

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 06.02.2025

Angebotsanfrage

**BV : Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten**

>> für Gewerk : Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren

LV-Nr. : **25-00140**
Ausführungszeit verbindl. : **12.05.2025 - 30.09.2025** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : GVS Elsteraue, Lützen. Wethautal, Teuche

Abgabetermin : >> 27.02.2025 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 Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

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

027	Tischlerarbeiten				
-----	------------------	--	--	--	--

02705	Fenster, Fensterelemente aus Kunststoff				
-------	---	--	--	--	--

027050010	Allgemeine Systemanforderungen: _____	0,000	----	_____	_____
-----------	--	-------	------	-------	-------

Allgemeine Systemanforderungen: _____

Allgemeine Systemanforderungen:

_____ Für das in dem nachfolgenden
 Leistungsverzeichnis beschriebene Fenster-System gelten folgende Anforderungen,
 wenn in den Einzelpositionen nicht anders beschrieben:

Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Außenelemente, Einbau in Öffnung mit
 Innenanschlag, Windlast DIN EN 1991-1-4 und DIN EN 1991-1-4/NA 0,6 kN/m²,
 Durchbiegung der freitragenden Rahmenteile bis 1/300 x l, max. 8 mm.

Schlagregendichtheit Klasse 6A DIN EN 12208 / DIN EN 1027, Nennwert des
 Wärmedurchgangskoeffizient (bezogen auf Standardgröße 1,23 m x 1,48 m,
 Rahmenanteil 30 %) Uw=0,9 W/m²K, 3-Scheiben-Isolierverglasung mit besonderem
 Wärmeschutz, Gesamtenergiedurchlassgrad 48% DIN EN 410, Wärmeschutz
 Verglasung (Ug) gemäß Bieterangabe, bitte angeben: _____

Schallschutz nach VDI-Richtlinie 2719, Schallschutzklasse 3 (über 34 bis 39dB),
 Einbruchhemmung DIN EN 1627 RC1, Rahmen aus PVC-U (DIN EN ISO 1163-1),
 Fensterprofil als 5-Kammer-Profil, Rahmen außen flächenversetzt, Dichtungsprofil aus
 EPDM (APTK), als Mitteldichtung im Flügelrahmen.

Farbton innen weiß, Farbton außen weiß.

Beschläge Standardausführung, abschließbar gem.Bieterangabe (Fabrikat bitte
 angeben):

.....

Beschlagsanordnung verdeckt/aufliegend.

Anschlüsse zum Baukörper müssen den bauphysikalischen Anforderungen gerecht
 werden, d.h. Anforderungen aus Wärme-, Schallschutz und Fugenbewegungen sind zu
 beachten. Sie müssen einen Dampfdruckausgleich zur Außenseite ermöglichen.

Abdichten der Anschlussfuge zum Bauwerk mittels vorkomprimiertem Polyurethan
 -Schaumstoff-Fugendichtungsband.

Das Fenstersystem muss den Güte- und Prüfbestimmungen der
 RAL-Gütegemeinschaft für Kunststoff-Fenster entsprechen.

Das Ü-Zeichen/CE-Zeichen gem. LBO ist nachzuweisen.

Angebotenes Fenstersystem/Hersteller gem.Bieterangabe (bitte Fenster- /
 Profilsystem angeben):

.....

027050020	Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Außene	10,000	St	_____	_____
-----------	--	--------	----	-------	-------

Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Außenelemente, Abmessungen

Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Außenelemente, Abmessungen (BxH) 0,84
 bis 2,55 m², eigenes Aufmaß erforderlich, als Drehkipplügel, Flügel nach innen
 öffnend, Befestigung an Mauerwerk, verdeckt.

Unterer Bankanschluss (4 cm) Ausführung gemäß Systembeschreibung und
 Zeichnung Nr. 5, Einbau - Nr.: 1 bis 5

027050030	Fenster-Fenstertürkombination aus Kunststoff,	1,000	St	_____	_____
-----------	--	-------	----	-------	-------

Fenster-Fenstertürkombination aus Kunststoff, Ausführung als

Fenster-Fenstertürkombination aus Kunststoff, Ausführung als Außenelemente,
 Abmessungen (BxH) 3,405 m².

Durchgangsflügel als Drehflügel, DIN links, mit Fensterseitenteil als Kippflügel, beide

Anfrage für Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren 25-00140

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

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

Flügel nach innen öffnend, Befestigung an Porenbeton-Mauerwerk, verdeckt.
 unterer Bankanschluss für Fensterteil 4 cm, wegen Innenanschlag
 u.Laibungsdämmung (6cm) Ausführung gemäß Systembeschreibung und Zeichnung
 Nr.5 Einbau - Nr. AT 4

027050040	Fenstertür aus Kunststoff, mehrteilig, Ausführung	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Fenstertür aus Kunststoff, mehrteilig, Ausführung als
 Fenstertür aus Kunststoff, mehrteilig, Ausführung als Innenelemente, als Futtertüre,
 Abmessungen (BxH) 1500 mm, (900 / 600 mm als Drehflügel, mit Seitenteil als
 Drehflügel, Flügel nach Raum 22 öffnend, Befestigung an Gipskartonwand,
 Fertigwanddicke = 150mm, allseitig dichtschießend, mit Klemmschutz an beiden
 Drehflügeln, mit Bodendichtung, Ausführung gemäß Systembeschreibung und
 Zeichnung Nr. 5., Einbauteil- Nr.: IT 7

027050050	Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Innenelement	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Innenelemente, Einbau in
 Fenster aus Kunststoff, Ausführung als Innenelemente, feststehend, Einbau in
 Öffnung ohne Anschlag, waagerechte Verkehrslast
 DIN EN 1991-1-1 und DIN EN 1991-1-1/NA:
 0,5 kN/m, Durchbiegung der freitragenden Rahmenteile bis 1/300 x l, max. 8 mm.
 Nennwert des Wärmedurchgangskoeffizient (bezogen auf Standardgröße 1,23 m x
 1,48 m, Rahmenanteil 30 %) Uw=1,4 W/m²K, 2-Scheiben-Isolierverglasung, Rahmen
 aus PVC-U (DIN EN ISO 1163-1), Fensterprofil als 3-Kammer-Profil, Farbton innen
 weiß, Farbton außen weiß.

Abdichten der Anschlussfuge zum Bauwerk mittels vorkomprimiertem Polyurethan
 -Schaumstoff-Fugendichtungsband.
 Das Fenstersystem muss den Güte- und Prüfbestimmungen der
 RAL-Gütegemeinschaft für Kunststoff-Fenster entsprechen.
 Das Ü-Zeichen/CE-Zeichen gem. LBO ist nachzuweisen.
 Angebotenes Fenstersystem/Hersteller gem. Bieterangabe (bitte Fenster- /
 Profilsystem angeben):

Ausführung:
 Rohbaurichtmaß (B x H) 1500 x 800 mm, feststehend, Befestigung an
 Gipskartonwand, Fertigwanddicke = 125 mm, verdeckt. Anschluss-Fugen-Deckleisten/
 Deckprofile , 4 seitig, Ausführung gemäß Systembeschreibung und Zeichnung Nr. 5
 Einbau- Nr. IF 1

Titelsumme	02705	Fenster, Fensterelemente aus Kunststoff	
-------------------	--------------	--	--

02710	Fensterbänke				
--------------	--------------	--	--	--	--

027100010	Raumseitige Fensterbank aus Kiefer, Holzgüte ' '	10,100	m		
-----------	---	--------	---	--	--

Raumseitige Fensterbank aus Kiefer, Holzgüte ' ' für deckende
 Raumseitiges Fensterbank aus Kiefer, für Außenfenster , Holzgüte für deckende
 Beschichtung, gehobelt, Abmessungen: 30mm dick, 240 mm breit, Länge gemäß
 eigenem Aufmaß, Vorderkante und Ecken abgerundet, Radius 30 mm, der seitliche
 Anschluss stumpf, auf Mauerwerk Unterlage aus WEDI-Platten 6 mm, 240 mm breit, mit
 WEDI 320 Fliesenkleber verkleben, Ausführung gemäß Zeichnung Nr.5, eigenes
 Aufmaß erf., Einbau - Nr. 1 bis 5 , L= 650 bis 1500 mm

Anfrage für Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

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

Titelsumme	02710	Fensterbänke		
------------	-------	--------------	--	--

02721	Außentüren				
--------------	------------	--	--	--	--

027210010	Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und	2,000	St.		
-----------	---	-------	-----	--	--

Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und Außentüren FE-05/2

Die ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2 sollen angewandt werden:

Einbauhöhe 0 bis 2,5 m, Geländekategorie:

Binnenland, Windlastzone 2, Klassifizierung nach ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2: B3-2A-2, Rahmendurchbiegung Klasse C (<1/300), lichte Öffnungshöhe (DIN EN 12519):

2100 mm, sowie 1050 mm lichte Öffnungsbreite (DIN EN 12519):

Drehflügel DIN links, Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 39-44$ dB,

Wärmedurchgangskoeffizient Außentür $UD = 0,9$ W/(m²K),

Dauerfunktion gemäß DIN EN 12400:

Klasse 1 (5000 Zyklen),

Stoßfestigkeit gemäß DIN EN 13049:

Klasse 2 (300 mm Fallhöhe), Einbruchhemmung DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC1 mit Nachweis, gefährliche Substanzen (nationale Bedingungen), Mechanische Festigkeit gemäß DIN EN 1192: Klasse 1, ohne Lüftungselemente.

Material : Kunststoff, Rahmen mit 3- fach Verglasung, $U_f = 0,9$ W /m²K, 3/4 der Flügelfläche, innen u. außen weiss, inkl. Drückergarnitur Klinke / Klinke u.

Sicherheitsschloss.

verdeckte Beschläge, mit mechanisch absemmkbarer Bodendichtung und Klemmschutz innen, Zchnng._ Nr.: 5a Einbau - Nr. AT 2

027210020	Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und	2,000	St.		
-----------	---	-------	-----	--	--

Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und Außentüren FE-05/2

Die ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2 sollen angewandt werden:

Einbauhöhe 0 bis 2,5 m, Geländekategorie:

Binnenland, Windlastzone 2, Klassifizierung nach ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2: B3-2A-2, Rahmendurchbiegung Klasse C (<1/300), lichte Öffnungshöhe (DIN EN 12519):

2100 mm, sowie 1050 mm lichte Öffnungsbreite (DIN EN 12519):

Drehflügel DIN rechts, mit Lichtausschnitt der 1/2 Höhe und Füllung 1/2 Höhe,

3-Scheibenverglasung, Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 39-44$ dB,

Wärmedurchgangskoeffizient Außentür $UD = 0,9$ W/(m²K),

Dauerfunktion gemäß DIN EN 12400:

Klasse 1 (5000 Zyklen),

Stoßfestigkeit gemäß DIN EN 13049:

Klasse 2 (300 mm Fallhöhe), Einbruchhemmung DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC1 mit Nachweis, gefährliche Substanzen (nationale Bedingungen), Mechanische Festigkeit gemäß DIN EN 1192: Klasse 1, ohne Lüftungselemente.

Material : Kunststoff, Rahmen mit gedämmter Füllung, innen u. außen weiss, inkl. Drückergarnitur Klinke / Klinke u. Sicherheitsschloss.

verdeckte Beschläge, mit mechanisch absenkbarer Bodendichtung Zchnng._ Nr.: 5a Einbau - Nr. AT 1

Anfrage für Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten

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

027210030	Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster un	1,000	St.		
-----------	--	-------	-----	--	--

Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und Außentüren FE-05/2
 Die ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2 sollen angewandt werden:
 Einbauhöhe 0 bis 2,5 m, Geländekategorie:
 Binnenland, Windlastzone 2, Klassifizierung nach ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2: B3-2A-2, Rahmendurchbiegung Klasse C (<1/300), lichte Öffnungshöhe (DIN EN 12519):
 2100 mm, sowie 1050 mm lichte Öffnungsbreite (DIN EN 12519):
 Drehflügel DIN rechts, mit Lichtausschnitt der 1/2 Höhe und Füllung 1/2 Höhe, Innenglas als Ornamentverglasung der 3-Scheibenverglasung, Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 39-44$ dB, Wärmedurchgangskoeffizient Außentür $UD = 0,9$ W/(m²K),
 Dauerfunktion gemäß DIN EN 12400:
 Klasse 1 (5000 Zyklen),
 Stoßfestigkeit gemäß DIN EN 13049:
 Klasse 2 (300 mm Fallhöhe), Einbruchhemmung DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC1 mit Nachweis, gefährliche Substanzen (nationale Bedingungen), Mechanische Festigkeit gemäß DIN EN 1192: Klasse 1, ohne Lüftungselemente.
 Material : Kunststoff, Rahmen mit gedämmter Füllung, innen u. außen weiss, inkl. Drückergarnitur Knauf / Klinke u. Sicherheitsschloss.
 verdeckte Beschläge, mit mechanisch absenkbarer Bodendichtung Zchnng._ Nr.: 5a Einbau - Nr. AT 1'

027210040	Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster un	1,000	St.		
-----------	--	-------	-----	--	--

Außentüre, ift Einsatzempfehlungen Fenster und Außentüren FE-05/2
 Die ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2 sollen angewandt werden:
 Einbauhöhe 0 bis 2,5 m, Geländekategorie:
 Binnenland, Windlastzone 2, Klassifizierung nach ift-Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren FE-05/2: B3-2A-2, Rahmendurchbiegung Klasse C (<1/300), lichte Öffnungshöhe (DIN EN 12519):
 2100 mm, sowie 1050 mm lichte Öffnungsbreite (DIN EN 12519):
 Drehflügel DIN links, Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 39-44$ dB, Wärmedurchgangskoeffizient Außentür $UD = 0,9$ W/(m²K),
 Dauerfunktion gemäß DIN EN 12400:
 Klasse 1 (5000 Zyklen),
 Stoßfestigkeit gemäß DIN EN 13049:
 Klasse 2 (300 mm Fallhöhe), Einbruchhemmung DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC1 mit Nachweis, gefährliche Substanzen (nationale Bedingungen), Mechanische Festigkeit gemäß DIN EN 1192: Klasse 1, ohne Lüftungselemente.
 Material : Kunststoff, Rahmen mit 3-fach Verglasung, $U_f = 0,9$ W /m²K, 3/4 der Flügelfläche, innen u. außen weiss, inkl. Drückergarnitur Knauf / Klinke u. Sicherheitsschloss.
 verdeckte Beschläge, mit mechanisch absemmkbarer Bodendichtung und Klemmschutz innen, Zchnng._ Nr.: 5a Einbau - Nr. AT 2'

Titelsumme	02721	Außentüren	
Obertitelsumme	027	Tischlerarbeiten	

Titelzusammenstellung

Anfrage für Tischlerarbeiten - Fenster Aussentüren

25-00140

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
027	Tischlerarbeiten				
02705	Fenster, Fensterelemente aus Kunststoff			Titelsumme
02710	Fensterbänke			Titelsumme
02721	Außentüren			Titelsumme
027	Tischlerarbeiten			Obertitelsumme
				Nettosumme