

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 05.05.2026

Angebotsanfrage

**BV : Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau, Zerbster Str. 35, 06844
Dessau-Roßlau, 3. BA - Fassade**

>> für Gewerk : Dachklempnerarbeiten

LV-Nr. : **24-00270**

Ausführungszeit verbindl. : **ca. 07-09/2026**

Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

Hauptauftraggeber : Stadt Dessau-Roßlau

Abgabetermin : >>11.05.2026 bis 09.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

>> Fax-Nr.: 034602/45626 <<

oder

>> 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**24-00270**Objekt : BAU-2024-008776
Bearbeiter : Mike KuschfeldWissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau, Zerbster Str. 35, 06844
Dessau-Roßlau, 3. BA - Fassade

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
28	Dachklempnerarbeiten				
2802	Dachklempnerarbeiten				
28020020	Zn-Abdeckung Gurtgesims (500mm)	4,000	m		
	<p>Zn-Abdeckung Gurtgesims (500mm) Gesimsabdeckung mit Ausbildung einer Rollwulst, seitlich geschlossen, Titanzink, Rollwulst mit minimalem Durchmesser Dicke: 0,80mm, Zuschnitt bis 500mm, Befestigung mit Kaltklebmasse auf Bitumenbasis auf Mauerwerk/Beton; Verbindungen gelötet inkl. Einschnitte im Mauerwerk/Putz zum Einschieben des Bleches und Versiegelung Form: gewölbt</p>				
					
28020030	Dehnungsausgleicher (Schiebenah)	2,000	St		
	<p>Dehnungsausgleicher (Schiebenah) Dehnungsausgleicher (Schiebenah) zur Vorposition Material siehe Vorposition, Band-Dehnungsausgleicher</p>				
28020040	Zn-Abdeckung Gurtgesims (200mm)	105,000	m		
	<p>Zn-Abdeckung Gurtgesims (200mm) Gesimsabdeckung mit Ausbildung einer Rollwulst, seitlich geschlossen, Titanzink, Rollwulst mit minimalem Durchmesser Dicke: 0,80mm, Zuschnitt bis 200mm, Befestigung mit Kaltklebmasse auf Bitumenbasis auf Mauerwerk/Beton; Verbindungen gelötet inkl. Einschnitte im Mauerwerk/Putz zum Einschieben des Bleches und Versiegelung Form: gerade inkl. ca. 15 Außen/bzw. Innenecken Ort: Sockelvorsprungsabdeckung</p>				
28020050	Dehnungsausgleicher (Schiebenah)	35,000	St		
	<p>Dehnungsausgleicher (Schiebenah) Dehnungsausgleicher (Schiebenah) zur Vorposition Material siehe Vorposition, Band-Dehnungsausgleicher</p>				

Anfrage für Dachklempnerarbeiten

24-00270

Objekt : BAU-2024-008776 Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau, Zerbster Str. 35, 06844
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld Dessau-Roßlau, 3. BA - Fassade

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

28020060	Zn-Abdeckung Fensterbretter, Zuschnitt 500 mn	100,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Zn-Abdeckung Fensterbretter
 Fensterbrettdeckung mit Ausbildung einer Rollwulst, seitlich geschlossen, Titanzink,
 Rollwulst mit minimalem Durchmesser
 Dicke: 0,80mm, Zuschnitt bis 500mm,
 Befestigung mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis auf Mauerwerk/Beton;
 Verbindungen gelötet
 inkl. Einschnitte im Mauerwerk/Putz zum Einschieben des Bleches und Versiegelung
 Anzahl Fensterbänke: 52 Stck.

Titelsumme	2802	Dachklempnerarbeiten	
Obertitelsumme	28	Dachklempnerarbeiten	

Titelzusammenstellung

28	Dachklempnerarbeiten		
2802	Dachklempnerarbeiten	Titelsumme	_____
28	Dachklempnerarbeiten	Obertitelsumme	_____
		Nettosumme
+ gesetzl. Mehrwertsteuer		19%	-----
= Angebotsendsumme			_____