitig)**

Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren,  
liefern und fachgerecht montieren.

Abmessungen (B/H): 0,885/2,455 m  
 Brandschutzanforderung: -  
 Anforderung Einbruchhemmung: -  
 Anforderung Schallschutz: -  
 Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm  
 Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum)  
 Türanschlag nach DIN: Links

Türnummer: T36n.01-.08

Einbauort: 2.OG-10.OG

8,000 Stk ..... ..

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
02.02.0190	<p><b>Innentür, b/h=0,885/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,885/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum) Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Türnummer: T40.01-.09</p> <p>Einbauort: 2.OG-10.OG</p>	9,000 Stk	.....	.....
02.02.0200	<p><b>Innentür, b/h=0,885/2,455 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür (1-seitig)</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,885/2,455 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: GK 10 cm Klimaklasse: II (1-seitig Feuchtraum) Türanschlag nach DIN: Rechts</p> <p>Türnummer: T40n.01-.08</p> <p>Einbauort: 2.OG-9.OG</p>	8,000 Stk	.....	.....
02.02.0210	<p><b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, Stb 20 cm, DIN L, Feuchtraumtür</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen (B/H): 0,76/2,135 m Brandschutzanforderung: - Anforderung Einbruchhemmung: - Anforderung Schallschutz: - Befestigungsuntergrund / Wandstärke: STB 20 cm Klimaklasse: II (2-seitig Feuchtraum) Türanschlag nach DIN: Links</p> <p>Türnummer: T92.01</p> <p>Einbauort: 2.UG</p>	1,000 Stk	.....	.....



# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
02.02.0220	<b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN L, Feuchtraumtür</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	0,76/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (2-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Links		
	Türnummer: T18.01			
	Einbauort: 2.UG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0230	<b>Innentür, b/h=0,635/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	0,635/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (2-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Türnummer: T19.01			
	Einbauort: 2.UG			
		1,000 Stk	.....	.....
02.02.0240	<b>Innentür, b/h=0,76/2,135 m, GK 10 cm, DIN R, Feuchtraumtür</b> Innentüren gemäß Leitbeschreibung Innentüren, liefern und fachgerecht montieren.			
	Abmessungen (B/H):	0,76/2,135 m		
	Brandschutzanforderung:	-		
	Anforderung Einbruchhemmung:	-		
	Anforderung Schallschutz:	-		
	Befestigungsuntergrund / Wandstärke:	GK 10 cm		
	Klimaklasse:	II (2-seitig Feuchtraum)		
	Türanschlag nach DIN:	Rechts		
	Türnummer: T35.01-03			
	Einbauort: 2.UG und 1.OG			

Fortsetzung auf nächster Seite

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
02.02.0250	<b>ZUL WC - Beschlag</b> Zulage für die Montage eines WC-Beschlags mit Anzeige "frei/besetzt" und Rundrosetten aus Edelstahl.  Leitfabrikat: Hoppe Serie Los Angeles oder optisch sehr ähnlich	3,000 Stk	.....	.....
02.02.0260	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 10 mm</b> Zulage zur Innentür der Vorpositionen für das einseitige Einkürzen der Zarge auf die Höhe der Schwelle zum Nassraum.  Schnittversiegelung mit Lack!  Höhe: ca. 10 mm gem. Türliste	57,000 Stk	.....	.....
02.02.0270	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Zarge einkürzen, h = ca. 20 mm</b> Zulage zur Innentür der Vorpositionen für das Kürzen des Türblatts.  Schnittversiegelung mit Lack!  Türunterschnitt Höhe: bis ca. 20 mm gem. Türliste	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.02.0280	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Unterschnitt</b> Zulage für Ausführung der Türblätter der zuvor beschriebenen Badtürelemente mit einem Unterschnitt (ca. 12 mm) als Nach- strömöffnung.  Türblattbreite: bis ca. 1,01 m	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
02.02.0290	Eventualposition ohne GB <b>ZUL Lüftungsgitter, weiß</b> Zulage für Ausführung der Türblätter der zuvor beschriebenen Türelemente mit einem Lüftungsgitter als Nachströmöffnung, inkl. Ausschnitt.  Türblattbreite: bis ca. 1,01 m	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.

*Fortsetzung auf nächster Seite*

# Ausschreibung

**Auftraggeber**

Covivio Wohnen GmbH

**Projekt**

EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin

**LV**

3301 - Holzinrentüren



---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
	Material: Kunststoff Farbe: weiß	1,000 Stk	.....	Nur Einh.-Pr.
	<b>Summe 02.02 Inrentüren</b>			.....

---

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinnentüren



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<b>02.03</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
02.03.0010	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	10,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
02.03.0020	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	10,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
02.03.0030	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	5,000 h	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 02.03 Stundenlohnarbeiten</b>				.....
<b>Summe 02 EIS-2 TOWER</b>				.....

# Ausschreibung

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

Covivio Wohnen GmbH  
EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
3301 - Holzinrentüren



<b>OZ</b>	<b>Zusammenstellung der LV-Gruppen</b> <b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Summe</b> <b>in €</b>
01.01	Wohnungseingangstüren	.....
01.02	Innentüren	.....
01.03	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>01</b>	<b>EIS-2 RIEGEL</b>	.....
02.01	Wohnungs-und Büroeingangstüren	.....
02.02	Innentüren	.....
02.03	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>02</b>	<b>EIS-2 TOWER</b>	.....

**Ausschreibung**

**Auftraggeber** Covivio Wohnen GmbH  
**Projekt** EIS 2 - EIS2 - Eiswerderstraße 12, 13585 Berlin  
**LV** 3301 - Holzinrentüren



<b>OZ</b>	<b>Zusammenstellung der LV-Gruppen</b> <b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Summe</b> <b>in €</b>
01	EIS-2 RIEGEL	.....
02	EIS-2 TOWER	.....
<b>LV Summe netto</b>		..... €
zuzügl. 19,00% MwSt.		..... €
<b>LV Summe brutto</b>		..... €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 38

.....  
 (Ort)

.....  
 (Datum)

.....  
 (Stempel und Unterschrift)