

Bitte unbedingt eintragen!! Auch wenn Sie nicht mehr angefragt werden möchten !! Sonst können wir Sie nicht zuordnen und aus unseren Verteiler herausnehmen!!

K & W Bau GmbH; August-Bebel-Straße 17; 06188 Landsberg

Bieterstempel:



**Schlüsselfertiges Bauen
Fassadendämmarbeiten
Trockenbau-, Maurer-,
Putz- und Betonarbeiten**

Landsberg, den 17.04.2026

Angebotsanfrage

BV : Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade

>> für Gewerk	: Dachklempnerarbeiten
----------------------------	-------------------------------

LV-Nr.	: 26-00330
Ausführungszeit verbindl.	: 08.06.2026 - 30.10.2026 (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis	: Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber	: Studentenwerk Leipzig AöR

Abgabetermin : >> 30.04.2026 bis 10.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen.
Mit freundlichen Grüßen
Ihr K&W Bau GmbH

Anfrage für Dachklempnerarbeiten**26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade
 Bearbeiter : Frank Weniger

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Gewerk: Los 04:
Fassadenarbeiten

Bauvorhaben: Erneuerung Fassade und Außenfenster
Studentenwohnheim Tarostraße 12-18
04103 Leipzig
1. Bauabschnitt (Westseite)

Bauherr: Studentenwerk Leipzig A.ö.R.
Goethestraße 6
04109 Leipzig

spätester Angebotsabgabetermin: siehe Angebotsschreiben

1 1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)

103 Wärmedämmverbundsystem

10306 Dachrandprofil

10306001	Dachrandprofil, Aluminium, Blendenhöhe 200 m	225,000	m		
----------	---	---------	---	--	--

Dachrandprofil, Aluminium, Blendenhöhe 200 mm
Dachrandprofil,
als mehrteiliges Profil für Kunststoffbahnanschluss,
aus stranggepresstem Aluminium.
Abmessungen:
Blendenhöhe in mm: 200,
Materialdicke in mm: 3,
Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 29.
Oberfläche pulverbeschichtet,
Farbton: RAL-Farbe nach Angabe des Architekten
(RAL 7037 Staubgrau o.ä.).
Dachrandprofil einschl. erforderlicher Profilhalterungen,
verlängerten Überhangprofile, Verbindungsstücke,
Seitenwinkel und Blenden liefern,
höhen- und fluchtgerecht auf den Dachrandprofilen
des Bestandsdaches montieren.
Einschl. erforderlicher Dehnfugenausbildung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und
Hilfsmittel.
Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
verschiedener Größe und Abmessungen.

10306002	Dachrandprofil, Eckausbildung	38,000	St		
----------	--------------------------------------	--------	----	--	--

Dachrandprofil, Eckausbildung
Ausbilden von Innen- und Außenecken
des vorbeschriebenen Dachrandprofils.
Ecken rechtwinkelig.
Ausführung im Bereich von Gebäudeecken und Lisenen,
mit nach örtlichem Aufmaß vorgefertigten, verschweißten
Eckformteilen.
Eckformteile liefern und montieren.

Anfrage für Dachklempnerarbeiten

26-00330

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade
 Bearbeiter : Frank Weniger

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Abrechnung nach St. Eckausbildung.

Titelsumme	10306	Dachrandprofil	_____
Obertitelsumme	103	Wärmedämmverbundsystem	_____
Lossumme	1	1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)	_____

Titelzusammenstellung

1	1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)		
103	Wärmedämmverbundsystem		
10306	Dachrandprofil	Titelsumme
103	Wärmedämmverbundsystem	Obertitelsumme
1	1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)	Lossumme
		Nettosumme