

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 - Innentüren

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 - Innentüren**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				
02715	Holz-Innentüren (Schiebe-u. Pendeltüren)				
027150010	Zimmertür als Schiebetür, vor der Wand laufend	1,000	St		

Zimmertür als Schiebetür, vor der Wand laufend, Schallschutz DIN 4109
 Zimmertür als Schiebetür, vor der Wand laufend, Schallschutz DIN 4109 Rw,R = 32 dB, Beanspruchungsgruppe N Baurichtmaße, (BxH): 750 x 2000 mm.
 Einbauort Montagewand in Ständerbauart mit Gipskarton-Beplankung, Flügelanzahl einflügelig, Türblattrahmen aus Vollholzrahmen, Türblatteinlage aus Röhrenspanplatte, Türblattdeckplatte aus mitteldichter Holzfaserverplatte (MDF), Türblattdecklage Schichtpressstoffpl., Türblatt mit glatter Oberfläche, Oberfläche Türblatt oberflächenfertig, Holzart Türblatt Kiefer, Schichtstoff-Farbtönen weiß, Schichtstoffdicke 0,6 mm, Kanten- und Falzausbildung Einleimer, Material Ein-/ Anleimer aus Hartholz, Türblattdicke 45 mm, Schiebetürgriffmuscheln-Beschlag, Kippreide mit Schlüssel in Griffmuschel, Umfassungszarge mit oberem Kasten als Abdeckung für den Schiebetürbeschlag, Zarge mit Dichtungsprofil, Zarge aus Vollholz, Breite Zargenbekleidung 60 mm, Oberfläche Zarge oberflächenfertig, Holzart Zarge Kiefer, Fertigwanddicke 125 mm, Befestigung an Ständerwerk aus Gipskarton.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5.
 Einbau- Nr.: ST 2, Zarge vorab für bauseitigen Einbau liefern, Türblatt liefern und einbauen.

Titelsumme	02715	Holz-Innentüren (Schiebe-u. Pendeltüren)
------------	-------	--

02718 Innentüren (Sperr- u. Rahmentürelemente)

027180010	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	2,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und
 Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN rechts
 einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 900x 2010 mm, Schallschutz
 DIN 4109 Rw,R = 36 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 195 mm,
 Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus
 Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfaserverplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtönen nach Bemusterung,
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert,
 Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl
 verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als
 Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt,
 Drückerstiftbohrung Durchmesser: nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur
 bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar
 Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie
 Türblatt, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus
 EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau
 liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5.
 sowie Einbau Nr. IT 1
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

Anfrage für Tischlerarbeiten - Innentüren**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

027180020	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und
 Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN links einschl.
 Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 750x 2010 mm, Schallschutz DIN
 4109 Rw,R = 33 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 195 mm,
 Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus
 Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfasernplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung,
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert,
 Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl
 verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als
 Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt,
 Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur
 bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar
 Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie
 Türblatt, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus
 EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau
 liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5 sowie Einbau Nr. IT 3
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

027180030	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und
 Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN rechts,
 einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 900x 2010 mm, Schallschutz
 DIN 4109 Rw,R = 30 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 125 mm,
 Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus
 Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfasernplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung,
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert,
 Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl
 verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als
 Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt,
 Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur
 bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar
 Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie
 Türblatt, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, mit Klemmschutz,
 Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge
 vorab für bauseitigen Einbau liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5 Einbau Nr. IT 1.1
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

027180040	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und
 Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN rechts
 einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 900x 2010 mm, Schallschutz
 DIN 4109 Rw,R = 30 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 160 mm,
 Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus

Anfrage für Tischlerarbeiten - Innentüren**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfasernplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung,
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert,
 Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl
 verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als
 Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt,
 Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur
 bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar
 Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie
 Türblatt, Zarge für überfäلت einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus
 EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau
 liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5 Einbau Nr. IT 5
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

027180050	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und
 Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN links, einschl.
 Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 1000x 2010 mm, Schallschutz DIN
 4109 Rw,R = 30 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 145 mm,
 Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus
 Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfasernplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung,
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert,
 Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl
 verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als
 Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt,
 Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur
 bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar
 Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie
 Türblatt, Zarge für überfäلت einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus
 EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau
 liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5 Einbau Nr. IT 6
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

027180060	Brandschutz-Türelement T 30 nach DIN 4102 T.5	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Brandschutz-Türelement T 30 nach DIN 4102 T.5, mit Zulassungs-
 Brandschutz-Türelement T 30 nach DIN 4102 T.5, mit Zulassungsbescheid, als
 Drehflügel, DIN links, einflügelig, einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen
 (BxH): 900 x 2010 mm, Rauchschutz nach DIN 18095 Teil 1, Schallschutz DIN 4109
 Rw,R = 36 dB.
 ohne besondere Einbruchhemmung, Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe N
 Befestigung an Mauerwerk, Fertigwanddicke 195 mm, Türblatt einfach gefälzt, Türform
 rechteckig, glattes Blatt, mit Brandschutzeinlage, Deckplatten aus harten
 Holzfasernplatten (HDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, Einleimer aus Hartholz, Kanten deckend
 lackiert, Türblattdicke 55 mm, Türbänder als Einbohrbänder, aus Stahl verchromt,
 Profilylinderschloss PZ, Einsteckschloss für Feuerschutzabschlüsse (DIN 18250), als
 Einsteckschloss, zweifach, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt, mit
 Türdrückergarnitur gem.

Anfrage für Tischlerarbeiten - Innentüren**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Einzelbeschreibung Nr.: ' ', Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, höhenverstellbare Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Massivholz, Holzart Kiefer, Oberfläche wie Türblatt, Zarge für überfäلت einschlagendes Türblatt, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau liefern, Türblatt liefern und einbauen. Ausführung Im EG, Einbau- Nr.: IT 4 Zeichnung Blatt 5

027180070	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und Objekt-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN links einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 900x 2010 mm, Schallschutz DIN 4109 Rw,R = 36 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Gipskartonwand, Fertigwanddicke 125 mm, Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, mit Lichtausschnitt 1/3 der Blatthöhe in ESG, Einlage aus Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfaserverplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung, Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert, Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt, Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie Türblatt, Zarge für überfäلت einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5.
 sowie Einbau Nr. IT 2
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,
 (Bieterangabe)

027180080	Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, ei	1,000	St		
-----------	--	-------	----	--	--

Objekt-Türelement als Drehflügel, einflügelig, einschl. Holzzarge und Flur-Türelement, mit Klemmschutz, als Drehflügel, einflügelig, DIN links einschl. Holzzarge und Beschläge, Abmessungen (BxH): 900x 2010 mm, Schallschutz DIN 4109 Rw,R = 36 dB.
 Beanspruchungsgruppe M Befestigung an Gipskartonwand, Fertigwanddicke 150 mm, Türblatt einfach gefälzt, mit Falzdichtung, Türform rechteckig, mit Lichtausschnitt 1/3 der Blatthöhe in ESG, Einlage aus Röhrenspanplatte, Deckplatten aus mitteldichten Holzfaserverplatten (MDF).
 Decklage als Melaminharzbeschichtung, RAL-Farbtone nach Bemusterung, Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Massivholz, Kanten deckend lackiert, Türblattdicke 55 mm, Türbänder, zweifach, als Einbohrbänder, 2-teilig, aus Stahl verchromt, Buntbartschloss BB, leichtes Innentürschloss, Klasse 1 DIN 18251, als Einsteckschloss mit Wechsel, Dornmaß 60 mm, Stulp aus Stahl verchromt, Drückerstiftbohrung Durchmesser:nach Wahl des Bauherrn, Türdrückergarnitur bauseits, Schutzbeschlag DIN 18257 Klasse ES 1, mechanisch absenkbar Bodendichtung, Umfassungszarge sturzhoch, aus Holzwerkstoffen, Oberfläche wie Türblatt, Zarge für überfäلت einschlagendes Türblatt, Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus EPDM, umlaufend, Bekleidungsbreite 60 mm, Zarge vorab für bauseitigen Einbau liefern, Türblatt liefern und einbauen.
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 5.
 sowie Einbau Nr. IT 2.1
 Angebotenes Fabrikat: ,
 Typ: ,

Anfrage für Tischlerarbeiten - Innentüren

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
----------	------	-------	----	----------	---------------

(Bieterangabe)

Titelsumme	02718	Innentüren (Sperr- u. Rahmentürelemente)	
-------------------	--------------	---	--

02725 Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen

027250010	Wandverkleidung aus Echtholz, Werkstoff : Kiefer	70,000	m2		
-----------	---	--------	----	--	--

Wandverkleidung aus Echtholz, Werkstoff : Kiefer, N+F,
 Wandverkleidung der Flurwände, einseitig zum Flur, aus Kiefer mit N+F gehobelten lotrecht gestellten Brettern, 19 mm dick, >/= 120 mm breit, verdeckt befestigen an zu erstellender Unterkonstruktion aus Holzlatten, 2 cm dick an geputztem Mauerwerk lotrecht ausrichten, Höhe der Verkleidung über OK .
 Fußboden= 1100 mm, Ausführung im EG in allen Fluren inkl.
 Anarbeitung an die Umfassungszargen der Innentüren.
 Abdeckung der oberen Stirnseite mit 50 mm breiten und 19 mm dicken gehobelten Abdeckleisten aus gleichem Material, Länge ca. 58 m, verdeckt gegen abheben dauerhaft befestigen und Acrylfuge, weiß, gegen Wandfläche als oberer Abschluss herstellen, inkl. aller Nebenleistungen.

Titelsumme	02725	Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen	
-------------------	--------------	---	--

Obertitelsumme	027	Tischlerarbeiten	
-----------------------	------------	-------------------------	--

Titelzusammenstellung

027	Tischlerarbeiten		
02715	Holz-Innentüren (Schiebe-u. Pendeltüren)	Titelsumme
02718	Innentüren (Sperr- u. Rahmentürelemente)	Titelsumme
02725	Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen	Titelsumme
027	Tischlerarbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme