

Baugenossenschaft eG Aidenbacher Str. 10

94474 Vilshofen

## ANGEBOT

Nummer

008549

Datum

05.06.2020

Kundennr.

000860

Projekt

19.00150

## Bvh.: Schweiklbergstr. 12a, Vilshofen Aluminiumbalkone

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen auf den folgenden Seiten unser Angebot. Alle Preise sind freibleibend. An dieses Angebot binden wir uns 2 Wochen. Im übrigen gelten die VOB.

Position Menge Einh. Artikel

EP / €

GP/€

ALUMINIUM-BALKON SYSTEM ALTENFELDER Selbsttragende Balkonkonstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen

## Konstruktionsmerkmale:

1) Tragwerk

Die Balkonkonstruktion besteht aus stranggepressten Aluminium-Profilen. Das Randprofil hat eine Ansichtshöhe von 170 oder 200 mm (nach statischen Erfordernissen).

Die Rahmenecken sind umlaufend verschweißt und

verschliffen. (Die Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung liegt vor.)

Der Balkon-Unterboden besteht aus einem gekanteten Aluminium-Blech und stranggepressten Aluminium-Profilen (Bodenprofile), Bauhöhe 90 bzw. 112 mm.

Der Balkon-Oberboden besteht aus

oberflächenvergüteten, allseitig gefasteten, ober- und unterseitig plangeschliffenen Beton-Werksteinplatten mit Edelstahlbewehrung, Abmessung ca.  $400 \times 400 \times 40$  mm,



Seite 2 zu ANGEBOT 008549

Datum 05.06.2020

Position Menge Einh. Artikel
lose verlegt auf trittschalldämmenden Dichtungen aus

EP / €

GP / €

EPDM.

Die Wasserführung erfolgt über den Unterboden in eine in die Rahmen-Konstruktion - integrierte innenliegende
Rinne, weiter zu einem Stutzen/Speier.

Die Abstützung der Balkonplatten erfolgt über
Aluminium-Stützen, Ausführung siehe
Positionsbeschreibungen.

2) Balkon-Geländer

Die Geländer sind aus Aluminium-Strangpress-Profilen gefertigt. Die Verankerung erfolgt am umlaufenden Randprofil der Balkonplatten mittels - zum System gehörenden - Verbindungsmitteln. Die Geländer erhalten Füllungen aus Baukompaktplatten "Trespa" (siehe Positionsbeschreibung).

3) Wandanschluss

verankert.

Die Balkonplatten werden entsprechend der Bausubstanz und der statischen Berechnung in der Betondecke und/oder im Mauerwerk verankert. Hierbei werden ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene V4A-Anker (Auslegung gemäß statischem Nachweis) eingesetzt. Der Anschluss der Balkonplatten zum WDVS erfolgt mit einem Aluminium-Winkelprofil und einem entsprechenden Dichtband. Die Balkon-Stützen werden mittels Stützenfüßen, bestehend aus korrosionsbeständigen Alu-Guss-Formteilen, auf den bauseits zu erstellenden Einzelfundamenten (gemäß statischen Nachweis)

Alle sichtbaren Aluminiumprofile sind RAL pulverbeschichtet (ausgenommen Perlfarben) gem. Positionsbeschreibung.

Alle Verbindungselemente bestehen aus Alu-Guss bzw. aus Edelstahl V4A/V2A.

Zum Leistungsumfang gehört der statische Nachweis (in prüfbarer Form) sowie die Bereitstellung der technischen Unterlagen.

Falling in VSG-Verglazing

Stärke VWS 16 cm Dämmplatten + 1 cm Pitz

Faile RAL 7016



## Seite 3 zu A N G E B O T 008549

Datum 05.06.2020

37.096,00 €
ť.
1.374,00 €
,
(
2.268,00 €



Datum 05.06.2020

Position	Menge Einh.	Artikel	EP/€	GP / €
005	1,00 Stk	PRÜFSTATIK Prüfstatik Kontrolle der statischen Berechnungen durch einen zugelassenen Prüfingenieur. Vorlage der geprüften Statik inklusive Prüfbericht in 2facher Ausfertigung.	1.500,00 €	1.500,00 €
	- AND	Nettowert zuzüglich 19 % MwSt.		43.488,00 € 8.262,72 €
		Bruttobetrag		51.750,72 €

1. 2% Skouto gen. Vereinbarige mit H. Vitztham

www.siten/eiger-metalbau.dr



Seite 5 zu A N G E B O T 008549

Datum 05.06.2020

Position Menge Einh. Artikel

EP/€

GP / €

Zahlbar sofort netto Kasse.

Nicht im Angebot enthalten sind:

- \* Türaustritte
- \* Fundamente
- \* Gerüststellung
- \* Kosten für Baugenehmigung, Prüfgebühren usw.
- \* Kosten für Straßensperrung

Im Angebot sind enthalten:

- \* prüffähige Statik, einschließlich Fundamentplänen
- \* Krankosten
- \* Lieferung
- \* Montage

Die Baugenehmigung bzw. die geprüfte Statik sollte 6 Wochen vor Montagebeginn vorliegen.

Die Baustelle muss frei zugänglich für Materialtransporte und Kranstellung sein.

Für Beschädigungen an Pflaster-, Hofeinfahrten oder Gartenanlagen können wir keine Haftung übernehmen.

Für Wasserschäden durch Bohr- und Schneidarbeiten kann ebenfalls keine Haftung übernommen werden.

Baustrom, -wasser sowie die Stellung einer Toilette setzen wir bauseits voraus.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsleiter:

Herrn Wolfgang Vitzthum

Feuchter Straße 32

90530 Wendelstein

Tel.-Nr.: 09129 / 26159 Fax-Nr.: 09129 / 279591

Mobil: 0172 / 8415076

eMail: w.vitzthum@altenfelder-metallbau.de

Sicherlich haben wir Ihnen ein wirtschaftliches Angebot unterbreitet und würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten. Wir weisen darauf hin, dass die von Ihnen übermittelten Daten bei uns gespeichert werden. Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Datenschutzerklärung unter "www.altenfelder-metallbau.de".

Mit freundlichen Grüßen

Altenfelder Metallbau GmbH

www.strenfeider-metalibouide

nossensonsité Brochfinning zu der garanten Roud. Honer. 16.6.20, 1.