

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 23.06.2025

Angebotsanfrage

BV : Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A, 06188 Landsberg

>> für Gewerk : Dachdecker- und -klempnerarbeiten

LV-Nr. : **25-00400**
Ausführungszeit verbindl. : **18.08.2025 - 12.12.2025** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Stadt Landsberg

Abgabetermin : >> 04.07.2025 bis 10.00 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 Dachdecker- und Klempnerarbeiten**25-00400**

Objekt : 17.06.2025 Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A,
 Bearbeiter : Frank Weniger 06188 Landsberg

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10	Garage				
10021	Dachabdichtungsarbeiten				
100213	Dachdichtungsbahnen/-materialien				
10021325	Bitumenbahnen				
10021325850	Dachabdichtung, Polymerbitumen-Schweißbahn	88,980	m ²		
	Dachabdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn und Polyestervlieseinlage streifenweise verschweißt, als obere Lage. Bauteil: Flachdach Untergrund: Unterlagsbahn Art der Abdichtung: Dachabdichtung Material Abdichtung: Polymerbitumen-Schweißbahn Befestigung: streifenweise verschweißt Anwendungsklasse: '....' Gefälle: '....' Anzahl der Abdichtungslagen: 1-lagig Abdichtungsbahn: PYE-PV 200 S5 Anwendungstyp: DO Einwirkungsklasse: IA (DIN 18531) Eigenschaftsklasse: E1 (DIN 18531) Angeb. Fabrikat: '....'				
10021325900	Dachabdichtung, DU, Anschluss an aufgehende	11,500	m		
	Dachabdichtung mit einer Lage Bitumenschweißbahn als untere Lage an aufgehenden Bauteilen hochführen und verschweißen. Bauteil: Flachdach Untergrund: Wärmedämmung Abdichtung: Dachabdichtung Art der Abdichtung: Anschluss an aufgehende Bauteile Einbauhöhe: < 15 cm Material Abdichtung: Bitumenschweißbahn Befestigung: vollflächig verschweißt Anwendungsklasse: '....' Gefälle: '....' Anzahl der Abdichtungslagen: 1-lagig Abdichtungsbahn: '....' Anwendungstyp: DU Oberflächenschutz: '....' Einwirkungsklasse: '....' (DIN 18531) Eigenschaftsklasse: E1 (DIN 18531) Angeb. Fabrikat: '....'				
	Titelsumme	10021325	Bitumenbahnen		
	Obertitelsumme	100213	Dachdichtungsbahnen/-materialien		
	Lossumme	10021	Dachabdichtungsarbeiten		
10022	Klempnerarbeiten				
100221	Entwässerung				

Anfrage für Dachdecker- und -klempnerarbeiten**25-00400**

Objekt : 17.06.2025 Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A,
 Bearbeiter : Frank Weniger 06188 Landsberg

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10022105	Dachrinnen				
10022105130	Hängerinne, halbrund, Titanzink (Zn), 333 mm	14,830	m		
	Dachrinne als Hängedachrinne im Gefälle, mit Rinnenhaltern und Dachrinnenverbindern an der Traufe montiert. Bauteil: Hängerinne Rinnenform: halbrund Werkstoff: Titanzink (Zn) Rinnenhalter: Stahl verzinkt, LA Wulstdurchmesser: Klasse X Dicke Werkstoff: mind. 0,65 mm (DIN EN 612) Nenngröße Dachrinne: 333 mm				
	Titelsumme	10022105	Dachrinnen		
10022108	Dachrinnen Endstücke/Boden				
10022108110	Rinnenendstück, flach, Titanzink (Zn), 333 mm	2,000	St		
	Rinnenendstück, flach, für halbrunde oder kastenförmige Dachrinnen. Bauteil: Rinnenendstück (Rinnenboden) Ausführung: flach, gebördelt Werkstoff: Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff: mind. 0,65 mm (DIN EN 612) Nenngröße Dachrinne: 333 mm				
	Titelsumme	10022108	Dachrinnen Endstücke/Boden		
10022108120	Einhangstutzen, gerade, konisch, rund, Titanzin	2,000	St		
	Rinneneinhangstutzen für vorgehängte Dachrinnen. Bauteil: Rinneneinhangstutzen Form d. Dachrinne: halbrund Art d. Befestigung: Ausführung: gerade, konisch, rund Werkstoff: Titanzink (Zn) Nenngröße Fallrohr: DN 100 Nenngröße Dachrinne: 333 mm				
	Titelsumme	10022108	Dachrinnen Endstücke/Boden		
10022120	Fallrohre				
10022120220	Fallrohr, kreisförmig, Titanzink (Zn), DN 100	12,000	m		
	Fallrohr für Dachentwässerungsanlagen und Dachrinnen, inkl. aller Zubehör- und Befestigungsteile. Bauteil: Fallrohr Form: kreisförmig Ausführung: Muffe einseitig Befestigung: Rohrschellen mit doppeltem Scharnier Nahtüberlappung: Klasse X Werkstoff: Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff: mind. 0,65 mm (DIN EN 612) Nenngröße: DN 100				
	Titelsumme	10022120	Fallrohre		

Anfrage für Dachdecker- und -klempnerarbeiten**25-00400**

Objekt : 17.06.2025 Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A,
 Bearbeiter : Frank Weniger 06188 Landsberg

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10022125	Fallrohre - Bögen				
10022125100	Fallrohrbogen, einfach, kreisförmig, Titanzink (Z)	4,000	St		
	Fallrohrbogen, einfach, rund, als Bestandteil der Verbindung zwischen Dachrinne und Fallrohr. Bauteil: Fallrohrbogen Form: kreisförmig Ausführung: einfach Werkstoff: Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff: mind. 0,65 mm (DIN EN 612) Nenngröße: DN 100				
	Titelsumme	10022125	Fallrohre - Bögen		
10022140	Fallrohre - Sockelknie				
10022140040	Sockelknie (Etagenknie), Titanzink (Zn), DN 100	2,000	St		
	Sockelknie (Etagenknie) passend zum Fallrohr. Bauteil: Sockelknie (Etagenknie) Werkstoff: Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff: 0,65 mm (DIN EN 612) Ausladung: ca. 60 mm Nenngröße: DN 100				
	Titelsumme	10022140	Fallrohre - Sockelknie		
	Obertitelsumme	100221	Entwässerung		
100223	Verblechungen				
10022320	Traubbleche - Tropf-, Rinneneinlaufblech				
10022320170	Rinneneinlaufblech, Titanzink (Zn), 3-fach gekar	14,830	m		
	Traufblech als Übergang von der Dachdeckung zur Dachrinne, um anfallendes Oberflächenwasser abzuleiten. Bauteil: Rinneneinlaufblech Werkstoff: Titanzink (Zn) Anzahl Kantungen: 3-fach gekantet Dicke Werkstoff: mind. 0,70 mm (DIN EN 612) Zuschnitt: 333 mm Einbauort: Traufe				
10022320240	Eckausbildung, Rinneneinhang, Titanzink (Zn)	2,000	St		
	Eckausbildung des Rinneneinhangblechs. Bauteil: Eckausbildung, Rinneneinhang Werkstoff: Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff: mind. 0,70 mm (DIN EN 612)				
	Titelsumme	10022320	Traubbleche - Tropf-, Rinneneinlaufblech		

Anfrage für Dachdecker- und Klempnerarbeiten**25-00400**

Objekt : 17.06.2025 Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A,
 Bearbeiter : Frank Weniger 06188 Landsberg

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10022330	Ortgang, Dachrand				
10022330020	Ortgangverblechung, Titanzink (Zn), 4-fach gekantet	26,830	m		
	Ortgangverblechung, inkl. Vorstoßblech und Anschluss an Dachaufbau bzw. Deckung, mit Tropfkante. Bauteil: Ortgangverblechung Ausführung: mit Tropfkante Befestigung: mit Vorstoßblechen Werkstoff: Titanzink (Zn) Anzahl Kantungen: 4-fach gekantet Dicke Werkstoff: mind. 0,70 mm (DIN EN 612) Zuschnitt: 500 mm				

Titelsumme	10022330	Ortgang, Dachrand	
-------------------	-----------------	--------------------------	--

10022340 Wandanschlüsse

10022340190	Wandanschluss mit Kappleiste, Walzblei, Zusch	14,500	m		
	Wandanschluss der Dachdeckung mit aufgelegtem Walzbleistreifen, Befestigung mit einer Kappleiste. Bauteil: Wandanschluss Ausführung: mit Kappleiste aus Stahl verzinkt (Vst) Werkstoff: Walzblei Dicke Werkstoff: mind. 1,25 mm (DIN EN 612) Zuschnitt: 400 mm				

Titelsumme	10022340	Wandanschlüsse	
-------------------	-----------------	-----------------------	--

Obertitelsumme	100223	Verblechungen	
-----------------------	---------------	----------------------	--

Lossumme	10022	Klempnerarbeiten	
-----------------	--------------	-------------------------	--

Bauteilsumme	10	Garage	
---------------------	-----------	---------------	--

Titelzusammenstellung

10	Garage		
10021	Dachabdichtungsarbeiten		
100213	Dachdichtungsbahnen/-materialien		
10021325	Bitumenbahnen	Titelsumme
100213	Dachdichtungsbahnen/-materialien	Obertitelsumme
10021	Dachabdichtungsarbeiten	Lossumme
10022	Klempnerarbeiten		
100221	Entwässerung		
10022105	Dachrinnen	Titelsumme
10022108	Dachrinnen Endstücke/Boden	Titelsumme

Anfrage für Dachdecker- und Klempnerarbeiten

25-00400

Objekt : 17.06.2025 Deckenerhöhung FFW-Landsberg OT Gollma; Franz-Salomon-Straße 10 A,
 Bearbeiter : Frank Weniger 06188 Landsberg

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10022120	Fallrohre			Titelsumme
10022125	Fallrohre - Bögen			Titelsumme
10022140	Fallrohre - Sockelknie			Titelsumme
100221	Entwässerung			Obertitelsumme
100223	Verblechungen				
10022320	Traufbleche - Tropf-, Rinneneinlaufblech			Titelsumme
10022330	Ortgang, Dachrand			Titelsumme
10022340	Wandanschlüsse			Titelsumme
100223	Verblechungen			Obertitelsumme
10022	Klempnerarbeiten			Lossumme
10	Garage			Bauteilsumme
				Nettosumme