

Leistungsverzeichnis

28.05.2026

PFP10412.06.2

Fenster

Angebotsaufforderung

Sehr geehrte Damen und Herren,
nachfolgend erhalten Sie ein Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Bearbeitung.
Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Bauvorhaben

PFP10412 Anbau Stieler Wiesbaden Erbenheim

Gegenstand der Ausschreibung ist ein eingeschossiger Anbau an ein bestehendes Einfamilienhaus im Außenbereich von Wiesbaden.

Der Anbau wird als Holzrahmenkonstruktion mit Flachdach und Dachbegrünung ausgeführt.

Die Baustelle ist über einen landwirtschaftlichen Fahrweg erreichbar, der zugleich als Radweg genutzt wird; hier ist besondere Vorsicht bei der Zuwegung erforderlich.

Auf dem Grundstück stehen ausreichend Flächen für Geräte, Maschinen und Baumaterialien zur Verfügung.

Da das Wohnhaus während der Bauzeit von der Bauherrschaft mit kleinen bzw. schulpflichtigen Kindern bewohnt wird, ist eine durchgängige und kindersichere Baustellenabsicherung sicherzustellen.

Bauort

In den Erlen 1
Wiesbaden

Ausschreibung

planfabrik architektur gmbh
Hofaue 35
42103 Wuppertal

Telefon 0202.697592.40
Telefax 0202.697592.49
eMail ausschreibung@planfabrik.com

Vergabeinfos

Abgabefrist des Angebots:	22.06.2026
Datum und Zeit der Eröffnung:	26.06.2026 12:00
Zuschlagsfrist:	26.06.2026
Auftragsdatum:	03.07.2026

Ausführung voraussichtlich:

Beginn:	31.08.2026
Ende:	08.09.2026

Ort der Angebotsabgabe:

Die Abgabe des Angebotes erfolgt ausschließlich über die Website der planfabrik architektur gmbh. Übersendungen per eMail oder per Post werden nicht gewertet!

Bieterangaben | Firmenstempel

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Fenster		
01.0010	1,000 St STLB-Bau 2026-04 026 TA Einfachfenster B 1200 mm H 1000 mm 1tlg 1,1W/m2K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas 2fach Aufsetz-Rollladenfertigel. Dichtungsband BG1 Dichtstoff Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '1200' mm, Höhe Blendrahmen '1000' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m2K, Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet, Farbton Rahmen außen 'RAL 7015' Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben, 1. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, mit Aufsetz-Rollladenfertigelement, Rollladenkasten aus geschäumten Dämmstoff, Rollraum '18' cm, Revisionsöffnung innenliegend, witterungsseitig mit Putzträger mit Putzkante, Rollladenpanzer aus Aluminium, Führungsschiene aus Aluminium, Antrieb durch Rohrmotor, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan- Ortschaum.
01.0020	1,000 St STLB-Bau 2026-04 026 TA Einfachfenster B 885 mm H 1240 mm 1tlg 1,1W/m2K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas 2fach Aufsetz-Rollladenfertigel. Dichtungsband BG1 Dichtstoff Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '885' mm, Höhe Blendrahmen '1240' mm, einteilig, Wandaufbau im
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag:

Anschlussbereich einschalig,
 bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m²K,
 Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet, Farbton Rahmen außen 'RAL 7015'
 Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben,
 1. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, mit Aufsetz-Rollladenfertigelement, Rollladenkasten aus geschäumten Dämmstoff, Rollraum '18' cm, Revisionsöffnung innenliegend, witterungsseitig mit Putzträger mit Putzkante, Rollladenpanzer aus Aluminium, Führungsschiene aus Aluminium, Antrieb durch Rohrmotor, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.

01.0030	1,000 St
---------	----------	-------	-------

STLB-Bau 2026-04 026 TA
 Einfachfenster B 2800 mm H 500 mm 1tlg 1,1W/m²K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas 2fach Aufsetz-Rollladenfertigel. Dichtungsband BG1 Dichtstoff
 Einfachaußenfenster,
 Breite Blendrahmen '2800' mm,
 Höhe Blendrahmen '500' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigungsuntergrund Holz, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m²K,
 Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet, Farbton Rahmen außen 'RAL 7015'
 Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben,
 1. Teil festverglast, Fenster transparent mit einer Füllung, aus

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag:

Isolierglas, 2-fach, mit Beschlag, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, mit Aufsetz-Rollladenfertigelement, Rollladenkasten aus geschäumten Dämmstoff, Rollraum '18' cm, Revisionsöffnung innenliegend, witterungsseitig mit Putzträger mit Putzkante, Rollladenpanzer aus Aluminium, Führungsschiene aus Aluminium, Antrieb durch Rohrmotor, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.

01.0040	1,000 St
---------	----------	-------	-------

STLB-Bau 2026-04 026 TA
 Fenstertür B 1710 mm H 2100 mm 2tlg 1,1W/m2K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas Aufsetz-Rollladenfertigel. Dichtungsband BG1 Dichtstoff
 Außenfenstertür,
 Breite Blendrahmen '1710' mm,
 Höhe Blendrahmen '2100' mm, 2-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufendem Pfosten, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit Kerndämmung, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage mittig, Leibung mit Innenanschlag,
 bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m2K, Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet, Farbton Rahmen außen 'RAL 7015'
 Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, Türschwelle thermisch getrennt, Türschwelle barrierefrei DIN 18040 und DIN EN 17210,
 1. Teil Drehkipp, 2. Teil festverglast, Fenster transparent mit 2 Füllungen, aus Isolierglas, mit 2 Anschlagdichtungen, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, mit Aufsetz-Rollladenfertigelement, Rollladenkasten aus geschäumten Dämmstoff, Rollraum '18' cm, Revisionsöffnung innenliegend,

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag:

witterungsseitig mit Putzträger mit Putzkante, Rollladenpanzer aus Aluminium, Führungsschiene aus Aluminium, Antrieb durch Rohrmotor,
 Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.

01.0050	1,000 St
---------	----------	-------	-------

STLB-Bau 2026-04 026 TA

Einfachfenster B 700 mm H 2100 mm 1tlg 1,1W/m2K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas Aufsetz-Rollladenfertigel. Dichtungsband BG1 Dichtstoff

Einfachaußenfenster,
 Breite Blendrahmen '700' mm,
 Höhe Blendrahmen '2100' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit Kerndämmung,
 Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage mittig, Leibung mit Innenanschlag, 1-seitig,
 bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m2K,
 Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet,
 Farbton Rahmen außen 'RAL 7015'
 Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen,
 1. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit 2 Füllungen, aus Isolierglas, mit 2 Anschlagdichtungen, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet,
 vorgerichtet für Sonnenschutzanlage,
 mit Aufsetz-Rollladenfertigelement, Rollladenkasten aus geschäumten Dämmstoff,
 Rollraum '18' cm, Revisionsöffnung innenliegend,
 witterungsseitig mit Putzträger mit Putzkante, Rollladenpanzer aus Aluminium, Führungsschiene aus Aluminium, Antrieb durch Rohrmotor,
 Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag:	
	(Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.		
01.0060	1,000 St STLB-Bau 2026-04 026 TA Einfachfenster B 2950 mm H 2100 mm 3tlg 1,1W/m2K Rahmen PVC-U-Alu Isolierglas 2fach Dichtungsband BG1 Dichtstoff Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '2950' mm, Höhe Blendrahmen '2100' mm, 3-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit Kerndämmung, Befestigungsuntergrund Normalbeton, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,1 W/m2K, Rahmen innen aus PVC-U DIN EN 12608-1, außen aus Aluminium, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen pulverbeschichtet, Farbton Rahmen außen 'RAL 7015' Sollsichtdicke DIN EN ISO 12944-5 40 mym, Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil festverglast, 3. Teil festverglast mit festem Flügelrahmen, Fenster transparent, Füllung aus Isolierglas, 2-fach, mit 2 Anschlagdichtungen, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägniertem Fugendichtungsband aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.
	Summe Fenster	

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Fenster
	Angebotssumme netto
	Umsatzsteuer (19,00 %)
	Angebotssumme brutto

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die verbindliche Abgabe des vorstehenden Angebotes.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Name in Druckschrift _____

Position im Unternehmen _____

Firmenstempel