

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

MSB_ModellSchuleBendeleben

Bauvorhaben

Modellvorhaben

Leistung (LV)

LOS 29

Trockenbauarbeiten

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.



Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 32

Bepreistes-LV, Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Modellvorhaben

29 LV Trockenbauarbeiten			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
	Ausschreibungsgegenstand		3
	Angaben zur Baustelle		3
	Angaben zur Ausführung		5
01	Titel	Vorbereitung und Dokumentation	7
02	Titel	Trockenbauarbeiten	8
03	Titel	Regiearbeiten	30
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		32

Leistungsverzeichnis

29	LV	Trockenbauarbeiten
----	----	--------------------

Ausschreibungsgegenstand

Ausschreibungsgegenstand

Ausschreibungsgegenstand sind die Trockenbauarbeiten im Rahmen des Neubaus einer zweizügigen Grundschule einschl. Einfeldsporthalle in Bendeleben.

Auftraggeber

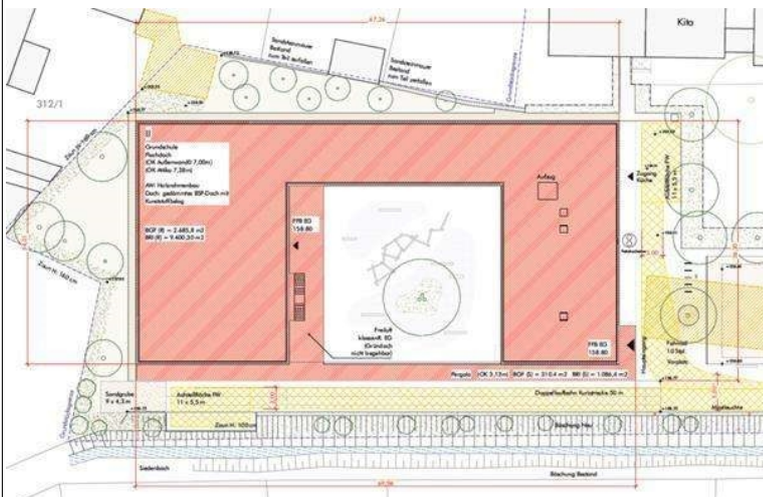
Landratsamt Kyffhäuserkreis
 z. Hd. Herrn Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
 Markt 8, 99706 Sondershausen, Deutschland
 Telefon: +49 3632 741 386
 E-Mail: g.schreivogel@kyffhaeuser.de
 Fax: +49 3632 741 883 80
 Internet-Adresse(n): www.kyffhaeuser.de

Verortung

Das Grundstück liegt in Bendeleben (Burgstraße 3, 99706 Bendeleben). Beplant wurde das Flurstück 5-311/1, das sich im Besitz der Gemeinde Kyffhäuserland befindet. Der Hauptzugang zur Schule wird über die Burgstraße von Osten her erfolgen. Das Grundstück verfügt über einen einzelnen Hauptzugang im Osten. Dieser ist durch eine Lücke in einer historischen Bestandsmauer zur Burgstraße hin gekennzeichnet. Die nächstgelegenen bewohnten Gebäude liegen 5m weit entfernt. Das Grundstück ist weitgehend flach und weist eine geringe Höhendifferenz von ca. 1m in Nord-/Südrichtung auf.

Angaben zum geplanten Gebäude

Gebäudeform: U-förmiger Grundriss
 Geschossanzahl: zwei Geschosse
 Bauweise: Holzskelettbauweise
 OK FFB: 158,80m NHN
 OK Dach: 166,10m NHN
 Höhe Gebäude: 7,30m



Bruttogrundfläche (BGF) nach DIN 277

BGF (R) = 2.685,8 m²
 BGF (S) = 304,8 m²

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten
Angaben zur Baustelle		
BGF (R+S) = 2.996,2 m ²		
Geschossfläche		
EG:		
BGF (R) = 1.553,1 m ²		
BGF (S) = 299,00 m ²		
BRI (R+S) = 1.852,1 m ²		
1.OG:		
BGF (R) = 1.132,7 m ²		
BGF (S) = 5,8 m ²		
BRI (R+S) = 1.138,5 m ²		
Grundstücksfläche		
Gesamtgrundstück (Flurstück 311/1 Burgstraße 3, 99706 Bendeleben): 9.166 m ²		
Bearbeitungsbereich Grundschule: 5.215 m ²		
Grundfläche der baulichen Anlagen		
1.853 m ² (1.551 m ² Gebäude + 302 m ² Pergola)		
BRI		
BRI (R) = 9400,30 m ³		
BRI (S) = 1086,4 m ³		
BRI (R+S) = 10486,70 m ³		
Die genaue Berechnung erfolgte mittels CAD. Die Maße siehe in den Planzeichnungen.		
Stand der Baugenehmigung		
Es liegt eine Baugenehmigung vom 06.11.2023 vor.		
Aktenzeichen: 02300311		
Geschäftszeichen: III.2.2 - 632.2-02300311/21		
Lage und Transportwege		
Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: Erdgeschoss, 1.Obergeschoss		
Gerüste		
Gerüste werden bauseits gestellt als Fassadengerüst:		
Lastklasse: 3		
Breitenklasse: W09		
Höhe der obersten Gerüstlage in m: ca. 8,00m		
Gerüste werden bauseits gestellt als fahrbare Arbeitsbühne für Montagearbeiten in der Sporthalle:		
Art des Geräts: Scherenbühne		
Grundfläche: ca. 3,5m ²		
Arbeitshöhe: ca. 7,80 m		
Max. Arbeitslast: ca. 230 kg		
Antrieb: 2x4		
Baustelleninfrastruktur		
Von der Planung und der Bauleitung wurde ein		

Leistungsverzeichnis

29	LV	Trockenbauarbeiten
Angaben zur Baustelle		
<p>Baustelleneinrichtungsplan erarbeitet: Siehe dazu Plan im Anhang (Planliste). Dieser soll in Absprache mit den ausführenden Firmen fortgeschrieben werden. Diesem sind die freizuhaltenden Flächen (Verkehr) sowie Lager und Stellflächen zu entnehmen. Weitere Flächen sind nur in Abstimmung mit der Bauleitung nutzbar.</p> <p>Die bauseitige Baustelleneinrichtung umfasst folgende Umfänge und kann vom AN genutzt werden in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medienanschlüsse zur Versorgung der Baustelle mit Strom und Wasser als Hauptverteiler • Sanitärcontainer • Bewegungs- und Parkflächen • Lager- und Abfallflächen • Bauzaun und Bautor. <p>Die Zufahrtsmöglichkeit kann, sofern in der Ausschreibung nicht besonders erwähnt, in den Bereichen, die im Baustelleneinrichtungsplan dafür vorgesehen sind, vom Bieter vorausgesetzt werden.</p> <p>Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (Sigeko) Der Bauherr setzt gemäß Baustellenverordnung einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ein.</p> <p>Mitgeltende Normen und Regeln Dieser Leistungsbeschreibung liegt die VOB mit ihren Teilen A, "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen", Teil B „DIN 1961 Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen“, und C „DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art“ zugrunde. Ergänzend gelten die „allgemeinen anerkannten Regeln der Technik (aaRdT)“, die für die Ausführung der Leistungen geltenden DIN-Normen, Richtlinien und sonstige technischen und gesetzlichen Vorschriften in ihrer jeweils gültigen Fassung.</p> <p>Allgemeines Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden. Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen. Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen, Rohre und Abdichtungen entstehen. Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen. Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit</p>		

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten
Angaben zur Ausführung		
<p>der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden. Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden. Beschädigungen an Dampfsperr- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen. Wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie – MLAR) zu beachten. Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung. Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen. Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren. Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.</p> <p>Für Flächen mit Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die erhöhten Anforderungen für Ebenheitsabweichungen nach Zeile 7 Tabelle 3 DIN 18202.</p> <p>Angaben zu Stoffen und Bauteilen</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Holböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.</p> <p>Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie</p>		

Leistungsverzeichnis

29	LV	Trockenbauarbeiten	
Angaben zur Ausführung			
<p>eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.</p> <p>Stundenlohnarbeiten Die Durchführung von Stundenlohnarbeiten darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers begonnen werden. Stundenzettel, die nicht am Tage oder nach Fertigstellung der Teilleistungen abgezeichnet werden, werden nicht anerkannt. Eine zusätzliche Vergütung von Maschinen erfolgt nicht, sofern nicht ausdrücklich mit dem AG bzw. der Bauüberwachung vereinbart.</p> <p>Sonstiges Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.</p>			
01 Titel Vorbereitung und Dokumentation			
01.1	Dokumentation	<p>Dokumentation der gesamten Leistung mit allen erforderlichen Produktunterlagen, Plänen, Protokollen, Bedienungs- und Instandhaltungsanleitungen sowie deren Pflege- und Reinigungsanleitungen. Übergabe bei Abnahme. erstellen; in dreifacher Ausfertigung. Abgabeformat: digital auf Datenträger als PDF-Dateien Abgabeformat zusätzlich: Papierform als geordneter DIN-A4-Ordner Ausfertigungen: 3-fach</p>	<p>1 Psch GP</p>
01.2	Schutz von Bau- und Anlagenteilen	<p>Herstellen eines Schutzes von Bau- und Anlagenteilen sowie Einrichtungsgegenständen (z. B. durch Abkleben von Fenstern, Türen, Böden und oberflächenfertigen Teilen, staubdichtes Abkleben von empfindlichen Einrichtungen und technischen Geräten)</p>	<p>150 m² EP GP</p>
01.3	Gerüst	<p>Auf-, Um- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten zur Bearbeitung oder Bekleidung von Flächen, Balken und Unterzügen im innenliegenden Treppenhaus.</p>	<p>Übertrag:</p>
- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Vorbereitung und Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	Einschl. Anpassen des Gerüstes an die Treppenstufen.			Übertrag:
	Lichte Raumhöhe: ≤7.00m			
	Grundfläche: 12,00m ²			
	Davon 4,00m ² eben und 8,00m ² Treppenlauf.			
			1 psch	GP
Summe Titel 01		Vorbereitung und Dokumentation, Netto:		
02 Titel Trockenbauarbeiten				
	Innenwand			
02.1	Innenwand IW.NT.01-80a, 105mm, 1xGF			
	Montagewand, nicht tragend, bestehend aus			
	<ul style="list-style-type: none"> - Einfachem Ständerwerk aus Holz, einschl. fachgerechtem Anschluss an andere Bauteile - Beidseitiger Beplankung mit Gipsfaserplatten, einschl. dauerelastischem Anschluss an andere Bauteile. Fugen spachteln oder kleben und spachteln - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Mit Trockenbau-Kante, Fugenbewehrung und -ausbildung gemäß Herstellerangaben. - Dämmschicht aus Holzweichfaserplatten, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	Ausführungsart:	Einfachwand		
	Dicke Montagewand:	105 mm		
	Max. Höhe:	3,20m		
	Konstruktion:	Holzständer		
	Holzart:	Fichte / Kiefer / Tanne		
	Sortierklasse:	S 10		
	Ständerabstand Achse:	62,5 cm		
	KVH-Querschnitt:	80/60 mm		
	Holzfeuchte:	≤ 18%		
	Anzahl Lagen:	1-lagig		
	Dicke Beplankung :	1x 12,5 mm		
	Brandverhalten Platte:	A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)		
	Art der Platte:	Feuchtraum Gipsfaserplatte		
	Kante:	Trockenbaukante		
	Oberflächenqualität:	Q3 (DIN 18550-2)		
	Dämmstoff:	Holzweichfaserplatte		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
			Übertrag:	
	Dicke Dämmstoff: 80 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10) In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Schwellhölzer, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Wechsel, Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.	180 m²	EP	GP
02.2	Innenwand IW.NT.01-80b, 130mm, 2xGF Wie Position 02.1 (Seite 8) jedoch: Dicke Montagewand: 130 mm Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm	445 m²	EP	GP
02.3	Innenwand IW.NT.01-140, 165mm, 1xGF Wie Position 02.1 (Seite 8) jedoch: Dicke Montagewand: 140 mm KVH-Querschnitt: 140/60 mm Anzahl Lagen: 1-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Dicke Dämmstoff: 140 mm	80 m²	EP	GP
02.4	Innenwand IW.NT.02, 105mm, GF/CF Wie Position 02.1 (Seite 8) jedoch: Einseitig entfällt die Beplankung mit Gipsfaserplatten (1x12,5mm). Stattdessen einlagige Beplankung mit zementgebundenen glasfaserarmierten Bauplatten (1x12.5mm) ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen systemgerecht verkleben, einschl. Anschluss an andere Bauteile. Art der Platte: Zementplatte Anzahl Lagen, 1-lagig Dicke Beplankung: 1x12,5mm Oberfläche: Q2	88 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.5	<p>Innenwand IW.NT.03, 85mm, 1xCF</p> <p>Montagewand, nicht tragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachem Ständerwerk aus Holz, einschl. fachgerechtem Anschluss an andere Bauteile - Beidseitiger Beplankung mit zementgebundenen glasfaserarmierten Bauplatten (1x12.5mm) ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen systemgerecht verkleben, einschl. dauerelastischem Anschluss an andere Bauteile. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung und -ausbildung gemäß Herstellerangaben. - Dämmschicht aus Holzweichfaserplatten, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Ausführungsart: Einfachwand Dicke Montagewand: 85 mm Max. Höhe: 3,20m</p> <p>Konstruktion: Holzständer Holzart: Fichte / Kiefer / Tanne Sortierklasse: S 10 Ständerabstand Achse: 62,5 cm KVH-Querschnitt: 60/40 mm Holzfeuchte: ≤ 18%</p> <p>Anzahl Lagen: 1-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Zementplatte Oberflächenqualität: Q2 (DIN 18550-2)</p> <p>Dämmstoff: Holzweichfaserplatte Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)</p> <p>In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Schwellhölzer, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Wechsel, Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.</p>			
		70 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.6	<p>Innenwand IW.NT.04, 177mm, 2xGF</p> <p>Montagewand, nicht tragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachem Ständerwerk aus Holz, einschl. fachgerechtem Anschluss an andere Bauteile - Beidseitiger Beplankung mit Gipsfaserplatten, einschl. dauerelastischem Anschluss an andere Bauteile. Fugen spachteln oder kleben und spachteln - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Mit Trockenbau-Kante, Fugenbewehrung und -ausbildung gemäß Herstellerangaben. - Dämmschicht aus Holzweichfaserplatten, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - Federschiene auf Holzunterkonstruktion mit Schrauben befestigen. Ausführung nach Angaben des Herstellers unter Beachtung der Schallentkopplung. Querschnitt: 27/60 mm - Einschl. Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkopplung) bei Anschlüssen (bspw. Holzständer an Unterzüge/Stützen/Wänden und dgl.) <p>Ausführungsart: Einfachwand Dicke Montagewand: 177 mm Max. Höhe: 3,00m</p> <p>Konstruktion: Holzständer Holzart: Fichte / Kiefer / Tanne Sortierklasse: S 10 Ständerabstand Achse: 62,5 cm KVH-Querschnitt: 100/60 mm Holzfeuchte: ≤ 18%</p> <p>Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)</p> <p>Dämmstoff: Holzweichfaserplatte Dicke Dämmstoff: 100 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)</p> <p>In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Schwellhölzer, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Wechsel, Schrauben, Nägel etc.).</p> <p>Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.</p>	325 m²	EP	GP
02.7	<p>Innenwand IW.NT.05, 220mm, 2xGF</p> <p>Installationswand, nicht tragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zweifachem Ständerwerk, schallentkoppelt, aus Holz, einschl. Anschluss an andere Bauteil. - Beidseitiger Beplankung mit Gipsfaserplatten, einschl. Anschluss an andere Bauteile. Fugen spachteln oder kleben und spachteln - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Mit abgeflachter Trockenbau-Kante, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Dämmschicht aus Holzweichfaserplatten, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Ausführungsart: Doppelwand Gesamtdicke: 220mm Fugenbreite: 10 mm Wanddicke o. Bekl.: 80/10/80 mm = 170mm Max. Höhe: 3,00m</p> <p>Konstruktion: Holzständer Holzart: Fichte / Kiefer / Tanne Sortierklasse: S 10 Ständerabstand Achse: 62,5 cm KVH-Querschnitt: 80/60 mm</p> <p>Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)</p> <p>Dämmstoff: Holzweichfaserplatte Dicke Dämmstoff: 80 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Schwellhölzer sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Holzschrauben und Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen. Die Holzfeuchte sollte max. 18 % betragen.	37 m²	EP	GP
	Vorsatzschale			
02.8	<p>Vorsatzschale VW.01, 100mm, 2xGF, freistehend</p> <p>Gipsfaserplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände mit Unterkonstruktion (UK) aus Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, mit Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Einschl. dauerelastischem Anschluss an andere Bauteile.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzl. Eigenschaft: freistehend Art der UK: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Achsabstand: 625 mm</p> <p>Art der Platte: Gipsfaserplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)</p> <p>Dicke Montagewand: 100 mm Max. Höhe: 3,50 m</p> <p>In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.</p>	218 m²	EP	GP
02.9	<p>Vorsatzschale VW.02, 100mm, 2xCF, freistehend</p> <p>Vorsatzschale, freistehend, für Wände mit Unterkonstruktion (UK) aus Ständerwerk aus korrosionsbeständigen Stahlprofilen. Einseitige Beplankung mit zementgebundenen glasfaserarmierten Bauplatten (2x12.5mm) ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen systemgerecht verkleben.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

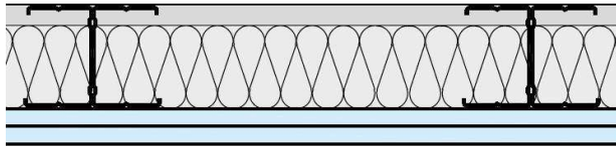
29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Einschl. dauerelastischer Anschlussdichtung an andere Bauteile. Mit Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzl. Eigenschaft: freistehend Art der UK: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Achsabstand: 625 mm</p> <p>Art der Platte: Zementplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Zementplatte Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)</p> <p>Dicke Montagewand: 100 mm Max. Höhe: 3,50 m</p> <p>In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.</p>			
		54 m²	EP	GP
	Schachtwand			
02.10	Schachtwand SW.01, 93mm, 1xGF, freistehend			
	<p>Gipsfaserplatten-Schachtwand, freistehend, mit Unterkonstruktion (UK) aus Doppelständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen. Einfachbeplankung mit Gipsfaserplatte. Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Einschl. dauerelastischer Anschlussdichtung an andere Bauteile.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzl. Eigenschaft: freistehend Art der UK: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Achsabstand: 625 mm</p> <p>Art der Platte: Gipsfaserplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 18 mm Dicke Beplankung : 1x 18 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)			
	Dicke Montagewand: 93 mm			
	Max. Höhe: 3,20 m			
	In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.			
		15 m²	EP	GP
02.11	Schachtwand SW.02, 150mm, 2xGKFI, Doppelprofil, freistehend			
	Gipsfaserplatten-Schachtwand, freistehend, mit Unterkonstruktion (UK) aus Doppelständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen. Zweifachbeplankung mit Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung (GKFI 12,5) Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Einschl. dauerelastischer Anschlussdichtung an andere Bauteile.			
	Bauteil:	Vorsatzschale		
	Zusätzl. Eigenschaft:	freistehend		
	Art der UK:	Metallunterkonstruktion		
	Typ Profil:	CW/UW-Doppelprofil 125/50/06		
	Achsabstand:	625 mm		
	Art der Platte:	Gipsbauplatte		
	Anzahl Plattenlagen:	2-lagig		
	Dicke Platte:	12,5 mm		
	Dicke Beplankung :	1x 12,5 mm		
	Brandverhalten Platte:	A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)		
	Oberflächenqualität:	Q3 (DIN 18550-2)		
	Dicke Montagewand:	93 mm		
	Max. Höhe:	7,00 m		
	In der Position enthalten sind sämtliche Aussparungen, Wechsel sowie Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Schrauben, Nägel etc.). Anschlüsse von Bauteilen sind			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	nach Vorschriften bzw. Richtlinien herzustellen.			Übertrag:
				
		23 m²	EP	GP
	Bekleidung			
02.12	<p>Bekleidung BK.01, GF 1x12,5</p> <p>Bekleidung für Holzständerwand, Holzbauteile wie Stützen, Unterzüge, Balken, Fensterlaibungen und dgl. mit Gipsfaserplatte. Oberflächenbildung verspachtelt in Qualitätsstufe Q3. Fugbewehrung gemäß Herstellerangaben. Einschl. dauerelastischem Anschluss mit überstreichbarem Dichtstoff (weiß) an angrenzende Bauteile und Oberflächen. Einschl. sämtlicher Aussparungen, Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Holzschrauben, Nägel und dgl.) Befestigung nach Vorschrift des Herstellers.</p> <p>Bauteil: Holzständerwand Art des Untergrunds: OSB-Platte Anzahl Lagen: 1-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)</p>	700 m²	EP	GP
02.13	<p>Bekleidung, BK.02 CF 1x12,5</p> <p>Wie Position 02.12 jedoch: Bekleidung für Holzständeraussenwand mit zementgebundenen glasfaserarmierten Bauplatten (1x12.5mm) ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen systemgerecht verkleben.</p> <p>Art der Platte: Zementbauplatte</p>	55 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
			Übertrag:	
02.14	Bekleidung BK.03, GF 2x12,5 Wie Position 02.12 (Seite 16) jedoch: Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm	130 m²	EP	GP
02.15	Bekleidung BK.04, GF 1x12,5+ GF 1x10 Wie Position 02.12 (Seite 16) jedoch: Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm + 1x 10mm	385 m²	EP	GP
02.16	Bekleidung BK.05, GF 1x12,5+ GF 2x10 Wie Position 02.12 (Seite 16) jedoch: Anzahl Lagen: 3-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm + 2x 10mm	10 m²	EP	GP
02.17	Bekleidung BK.06, GF 1x10 Wie Position 02.12 (Seite 16) jedoch: Anzahl Lagen: 1-lagig Dicke Beplankung : 1x 10mm	20 m²	EP	GP
02.18	Bekleidung BK.07, GF 2x10 Wie Position 02.12 (Seite 16) jedoch: Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 10mm	70 m²	EP	GP
02.19	Bekleidung, GF 2x12,5, Federschiene Bekleidung für Holzständerwand mit Gipsfaserplatte und Federschiene Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Federschiene auf Holzwerkstoffplatte befestigen. Ausführung nach Angaben des Herstellers unter Beachtung der Schallentkopplung Querschnitt: 27/60 mm Einschl. dauerelastischem Anschluss mit überstreichbarem Dichtstoff (weiß) an angrenzende Bauteile (bspw. Stützen, Unterzüge und andere angrenzende Bauteile).			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Einschl. sämtlicher Aussparungen, Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Holzschrauben, Nägel und dgl.) Befestigung nach Vorschrift des Herstellers.</p> <p>Bauteil: Holzständerwand Art des Untergrunds: OSB-Platte Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2)</p>	180 m²	EP	GP
	Decken			
02.20	<p>Bekleidung Decke, GF 1x12,5</p> <p>Brandschutzbekleidung der Holzbalkendecke mit Gipsfaserplatten. Oberflächenausbildung verspachtelt in Qualitätsstufe Q3. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Einschl. dauerelastischem Anschluss mit überstreichbarem Dichtstoff (weiß) an angrenzende Bauteile und Oberflächen. Einschl. Bekleidung der Unterzüge, Deckenbalken und dgl, Sämtlicher Aussparungen, Verbindungs- und Befestigungsmaterialien (Holzschrauben, Nägel und dgl.) Befestigung nach Vorschrift des Herstellers.</p> <p>Bauteil: Holzbalkendecke Art des Untergrunds: Holz Anzahl Lagen: 1-lagig Dicke Beplankung : 1x 12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Kante: Trockenbaukante Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2) Brandschutz: F30</p>	72 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
Übertrag:				
02.21	<p>Bekleidung Decke, GF 2x12,5</p> <p>Wie Position 02.20 (Seite 18) jedoch: Brandschutzbekleidung der Decke mit Gipsfaserplatten, bspw. Decke im Aufzugsschacht. Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Beplankung : 2x 12,5 mm</p>	4 m²	EP	GP
02.22	<p>Bekleidung, Decke CF 1x12,5</p> <p>Wie Position 02.20 (Seite 18) jedoch: Deckenbekleidung der Holzbalkendecke für Nass-/Feuchtraum. Einlagig mit zementgebundenen glasfaserarmierten Bauplatten (1x12.5mm) ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen systemgerecht verkleben.</p> <p>Art der Platte: Zementbauplatte Brandschutz: Keine Anforderung</p>	52 m²	EP	GP
Öffnungen, Durchbrüche, Aussparungen				
02.23	<p>Zusätzlicher Ständer/Profil, 140x140</p> <p>Zulage für Trockenbauwände: Zusätzlichen Holzständer oder Profil innerhalb der Unterkonstruktion der Innenwänden einbauen zur Abtragung verschiedener Lasten wie bspw. Anschlag für Innentüren. Einbau über die gesamte Raumhöhe.</p> <p>Maße Holzständer: ≤ 140mm x 140mm Länge: ≤ 3400mm</p>	30 St	EP	GP
02.24	<p>Zusätzlicher Ständer, gehobelt, gefast</p> <p>Wie Position 02.23 jedoch: Holzständer gehobelt und gefast (r=2mm).</p>	12 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Übertrag:				
02.25	<p>Zusätzlicher Ständer/Profil, 80x80mm</p> <p>Zulage für Trockenbauwände: Zusätzlichen Holzständer oder Profil innerhalb der Unterkonstruktion der Innenwänden einbauen zur Abtragung verschiedener Lasten wie bspw. Anschlag für Innentüren. Einbau über die gesamte Raumhöhe.</p> <p>Maße Holzständer: max. 80mm x 80mm Länge: max. 3400mm</p>	8 St	EP	GP
02.26	<p>Türöffnung, Innenwand, bis Maulweite 210mm</p> <p>Türöffnungen in Innenwand mit Türpfosten herstellen, inkl. Anarbeiten, Boden- und Deckenanschluss. Einschl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile/-hölzer sowie Sturz und Fußwinkel. Öffnung in allen Schichten der Innenwand herstellen.</p> <p>Fläche: ≤ 3,5m² Höhe: ≤ 2,8m Breite: ≤ 1,20m Dicke Wand: ≤ 210mm</p>	38 St	EP	GP
02.27	<p>Fensteröffnung, Ausgabeküche</p> <p>Aussparung für Ausgabeküche in Innenwand herstellen. Dazu zusätzlichen Rahmen einbauen, inkl. Wechselholz und Öffnung herstellen in allen Schichten der Innenwand.</p> <p>Bauteil: Öffnung für die Ausgabeküche Breite: 2700mm Höhe: 1200mm Fläche: 3,24 m² Dicke Wand: ≤ 200mm</p>	1 St	EP	GP
02.28	<p>Fensteröffnung, Werkraum</p> <p>Aussparung für Fenster im Werkraum in Innenwand herstellen. Dazu zusätzlichen Rahmen einbauen, inkl. Wechselholz und Öffnung herstellen in allen Schichten der Innenwand.</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

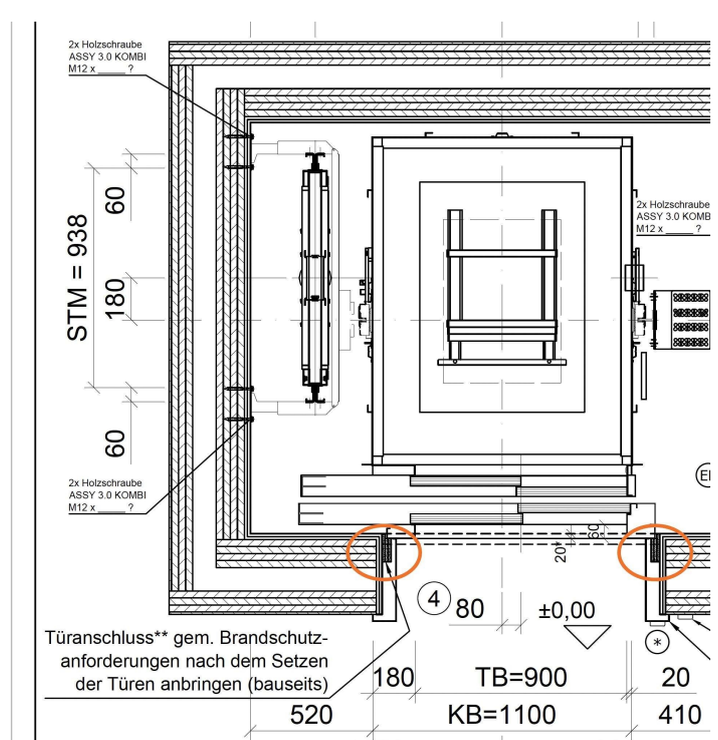
Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
			Übertrag:	
	Bauteil: Öffnung im Werkraum Breite: 2000mm Höhe: 1400mm Fläche: 2,80 m ² Dicke Wand: ≤ 210mm	1 St	EP	GP
02.29	Revisionsöffnung Revisionsöffnung (inkl. Aussparung) in Montagewand/Unterdecke/Vorsatzschale/Bekleidung aus feuchtraumgeeigneter Revisionsklappe aus Metall-Einbaurahmen mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gips-Feuchtraumplatten und mit umlaufender Gummilippendichtung. Inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Abmessung Revision: 400/400mm	18 St	EP	GP
02.30	Brandschutzanschluss Aufzug Herstellen eines Brandschutzanschlusses der Aufzugstür, umlaufend um Öffnungen inkl. aller Arbeiten und Materialien.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

<p>29 02</p>	<p>LV Titel</p>	<p>Trockenbauarbeiten Trockenbauarbeiten</p>		
<p>Nr.</p>	<p>Leistungsbeschreibung</p>	<p>Menge/ Einh.</p>	<p>Preis (EP)</p>	<p>Gesamt (GP)</p>
<p>Öffnungsgröße: ca. 2200mm x 1100mm</p>		<p>Übertrag:</p>		
				
<p>02.31</p>		<p>Durchbruch, Innenwand, bis 30/40cm Durchbruch in Innenwand für Leitungen/Kabel/Installationen und dgl. herstellen.</p> <p>Einschl. Abbinden, Aufstellen und Verlegen, inkl. aller Anschlüsse, Abklebungen und Auswechslungen, sowie Kleisen- sowie Stahlteile, wie Nägel, Schrauben usw., soweit nicht gesondert beschrieben.</p> <p>Dicke Wand: bis 25cm Breite: bis 40cm Höhe: bis 30cm</p>		
<p>65 St</p>		<p>EP GP</p>		
<p>Übertrag:</p>				

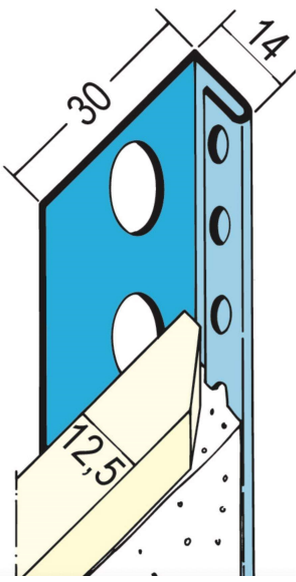
Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
Übertrag:				
02.32	<p>Durchbruch, Innenwand, bis 30/40cm, gleitend Wie Position 02.31 (Seite 22) jedoch: Durchbruch gleitend herstellen.</p>	20 St	EP	GP
02.33	<p>Durchbruch, Bekleidung, bis 30/40cm Durchbruch in Bekleidung der Holzbauteile für Leitungen/Kabel/Installationen und dgl. herstellen.</p> <p>Einschl. Abbinden, Aufstellen und Verlegen, inkl. aller Anschlüsse, Spachtelungen Abklebungen und Auswechslungen, sowie Kleineisen- sowie Stahlteile, wie Nägel, Schrauben usw., soweit nicht gesondert beschrieben.</p> <p>Dicke Bekleidung: bis 5cm Breite: bis 40cm Höhe: bis 30cm</p>	12 St	EP	GP
02.34	<p>Durchbruch, Bekleidung, bis 60/40cm Wie Position 02.33 jedoch: Breite: bis 60cm Höhe: bis 40cm</p>	2 St	EP	GP
	Anschlüsse			
02.35	<p>Zulage Anschluss Außenwand Herstellen eines Wandanschlusses an eine Holzständerwand (bspw. Außenwand) als Zulage. Gesamte Arbeit nach Werksvorschrift ausgeführt.</p>	200 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.36	<p>Zulage Anschluss Holzbalkendecke</p> <p>Deckenanschluss quer zur Holzbalkendecke und Unterzüge als Aussparung in den vorbeschriebenen Wänden, Bekleidungen, Vorsatzschalen.</p> <p>Höhe: ≤520 mm Breite: ≤180 mm Durchbiegung Decke: ≤10mm</p>	116 Stk	EP	GP
02.37	<p>Zulage Anschluss Holzbauteile</p> <p>Anschluss der Montagewand/Vorsatzschale/Bekleidungen an Holzbauteile wie bspw. sichtbare Stützen, Balken, Unterzüge, etc. An-/Abschlussprofil aus Stahl herstellen.</p> <p>Form Profil: Abschlussprofil Breite Profil: ca. 30mm Tiefe Profil: ca. 14mm Farbe: Weiß Höhe: ca. 3,50</p> <p>Prinzipskizze Abschlussprofil</p> 	1.500 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
			Übertrag:	
02.38	Zulage Anschluss Treppe Zulage zu vorbeschriebenen Wänden, Vorsatzschalen, Bekleidungen für das Herstellen eines Anschlusses an die Stufen der Sichtbetontreppe. Als Mehrpreis.	12 m²	EP	GP
02.39	Zulage Anschluss, gleitend Zulage zu vorbeschriebenen Wänden, Vorsatzschalen, Bekleidungen für das Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses für Durchbiegungen <30mm, an die Deckenkonstruktion. Komplett inkl. aller Arbeiten und Materialien.	50 m	EP	GP
02.40	Zulage Anschluss, gleitend, mit Brandschutz Wie Position 02.39 jedoch: Mit Brandschutzanforderung: F30	20 m	EP	GP
	Zulagen			
02.41	Zulage Kleinflächen Beplankung/Vorsatzschalen an Decken, Wänden oder Holzbauteile, in Kleinflächen unter 1,00m ² . Als Mehrpreis	30 m²	EP	GP
02.42	Zulage freies Wandende Zulage zu Montagewänden/Vorsatzschalen/Bekleidungen für das Herstellen eines freies Wandendes: Inkl. dem Herstellen der Beplankung an den Stirnseiten sowie dem Vorsehen von Eckschutzschienen aus verzinkten Stahl, komplett inkl. aller Arbeiten und Materialien. Höhe bis 3,30 m	30 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

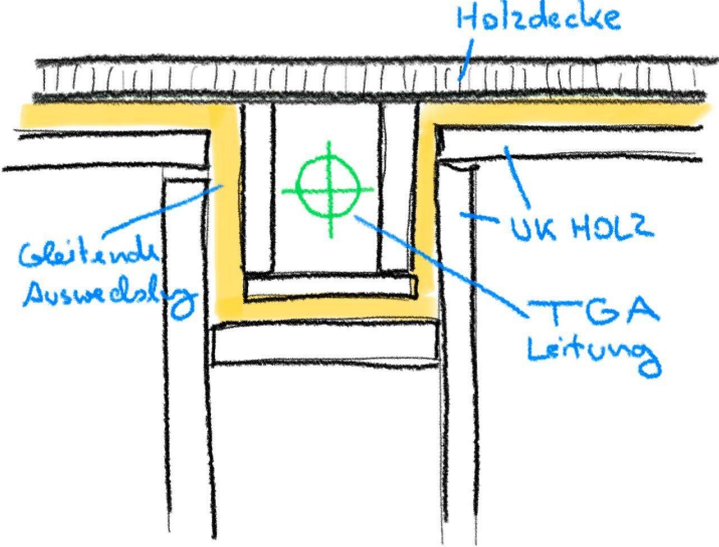
MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
			Übertrag:	
02.43	<p>Zulage Türsturz Zulage zu vorbeschriebenen Wänden, Vorsatzschalen, Bekleidungen für das Herstellen eines Türsturzes über Brandschutztüren. Höhe des Sturzes: ≤1m Breite des Sturzes: ≤ 4,50</p>	20 m	EP	GP
02.44	<p>Zulage T-Stoß Zulage zu Montagewänden/Vorsatzschalen/Bekleidungen für das Herstellen eines T-Stoßes / einer T-Verbindung komplett inkl. aller Arbeiten und Materialien. Höhe bis ca. 3,30 m Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung unterbrochen.</p>	55 St	EP	GP
02.45	<p>Zulage Auswechslung Zulage für vorbeschriebene Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für bspw. Sanitärmodule u.dgl.</p>	55 St	EP	GP
02.46	<p>Zulage Auswechslung gleitend Zulage für vorbeschriebene Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Unterkonstruktion von Montagewand gleitend unterhalb der TGA-Leitung auswechseln. Größe Durchbruch für TGA Leitung: ≤30/40cm</p>			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		20 St	EP	GP
02.47	<p>Zulage Kreuzverbindung Verbindung von durchlaufenden Montagewänden/Vorsatzschalen (Kreuzverbindung), inkl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen/zusätzlichen Holzständern. Höhe bis ca. 3,30 m</p>	5 St	EP	GP
02.48	<p>Zulage Innenecke Zulage zu Wänden/Vorsatzschalen/Bekleidungen für das Herstellen einer Innenwandecke: Duch Montieren eines zusätzlichen Profils/Holzständers und Verwendung von Fugendeckstreifen mit mittiger Falzrille aus formstabilem hochreißfestem Spezialpapier. Gesamte Arbeit nach Werksvorschrift ausgeführt. Höhe bis ca. 3,30 m</p>	20 St	EP	GP
				Übertrag:

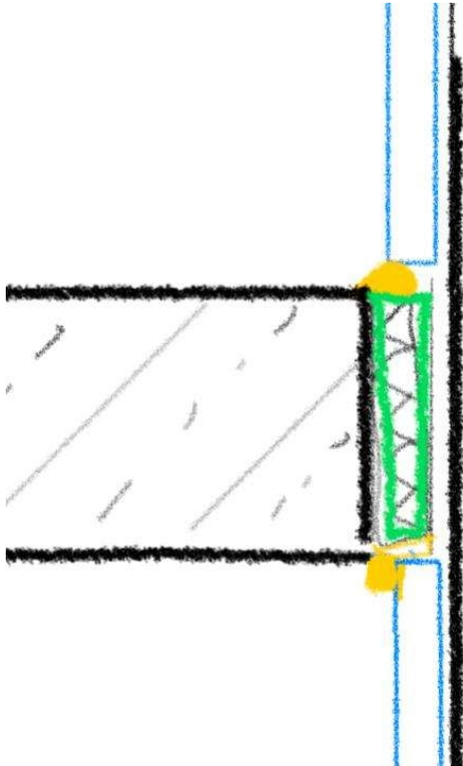
Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
			Übertrag:	
02.49	<p>Zulage Außenecke Zulage zu Wänden/Vorsatzschalen/Bekleidungen für das Herstellen einer Außenwanddecke; Eckschutzschiene verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln. Komplett inkl. aller Arbeiten und Materialien sowie dem Vorsehen einer Eckschutzschiene. Höhe bis ca. 3,30 m</p>	30 St	EP	GP
02.50	<p>Zulage Verfugung, dauerelastisch Dauerelastische Verfugung auf Acrylbasis (überstreichbar) an Innenecken, Stößen und dgl. Einschl. Vor- und aller Nebenarbeiten.</p>	500 m	EP	GP
02.51	<p>Zulage Verfugung, Brandschutz Verfugung, der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen angrenzende Flächen, bspw. Treppe (gelb), mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge. Material Dichtmasse: Brandschutz-Dichtstoff (gelb)</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
29	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbauarbeiten			
				Übertrag:
		30 m	EP	GP
02.52	<p>Zulage Wandverstärkung</p> <p>Zulage für Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Wandverstärkung bspw. im Bereich der Küchen zur Montage von schweren Küchenoberflächen oder Bädern und barrierefreie Bäder für Haltegriffe mittels Holzwerkstoffplatte. Einschl. Anarbeiten.</p>	20 m ²	EP	GP
02.53	<p>Zulage Wandverstärkung BWA</p> <p>Zulage für Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Wandverstärkung für technische Ausstattung BWA-System E30 Wandgehäuse. Einschl. einbauen und anarbeiten. Maße der Planung HxBxT 1350x650x340 mm Gewicht ca. 170kg Wandverstärkung ca. 1,50x1,00m o.K. 1,50m</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.54	Zulage Wandverstärkung LPS Zulage für Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Wandverstärkung für technische Ausstattung LPS-System. Einschl. einbauen und anarbeiten. Maße der Planung HxBxT 800x600x155 mm Gewicht ca. 100kg Wandverstärkung ca. 1,00x1,00m o.K. 1,50m		2 St	EP GP
02.55	Zulage Wandverstärkung Unterverteilung Zulage für Wände, Vorsatzschalen und Bekleidungen: Wandverstärkung für technische Ausstattung Unterverteilung. Einschl. einbauen und anarbeiten. Maße der Planung HxBxT 1400x1300x215mm Gewicht ca. 100kg Wandverstärkung ca. 1,50x1,50m o.K. 1,50m		1 St	EP GP
02.56	Zulage Sockelstreifen Zulage zu zuvor beschriebenen Wände und Vorsatzschalen. Herstellung der Beplankung einseitig wie jeweils beschrieben. Auf der offenverbleibenden Seite die Montage eines Sockelstreifen mit einer Höhe von ca. 30 cm ab OK FFB aus dem jeweils beschriebenen Beplankungsmaterial. Herstellen der zweiten Beplankungsseite nach Abschluss der TGA-Installation Die Arbeiten erfolgen in mehreren Phasen.		80 m²	EP GP
Summe Titel 02			Trockenbauarbeiten, Netto:	
03	Titel	Regiearbeiten		
03.1	Stundensatz Facharbeiter Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Stundensatz: Meister, Vorarbeiter oder Fachwerker		5 h	EP GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Regiearbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.2	<p>Stundensatz Helfer Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Stundensatz: Helfer</p>	5 h	EP	GP
Summe Titel 03			Regiearbeiten, Netto:

LV-Zusammenfassung

MSB_ModellSchuleBendeleben (dgj269)

29 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbereitung und Dokumentation	7
02	Titel	Trockenbauarbeiten	8
03	Titel	Regiearbeiten	30
Summe LV 29 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				