

Inhaltsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		Anlagen	2
		Baubeschreibung Erweiterung	2
		Hinweis Fabrikatangaben LV	5
		ZTV Trockenbauarbeiten	5
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung	11
01.01	Titel	Vorsatzschalen	11
01.02	Titel	Abhängedecken	28
01.03	Titel	Stundenlohnarbeiten	40
02	Bereich	Umbau/ Bestand	41
02.01	Titel	Vorsatzschalen	41
02.02	Titel	Metallständerwände	42
02.03	Titel	Abhängedecken	48
02.04	Titel	Stundenlohnarbeiten	61
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	63

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
Anlagen		
Anlagen zum Leistungsverzeichnis		
Nachfolgend aufgeführte Unterlagen liegen der Leistungsbeschreibung als Anlage bei:		
Anlage	Seitenzahl	
01-Lageplan	1	
02-Baustelleneinrichtungsplan	1	
03-Fotos Baustellenzufahrt	2	
04-Planauszüge Werkplanung	7	
05-Planauszüge Deckenspiegel	3	
Allgemeine Baubeschreibung		
Das bestehende Grundschulgebäude in der Gemeinde Weißensberg wird durch einen dreigeschossigen Anbau für Mittags- und Ganztagesbetreuung und weitere Unterrichtsräume erweitert.		
<u>Der dreigeschossige Erweiterungsbau, Gebäudeklasse 3</u> wird an der Nordseite des bestehenden Schulgebäudes angeschlossen.		
Auf Grundlage des Baugrundgutachtens erfolgt die Gründung des Erweiterungsbau über Brunnengründung mit Betonpfählen. Auf der Brunnengründung werden Fundamentbalken und Bodenplatte in Stahlbeton aufgebaut.		
Die Nebenbereiche Treppenhaus, Toiletten und der Aufzug werden 3-geschossig in Stahlbeton ausgeführt.		
Der Hauptbaukörper wird in Holzrahmenbauweise mit Brettsperrholzdecken 3-geschossig mit Flachdach ausgeführt und erhält zudem eine Holzfassade.		
Der Baubeginn für den Erweiterungsbau ist für März 2026, die Inbetriebnahme Dezember 2027 geplant.		
Ausführungstermine siehe Angabe Bauzeitenplan bzw. Terminangaben in den Verdingungsunterlagen.		
<u>Nach der geplanten Inbetriebnahme des Erweiterungsbau</u> im Dezember 2027 werden im bestehenden Schulgebäude noch die in gesondertem Titel erfassten Umbaumaßnahmen durchgeführt.		
Allgemeine Vorbemerkungen		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung Erweiterung		
<p>Allgemein technische Vorschriften Vertragsgrundlage ist die VOB, Teil B und C in ihrer jeweils gültigen Fassung. Darüber hinaus müssen sämtliche DIN-Normen, Richtlinien und sonstige Bestimmungen, die mit den ausgeschriebenen Leistungen in Zusammenhang stehen, beachtet werden. Die Unfallverhütungs-Vorschriften sind einzuhalten.</p> <p>Werbeschild Das Anbringen von Werbeschildern ist nur nach vorheriger Absprache mit dem Bauherrn bzw. der Bauleitung gestattet.</p> <p>Angaben zur Baustelle</p> <p>1. Lage der Baustelle: Schulstraße 13, Gemeinde Weißensberg Zufahrt über Gemeindestrasse</p> <p>2. Größe des Gebäudes: Holzbauweise, Treppenhaus/ Aufzug Stahlbeton Grundfläche Erweiterungsbau ca. 20 x 14 m 3-geschossig, EG/ 1.OG/ 2.OG Hanglage, EG im Hang angeschnitten Dachausbildung Flachdach mit Dachbegrünung BRI Anbau gesamt ca. 1.723 m³ Gebäudehöhe Bergseite ca. 9,50m Gebäudehöhe Talseite ca. 11,80m Aufzug 3 Geschosse EG - 2.OG</p> <p>3. Möglichkeiten der Baustelleneinrichtung Siehe beiliegender Lageplan</p> <p>4. SiGe-Koordination Die Bestimmungen der Baustellenverordnung sind einzuhalten</p> <p>Baustellenzufahrt</p> <p>Das bestehende Schulgebäude liegt an einem Hangbereich und wird über die Schulstraße und den Kapellenweg erschlossen.</p> <p>Der Baustellenbereich liegt nördlich vom bestehenden Schulgebäude und wird von der Schulstraße aus erschlossen. Der Baustellenbereich wird entsprechend Baustelleneinrichtungsplan vom Schulbetrieb mit Bauzaun komplett abgeschlossen.</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung Erweiterung		
<p>Der Baustellenkran und die Baustellenzufahrt liegen ebenfalls nördlich des Schulgeländes.</p> <p><u>Die Schulbushaltestelle</u> nordwestlich der Festhalle mit Lage an der Schulstraße, muss aus organisatorischen Gründen zwingend erhalten bleiben. Die Zuwegung der Schüler zur Bushaltestelle wird südlich der Festhalle um den Baustellenzufahrtsbereich herumgeführt.</p> <p>Die Buszeiten sind aktuell: Montag bis Freitag jeweils 07.30 - 08.10 Uhr 11.15 - 11.45 Uhr 12.15 - 12.45 Uhr 13.00 - 13.30 Uhr sowie Donnerstag zusätzlich 09.15 - 09.45 Uhr</p> <p>Materialanlieferungen sind auf diese Buszeiten abzustimmen, Ausnahmen können in begründeten Fällen genehmigt in Absprache mit der Bauleitung und entsprechender Verkehrssicherung zugelassen werden.</p> <p>Lageplan sowie Fotos in Anlage zum LV.</p> <p>HINWEISE:</p> <p>Die Baustellenzufahrt und Anlieferung zur Baustelle ist bedingt durch die Schulbuszeiten und Topographie eingeschränkt und schwierig zu befahren.</p> <p>Materialentladung erfolgt über den Baustellenkran mit 45m Ausladung vom Bereich hinter der Festhalle aus. Siehe Baustelleneinrichtungsplan.</p> <p>Baumaterial etc. kann auch über die Baustraße zugefahren werden, die Baustraße hat eine Steigung von ca. 20%, die Baustraße wird vom AG asphaltiert.</p> <p>Der AN verpflichtet sich vor Angebotsabgabe die örtliche Situation genau in Augenschein zu nehmen und zu prüfen.</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung Erweiterung		
<p>Nachträgliche Einwendungen bzw. Nachforderungen seitens des AN hinsichtlich Baustellenzufahrt, Lager- und Parkmöglichkeiten werden nicht anerkannt. Fabrikatangaben im Leistungsverzeichnis</p> <p>Im Leistungsverzeichnis werden in einzelnen Positionstexten Fabrikate als Qualitätsreferenz angegeben.</p> <p>Dem Bieter steht es frei hier jeweils gleichwertige Fabrikate anzubieten.</p> <p>Wenn vom Bieter in diesen Positionen kein abweichendes Fabrikat genannt wird, ist von dem jeweils im Positionstext genannten Fabrikat auszugehen.</p> <p>Die anzubietenden Leistungen bestehen im Wesentlichen aus Lieferung und Montage von Gipskartonständerwänden sowie abgehängten Gipskarton- bzw. Mineralfaserdecken.</p> <p>Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage sind die zum Zeitpunkt der Ausführung der Leistungen des AN geltenden, einschlägig anerkannten Regeln der Technik, einschließlich der für die Leistung des AN zutreffenden allgemeinen technischen Vorschriften für Bauleistungen gemäß VOB Teil C, sonstige DINNormen und technische Vorschriften neuester Fassung insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 1055 Lastannahmen für Bauten - DIN 1748 Strangpressprofile aus Aluminium - DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - DIN 4103 Nichttragende innere Trennwände - DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau - DIN 4109 Schallschutz im Hochbau - DIN 4113 Aluminium im Hochbau - DIN 18100 Wandöffnungen für Türen - DIN 18111 Stahlumfassungszargen - DIN 18165 Faserdämmstoffe im Hochbau - DIN 18168 Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken - DIN 18169 Deckenplatten aus Gips - DIN 18180 Gipskartonplatten - Arten, Anforderungen, Prüfung - DIN 18181 Gipskartonplatten im Hochbau - DIN 18182 Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten - DIN 18183 Montagewände aus Gipskarton - Ausführung von Metallständerwänden - DIN 18184 Gipskarton - Verbundplatten mit Polystyrol- oder Polyurethan- Hartschaum als Dämmstoff - DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - DIN 18334 Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18340 Trockenbauarbeiten - DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18360 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten - DIN 68762 Spanplatten für Sonderzwecke im Bauwesen - DIN EN 485-1 Aluminium und Aluminiumlegierungen - DIN EN 520 Gipsplatten 		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<p>- DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude bis DIN EN 13171</p> <p>- DIN EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p> <p>- DIN EN 13964 Unterdecken</p> <p>- Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Verspachtelung von Gipsplatten, Oberflächengüten</p> <p>- sämtliche Normen zur Bestimmung und Prüfung der geforderten Qualität</p> <p>- Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller von Bau- und Bauhilfsstoffen.</p> <p>- die einschlägigen Grund- und Fachregeln im Putzer- und Stukkateurhandwerk</p> <p>- Unfallverhütungsvorschriften Bauarbeiten, Grundsätze der Prävention sowie die Merkblätter der Berufsgenossenschaft</p> <p>Stoffe, Bauteile</p> <p>Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen inneren Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, bei brandschutztechnischen Forderungen die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) vorzulegen.</p> <p>Ausführung</p> <p>a) Allgemeines</p> <p>Die Lieferung und Montage aller für die Leistung notwendigen Maschinen, Geräte und der erforderlichen Arbeitsgerüste einschl. Vorhaltung, sowie Transport von und zur Montagestelle sind einzukalkulieren.</p> <p>Alle Maße sind am Bau zu nehmen. Bei Überschreitung der Toleranzgrenzen nach DIN 18 201 und 18 203 ist der Auftraggeber zu verständigen. Das gilt insbesondere für vorhandene und vorgesehene Winkeltoleranzen.</p> <p>Für die Ausführung aller Leistungen werden erhöhte Genauigkeitsanforderungen an die Einhaltung horizontaler und vertikaler Strecken und Fluchten gestellt. Es gilt DIN 18202 Genauigkeitsgruppe C.</p> <p>Bei der Verarbeitung entstehende Rückstände von Mineralwolle dürfen nicht gefegt werden. Es sind zugelassene Staubsauger zu verwenden. Verschnitt, Abfälle und Staubsaugerinhalte sind in staubdicht schließenden Behältern (auch Plastiksäcke sind zulässig) zu sammeln.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>Vor dem Einbau soll das Material auf Raumtemperatur gelagert werden.</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<p>In Nass- bzw. Feuchträumen sind hydrophobierte Gipskartonplatten zu verwenden.</p> <p>Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besondere Berechnung nachzuimprägnieren.</p> <p>Platten sind nicht stehend zu lagern; das gilt besonders bei Zwischenlagerung zur Anpassung an Raumfeuchte und -temperatur.</p> <p>Bei mehrlagiger Beplankung mit Brand- oder Schallschutzanforderungen sind auch die Fugen der unteren Lagen zu verspachteln. Querschnittsschwächungen von Brandschutzkonstruktionen in Durchgangs- oder Fugenbereichen, sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt.</p> <p>Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen (i.d.R. ohne Lösungsmittel) abzudichten.</p> <p>Dehnungsfugen im Baukörper sind an gleicher Stelle auch in den Konstruktionen vorzusehen.</p> <p>Geforderte Schall- und Brandschutzklassen dürfen durch die Ausführung von Bewegungsfugen nicht beeinträchtigt werden.</p> <p>Spachtelarbeiten dürfen erst ausgeführt werden, wenn keine größeren Längenänderungen infolge Temperaturänderungen zu erwarten sind.</p> <p>Sofern nicht nach Text oder Zeichnung beschrieben, sind sämtliche Detailpunkte vor der Montage mit der Bauleitung abzusprechen.</p> <p>Für das Verschrauben von Trockenbauplatten untereinander sind grobgewindige Schrauben zu verwenden; die Schraubenlänge muss mindestens der doppelten Plattendicke entsprechen.</p> <p>Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.</p> <p>Bei Dämmungen sind auch die Hohlräume mit Mineralwolle satt auszustopfen. Beim Umgang mit Mineralfaserdämmstoffen (Einbau und Ausbau) ist für gute Durchlüftung der Räume zu sorgen. Eventuelle Staubablagerungen sind zu entfernen, dabei ist Kehren untersagt. Das Trennen darf nur auf harter Unterlage mittels Messer erfolgen.</p> <p>Wird ein Schalldämmmaß ohne nähere Erläuterung im Leistungsverzeichnis angegeben, so genügt die Einhaltung des Labor-Dämmmaßes nicht. Der Auftragnehmer hat nach seinem</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<p>vorauszusetzenden Wissensstand Bedenken geltend zu machen, wenn der effektiv gewollte oder nach Vorschrift erforderliche Wert vor Ort mit der ausgeschriebenen Konstruktion nicht erreicht wird.</p> <p>Späne von Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.</p> <p>Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.</p> <p>Dampfsperren und Dampfbremsen dürfen nicht angetackert werden; sie sind zu kleben.</p> <p>Ist Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleibt die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und ist auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.</p> <p>Putzanschlüsse: An sämtlichen sichtbaren Wandanschlüssen ist ein Schaumstoff-Klebeband für den elastischen Putzanschluss anzubringen. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren u. wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>b) Wände Ständerwände mit Beplankung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten sind oberflächenfertig auszuführen. Plattenstöße, Schraubenköpfe und geschlossene Anschlussfugen sind so herzustellen, dass sie nach der malermäßigen Endbehandlung auf Dauer nicht mehr sichtbar sind.</p> <p>Elastische Ver fugungen sind grundsätzlich mit überstreichbarem Material auszuführen.</p> <p>Die Flächendämmung aus Mineralfaserdämmstoffplatten ist sofern erforderlich - mit geeignetem Kleber an die Stege der Wandständer und an einer Verkleidungsseite punktw eise zu befestigen. Auf eine exakte und vollflächige Ausfachung der Wandflächen ist zu achten. Es dürfen keine Schallbrücken entstehen.</p> <p>Bei mehrlagigen Beplankungen sind die Stöße versetzt anzuordnen, auf eine korrekte Spachtelung ist zu achten. Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.</p> <p>Wird ein elastischer Wandanschluss ausgeschrieben, so gilt das in der Regel auch für den Anschluss am Fußboden oder an bereits installierten Sanitäröb jekten. Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<p>vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.</p> <p>Bei gefordertem elastischen Anschluss wird zwischen Decke bzw. Fußboden und dem Stahlblechprofil ein elastisches Dichtungsband eingelegt. Beplankungen dürfen keinen unmittelbaren Kontakt mit angrenzenden Bauteilen haben.</p> <p>In Installationswänden sind die getrennten Ständerprofile durch eine biegesteife Querverlaschung in den Drittpunkten (bezogen auf die Wandhöhe) zu verbinden.</p> <p>Das Schließen der Ständerwände, in denen mit Installationen aller Art (auch Elektroinstallation) zu rechnen ist, und das Einbringen der Dämmung, darf erst erfolgen, wenn diese gemäß Projekt eingebracht sind. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen. Der zeitliche Versatz der Leistungen ist im Preis zu berücksichtigen.</p> <p>c) Decken</p> <p>Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Metallspreizdübeln an der Stahlbetondecke befestigt werden. Hartstahl-Schussbolzen, Kunststoffdübel und dergl. sind ausnahmslos verboten. Abhänger und alle tragende Teile sind nur in verzinkter Ausführung zugelassen, Federspann-Abhänger dürfen nur in geprüfter Ausführung eingebaut werden. Magnet-Verbindungen sind nicht zulässig.</p> <p>Die Verlegung der Decken erfolgt unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile, wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergl., sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer Be- und Entlüftungsanlage. Alle zusätzlichen in Verbindung mit der Unterdecke zu montierenden Einbauten, wie Leuchten, Lüftungsauslässe usw. sind gesondert abzuhängen bzw. durch ausreichende Verstärkung der Unterkonstruktion so abzusichern, dass die untergehängte Decke nicht zusätzlich belastet wird.</p> <p>Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Außen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen.</p> <p>Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen. Es ist - nötigenfalls nach Rücksprache mit der Bauleitung - zu garantieren, dass Bewehrungsstähle nicht beschädigt werden. Bei Unterzügen ist eine seitliche Befestigung im mittleren Bereich als Regelfall anzusehen.</p> <p>Vor dem Beplanken der Unterkonstruktion ist zu prüfen, ob der nachträgliche Anschluss der geplanten leichten Trennwände,</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<p>vor allem die Übertragung von Horizontalkräften, in die Unterkonstruktion oder auf die Rohdecke gesichert ist. Abhänger sind so zu gestalten, dass sie nicht durch zeitweilig von unten einwirkende Vertikalkräfte ausgehängt werden können.</p> <p>Das Befestigen untergehängter Decken an Holzdübeln, einbetonierten Latten u.ä. ist unzulässig. Dübellöcher sind senkrecht (bezogen auf die Rohdecke) zu bohren. Bei Fehlbohrungen ist der Mindestabstand zum neuen Bohrloch entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung der Dübel einzuhalten.</p> <p>Abhängungen dürfen nicht an Kabelpritschen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine Belastung abgehängter Decken durch haustechnische Installationen muss gleichfalls ausgeschlossen sein. Alle Konstruktionsteile sind zu befestigen, ein loses Einlegen von Querverbindern, Abstandshaltern u.ä. ist untersagt. Das gilt auch dann, wenn Winkelaufleger oder Sicken vorhanden sind.</p> <p>Die Beplankung der Decken darf erst erfolgen, wenn die Installationen der anderen Gewerke abgeschlossen sind. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen. Der zeitliche Versatz der Leistungen ist im Preis zu berücksichtigen.</p> <p>Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Ständerwände u. Vorsatzschalen erfolgt stets im Rohbau, vor den Putz- u. Estricharbeiten.</p> <p>Preisinhalt <u>Als Nebenleistungen, die nicht gesondert vergütet werden,</u> gelten u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das sachgemäße Dichten der ausgeschriebenen Feuerschutz-Bauteile an den Baukörper. • Das Weiterrücken fahrbarer Gerüste im Zuge des Arbeitsfortschritts für eigene und fremde Gerüste, sofern das ohne Auf- und Abbau und lediglich durch erneute Abstützung möglich und zulässig ist. • Das Lüften der Räume und das Staubsaugen in geschlossenen Räumen nach der Verarbeitung oder dem Trennen von Mineralfasererzeugnissen. • Das Hinterfüllen von ausgeschriebenen Fugen, das Reinigen, Vorbehandeln und das Begradigen der Ränder ggf. durch Abkleben. • Das ggf. auch nachträgliche Abschleifen von Spachtelgraten. • Fugenbewehrungsstreifen bei Brandschutzplatten oder Brandschutzbekleidungen. • Das Beseitigen von Schneidrückständen durch Absaugen. <p>Des weiteren: Aussparungen und Durchbrüche - ausgenommen Tür- u. Fensteröffnungen - sind ebenfalls einzukalkulieren, auch wenn diese im Leistungsverzeichnis nicht speziell erwähnt werden.</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten
ZTV Trockenbauarbeiten		
<ul style="list-style-type: none"> • An Kanten und Außenecken sind Kantenschutzprofile einzurechnen, auch wenn diese im Leistungsverzeichnis nicht speziell erwähnt werden. • Putzanschlüsse: an sämtlichen sichtbaren Wandanschlüssen ist ein Schaumstoff-Klebeband für den elastischen Putzanschluss anzubringen u. einzurechnen. • Wenn an Trennwänden baablaufbedingt noch keine Beplankung erfolgen kann, ist vor Einbau des Estrichs im unteren Wanddrittel nach Aufforderung durch die Bauleitung ein Streifen der Beplankung anzubringen, inkl. Versatz bei 2-lagiger Gipskartonbekleidung. 		
01 Bereich Anbau/ Erweiterung		
01.01 Titel Vorsatzschalen		
<p>Technische Vorbemerkungen Wandbekleidungen</p> <p>Diese technischen Vorbemerkungen gelten für Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion. Ergänzend hierzu sind die Ausschreibungstexte und Montageanleitungen zu beachten.</p> <p>Anwendungsbereich</p> <p>Die technischen Vorbemerkungen dieser Leistungsbeschreibung gelten für Wandbekleidungen mit Gipsfaserplatten-Beplankung mit einer Unterkonstruktion aus Profilen aus Stahlblech oder Holz, die auf der Baustelle montiert werden.</p> <p>Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen.</p> <p>Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen</p> <p>Die Unterkonstruktion der Gipsfaserplatten-Wandbekleidungen besteht aus standardisierten, handelsüblichen und marktgängigen C-Wandprofilen (CW) oder Deckenprofilen (CD) aus verzinktem Stahlblech nach DIN 18182 Teil 1 oder EN 14195.</p> <p>Materialdicke - wenn nicht anders angegeben - 0,6 mm. Die Steghöhe der Profile richtet sich nach der geforderten Wandbekleidungsdicke und ist unterschiedlich. In den einzelnen Positionen sind hierzu Angaben gemacht. Die senkrechten Profile (CW/CD) sind mit einem Achsabstand von $\leq 50 \times$ Plattendicke lot- und fluchtrecht zu montieren und an der zu bekleidenden</p>		
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>massiven Wand zu befestigen. Bei Pass- und Anschlussfeldern ist der genannte Achsabstand nicht zu überschreiten.</p> <p>Unterkonstruktion aus Holzprofilen Die Unterkonstruktion der Gipsfaserplatten-Wandbekleidungen besteht aus Dachlatten aus Holz. Diese müssen mindestens gemäß DIN 4074, 1 der Sortierklasse S 10 (entsprechend DIN 1052 Güteklasse II) angehören und der Schnittklasse A entsprechen. Die Dachlatten müssen trocken eingebaut werden und im eingebauten Zustand eben und verwindungsfrei sein. Die Querschnitte der Holzprofile richtet sich nach der geforderten Wandbekleidungsstärke und ist unterschiedlich. In den einzelnen Positionen sind hierzu Angaben gemacht. Die senkrechten Dachlatten sind mit einem Achsabstand von $\leq 50 \times$ Plattendicke lot- und fluchtrecht zu montieren und an der zu bekleidenden massiven Wand zu befestigen. Bei Paß- und Anschlussfeldern ist der genannte Achsabstand nicht zu überschreiten.</p> <p>Befestigung an den angrenzenden Bauteilen Die Anschlussprofile sind mittels geeigneter, brandschutztechnisch zugelassener Befestigungsmittel an den angrenzenden Bauteilen so zu befestigen, dass die Standsicherheit der Wandbekleidung gewährleistet ist. Der Abstand der Befestigungsmittel sollte im vertikalen Bereich (seitlicher Anschluss) maximal 1000 mm betragen. Bei unebenen flankierenden Bauteilen und erhöhten bauphysikalischen Anforderungen sind die Abstände der Befestigungsmittel zu reduzieren. Die Anschlussprofile sind zu den angrenzenden Bauteilen hin mit Randdämmstreifen oder Trennwandkitt so zu hinterlegen, dass die in den einzelnen Positionen geforderten Schall- und Brandschutzwerte gewährleistet sind.</p> <p>Konstruktive Fugen des Baukörpers (z. B.</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Bewegungsfugen) sind in die Wandbekleidungen zu übernehmen. Zusätzliche Dehnfugen sind anzuordnen, wenn die Bekleidungsängen eine Unterteilung in Abschnitte erfordern (z. B. nach 800 cm Bekleidungsänge). Die Leistungen zum Herstellen von Bewegungsfugen sind gleichfalls in Zusatzpositionen ausgeschrieben. Bei den Anschlüssen der Gipsfaserplatten an andersartige Materialien wie z. B. Putze, Sichtbeton, Mauerwerk, Stahl, Holzbaustoffe o.ä. ist grundsätzlich eine Trennung der unterschiedlichen Baustoffe vorzunehmen. Dies kann entweder unter Verwendung einer streich- und tapezierfähigen elasto-plastischen Dichtung (Dauerbewegungsaufnahme von $\geq 20\%$) oder aber mit Gipsfaserplatten-Fugenspachtel und zusätzlichem Klebestreifen erfolgen. Der Klebestreifen ist an dem angrenzenden Bauteil anzukleben und gegenüber der Plattenfläche überstehend auszubilden. Nach Aushärten des Fugenspachtels ist der Klebestreifen plattenbündig abzuschneiden. Diese Leistungen sind in den Einheitspreisen des Angebotes zu berücksichtigen, soweit diese nicht in Zusatzpositionen ausgeschrieben sind. Sonderanschlüsse sind in Zusatzpositionen ausgeschrieben.</p> <p>Hohlraumdämmung/Dämmstoffe Soweit dies in den ausgewählten Konstruktionen erforderlich und in den einzelnen Positionen angegeben, müssen alle zum Einbau kommenden Dämmstoffe entsprechend den Anforderungen z. B. an Brand-, Schall- oder Wärmeschutz ausgewählt werden. Beschädigte oder nasse Dämmstoffe sind nicht zu verarbeiten.</p> <p>Die Dämmstoffe sind vollflächig in die Wandbekleidungshohlräume bzw. zwischen die Unterkonstruktion einzupassen und durch Stauchung langfristig gegen Herausfallen und Abrutschen zu sichern. Diese Arbeiten sind besonders</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>sorgfältig auszuführen, um die geforderten bauphysikalischen Eigenschaften sicherzustellen. Die erforderlichen Dicken und Dichten der Dämmstoffe sind in Einzelpositionen aufgeführt.</p> <p>Anordnung und Befestigung der Beplankung/Bekleidung Die zuvor beschriebene Stahl- oder Holzunterkonstruktion der Gipsfaserplatten-Wandbekleidungen ist jeweils ein- oder mehrlagig mit gleich oder unterschiedlich dicken Gipsfaserplatten zu beplanken. Angaben hierzu enthalten die Positionsbeschreibungen. Die Befestigung der 1. bzw. unteren Plattenlage auf der Unterkonstruktion ist unter Verwendung von Schnellbauschrauben bei Stahl- und Holzunterkonstruktion oder mit Klammern bei Holzunterkonstruktion vorzunehmen. Befestigungsabstand der Schrauben ≤ 25 cm oder der Klammern ≤ 20 cm. Die weiteren Lagen der Gipsfaserplatten werden entweder unterkonstruktionsneutral (Reihenabstand ≤ 40 cm) mit einem Stoßversatz von ≥ 25 cm direkt in die 1./untere Lage verklammert (Abstand ≤ 15 cm) oder verschraubt (Abstand ≤ 25 cm) oder aber mit Schnellbauschrauben bei Stahl- und Holzunterkonstruktion oder mit Klammern bei Holzunterkonstruktion gleichfalls in der Unterkonstruktion befestigt. Hierbei ist ein Stoßversatz der senkrechten Plattenfugen von einem Achsabstand einzuhalten. In den einzelnen Positionen sind hierzu Angaben gemacht.</p> <p>Ausbildung der senkrechten Stoßfugen der Beplankung/Bekleidung Bei einlagig beplankten Konstruktionen sind die senkrechten Stoßfugen der 1. Plattenlage und bei mehrlagigen Konstruktionen der jeweils äußersten Lage mit Fugenverklebung auszuführen. Nach Aushärten und flächenbündigem</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abstoßen des Gipsfaserplatten-Fugenklebers sind die Fugen und Befestigungsmittel mit einer Feinspachtelung nachzuarbeiten und in malerfertiger Oberfläche herzustellen. Wahlweise können die senkrechten Plattenstöße der jeweils äußeren Lage als Spachtelfuge oder Trockenbaufuge gemäß der Hersteller-Vorschriften ausgebildet werden. Alle Spachtelarbeiten selber sind erst dann vorzunehmen, wenn die Gipsfaserplatten eine Restfeuchte von nicht mehr als 1,5 % aufweisen.</p> <p>Es sind bei mehrlagig beplankten Gipsfaserplatten-Wandbekleidungen mit Ausnahme der jeweils äußersten Plattenlage alle senkrechten Fugen der Gipsfaserplatten stumpf zu stoßen. Das gilt auch für Konstruktionen mit Brandschutzanforderungen.</p> <p>Ausbildung der waagerechten Stoßfugen der Beplankung/Bekleidung Querfugen schwächen die Wandstabilität und sollten vermieden bzw. minimiert werden. Sind sie dennoch erforderlich, ist wie folgt zu verfahren:</p> <p>Bei je Wandseite einlagiger Beplankung sind Querfugen als Klebefuge ohne Fugenhinterlegung oder als Spachtelfuge mit Fugenhinterlegung mit Plattenstreifen oder Profilen auszubilden.</p> <p>Bei je Wandseite zweilagiger Beplankung sind die Querfugen der 1./unteren Plattenlage stumpf gestoßen (ohne Verklebung oder Verspachtelung) auszuführen, wenn die geforderte Wandhöhe 80 % der max. zulässigen Einbauhöhe der jeweiligen Gipsfaserplatten Montagewand nicht übertrifft. Bei größeren Höhen sind die Querfugen der unteren Plattenlage gemäß den zuvor gemachten Angaben auszubilden. Die Querfugen der jeweils 2./äußeren Plattenlage sind zur unteren Plattenlage ≥ 25 cm zu versetzen und als Klebe- oder Spachtelfuge auszuführen.</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Bei je Wandseite dreilagiger Beplankung gelten für die Ausbildung der 1./unteren Plattenlage und für die 3./äußere Plattenlage die Angaben wie sie zur zweilagigen Beplankung gemacht sind. Die Quertugen der jeweils mittleren Plattenlage werden stumpf gestoßen.</p> <p>Bekleidungsöffnungen im Randbereich von Bekleidungsöffnungen (z. B. Türen, Fenster) sind zwischen vertikalen C-Wandprofilen oder Dachlatten zusätzliche Riegel anzuordnen; soweit erforderlich, ist die Unterkonstruktion auszusteifen. Bekleidungsöffnungen für Türen sind so auszubilden, dass die aus Nutzung resultierenden Kräfte in die angrenzenden Wandbereiche eingeleitet werden, z. B. über an Kopf- und Fußpunkten fixierten U-Anschlussprofilen bzw. Dachlatten. Bei einfach beplankten Wandbekleidungen sind Plattenstöße in Verlängerung der Zargenholme unzulässig; bei mehrlagiger Beplankung sind Stöße in den einzelnen Lagen gegeneinander zu versetzen. Das Herstellen von Bekleidungsöffnungen sowie Lieferung und Montage notwendiger aussteifender Unterkonstruktionen sind in Zusatzpositionen ausgeschrieben.</p> <p>Montageablauf Bei dem Angebot ist zu beachten, dass die Montage der Gipsfaser-Wandbekleidungen zeitlich nicht kontinuierlich durchgeführt werden kann. Im Regelfall wird nach dem Erstellen der Unterkonstruktion zunächst der bauseitige Einbau der kompletten Installation im Wandhohlraum vorgenommen. Erst im Anschluss an diese Arbeiten ist das Verlegen/Einbringen der Hohlraumdämmung möglich und dann anschließend das Bekleiden der Unterkonstruktion mit Gipsfaserplatten.</p> <p>Allgemeine Hinweise Die in den Ausschreibungstexten beschriebenen Leistungen sind als</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Konstruktionen mit Gipsfaserplatten-Beplankung anzubieten. Die Einheitspreise sind sofern sie die gleichen Leistungen umfassen für alle Positionen unabhängig vom Gebäudebereich und von der Etage als Mittelpreis zu kalkulieren. Alle anzubietenden Leistungen umfassen die Lieferung der erforderlichen Stoffe und Bauteile einschließlich Abladen und - soweit erforderlich - Zwischenlagern auf der Baustelle, den Transport bis zur Einbaustelle sowie die komplette Montage und Resteentsorgung, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgegeben ist.</p> <p>Die ausgeschriebenen Wandbekleidungen sind in kompletter Material- und Lohnleistung anzubieten. In den Einheitspreisen sind alle umlaufenden Anschlüsse der MontageWandbekleidungen zum Baukörper hin einschließlich aller Sondermaßnahmen zu berücksichtigen. Dies gilt auch für erforderliche Anpassarbeiten.</p> <p>Die Einzelflächen der Wandbekleidungen sind aufgrund der vorgegebenen planerischen Konzeption und der Raumnutzung unterschiedlich groß. Entsprechende Pläne können beim Architekten eingesehen werden. In den Angebotspreisen sind alle erforderlichen Eck- und T-Anschlüsse, Decken-, Wand- und Bodenanschlüsse ebenso zu berücksichtigen wie Maßnahmen, die bei Sonderdetails zur Gewährleistung der erforderlichen bauphysikalischen Eigenschaften (Schalldämmung, Brandschutz, Wärmedämmung) erforderlich sind. Notwendige Auswechselungen sowie das Anpassen an die umlaufend angrenzenden Bauteile sind ebenfalls in die Einheitspreise einzukalkulieren - wenn dies nicht in Zusatzpositionen ausgeschrieben ist.</p> <p>Öffnungen und Aussparungen in den Wandbekleidungen ≤2,5 qm Einzelgröße</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>sind von den Wandflächen im Rahmen der Einzelpositionen nicht zum Abzug gebracht, sie sind übermessen und in den Quadratmeterangaben der Wandflächen der einzelnen Positionen enthalten.</p> <p>Sonderanschlüsse sind in Zusatzpositionen ausgeschrieben.</p> <p>Hinweis Stahlblechprofile MW Aufgrund schalltechnischer Anforderungen sind die nachfolgend beschriebenen Positionen Wandbekleidung mit MW-Profil auszuführen</p> <p>Kaltverformte Stahlblechprofile mit einer besonderen Stegausbildung zur Verbesserung der Schallschutzeigenschaft. Vornehmlich zur Anwendung als Ständerprofil von Montagewänden, aber auch als Deckenprofil zur Schallschutzentkopplung bei Holzbalkendecken</p> <p>Flanschbreite: 50 mm Steghöhe: 75 mm Nennblechdicke: 0,6 mm</p> <p>Fabrikat Knauf MW o. glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>			Übertrag:
01.01.1	<p>Wandbekleidung Stahlblech-UK 90mm Wandbekleidung mit Stahlblech-UK mit der rückwärtigen Holzkonstruktionswand verbundene Wandbekleidung einbauen</p> <p>Untergrund: Holzriegelwand, raumseitige Beplankung mit OSB-Platte Stärke 18mm</p> <p>Bauart: Einseitig raumseitig einlagig beplankte Stahlunterkonstruktion aus verzinkten MW-Profilen 75/50/0,6 mm</p> <p>Dicke: 90 mm Wandhöhe: 321 cm</p> <p>Beplankung einseitig raumseitig: 15 mm Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 Befestigung mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm</p> <p>Plattenstöße als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.01	Titel	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Hohlraumdämmung aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach DIN EN 13162 mit einer Mindestnennrohddichte 20 kg/m³ und einer Mindestdicke d >= 50 mm. entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien,</p> <p>Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß</p> <p>Qualitätsstufe (QF) Q2</p> <p>Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen. Fabrikat: fermacell Wandbekleidung o.glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>				
		345 m2	EP	GP	
01.01.2	<p>Zulage Untergrund Beton</p> <p>Zulage zu vor beschriebener Wandverkleidung für Befestigung der Ständerprofile auf Untergrund Betonwand</p> <p>Teilfläche im Sockelbereich Höhe bis ca. 190cm</p>				
		28 m2	EP	GP	
01.01.3	<p>Wandbekleidung Stahlblech-UK 90mm</p> <p>Wandbekleidung mit Stahlblech-UK mit der rückwärtigen Holzkonstruktionswand verbundene Wandbekleidung einbauen</p> <p>Untergrund: Holzmassivwand, raumseitige Beplankung mit bauseitiger Gipsfaserplatte Stärke 15mm</p> <p>Bauart: Einseitig raumseitig einlagig beplankte Stahlunterkonstruktion aus verzinkten MW-Profilen 75/50/0,6 mm</p> <p>Dicke: 90 mm Wandhöhe: 321 cm</p> <p>Beplankung einseitig raumseitig: 2 x 12,5 mm</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 Befestigung mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm			
	Plattenstöße als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden.			
	Hohlraumdämmung aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach DIN EN 13162 mit einer Mindestnennrohdichte 20 kg/m³ und einer Mindestdicke d >= 50 mm. entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien,			
	Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß			
	Qualitätsstufe (QF) Q2			
	Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenk- lichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen. Fabrikat: fermacell Wandbekleidung o.glw.			
	Angebot. Fabrikat:			
		175 m2	EP	GP
01.01.4	Zulage Tür-/ Fensteröffnungen < 2,5 qm Zulage zu vor gen. Wandverkleidungen für Herstellen von Tür-/ Fensteröffnungen Fläche < 2,5 qm			
	einschl. der erforderlichen Profile und Montageteile sowie Anarbeiten der Beplankung. Leibungen werden in gesonderter Position erfasst.			
		6 Stk	EP	GP
01.01.5	Zulage Tür-/ Fensteröffnungen > 2,5 qm Zulage zu vor gen. Wandverkleidungen für Herstellen von Tür-/ Fensteröffnungen Fläche > 2,5 qm			
	einschl. der erforderlichen Profile und Montageteile sowie Anarbeiten der Beplankung. Leibungen werden in gesonderter Position erfasst.			
		24 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.01	Titel	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.01.6	Herstellen von Leibungen < 100 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe bis 100mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	45 m	EP	GP	
01.01.7	Herstellen von Leibungen 101-200 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 101 - 200mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	10 m	EP	GP	
01.01.8	Herstellen von Leibungen 201-300 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 201 - 300mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	65 m	EP	GP	
01.01.9	Herstellen von Leibungen 301 -400 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 301 - 400mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.01	Titel	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	105 m	EP	GP	
01.01.10	Herstellen von Ecken 90° Herstellen von Wandecken 90° Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	40 m	EP	GP	
01.01.11	Kantenprofile einbauen Einbauen, verspachteln und verschleifen von Kantenprofilen, Protektor 1030 o.glw. Verspachtelung wie Wandflächen Qualitätsstufe (QF) Q2	265 m	EP	GP	
01.01.12	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion Zulage zur Wandbekleidung für Einbau einer Holzbohle ca. 300x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten, Küchenschränken etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel.	30 m	EP	GP	
01.01.13	Wanddurchbrüche bis 500 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 10x10cm bis 15x30cm Fläche bis ca. 500 cm²	5 Stk	EP	GP	
01.01.14	Wanddurchbrüche bis 1000 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 20x50cm bis 10x100cm Fläche bis ca. 1000 cm²	1 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.01.15	Zulage Ausschnitte HLS 50-150 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 50 - 150 mm	20 Stk	EP	GP
01.01.16	Zulage Ausschnitte HLS 155-250 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 155 - 250 mm	10 Stk	EP	GP
01.01.17	Zulage Ausschnitte HLS 255-350 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 255 - 350 mm	6 Stk	EP	GP
	Hinweis Stahlblechprofile CD/ UW An die nachfolgend beschriebenen Positionen Vorsatzschalen/ Schachtwände werden keine zusätzlichen Anforderungen hinsichtlich Schallschutz gestellt, die Ausführung kann in CW-/ UW-Profilen erfolgen.			
01.01.18	Vorsatzschale Stahlblech-UK 90mm Freistehende Vorsatzschale DIN 4103 Bauart: Einseitig raumseitig einlagig beplankte Stahlunterkonstruktion aus verzinkten CW-/ UW-Profilen 75/50/0,6 mm Dicke: 90 mm Wandhöhe: 321 cm Beplankung einseitig raumseitig: 15 mm Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 Befestigung mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm Plattenstöße als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden. Hohlraumdämmung aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach DIN EN 13162 mit einer Mindestnennrohddichte 20 kg/m³ und einer Mindestdicke d >= 50 mm.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien,			Übertrag:
	Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß			
	Qualitätsstufe (QF) Q2			
	Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenk- lichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen. Fabrikat: fermacell Wandbekleidung o.glw.			
	Angebot. Fabrikat:			
		75 m2	EP	GP
01.01.19	Zulage Gipskarton für Feuchträume			
	Zuschlag zu Gipskartonflächen an Wänden und Decken für Ausführung mit hydrophobierten, feuchtraumgeeigneten Platten GKBI.			
		75 m2	EP	GP
01.01.20	Befestigungs-Schiene Metallständerwände			
	Befestigungsschiene im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, für Steigleitungen/ Waschmaschinenanschluss/ Spülenanschluss, u. dgl., einschl. Montagezubehör.			
		5 Stk	EP	GP
01.01.21	Universal-Traversal Metallständerwände			
	Traversal im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen, einschließlich Montagezubehör, verschraubt mit CW-Profilen, für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Universal-Traversal 620/200/20mm			
		5 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.01	Titel	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.01.22	Zulage Tür-/ Fensteröffnungen < 2,5 qm Zulage zu vor gen. Vorsatzschale für Herstellen von Tür-/ Fensteröffnungen Fläche < 2,5 qm einschl. der erforderlichen Profile und Montageteile sowie Anarbeiten der Beplankung. Leibungen werden in gesonderter Position erfasst.	2 Stk	EP	GP	
01.01.23	Herstellen von Leibungen 201-300 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 201 - 300mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	6 m	EP	GP	
01.01.24	Herstellen von Leibungen 301 -400 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 301 - 400mm Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	4 m	EP	GP	
01.01.25	Schachtwand 72,5 mm, F30-A Schachtwand 72,5 mm, F30-A Freistehende Vorsatzschale / Schachtwand DIN 4103, 1. Bauart: Einseitig raumseitig zweilagig beplankte Stahlunterkonstruktion aus verzinkten CW-/UW-Profilen 50 x 06. Dicke: 72,5 mm Schachthöhe: ca. 320 cm				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.01	Titel	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<= 300 cm (ohne Brandschutz)				
	<= 300 cm (Brandschutz nach DIN 4102)				
	Beplankung einseitig raumseitig: 12,5 und 10 mm Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2.				
	1./untere Plattenlage stumpf stoßen und mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm in den CW-Profilen befestigen.				
	2./äußere Plattenlage mit Schnellbauschrauben 3,9 x 40mm in den CW-Profilen befestigen.				
	Plattenstöße der 2./äußeren Plattenlage als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden.				
	Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß				
	Qualitätsstufe (QF) Q2				
	Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen.				
	Fabrikat: fermacell Schachtwand o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		5 m2	EP	GP	
01.01.26	Herstellen von Ecken 90°				
	Herstellen von Wand-/Schachtecken 90°				
	Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß				
	Qualitätsstufe (QF) Q2				
		7 m	EP	GP	
01.01.27	Kantenprofile einbauen				
	Einbauen, verspachteln und verschleifen von Kantenprofilen, Protektor 1030 o.glw.				
	Verspachtelung wie Wandflächen				
	Qualitätsstufe (QF) Q2				
		7 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.01.28	Wanddurchbrüche bis 500 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 10x10cm bis 15x30cm Fläche bis ca. 500 cm ²	10 Stk	EP	GP
01.01.29	Wanddurchbrüche bis 1000 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 20x50cm bis 10x100cm Fläche bis ca. 1000 cm ²	2 Stk	EP	GP
01.01.30	Zulage Ausschnitte HLS 50-150 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 50 - 150 mm	40 Stk	EP	GP
01.01.31	Zulage Ausschnitte HLS 155-250 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 155 - 250 mm	10 Stk	EP	GP
01.01.32	Revisionsklappe REVO200 x 200 Einbau einer Revisionsklappe REVO200 x 200 mm für Wandsysteme/ Vorsatzschalen ohne bauphysikalische Anforderung. Unterkonstruktion mit CD 60/27-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1 anordnen. Ausschnitt der Gipsplatte nach System-Datenblatt und Schemazeichnungen ausbilden. Dicke der Beplankung bis 12,5 mm. Verschraubung des Außenrahmens mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit Distanzrahmen/ -streifen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	unterlegen. Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise verschrauben. Revisionsklappen-Außenrahmen mit Uniflott Typ 4B o.glw. nach DIN EN 13963 in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
01.01.33	Revisionsklappe REVO300 x 300 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO300 x 300 mm			
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 01.01			Vorsatzschalen, Netto:
01.02	Titel Abhängendecken			
01.02.1	Abgehängte Decken GK-12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Einbauhöhe: ca. 300 cm Abhängehöhe: ca. 20 cm Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängen/ Direktschwingabhängen/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DFH2 EN 520: Knauf Feuerschutzplatten einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D11.de. System: Knauf Plattendecke D112.de o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		44 m2	EP	GP	
01.02.2	Abgehängte Decken GK-12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch Befestigungsuntergrund: Massivholzdecke Einbauhöhe: ca. 270 cm Abhänghöhe: ca. 32 cm Kleinflächen, im Bereich Schranknischen Einzelflächen < 5m²				
		27 m2	EP	GP	
01.02.3	Deckenblende GK-12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch als senkrechte Deckenblende/ Deckenabschluss Befestigungsuntergrund: Massivholzdecke Einbauhöhe: ca. 270 cm Blendenhöhe: ca. 32 cm Kleinflächen, im Bereich Schranknischen Einzelflächen < 5m²				
		14 m2	EP	GP	
01.02.4	Zulage Oberflächenbehandlung Q3 glatt Sonderspachtelung Qualitätsstufe Q3 , mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche als Zulage zu Standardverspachtelung Q2 Deckenverkleidung aus Gipskartonplatten, glatt				
		85 m2	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.02.5	Kantenprofile Einbauen, verspachteln und verschleifen von Kantenprofilen, Verspachtelung Q3 wie Deckenfläche Fabrikat: Protektor 1030 o.glw. Angebot. Fabrikat:	45 m	EP	GP	
01.02.6	Abgehängte Decken GK-15mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung Befestigungsuntergrund: Massivholzdecke Einbauhöhe: ca. 300 cm Abhängehöhe: ca. 7 cm Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhänger/ Direktschwingabhänger/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DFH2 EN 520: Knauf Feuerschutzplatten einlagig, Plattendicke 15 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. incl. Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B. Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D11.de. System: Knauf Plattendecke D112.de o.glw. Angebot. Fabrikat:				
	Besonderheit: Die GK-Decke wird aus bauphysikalischen Gründen mit Federbügeln unmittelbar an der Massivholzdecke befestigt, unter diese GK-Decke wird zusätzlich eine Akustiklochdecke				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.02	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	angebaut. Das Rastermaß und Anordnung der Deckenprofile sind aufeinander abzustimmen, die Akustikdecke muss an den mit Federbügeln abgehängten Deckenprofilen befestigt werden . Akustikdecke und Zulagen werden in gesonderter Position erfasst.			Übertrag:
		118 m2	EP	GP
01.02.7	Zulage GK-Abhängedecke Mehrpreis zu vor beschriebener Gipskarton-Montagedecke für Abstimmen/ Verstärken und Einbauen der Unterkonstruktion Deckenprofile zum unterseitigen Anbau einer zusätzlichen GK-Akustikdecke. Akustikdecke in gesonderter Position erfasst			
		118 m2	EP	GP
01.02.8	Wandanschluss mit Trennstreifen Zulage zur Deckenbekleidung für das Ausbilden der Wandanschlüsse mit umlfd. Trennstreifen im Bereich des Anschlusses an angrenzende Bauteile.			
		240 m	EP	GP
01.02.9	Akustik-Abhängedecke GK 12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskarton-Akustikdecke nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung Befestigungsuntergrund: Gipskartondecke mit Federbügel Pos. 06 Einbauhöhe: ca. 280 cm Abhängehöhe: ca. 15 cm Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängiger/ Direktschwingabhängiger/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht bzw. in gesonderter Position erfasst Beplankung: 1 x 12,5 mm gelochte Gipskarton Bauplatten mit durchlaufender Rundlochung 8 / 18 R, werkseitig gefast u. grundiert (Anstrich bauseits), oberseitig aufkaschiertes schwarzes Akustik-Vlies,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.02	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Standard-Kantenausbildung mit 4SK, Fugen ca. 3 mm, Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 2.</p> <p>Abhängehöhe: ca. 15 cm</p> <p>Fabrikat: Knauf Cleaneo Classic Akustik-Plattendecke D127 o. gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>Besonderheit: Die GK-Akustikdecke wird aus bauakustischen Gründen unmittelbar an der abgehängten Gipskartondecke Pos.05 befestigt. Das Rastermaß und Anordnung der Deckenprofile sind aufeinander abzustimmen, die Akustikdecke muss an den mit Federbügeln abgehängten Deckenprofilen befestigt werden.</p>			
		118 m2	EP	GP
01.02.10	<p>Deckenauflage Mineralwolle 30mm</p> <p>In PE-Folie eingeschweißte akustisch wirksame Deckenauflage aus Mineralwolle</p> <p>Zur Verbesserung der Schallabsorption ist die Mineralwolleinlage in akustisch wirksamer PE-Folie eingeschweißt zu liefern und in das Deckenelement einzulegen, Mineralwolle in PE-Folie: Dicke: 30 mm Baustoffklasse: A1 Prüfung/Bewertung: Nach EN 13501-1 "nicht brennbar"</p> <p>Fabrikat: Rockwool Polyrock o.glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>			
		70 m2	EP	GP
01.02.11	<p>Akustik-Abhängedecke GK 12,5mm</p> <p>Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskarton-Akustikdecke nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung</p> <p>Befestigungsuntergrund: Massivholzdecke Einbauhöhe: ca. 280 cm Abhängehöhe: ca. 15-20 cm</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.02	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängen/ Direktschwingabhängen/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht bzw. in gesonderter Position erfasst</p> <p>Beplankung: 1 x 12,5 mm gelochte Gipskarton Bauplatten mit durchlaufender Rundlochung 8 / 18 R, werkseitig gefast u. grundiert (Anstrich bauseits), oberseitig aufkaschiertes schwarzes Akustik-Vlies, Standard-Kantenausbildung mit 4SK, Fugen ca. 3 mm, incl. Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 2</p> <p>Abhängehöhe: 15-20 cm</p> <p>Fabrikat: Knauf Cleaneo Classic Akustik-Plattendecke D127 o. gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>		Übertrag:	
		430 m2	EP	GP
01.02.12	<p>Zulage Oberflächenbehandlung Q3 gelocht Sonderspachtelung Qualitätsstufe Q3, mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche als Zulage zu Standardverspachtelung Q2</p> <p>Deckenverkleidung aus Gipskartonplatten, gelocht</p>	548 m2	EP	GP
01.02.13	<p>Akustik-Abhängedecke GK 12,5mm Tr.Haus Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskarton- Akustikdecke nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch im Treppenhaus</p> <p>Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Einbauhöhe: ca. 280 cm Abhängehöhe: ca. 15-20 cm</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Deckenfläche: ca. 6,25 x 3,00m			Übertrag:	
	Besonderheit: Einbau der Akustikdecke erfolgt im Treppenhaus OG Gerüst wird in gesonderter Position erfasst				
		19 m2	EP	GP	
01.02.14	Akustik-Abhängedekke GK 12,5mm Kleinflächen Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskarton-Akustikdecke nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch in Kleinflächen Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Einbauhöhe: ca. 280 cm Abhängehöhe: ca. 15-20 cm Deckenfläche: ca. 1,60 x 3,00m Besonderheit: Einbau der Akustikdecke erfolgt im Treppenhaus an den Geschosspodesten, Kleinflächen < 5m²				
		11 m2	EP	GP	
01.02.15	Akustik-Wandverkleidung GK 12,5mm Kleinflächen Liefern u. einbauen einer direkt befestigten Gipskarton-Akustikverkleidung an der Wand nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch in Kleinflächen Befestigungsuntergrund: Stahlbetonwand Einbauhöhe: ca. 170-470 cm Aufbauhöhe: ca. 5-7 cm Deckenfläche: ca. 3,00 x 3,00m Besonderheit: Einbau der Akustikverkleidung erfolgt im Treppenhaus an den Geschosswänden, Kleinflächen < 10m²				
		10 m2	EP	GP	
01.02.16	Deckenblende GK-12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung wie vor beschrieben, jedoch als senkrechte Deckenblende/ Deckenabschluss Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Einbauhöhe: ca. 280 cm Blendenhöhe: ca. 20 cm			Übertrag:	
	Kleinflächen, im Bereich Treppenhaus Einzelflächen < 1m²				
		2 m2	EP	GP	
01.02.17	Herstellen von Leibungen 50-100 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 50 - 100mm				
	Beplankung Gipsfaserplatten 1 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2				
		3 m	EP	GP	
01.02.18	Zulage Oberflächenbehandlung Q3 gelocht Sonderspachtelung Qualitätsstufe Q3 , mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche als Zulage zu Standardverspachtelung Q2 Decken-/ Wandverkleidung aus Gipskartonplatten gelocht, Kleinflächen < 5 m²				
		40 m2	EP	GP	
01.02.19	Kantenprofile Einbauen, verspachteln und verschleifen von Kantenprofilen, Verspachtelung Q3 wie Deckenfläche Fabrikat: Protektor 1030 o.glw. Angebot. Fabrikat:				
		45 m	EP	GP	
01.02.20	Deckenauflage Mineralwolle 30mm Kleinflächen In PE-Folie eingeschweißte akustisch wirksame Deckenauflage aus Mineralwolle Zur Verbesserung der Schallabsorption ist die Mineralwolleinlage in akustisch wirksamer PE-Folie eingeschweißt zu liefern und in das Deckenelement einzulegen, Mineralwolle in PE-Folie:				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Dicke: 30 mm Baustoffklasse: A1 Prüfung/Bewertung: Nach EN 13501-1 "nicht brennbar"				
	Fabrikat: Rockwool Polyrock o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		40 m2	EP	GP	
01.02.21	Arbeitsgerüst Deckeneinbau Schutz- und Arbeitsgerüst für Einbau der vorbeschriebenen Deckenverkleidung im Treppenhaus Grundfläche ca. 4,60 x 3,00m Deckenhöhe ca. 4,70m von OK-Zwischenpodest bis UK-Decke Treppenhaus Besonderheit: Die Treppenläufe werden als Nullbelagstreppe in Sichtbeton ausgeführt. Schutzbelag und Mehraufwand für die Gerüststellung im Treppenhaus ist in den EP einzurechnen.				
		1 Psch		GP	
01.02.22	Zulage Wandanschluss (Schattennut) Mehrpreis zu Montagedecken wie vor beschrieben für Ausbilden des Wandanschlusses als offene Schattenfuge, durch rückseitige an der Gipskartonplatte anbringen eines nicht sichtbaren Kantenschutzprofils für einen sauberen Abschluss an den Kanten. Fugenbreite: ca. 10 mm Farbton: verzinkt Fabrikat: Protektor 1314 o.glw. Angebot. Fabrikat:				
		380 m	EP	GP	
01.02.23	Zulage Dehnfuge (Schattennut) Mehrpreis zu Montagedecken wie vor beschrieben für Ausbilden einer Dehnfuge als offene Schattenfuge, durch rückseitige an der Gipskartonplatte anbringen von nicht sichtbaren Kantenschutzprofilen für einen sauberen Abschluss an den beiden Plattenkanten. Fugenbreite: ca. 6 mm Farbton: verzinkt				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.02	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Fabrikat: Protektor 1371+1373 o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		30 m	EP	GP	
01.02.24	Zulage Deckenrand ungelocht				
	Zulage zur Oberflächenverspachtelung für Herstellen eines gespachtelten umlfd. lochfreien Deckenrandes Breite ca. 80-100mm				
		380 m	EP	GP	
01.02.25	Zulage Anarbeiten Lüftungsgeräte				
	Zulage zur Akustikdecke für Anarbeiten an bauseitige Lüftungsgeräte, Einbau erfolgt teilvertieft ca. 1/3 in die Unterdecke einschließl. erforderlichem Anpassen der Unterkonstruktion/ Deckenprofile				
	Der Deckenanschluss muss umlfd. schallentkoppelt ausgeführt werden, das Gerät liegt mit einer Längsseite unmittelbar an der Aussenwand an				
	Größe Gerät lxb ca. 920 x 1950mm schallentkoppelter Anschluss je Gerät ca. 3,80 lfm				
		6 Stk	EP	GP	
01.02.26	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 300				
	Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzbohle ca. 300x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel Einzellänge bis max. 100cm				
		30 m	EP	GP	
01.02.27	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 400x400				
	Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzplatte ca. 400x400x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel				
		40 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.02	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.28	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 500x500 Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzplatte ca. 500x500x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel	60 Stk	EP	GP
01.02.29	Zulage Anspachteln Deckenausschnitte Zulage zur Oberflächenverspachtelung für Anspachteln des Lochbildes im Bereich Deckenausschnitte rund Lochausschnitt DN 100-300mm	10 Stk	EP	GP
01.02.30	Herstellen von Aussparungen DN 100 Herstellen von Aussparungen Durchmesser bis 100 mm	10 Stck	EP	GP
01.02.31	Herstellen von Aussparungen DN 110-200 Herstellen von Aussparungen Durchmesser 110 bis 200 mm	10 Stk	EP	GP
01.02.32	Herstellen von Aussparungen DN 210-300 Herstellen von Aussparungen Durchmesser 210 bis 300 mm	10 Stk	EP	GP
01.02.33	Herstellen von Aussparungen <500 Herstellen von Deckendurchbrüche/ Aussparungen in vorbeschriebener Akustikdecke für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 10x10cm bis 15x30cm Fläche bis ca. 500 cm ²	10 Stk	EP	GP
01.02.34	Herstellen von Aussparungen 500-1000 Herstellen von Deckendurchbrüche/ Aussparungen in vorbeschriebener Akustikdecke für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 30x30cm bis 20x50cm Fläche bis ca. 1000 cm ²	10 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung		
01.02	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.35	Revisionsklappe REVO200 x 200 Einbau einer Revisionsklappe REVO200 x 200 mm für Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderung. Unterkonstruktion mit CD 60/27-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1 anordnen. Ausschnitt der Gipsplatte nach System-Datenblatt und Schemazeichnungen ausbilden. Dicke der Beplankung bis 12,5 mm. Verschraubung des Außenrahmens mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit Distanzrahmen/ -streifen unterlegen. Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise verschrauben. Revisionsklappen-Außenrahmen mit Uniflott Typ 4B o.glw. nach DIN EN 13963 in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.			
		1 Stk	EP	GP
01.02.36	Revisionsklappe REVO300 x 300 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO300 x 300 mm			
		1 Stk	EP	GP
01.02.37	Revisionsklappe REVO400 x 400 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO400 x 400 mm			
		1 Stk	EP	GP
01.02.38	Revisionsklappe REVO600 x 600 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO600 x 600 mm			
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 01.02			Abhängedecken, Netto:
01.03	Titel	Stundenlohnarbeiten		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung			
01.03	Titel	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Übertrag:					
Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten					
Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, sind folgende Leistungen mit einzurechnen:					
Stundenlohnarbeiten					
- Sämtliche Aufwendungen für die Arbeitskraft, wie der tatsächliche Lohn einschl. vermögenswirksamen Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbauumlage und dgl.).					
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten sowie Überstundenzuschläge. Gesondert verrechnet werden tarifliche Festlegungen wie Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeiten.					
Geräte					
- inkl. Liefern und Abfahren					
- Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung), der Betriebskosten (Betriebs- und Wartungsmaterialien, Reparaturkosten)					
- Lohnkosten für das Bedienungspersonal.					
Stundenlohnarbeiten/Geräteeinsatz bedürfen vorab der Zustimmung der Bauüberwachung (sonst kein Vergütungsanspruch). Der voraussichtliche Aufwand ist vor der Durchführung abzuschätzen und mitzuteilen.					
01.03.1	Vorarbeiter				
	Vorarbeiter				
		20 Std	EP	GP	
01.03.2	Facharbeiter				
	Facharbeiter				
		20 Std	EP	GP	
Summe Titel 01.03					
		Stundenlohnarbeiten, Netto:			
Summe Bereich 01					
		Anbau/ Erweiterung, Netto:			
		zzgl. MwSt. (19,0 %):			
		Gesamtsumme, Brutto:			
02	Bereich	Umbau/ Bestand			

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.01	Titel Vorsatzschalen			
02.01.1	<p>Vorsatzschale Stahlblech-UK 90mm Freistehende Vorsatzschale DIN 4103</p> <p>Bauart: Einseitig raumseitig einlagig beplankte Stahlunterkonstruktion aus verzinkten CW-/ UW-Profilen 75/50/0,6 mm</p> <p>Dicke: 90 mm Wandhöhe: 321 cm</p> <p>Beplankung einseitig raumseitig: 15 mm Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 Befestigung mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm</p> <p>Plattenstöße als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden.</p> <p>Hohlraumdämmung aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach DIN EN 13162 mit einer Mindestnennrohddichte 20 kg/m³ und einer Mindestdicke d ≥ 50 mm. entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien,</p> <p>Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß</p> <p>Qualitätsstufe (QF) Q2</p> <p>Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenk- lichkeit durch das eco-Label ist zu erbringen. Fabrikat: fermacell Wandbekleidung o.glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>	15 m2	EP	GP
02.01.2	<p>Herstellen von Leibungen < 100 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe ca. 100 mm</p> <p>Beplankung Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.01	Titel	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	5 m	EP	GP
02.01.3	Zulage Ausschnitte HLS 50-150 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 50 - 150 mm	10 Stk	EP	GP
Summe Titel 02.01		Vorsatzschalen, Netto:		
02.02	Titel	Metallständerwände		
02.02.1	Metallständerwand 150mm Metallständerwand = 7,15 m, CW 100 (625 mm), Bauplatte GKB 2x 12,5 mm, d = 150 mm, Rw = 58,4 MW 80 mm (G) Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 58,4 dB Wandhöhe: ca. 3,20 m (max. zul. Wandhöhe: 7,15 m) Wanddicke: 150 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 100, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Produkte: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte o.glw. (Hergestellt mit Ecose® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln) oder gleichwertig. Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180			
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>bzw. Typ A EN 520: Knauf Bauplatten, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.</p> <p>System: Knauf Metallständerwand W112 oder gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p>			Übertrag:
		68 m2	EP	GP
02.02.2	<p>Zulage Türöffnung</p> <p>Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich. Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt. Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten. Öffnungsmaß: 0,875 - 1,125 x 2,01 - 2,125 m Laibungsprofil: UA 100 Sturzprofil: UW 100 Wandhöhe: ca. 3,20m Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/ Mauerwerk Verschraubung: Schnellbauschrauben TN / TB oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.</p>			
		4 Stk	EP	GP
02.02.3	<p>Zulage Wandanschluss</p> <p>Herstellung eines Wandanschlusses einer Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende Massivwand. Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Knauf Trennwandkitt von der Massivwand zu trennen und mit Knauf Drehstiftdübeln zu montieren.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit Knauf Trenn-Fix herzustellen. Trennfuge mit Uniflott Typ 4B o.gl. nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.			Übertrag:
		23 m	EP	GP
02.02.4	Zulage Aussenecke 90° Ausbildung einer Aussenecke von 90° an der vorbeschriebenen, nichttragenden inneren Trennwand. Unterkonstruktion raumhoch aus CW 100 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden. Profile an angrenzenden Bauteilen mit Verbindungsmittel gemäß DIN EN 14566, z. B. Knauf Diamantschrauben XTN oder gleichwertig. Knauf Eckschutzschiene mit Uniflott Typ 4B o.glw. nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben einspachteln. Innenecke nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln. Die Toleranzen sind nach DIN 18202 zu gewährleisten. Wandhöhe: ca. 3,20m			
		10 m	EP	GP
02.02.5	Zulage T-Verbindung Herstellen einer T-Verbindung der Wand in bestehender Montagewand mit Anschluss in CW-Profil. Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Trennwandkitt von der Montagewand zu trennen. Unterkonstruktion der anschließenden mit Universalschrauben FN oder Universalschrauben TN nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen an den Profilen der Montagewand montieren. Die Beplankung ist dicht an die Montagewand anzuschließen. Trennfuge mit Uniflott Typ 4B o.glw. nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln. Auf die Anforderung der Schallübertragung über die Flanken ist zu achten.			
		4 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.02.6	Herstellen von Leibungen < 150 Herstellen von Leibungsverkleidungen Leibungstiefe bis ca. 150mm Beplankung Gipsfaserplatten 1 x 12,5 mm Anschlussdichtungen und Befestigungs- mittel liefern und montieren, einschl. der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungs- mittel gemäß Qualitätsstufe (QF) Q2	15 m	EP	GP
02.02.7	Metallständerwand 125mm/ F90 F90 Metallständerwand = 4,75 m, CW 75 (625 mm), Diamant GKFI 2x 12,5 mm (geklammert), d = 125 mm, Rw = 63 dB, MW 60 mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 63,0 dB Wandhöhe: ca. 3,20 m (max. zul. Wandhöhe: 4,75 m) Wanddicke: 125 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Produkt: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 (Hergestellt mit Ecose® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln) oder gleichwertig. Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKFI DIN 18180 bzw. Typ DFH2IR EN 520: Knauf Diamant, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Verschraubung mit Diamantschraube XTN, oberste Plattenlage mit Klammern auf der ersten Plattenlage befestigt, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B. Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de.</p> <p>System: Knauf Metallständerwand W112 oder gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>Wandfläche b x h ca. 3,90 x 3,20m Einbauort Flur EG Altbau</p>	13 m²	EP	GP
02.02.8	<p>Zulage Wandanschluss F90</p> <p>Herstellung eines Wandanschlusses einer Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende Massivwand. Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Knauf Trennwandkitt von der Massivwand zu trennen und mit Knauf Drehstiftdübeln zu montieren. Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit Knauf Trenn-Fix herzustellen. Trennfuge mit Uniflott Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.</p> <p>Entsprechend Zulassung F90</p>	14 m	EP	GP
02.02.9	<p>Kantenprofile einbauen</p> <p>Einbauen, verspachteln und verschleifen von Kantenprofilen, Protektor 1030 o.glw. Verspachtelung wie Wandflächen</p> <p>Qualitätsstufe (QF) Q2</p>	20 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.10	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion Zulage zur Wandbekleidung für Einbau einer Holzbohle ca. 300x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten, Küchenschränken etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel.	5 m	EP	GP
02.02.11	Zulage Gipskarton für Feuchträume Zuschlag zu Gipskartonflächen an Wänden und Decken für Ausführung mit hydrophobierten, feuchtraumgeeigneten Platten GKBI.	40 m2	EP	GP
02.02.12	Wanddurchbrüche bis 500 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 10x10cm bis 15x30cm Fläche bis ca. 500 cm²	2 Stk	EP	GP
02.02.13	Wanddurchbrüche bis 1000 Wanddurchbrüche in vorbeschriebener Trennwand für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 20x50cm bis 10x100cm Fläche bis ca. 1000 cm²	1 Stk	EP	GP
02.02.14	Zulage Ausschnitte HLS 50-150 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 50 - 150 mm	10 Stk	EP	GP
02.02.15	Zulage Ausschnitte HLS 155-250 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 155 - 250 mm	5 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.16	Zulage Ausschnitte HLS 255-350 Zulage zu Ständerwänden für Ausschnitte und Anarbeiten an HLS Durchführungen/ Rohre etc. Durchmesser ca. 255 - 350 mm			
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 02.02		Metallständerwände, Netto:		
02.03	Titel Abhängendecken			
02.03.1	Abgehängte Decken GK-12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskartondecke nach DIN 18168, ohne Brandschutzanforderung Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Einbauhöhe: ca. 300 cm Abhängehöhe: ca. 20 cm Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängen/ Direktschwingabhängen/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DFH2 EN 520: Knauf Feuerschutzplatten einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. incl. Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder glw. Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D11.de. System: Knauf Plattendecke D112.de o.glw. Angebot. Fabrikat:			
		15 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.2	Zulage Oberflächenbehandlung Q3 glatt Sonderspachtelung Qualitätsstufe Q3 , mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche als Zulage zu Standardverspachtelung Q2 Deckenverkleidung aus Gipskartonplatten, glatt Angebot. Fabrikat:.....	15 m2	EP	GP
02.03.3	Wandanschluss mit Trennstreifen Zulage zur Deckenbekleidung für das Ausbilden der Wandanschlüsse mit umlfd. Trennstreifen im Bereich des Anschlusses an angrenzende Bauteile.	30 m	EP	GP
02.03.4	Akustik-Abhängedekke GK 12,5mm Liefern u. einbauen einer abgehängten Gipskarton-Akustikdecke nach DIN 18168 ohne Brandschutzanforderung Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Einbauhöhe: ca. 300 cm Abhängehöhe: ca. 15-20 cm Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängiger/ Direktschwingabhängiger/ Nonius mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger, Befestigen mit Knauf Deckennagel/ Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. ohne Dämmschicht bzw. in gesonderter Position erfasst Beplankung: 1 x 12,5 mm gelochte Gipskarton Bauplatten mit durchlaufender gerader Rundlochung 8 / 18 R werkseitig gefast u. grundiert (Anstrich bauseits), oberseitig aufkaschiertes schwarzes Akustik-Vlies, Standard-Kantenausbildung mit 4SK, Fugen ca. 3 mm, incl. Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 2. Abhängehöhe: 15-20 cm Fabrikat:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Bereich	Umbau/ Bestand			
02.03	Titel	Abhängedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Knauf Cleaneo Classic Akustik-Plattendecke D127 o. gleichwertig				
	Angebot. Fabrikat:				
		105 m2	EP	GP	
02.03.5	Deckenauflage Mineralwolle 30mm				
	In PE-Folie eingeschweißte akustisch wirksame Deckenauflage aus Mineralwolle				
	Zur Verbesserung der Schallabsorption ist die Mineralwolleinlage in akustisch wirksamer PE-Folie eingeschweißt zu liefern und in das Deckenelement einzulegen, Mineralwolle in PE-Folie: Dicke: 30 mm Baustoffklasse: A1 Prüfung/Bewertung: Nach EN 13501-1 "nicht brennbar"				
	Fabrikat: Rockwool Polyrock o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		105 m2	EP	GP	
02.03.6	Zulage Oberflächenbehandlung Q3 gelocht				
	Sonderspachtelung Qualitätsstufe Q3 , mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche als Zulage zu Standardverspachtelung Q2				
	Deckenverkleidung aus Gipskartonplatten, gelocht				
		105 m2	EP	GP	
02.03.7	Zulage Wandanschluss (Schattennut)				
	Mehrpreis zu Montagedecken wie vor beschrieben für Ausbilden des Wandanschlusses als offene Schattenfuge, durch rückseitige an der Gipskartonplatte anbringen eines nicht sichtbaren Kantenschutzprofils für einen sauberen Abschluss an den Kanten.				
	Fugenbreite: ca. 10 mm				
	Farbton: verzinkt				
	Fabrikat: Protektor 1314 o.glw.				
	Angebot. Fabrikat:				
		80 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.8	Zulage Deckenrand ungelocht Zulage zur Oberflächenverspachtelung für Herstellen eines gespachtelten umlfd. lochfreien Deckenrandes Breite ca. 80-100mm	80 m	EP	GP
02.03.9	Zulage Anarbeiten Lüftungsgeräte Zulage zur Akustikdecke für Anarbeiten an bauseitige Lüftungsgeräte, Einbau erfolgt teilvertieft ca. 1/3 in die Unterdecke einschließl. erforderlichem Anpassen der Unterkonstruktion/ Deckenprofile Größe lxb ca. 920 x 1950mm Lage unmittelbar an der Aussenwand	6 Stk	EP	GP
02.03.10	Zulage Anspachteln Deckenausschnitte Zulage zur Oberflächenverspachtelung für Anspachteln des Lochbildes im Bereich Deckenausschnitte rund Lochausschnitt DN 100-300mm	20 Stk	EP	GP
02.03.11	Herstellen von Aussparungen DN 100 Herstellen von Aussparungen Durchmesser bis 100 mm	10 Stck	EP	GP
02.03.12	Herstellen von Aussparungen DN 110-200 Herstellen von Aussparungen Durchmesser 110 bis 200 mm	5 Stk	EP	GP
02.03.13	Herstellen von Aussparungen DN 210-300 Herstellen von Aussparungen Durchmesser 210 bis 300 mm	5 Stk	EP	GP
02.03.14	Herstellen von Aussparungen <500 Herstellen von Deckendurchbrüche/ Aussparungen in vorbeschriebener Akustikdecke für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 10x10cm bis 15x30cm Fläche bis ca. 500 cm²	2 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Bereich	Umbau/ Bestand			
02.03	Titel	Abhängendecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.03.15	Herstellen von Aussparungen 500-1000 Herstellen von Deckendurchbrüche/ Aussparungen in vorbeschriebener Akustikdecke für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Größe bxl: ca. 30x30cm bis 20x50cm Fläche bis ca. 1000 cm²	2 Stk	EP	GP	
02.03.16	Revisionsklappe REVO300 x 300 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO300 x 300 mm	1 Stk	EP	GP	
02.03.17	Revisionsklappe REVO400 x 400 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO400 x 400 mm	1 Stk	EP	GP	
02.03.18	Revisionsklappe REVO600 x 600 Einbau einer Revisionsklappe wie vor beschrieben, jedoch REVO600 x 600 mm	1 Stk	EP	GP	
02.03.19	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 300 Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzbohle ca. 300x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel Einzellänge bis max. 100cm	30 m	EP	GP	
02.03.20	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 400x400 Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzplatte ca. 400x400x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel	20 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängendecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.21	Zulage zusätzliche Unterkonstruktion 500x500			
	Zulage zur Deckenkonstruktion für Einbau von einer Holzplatte ca. 500x500x30mm als zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung von Anbauteilen, Leuchten etc. incl. erforderlicher Bohrungen für Kabel			
		20 Stk	EP	GP
	Beschreibung Deckenausbau Bestand			
	Zur Sanierung der Elektro- und Sanitärinstallation im bestehenden Schulgebäude muss die bestehende Feuerschutzdecke F30 nach Angabe Fachplaner HLS geöffnet, ausgebaut und vor Ort eingelagert werden.			
	Die Randwinkel/ Deckenschotts etc. werden nicht ausgebaut und bleiben im verbauten Zustand ohne Änderung, die Deckenplatten mit Beleuchtungskörpern etc. sind in Zusammenarbeit mit HLS/ Elektro auszubauen.			
	Nach Fertigstellung der neuen Installationstrassen sind die Deckenelemente F30 in Zusammenarbeit mit Elektro und HLS wieder einzubauen.			
	Der erstmalige Einbau der Brandschutz-Decken erfolgte 2020.			
	Systembeschreibung: Unterdeckenkonstruktion "AMF System UNO" Feuerwiderstandsdauer F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" Knauf AMF GmbH & Co.KG Prüfzeugnis P-2100/225/15-MPA BS			
	Deckenrasterystem mit Bandrasterprofil			
	Die Deckenflächen können vor Angebotsabgabe vor Ort besichtigt werden.			
	Für eine Besichtigung vor Ort kontaktieren Sie bitte rechtzeitig die Vergabestelle			
	vergabe@vg-sigmarszell.de Tel. 08389-9203-31			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Bereich	Umbau/ Bestand			
02.03	Titel	Abhängendecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.03.22	Sicherung Bodenbeläge Bestehende Bodenbeläge (PCV, Fliesen) vor Ausführung der Abbrucharbeiten schützen Vliesabdeckung und Hartfaser-/ Spanplattenabdeckung einschl. Wiederausbau nach Abschluss der Arbeiten. Vor Ausführung Abstimmung mit Bauleitung Einbauort: EG - 2.OG	150 m2	EP	GP	
02.03.23	Erstellen von Staubschutzwänden Erstellen von Staubschutzwänden für Abbrucharbeiten Kleinflächen bis ca. 10m ² Einzelfläche Holzunterkonstruktion, Folienbekleidung sowie umlfd. staubdichtes Abkleben an anschließende Bauteilen einschl. Zuschnittarbeiten und Befestigungsmittel nach Angabe der Bauleitung. Wiederausbau nach Abschluss der Arbeiten. Einbauort: EG - 2.OG	20 m2	EP	GP	
02.03.24	Ausbau Elementdecke-F30/ flächig Ausbau der Deckenrasterplatten in vorbeschriebener Brandschutzdecke F30 Bestand und Einlagern der Deckenelemente vor Ort nach Angabe Bauleitung sowie Abdecken der Deckenelemente zum Schutz vor Beschädigung einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Deckenleuchten etc. werden vom Elektriker bauseits abgebaut, Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Elektrofirma ist in den EP einzurechnen. Wiedereinbau in gesonderter Position erfasst. Ausbau vollflächig, Flur EG	155 m2	EP	GP	
02.03.25	Ausbau Elementdecke-F30/ punktuell Ausbau der Deckenrasterplatten in vorbeschriebener Brandschutzdecke F30 Bestand und Einlagern der Deckenelemente vor Ort nach Angabe Bauleitung sowie Abdecken der Deckenelemente zum Schutz vor Beschädigung einschl. erforderlicher Nebenarbeiten.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	


Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Deckenleuchten etc. werden vom Elektriker bauseits abgebaut, Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Elektrofirma ist in den EP einzurechnen. Wiedereinbau in gesonderter Position erfasst. Ausbau punktuell, Flur 1./ 2.OG Einzelsegmente nach Angabe ausbauen	20 m2	EP	GP
02.03.26	Deckenschürze 125mm/ F90 F90 Metallständer-Deckenschürze CW 75 (625 mm), Diamant GKFI 2x 12,5 mm (geklammert), d = 125 mm, Deckenschürze DIN 4103-1 als Montagewand, Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 63,0 dB Einbauhöhe: ca. 3,20 m Wanddicke: 125 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Produkt: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 (Hergestellt mit Ecosse® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln) oder gleichwertig. Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKFI DIN 18180 bzw. Typ DFH2IR EN 520: Knauf Diamant, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verschraubung mit Diamantschraube XTN, oberste Plattenlage mit Klammern auf der ersten Plattenlage befestigt, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B. Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de.</p> <p>System: Knauf Metallständerwand W112 oder gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>Schürze bxh ca. 2,40 x 0,60m Einbauort Flur OG Altbau</p> <p>Unterseitige Beplankung analog Wand 2x12,5 Diamant Befestigung und Verstärkung mit UA-Profilen zur Befestigung von Brandschutztürelement an Unterseite der Deckenschürze Anschlüsse an die Betondecken und massiven Flurwänden F90 nach Zulassung sind in den EP einzurechnen.</p>		Übertrag:	
		1 Stk	EP	GP
02.03.27	<p>Wandprofile 50/25</p> <p>Wandprofil abändern/ einbauen 50/25 Bezeichnung: L-Winkel Fabrikat: Knauf AMF o. glw. Einsatz: Wandanschluss Abmessung LxBxT (mm): 3050x50x25 Materialstärke (mm): 1,0</p>  <p>Neue Wandanschlussprofile im Bereich der neuen Brandschutz- Deckenschürzen einbauen und Deckenbereich für Wiedereinbau der Deckenelemente vorbereiten</p> <p>Konstruktionskurzbeschreibung: Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.</p> <p>Dämmschichtbildner Nr. 4439: Breite (mm): 36, einseitig selbstklebend Materialstärke (mm): 2,0</p> <p>Montagekurzbeschreibung: Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach dem Prüfbericht Nr. PB 3.2/19-100-1, Brandangriff von unten, Nr. PB 3.2/19-100-2, Brandangriff von oben, Druckschrift 9915, Verlegeanleitung und DIN EN 13964 und Herstellervorschrift montieren.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängendecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen. In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen. Zwischen Wandprofil und barriere-Platten ist ein durchlaufender Streifen Dämmschichtbildner Nr. 4439 aufzukleben. Der Abstand zwischen Wandprofil und Barriere-Platte beträgt kleiner gleich 4 mm. Preis für abnahmefähige Leistung (EUR/m) einschl. Anarbeiten an bestehende Wandprofile			Übertrag:
		10 m	EP	GP
02.03.28	Einbau Elementdecke-F30/ flächig Wiedereinbau der vor Ort gelagerten Deckenrasterplatten in vorbeschriebene Brandschutzdecke F30 Bestand einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Deckenleuchten etc. werden vom Elektriker bauseits angebaut, Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Elektrofirma ist in den EP einzurechnen.			
	Einbau vollflächig, Flur EG	155 m2	EP	GP
02.03.29	Einbau Elementdecke-F30/ punktuell Wiedereinbau der vor Ort gelagerten Deckenrasterplatten in vorbeschriebene Brandschutzdecke F30 Bestand einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Deckenleuchten etc. werden vom Elektriker bauseits angebaut, Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Elektrofirma ist in den EP einzurechnen.			
	Einbau punktuell, Flur 1./ 2.OG	20 m2	EP	GP
	Beschreibung Brandschutzdecke Neu Einbau von Brandschutzdecken F30 im Übergang zum neuen Anbau Erdgeschoss nach Zulassung wie nachfolgend beschrieben.			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.30	<p>Wandanschluss L-Randwinkel 30/30</p> <p>Wandanschluss: L-Randwinkel 30/30 Liefen und montieren der Wandanschlüsse an die Begrenzungswände (Massiv- oder leichte Trennwände) und Stützen der Brandschutz- Funktionsdecke mit nachfolgend beschriebenen Profilen.</p> <p>Produktmarke: DONN Fabrikat: MI31 oder gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>Abmessungen [mm]: 30 x 30 Material: verzinktes Stahlblech Materialstärke [mm]: 1,0 Farbe: Weiß Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1 Korrosionsschutzklasse: B nach DIN EN 13964</p> <p>Befestigung mit zugelassenen Dübeln bzw. Schrauben an Massivwänden im maximalen Abstand von 350 mm, der Anschluss an leichte Trennwände hat im Bereich der Ständerprofile (Abstände max. 625 mm) mit mindestens einer Schraube und im Zwischenraum mit einer grobstolligen Gewindeschraube zu erfolgen.</p> <p>Die Randwinkel sind fachgerecht und an rechtwinkligen Raumecken stumpf gestoßen zu montieren. Die Randbefestigung der Bandrasterprofile geschieht mit einem Wandanschluss-Schuh, wobei die Profile stumpf an den waagerechten Schenkel des Wandwinkels anschließen.</p> <p>Preis für abnahmefähige Leistung incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten</p>	16 m	EP	GP
02.03.31	<p>Brandschutz-Bandrasterdecke F30</p> <p>Liefen und montieren von AMF THERMATEX®- Platten mit nachfolgend beschriebener Qualität und Konstruktion als Parallel-Bandraster-System mit verdeckten Querprofilen, Platten herausnehmbar.</p> <p>Qualitätsanforderungen Mineralplatten: Mineralplatten nach DIN 18177, einseitig geschliffen, grundiert und mit einem Dispersionsfarbaufrag versehen. Die Platten sind frei von Asbest und Formaldehydzusätzen. Die zur Herstellung der Platten eingesetzte Mineralwolle ist biolöslich und nach EU-Verordnung 1272/2008/EC als frei vom Krebsverdacht zu bewerten. Das "RAL-Gütesiegel Mineralwolle"</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	überwacht und gewährleistet die Qualität der eingesetzten Wolle.			Übertrag:
	Nachstehend beschriebene Mineralplatten sind mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel" nach RAL-UZ132 ausgezeichnet. Oberfläche/ Design: nach Wahl AG' Plattendicke [mm]: 19 Format [mm]: ca. 300 x 1800mm' inkl. Anschnittplatten Farbe: THERMATEX® weiß o.glw.			
	Kantenausführung: SL2 Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Feuchtebeständigkeit: bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit (Oberflächenabhängig) Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177			
	Konstruktionsbeschreibung: Abhängehöhe von UK Rohdecke bis UK-Unterdecke / Platte: ca. 3,20 m Lichte, fertige Raumhöhe: ca. 3,00 m Achsabstand der Hauptprofile: ca. 1,80 m Durchbiegung: Klasse 1 nach DIN EN 13964 Parallel-Bandraster-System nach DIN EN 13964			
	Qualitätsanforderung Unterkonstruktion: Produkt: DONN® DP o.glw. Systemkomponente: Hauptprofil (Bandraster) Profilmaterial: verzinktes Stahlblech Profilbreite [mm]: 50mm (50, 75, 100, 125, 150) Profilfarbe: KCS DONN® Weiß Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1 Korrosionsschutzklasse: B nach DIN EN 13964			
	Produkt: DONN® DCE24 Systemkomponente: Aussteifungsprofil Profilmaterial: verzinktes Stahlblech Profilbreite [mm]: 24 Profilfarbe: DONN® Weiß Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1			
	Korrosionsschutzklasse: B nach DIN EN 13964 Profilhöhe und Materialdicke abhängig von Durchbiegungsklasse, Spannweite und Plattengewicht.			
	Produkt: Noniusabhängiger für Bandrasterprofil Systemkomponente: Abhängiger Belastbarkeit: min. 15 kg Produkt: Noniusabhängiger für Schrägabhängung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Systemkomponente: Queraussteifung Belastbarkeit: min. 15 kg</p> <p>Montagekurzbeschreibung: Die Brandschutz-Funktionsdecke ist mit der oben genannten Konstruktionsbeschreibung zu liefern und zu montieren. Der Hängerabstand in Abhängigkeit vom Plattenformat ist entsprechend den Verlegerichtlinien des Herstellers zu wählen.</p> <p>Längsstöße des Bandrasters sind mittels geeigneter Verbinder herzustellen. Eine wechselseitige Queraussteifung im Abstand von 1500mm ist anzubringen. Die Verankerung erfolgt je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen. Vor der Verlegung der Platten ist die Unterkonstruktion auszurichten und waagrecht zu nivellieren. Das Einlegen der Platten erfolgt freigespannt von Bandraster zu Bandraster (Randwinkel). Dabei sind die Elemente längsseitig mit der auswechselbaren Kante dicht aneinander zu stoßen und je Fuge ein Aussteifungsprofil entsprechend der Spannweitentabelle des Herstellers einzuschieben.</p> <p>Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Im Angebot sind alle Material- und Lohnkosten sowie das Vorhalten aller notwendigen Geräte und Gerüste enthalten.</p> <p>Preis für abnahmefähige Leistung incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten</p> <p>Fabrikat: Knauf AMF Thermatex o.glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>Einbau Übergang EG Altbau/ Neubau Deckenfläche lxb: ca. 4,20 x 3,80 m</p>			Übertrag:
		18 m2	EP	GP
02.03.32	<p>Zulage Aufbauleuchte</p> <p>Zulage Aufbauleuchte für fachgerechte Herstellung der notwendigen Aussparungen und montieren der bauseits gelieferten Aufbauleuchte in die Funktionsdecke. Der Einbau erfolgt ohne Elektroanschluss.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Bereich	Umbau/ Bestand		
02.03	Titel	Abhängedecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Die Last der Leuchte ist gemäß Herstellerangaben gesondert abzutragen. Bei einer Lastabtragung auf das Schienensystem sind die Belastungstabellen und Angaben des Herstellers zubeachten. Größere Lasten sind über die Rohdecke abzutragen.</p> <p>Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Anordnung der Beleuchtungskörper hat nach Verlegeplänen bzw. Angaben der Bauleitung zu erfolgen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten.</p> <p>Im Angebot sind alle für die Montage erforderlichen An- und Einbauteile, sowie notwendiger Deckenarbeiten enthalten.</p> <p>Preis für abnahmefähige Leistung incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten.</p>			
		5 Stk	EP	GP
Summe Titel 02.03			Abhängedecken, Netto:
02.04	Titel	Stundenlohnarbeiten		
	<p>Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten</p> <p>Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, sind folgende Leistungen mit einzurechnen:</p> <p>Stundenlohnarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sämtliche Aufwendungen für die Arbeitskraft, wie der tatsächliche Lohn einschl. vermögenswirksamen Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbauumlage und dgl.). - Lohn- und Gehaltsnebenkosten sowie Überstundenzuschläge. Gesondert verrechnet werden tarifliche Festlegungen wie Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeiten. <p>Geräte</p> <ul style="list-style-type: none"> - inkl. Liefern und Abfahren - Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung), der Betriebskosten (Betriebs- und Wartungsmaterial, Reparaturkosten) - Lohnkosten für das Bedienungspersonal. <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

LV-Zusammenfassung

GS Weißensberg (2024-08)

12	LV	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Bereich	Anbau/ Erweiterung	11
01.01	Titel	Vorsatzschalen	11
01.02	Titel	Abhängedecken	28
01.03	Titel	Stundenlohnarbeiten	40
02	Bereich	Umbau/ Bestand	41
02.01	Titel	Vorsatzschalen	41
02.02	Titel	Metallständerwände	42
02.03	Titel	Abhängedecken	48
02.04	Titel	Stundenlohnarbeiten	61
Summe LV 12 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			Angebotssumme, Brutto:	EUR
Anbieter - Unterschrift				