

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 003166
LV: 10-314 **Vorsatzbalkone**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Vorsatzbalkone.....	3
1.1.	Baustraße aus Stahlplatten.....	3
1.2.	Abbrucharbeiten.....	5
1.3.	Fundamente.....	6
1.4.	Fertigbalkone.....	7
1.5.	Stundenlohnarbeiten.....	13
	Zusammenstellung.....	14

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten

Projekt: 003166
PLZ/Ort:
Straße:

Vergabedaten

Art der Ausschreibung:

Ausführungstermine

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:
Straße:
PLZ/Ort:

Leistungsverzeichnis: 10-314

Vorsatzbalkone

Angebotssumme: EUR

.....

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer:

EUR

.....

Angebotssumme brutto: EUR

.....

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 003166
 LV: 10-314 Vorsatzbalkone

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.20	*** Bedarfsposition ohne GB Bedarfsposition Verlängerung der Vorhaltung der Baustrasse aus Stahlplatten je m ²	1,000 Tag	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.1.	Baustraße aus Stahlplatten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 003166
LV: 10-314 Vorsatzbalkone

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	Fertigbalkone			
1.4.10	Fertigbalkon aus Aluminium Rechteckig Einzelbalkon in rechteckiger Grundform in den Balkonrahmenabmessungen ca. 2500 mm x 4000 mm Balkonplattform: Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium-Mehrkammerprofilen, von innen eingehängenes separates Trag- und Rinnenprofil, darauf montierte Querträgerprofile zur Auflage von armierten Werksteinplatten, unterseitige Verblendung der Balkonplattform mit Aluminiumblech in RAL 9016 weiß. Kontrollierte Entwässerung über Rinnenprofil und Ableitung über ein Fallrohr. Die Entwässerung endet am Fußpunkt der Stütze. Schmutzabweisender Wandanschluss nach DIN 18542 - Schlagregendichtigkeit Beanspruchungsklasse 1 (kein Wasserdichter Anschluss an die Fassade). Balkonboden mit Betonwerksteinplatten mit eingearbeiteter Bewehrungsmatte auf Aluminium-Querriegeln und Trittschalldämmung lose verlegen. Trittfester Wandanschluss 3mm zum schließen des Spaltes des Balkons an Fassade. Schließen des Spaltes von OK-Handlauf bis UK-Balkonrahmen zur Fassade mit 1,5 mm Alu-Blech. Abstützung: Balkonplattform mittels Stützen aus Aluminiumquadratrohr und zusätzlich wandseitig über Wandaufleger abstützen. An der Balkonplattform befestigte Stützenverbinder dienen der Stützenaufnahme. Die Balkonstützen mit Stützenfüßen und Edelstahl-Gewindestangen verankern. Geländer: Dreiseitig umschließend bestehend aus Geländerpfosten aus Alu-Quadratrohr, Alu-Handlauf als straggepresstes Profil und Geländerfüllung aus VS-Glas 2x5 mm matt in Alu-Rahmenprofilen eingefasst. Geländerhöhe: 1000 mm. Alle sichtbaren Metallteile (außer Edelstahl) pulverbeschichtet nach RAL 7016. Befestigungsteile: Sämtliche für die Balkonanlage verwendete Befestigungsteile wie Schrauben, Nieten etc. aus Edelstahl. Farbgebung: Alle Aluminiumteile entfetten und chromatieren und mit einer witterungsbeständigen Pulverlackbeschichtung nach RAL-Farbkarte versehen. Leistungsumfang:			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 003166
 LV: 10-314 **Vorsatzbalkone**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufmaß, Lieferung und Montage.			
		16,000 St

1.4.20 Loggiaerweiterung aus Aluminium

Loggiaerweiterung in rechteckiger Grundform in den Rahmenabmessungen ca. 4000 mm x 1,050 mm.

An der Loggia durch bauaufsichtlich zugelassenes Dübelsystem (V4A) befestigte Konsolen von der Loggiaplatte befindliche Alu-Rahmen aufnehmen.

Balkonplattform:

Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Seiten- und Vorderriegel aus Aluminium-Mehrkammerprofilen und wandseitigem Unterzug aus Alu-Profil, von außen am Unterzug befestigte Rinne, von innen eingehängenes separates Trägerprofil vorn. Oberhalb des Unterzuges und des Trägerprofiles montierte Querträgerprofile zur Auflage von armierten Werksteinplatten, unterseitige Verblendung des Alu-Rahmens mit Aluminiumblech in RAL 9016 weiß.

Kontrollierte Entwässerung der Loggienplatte und des Alu-Rahmens der Loggienerweiterung über die am Unterzug befindliche Rinne und Ableitung über ein Fallrohr. Die Entwässerung endet am Fußpunkt der Stütze.

Balkonboden mit Betonwerksteinplatten mit eingearbeiteter Bewehrungsmatte auf Aluminium-Querriegeln und Trittschalldämmung lose verlegen.

Abstützung:

Die Balkonplattform stirnseitig mittels Stützen aus Aluminiumquadratrohr und wandseitig über Wandauflager aufnehmen.

An der Balkonplattform befestigte Stützenverbinder dienen der Stützenaufnahme.

Die Balkonstützen mit Stützenfüßen und Edelstahl-Gewindestangen verankern.

Geländer:

Bestehend aus Geländerpfosten aus Alu-Quadratrohr, Alu-Handlauf als straggepresstes Profil und Geländerfüllung aus VS-Glas matt in Alu-Rahmenprofilen eingefasst.

Alle sichtbaren Metallteile (außer Edelstahl) pulverbeschichtet nach RAL.

Befestigungsteile:

Sämtliche für die Balkonanlage verwendete Befestigungsteile wie Schrauben, Nieten etc. aus Edelstahl.

Farbgebung:

Alle Aluminiumteile entfetten und chromatieren und mit einer

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 003166
 LV: 10-314 Vorsatzbalkone

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.90	Drehtür für Treppenanlage Drehtür, nach innen öffnend, Breite/Höhe ca. 800/900 mm. Scharniere, Schloss, Drückergarnitur aus Edelstahl. OPTIK der Tür identisch mit dem Balkongeländer. Profilzylinder mit 3 Schlüsseln.	8,000 Stck
Summe 1.4.	Fertigbalkone		

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 003166
LV: 10-314 **Vorsatzbalkone**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Vorsatzbalkone	
1.1.	Baustraße aus Stahlplatten
1.2.	Abbrucharbeiten
1.3.	Fundamente
1.4.	Fertigbalkone
1.5.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 1. Vorsatzbalkone

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 003166
LV: 10-314 Vorsatzbalkone

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	10-314	
1.	Vorsatzbalkone
	Summe LV	10-314 Vorsatzbalkone
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 15

(Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)