

Leistungsverzeichnis

28.05.2026

PFP10412.09

Trockenbau

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:	07.09.2026
Ende:	25.09.2026

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	<p>Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 160 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 160mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. OSB D 15mm einlagig</p> <p>Innenwandbekleidungen Innenwandbekleidungen -Bauteil : Innenwandbekleidung -Ausführung Bekleidung : Putz einlagig</p> <p>Dämmungen -Art / Baustoff Einzelschicht : Dämmstoff -Ausführung Wärmedämmung : als Wärmedämmschicht an Innenwand -Art Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff WF -Dicke Dämmschicht : 160,000 mm</p> <p>Wärmedämmschichten - Wand innenseitig, massiv -Bauteil, Dämmung : Wärmedämmschicht Innenwand -Untergrundbauteil Dämmung : Wand -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe -Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff -Kurzzeichen Dämmstoff : WF -Norm Dämmstoff : DIN EN 13171 -Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff : WI - Innendämmung Wand -Dicke [mm] Dämmschicht : 160 -Abrechnungseinheit : m2</p> <p>Trockenbauplatten -Art / Baustoff Einzelschicht : Trockenbauplatte -Art Trockenbauplatte : Gipsplatte -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A / GKB -Unterkonstruktion / Befestigungsverfahren : Dünnbettverfahren</p> <p>Trockenputze -Baustoff, Bekleidung : Gipsplatte -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A -Befestigung Trockenbauplatte : Dünnbettverfahren</p>		
	Summe Übertrag:		

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

-Bauteil, Ausbau : Innenwand
 -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe
 -Dicke [mm] Gipsplatte : 12,5
 -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)
 -Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5
 -Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5
 -Bereitstellung Arbeits-/Schutzgerüst : Vorhaltung des Gerüsts
 für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet
 -Putzsystem : Trockenputz
 -Abrechnungseinheit : m2

Putze einlagig
 -Art / Baustoff Einzelschicht : Putz einlagig
 -Art Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)
 -Dicke Putz : 1,000 mm

Innenputzsysteme - einlagig
 -Putzsystem : Innenputzsystem, einlagig DIN 18550-2
 -Bauteil, Ausbau : Innenwand
 -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe
 -Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)
 -Druckfestigkeitsklasse Putzmörtel : CS II (1,5 bis 5 N/mm2)
 -Oberfläche Putz : abgezogen
 -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)
 -Dicke [mm] Putz : 6
 -Untergrund Putz/Dämmstoff : Gipsbaustoff
 -Leistungsumfang Beschichtung : ohne Angabe
 -Abrechnungseinheit : m2

Holzwerkstoffe
 -Art / Baustoff Einzelschicht : Holzwerkstoff
 -Art Holzwerkstoffplatte : OSB-Platte
 -Dicke Platte : 15,000 mm

Wandbekleidungen mit UK - Bekleidung Holzwerkstoff
 -Baustoff, Bekleidung : OSB-Platte
 -Anzahl Beplankungslagen : einlagig
 -Dicke [mm] Holzwerkstoffplatte : 15
 -Profilart Trockenbau : ohne Angabe
 -Befestigung Unterkonstruktion : direkt befestigen
 -Bekleidung : Wandbekleidung
 -Abrechnungseinheit : m2

Gesamtmenge: 44,016 m2

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.0010	44,016 m2 STLB-Bau 2026-04 023 Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser 0,042W/(mK) D 160mm WI Wärmedämmschicht der Innenwand, an Wand, aus Holzfaser- Dämmstoff WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,042 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), als Platte, Dämmschichtdicke 160 mm, geringe Zugfestigkeit - zg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, verklebt. Wärmeleitfähigkeit Nennwert 0,036 W/mK, Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert 0,038 W/mK
01.0020	44,016 m2 STLB-Bau 2026-04 039 Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, auf Innenwänden, ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet.
01.0030	44,016 m2 STLB-Bau 2026-04 023 Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Gipsbaustoffe, aus Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm ²), Dicke 6 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), abgezogen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.
01.0040	44,016 m2 STLB-Bau 2026-04 039 Wandbekl. H bis 3,5m UK Stahlblechprofil verz OSB D 15mm einlagig Wandbekleidung, Höhe bis 3,5 m, Unterkonstruktion als Tragprofil aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, direkt
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	befestigen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus OSB-Platten DIN EN 13986, Plattendicke 15 mm, einlagig, befestigen mit Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.		
	Summe Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 160 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 160mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. OSB D 15mm einlagig	
02	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 180 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 180mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig		
	Innenwandbekleidungen Innenwandbekleidungen -Bauteil : Innenwandbekleidung -Ausführung Bekleidung : Putz einlagig		
	Dämmungen -Art / Baustoff Einzelschicht : Dämmstoff -Ausführung Wärmedämmung : als Wärmedämmschicht an Innenwand -Art Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff WF -Dicke Dämmschicht : 180,000 mm		
	Wärmedämmschichten - Wand innenseitig, massiv -Bauteil, Dämmung : Wärmedämmschicht Innenwand -Untergrundbauteil Dämmung : Wand		
			Summe Übertrag:

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

-Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe
 -Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff
 -Kurzzeichen Dämmstoff : WF
 -Norm Dämmstoff : DIN EN 13171
 -Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff : WI -
 Innendämmung Wand
 -Dicke [mm] Dämmschicht : 180
 -Abrechnungseinheit : m2

Trockenbauplatten

-Art / Baustoff Einzelschicht : Trockenbauplatte
 -Art Trockenbauplatte : Gipsplatte
 -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A / GKB
 -Unterkonstruktion / Befestigungsverfahren : Dünnbettverfahren

Trockenputze

-Baustoff, Bekleidung : Gipsplatte
 -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A
 -Befestigung Trockenbauplatte : Dünnbettverfahren
 -Bauteil, Ausbau : Innenwand
 -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe
 -Dicke [mm] Gipsplatte : 12,5
 -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)
 -Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5
 -Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5
 -Bereitstellung Arbeits-/Schutzgerüst : Vorhaltung des Gerüsts
 für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet
 -Putzsystem : Trockenputz
 -Abrechnungseinheit : m2

Putze einlagig

-Art / Baustoff Einzelschicht : Putz einlagig
 -Art Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)
 -Dicke Putz : 1,000 mm

Innenputzsysteme - einlagig

-Putzsystem : Innenputzsystem, einlagig DIN 18550-2
 -Bauteil, Ausbau : Innenwand
 -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe
 -Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)
 -Druckfestigkeitsklasse Putzmörtel : CS II (1,5 bis 5 N/mm2)
 -Oberfläche Putz : abgezogen
 -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)
 -Dicke [mm] Putz : 6
 -Untergrund Putz/Dämmstoff : Gipsbaustoff
 -Leistungsumfang Beschichtung : ohne Angabe
 -Abrechnungseinheit : m2

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	<p>Holzwerkstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> -Art / Baustoff Einzelschicht : Holzwerkstoff -Art Holzwerkstoffplatte : OSB-Platte -Dicke Platte : 15,000 mm <p>Wandbekleidungen mit UK - Bekleidung Holzwerkstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baustoff, Bekleidung : OSB-Platte -Anzahl Beplankungslagen : einlagig -Dicke [mm] Holzwerkstoffplatte : 15 -Baustoff, Unterkonstruktion : Holz -Befestigung Unterkonstruktion : direkt befestigen -Bekleidung : Wandbekleidung -Abrechnungseinheit : m2 <p>Gesamtmenge: 20,284 m2</p>		
02.0010	<p>10,142 m2</p> <p>STLB-Bau 2026-04 023</p> <p>Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser 0,042W/(mK) D 180mm WI</p> <p>Wärmedämmschicht der Innenwand, an Wand, aus Holzfaser-Dämmstoff WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,042 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), als Platte, Dämmschichtdicke 180 mm, geringe Zugfestigkeit - zg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, verklebt.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit Nennwert 0,036 W/mK, Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert 0,038 W/mK</p>
02.0020	<p>20,284 m2</p> <p>STLB-Bau 2026-04 039</p> <p>Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand</p> <p>Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, auf Innenwänden, ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet.</p>
02.0030	<p>20,284 m2</p> <p>STLB-Bau 2026-04 023</p> <p>Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen</p>
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	<p>Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Gipsbaustoffe, aus Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm²), Dicke 6 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), abgezogen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>		
02.0040	<p>20,284 m² STLB-Bau 2026-04 039 Wandbekl. H bis 3,5m UK Holz OSB D 15mm einlagig Wandbekleidung, Höhe bis 3,5 m, Unterkonstruktion als Traglattung aus Holz, Querschnitt B/H der Traglattung 30/50 mm, Abstand der Traglattung 600 mm, direkt befestigen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus OSB-Platten DIN EN 13986, Plattendicke 15 mm, einlagig, befestigen mit Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>
	<p>Summe Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 180 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 180mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig</p>	
03	<p>Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 120 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 120mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig</p> <p>Innenwandbekleidungen</p>		
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Innenwandbekleidungen		
	-Bauteil : Innenwandbekleidung		
	-Ausführung Bekleidung : Putz einlagig		
	Dämmungen		
	-Art / Baustoff Einzelschicht : Dämmstoff		
	-Ausführung Wärmedämmung : als Wärmedämmschicht an Innenwand		
	-Art Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff WF		
	-Dicke Dämmschicht : 120,000 mm		
	Wärmedämmschichten - Wand innenseitig, massiv		
	-Bauteil, Dämmung : Wärmedämmschicht Innenwand		
	-Untergrundbauteil Dämmung : Wand		
	-Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe		
	-Dämmstoff : Holzfaser-Dämmstoff		
	-Kurzzeichen Dämmstoff : WF		
	-Norm Dämmstoff : DIN EN 13171		
	-Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff : WI - Innendämmung Wand		
	-Dicke [mm] Dämmschicht : 120		
	-Abrechnungseinheit : m2		
	Trockenbauplatten		
	-Art / Baustoff Einzelschicht : Trockenbauplatte		
	-Art Trockenbauplatte : Gipsplatte		
	-Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A / GKB		
	-Unterkonstruktion / Befestigungsverfahren : Dünnbettverfahren		
	Trockenputze		
	-Baustoff, Bekleidung : Gipsplatte		
	-Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A		
	-Befestigung Trockenbauplatte : Dünnbettverfahren		
	-Bauteil, Ausbau : Innenwand		
	-Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe		
	-Dicke [mm] Gipsplatte : 12,5		
	-Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)		
	-Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5		
	-Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5		
	-Bereitstellung Arbeits-/Schutzgerüst : Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet		
	-Putzsystem : Trockenputz		
	-Abrechnungseinheit : m2		
	Putze einlagig		
	-Art / Baustoff Einzelschicht : Putz einlagig		
	-Art Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)		

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Dicke Putz : 1,000 mm		
	Innenputzsysteme - einlagig		
	-Putzsystem : Innenputzsystem, einlagig DIN 18550-2		
	-Bauteil, Ausbau : Innenwand		
	-Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe		
	-Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW)		
	-Druckfestigkeitsklasse Putzmörtel : CS II (1,5 bis 5 N/mm ²)		
	-Oberfläche Putz : abgezogen		
	-Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung)		
	-Dicke [mm] Putz : 6		
	-Untergrund Putz/Dämmstoff : Gipsbaustoff		
	-Leistungsumfang Beschichtung : ohne Angabe		
	-Abrechnungseinheit : m ²		
	Holzwerkstoffe		
	-Art / Baustoff Einzelschicht : Holzwerkstoff		
	-Art Holzwerkstoffplatte : OSB-Platte		
	-Dicke Platte : 15,000 mm		
	Wandbekleidungen mit UK - Bekleidung Holzwerkstoff		
	-Baustoff, Bekleidung : OSB-Platte		
	-Anzahl Beplankungslagen : einlagig		
	-Dicke [mm] Holzwerkstoffplatte : 15		
	-Baustoff, Unterkonstruktion : Holz		
	-Befestigung Unterkonstruktion : direkt befestigen		
	-Bekleidung : Wandbekleidung		
	-Abrechnungseinheit : m ²		
	Gesamtmenge: 7,844 m ²		
03.0010	7,844 m ²
	STLB-Bau 2026-04 023		
	Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser 0,042W/(mK) D 120mm WI		
	Wärmedämmschicht der Innenwand, an Wand, aus Holzfaser- Dämmstoff WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,042 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), als Platte, Dämmschichtdicke 120 mm, geringe Zugfestigkeit - zg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, verklebt.		
	Wärmeleitfähigkeit Nennwert 0,036 W/mK, Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert 0,038 W/mK		
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03.0020	15,688 m2 STLB-Bau 2026-04 039 Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, auf Innenwänden, ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet.
03.0030	15,688 m2 STLB-Bau 2026-04 023 Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Gipsbaustoffe, aus Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2), Dicke 6 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), abgezogen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.
03.0040	15,688 m2 STLB-Bau 2026-04 039 Wandbekl. H bis 3,5m UK Holz OSB D 15mm einlagig Wandbekleidung, Höhe bis 3,5 m, Unterkonstruktion als Traglattung aus Holz, Querschnitt B/H der Traglattung 30/50 mm, Abstand der Traglattung 600 mm, direkt befestigen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus OSB-Platten DIN EN 13986, Plattendicke 15 mm, einlagig, befestigen mit Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Summe Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 120 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 120mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig	
04	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen Innenwandbekleidungen Innenwandbekleidungen -Bauteil : Innenwandbekleidung -Ausführung Bekleidung : Putz einlagig Trockenbauplatten -Art / Baustoff Einzelschicht : Trockenbauplatte -Art Trockenbauplatte : Gipsplatte -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A / GKB -Unterkonstruktion / Befestigungsverfahren : Dünnbettverfahren Trockenputze -Baustoff, Bekleidung : Gipsplatte -Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A -Befestigung Trockenbauplatte : Dünnbettverfahren -Bauteil, Ausbau : Innenwand -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe -Dicke [mm] Gipsplatte : 12,5 -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung) -Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5 -Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5 -Bereitstellung Arbeits-/Schutzgerüst : Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet -Putzsystem : Trockenputz -Abrechnungseinheit : m2		
			Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Putze einlagig -Art / Baustoff Einzelschicht : Putz einlagig -Art Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) -Dicke Putz : 1,000 mm Innenputzsysteme - einlagig -Putzsystem : Innenputzsystem, einlagig DIN 18550-2 -Bauteil, Ausbau : Innenwand -Ausbildung Untergrundfläche : ohne Angabe -Putz : Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) -Druckfestigkeitsklasse Putzmörtel : CS II (1,5 bis 5 N/mm ²) -Oberfläche Putz : abgezogen -Qualitätsstufe Oberfläche : Q2 (Standardausführung) -Dicke [mm] Putz : 6 -Untergrund Putz/Dämmstoff : Gipsbaustoff -Leistungsumfang Beschichtung : ohne Angabe -Anforderung Innenputz : übliche Beanspruchung -Abrechnungseinheit : m ² Gesamtmenge: 14,970 m ²		
04.0010	14,970 m ² STLB-Bau 2026-04 039 Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, auf Innenwänden, ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet.
04.0020	14,970 m ² STLB-Bau 2026-04 023 Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Gipsbaustoffe, aus Kalkzement-Leichtputzmörtel (LW) DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm ²), Dicke 6 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), abgezogen, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.
	Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Summe Innenwandbekleidung Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen	
05	Vorwandinstallation, Vorsatzschale		
05.0010	2,400 m2 STLB-Bau 2026-04 039 TA Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 1,25 m Abst. 170 mm WD 200 mm Rw 50 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '1,25' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '170' mm, Dicke Wand '200' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.
	Summe Vorwandinstallation, Vorsatzschale	
06	Deckenbekleidung innen Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A, Deckenbekl. Gipspl. Baupl.A, Putz, Decke Innendeckenbekleidungen Innendeckenbekleidungen -Bauteil : Deckenbekleidung -Lage Bauteil : innen -Ausführung Bekleidung : Putz einlagig		
	Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	<p>Trockenbauplatten</p> <p>-Art / Baustoff Einzelschicht : Trockenbauplatte</p> <p>-Art Trockenbauplatte : Gipsplatte</p> <p>-Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A / GKB</p> <p>Deckenbekleidungen / Unterdecken - Gipsplatten</p> <p>-Bekleidung : Deckenbekleidung</p> <p>-Lüftung/Durchlässigkeit Bauteil : innen</p> <p>-Zusätzliche Flächenlast [kN/m²] Decke : bis 0,15</p> <p>-Einbaulage : ohne Angabe</p> <p>-Baustoff, Bekleidung : Gipsplatte</p> <p>-Typ Gipsplatte : Bauplatte Typ A</p> <p>-Abrechnungseinheit : m²</p> <p>Putze einlagig</p> <p>-Art / Baustoff Einzelschicht : Putz einlagig</p> <p>Innenputzsysteme - einlagig</p> <p>-Bauteil, Ausbau : Decke</p> <p>-Abrechnungseinheit : m²</p> <p>Gesamtmenge: 28,379 m²</p>		
06.0010	<p>28,379 m²</p> <p>STLB-Bau 2026-04 039</p> <p>Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK</p> <p>Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2</p> <p>Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>
06.0020	<p>28,379 m²</p> <p>STLB-Bau 2026-04 023</p> <p>Innenputz einlagig Decke Kalkzement-Normalputzm. CSII D 10mm Q2 gerieben</p> <p>Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Decke, Putzgrund</p>
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	<p>Mauerwerk, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, aus Kalkzement-Normalputzmörtel (GP) DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm²), Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), gerieben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>		
	<p>Summe Deckenbekleidung innen Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A, Deckenbekl. Gipspl. Baupl.A, Putz, Decke</p>	

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 160 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 160mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. OSB D 15mm einlagig
02	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 180 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 180mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig
03	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Dämmstoff WF D 120 mm, Wärmedämmschicht Innenwand Wand Holzfaser D 120mm WI, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen, Holzwerkstoff OSB-Platte D 15 mm, Wandbekl. UK Holz OSB D 15mm einlagig
04	Innenwandbekleidung Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A Dünnbettverfahren, Trockenputz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Innenwand, Putz Kalkzementputz Leichtputz D 1 mm, Innenputz einlagig Innenwand Kalkzement-Leichtputzm. CSII D 6mm Q2 abgezogen
05	Vorwandinstallation, Vorsatzschale
06	Deckenbekleidung innen Putz einlagig, Trockenbauplatte Gipsplatte A, Deckenbekl. Gipspl. Baupl.A, Putz, Decke

Angebotssumme netto
Umsatzsteuer (19,00 %)
<hr/>	
Angebotssumme brutto
<hr/>	

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

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Name in Druckschrift _____

Position im Unternehmen _____

Firmenstempel