

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Inhaltsverzeichnis

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
1. Trockenbauwände Neubau		18
1.1. Einfachständerwände Neubau		18
1.2. Doppelständer- / Installationswände		25
1.3. Vorsatzschalen		28
1.4. Deckenschürzen		32
1.5. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details		35
1.6. Wandabsorber		49
2. Trockenbauwände Bestand		50
2.1. Einfachständerwände Bestand		50
2.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details		52
3. Trockenbaudecken Neubau		55
3.1. Unterhangdecken Neubau		55
3.2. Akustik-Unterhangdecken		56
3.3. Raster-Unterhangdecken		59
3.4. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details		61
4. Trockenbaudecken Bestand		67
4.1. Unterhangdecken Bestand		67
4.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details		68
5. WC-Trennwandsysteme		69
5.1. Trennwandsysteme		69
5.2. Urinal-Trennwand		72
6. Sonderbauten		73
6.1. Mobile Trennwand		73
6.2. Sitzecke Treppenhaus		75
7. Sonstige Leistungen		77
7.1. Dokumentation		77
7.2. Stundenlohnarbeiten		78
Zusammenstellung		79

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Erweiterungsneubau Oberschule Brandis

Allgemeine Baubeschreibung

Bauordnungsrechtliche Einordnung

Maßgebende LBO: Sächsische Bauordnung - SächsBO
Gebäudeklasse: 5
Überprüfung Sonderbau: Sonderbautatbestand nach §2 (3)
brandschutztechnische Bewertung: SächsSchulBauR

Grundstück

Grundstück: 04821 Brandis
Straße, Hausnummer: Poststraße 20
Gemarkung: Brandis
Gemeinde Brandis
Flurstücksnummer: 145/4, 145/11, 145/13

Zufahrtsregelungen

Das Grundstück ist umlaufend durch angrenzende Straßen / Fußgängerwege erschlossen. Die Haupteinschließung der Schule erfolgt die Grimmaische Straße im Osten des Grundstücks, welche mit einer Bushaltestelle inkl. Bus-Wendeschleife ausgestattet ist. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit beträgt hier 50 km/h, allerdings wird durch Gefahrenschilder auf die Schul-Kinder in diesem Bereich hingewiesen, wonach Autofahrer besonders aufmerksam und bremsbereit sein müssen. Am Ende der Wendeschleife befindet sich eine Zufahrt zum vorgelagerten Parkplatz der Oberschule.

Nördlich, Westlich und Südlich des Grundstücks schließt die Poststraße direkt an das Grundstück an. Diese ist nach StVO als verkehrsberuhigter Bereich definiert. Demnach ist 7 km/h die zulässige Höchstgeschwindigkeit. Über die Poststraße wird ebenfalls die bestehende Feuerwehrezufahrt zum Grundstück erschlossen, welche direkt auf den Schulhof des Gebäudes führt.

Kurzbeschreibung Bauvorhaben

Die Stadt Brandis beabsichtigt ihren Schulstandort, bestehend aus einer Grundschule, einer Oberschule und einem Gymnasium, durch die Erweiterung der Oberschule zu vergrößern. Die hierzu geplanten Baumaßnahmen umfassen Umbauarbeiten innerhalb und außerhalb des Bestandsgebäudes, Änderungen der Freianlagen im Hofbereich der Oberschule und die Herrichtung des Erweiterungsneubaus östlich-anschließend an das Bestandsgebäude. Die Fläche für

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

den Erweiterungsneubau beherbergt Parkplätze, die im Zuge des Bauvorhabens abgebrochen und zum Teil an anderer Stelle neu errichtet werden.

Das 3-zügige Bestandsgebäude der Oberschule ist 2-geschossig und nicht unterkellert. Der fußläufige Zugang erfolgt über den Hauptzugang vom Schulhof im Osten des Gebäudes. Bei Betreten des Schulgebäudes gelangt man in das über zwei Geschosse verlaufende Forum, welches den länglichen Baukörper in zwei Hälften teilt. Direkt an das Forum schließt eine Bühne an.

Abgehend vom mittig angeordneten Flur sind rechts und links Klassen-, Unterrichts- und Lehrerzimmer, Technikräume, Sanitärzellen und Treppenhäuser erreichbar.

Im 1.Obergeschoss wiederholt sich die strukturelle Aufteilung über den Mittelgang.

Verbunden über einen schmalen, ebenfalls 2-geschossigen Baukörper schließt sich der Erweiterungsneubau direkt an den Bestand an. Dieser ist gleichermaßen nicht unterkellert, ggü. dem Bestand allerdings 3-geschossig. Über höhentechnisch gleichliegende Decken des Neubaus zum Bestand wird der barrierefreie Übergang gesichert. Tragende Bauteile wie Wände, Geschoss- und Dachdecken, Aufzugsschächte, Stützen und Unterzüge werden aus Stahlbeton ausgebildet. Raumunterteilende Trennwände ohne Tragfunktion werden in Trockenbau ausgeführt. Die Gründung des Neubaus erfolgt jeweils unterhalb der tragenden Wände auf Streifenfundamenten.

Strukturell gleicht sich der Neubau dem Bestand an. Räumlichkeiten werden gleichermaßen über einen Mittelgang erschlossen und die vertikale Erschließung erfolgt über zwei Treppenhäuser an den Giebelseiten des Baukörpers.

Im Erdgeschoss werden die sonst flurbegleitenden, massiven Wände zu einem Stützentragerwerk aufgelöst, um eine große zusammenhängende Fläche für die Mensa der Oberschule zu ermöglichen. Des Weiteren finden Küche, Sanitärzellen, Technikräume und ein Mehrzweckraum Platz im Erdgeschoss. In den darüberliegenden zwei Obergeschossen werden hauptsächlich unterrichtsdienliche Räumlichkeiten angeordnet. Einzelne Gruppenräume, Büros und Fachkabinette ergänzen das Raumprogramm der Obergeschosse.

Die Dachkonstruktion erfolgt als massive Dachdecke und Attika aus Stahlbeton. Oberseitig wird eine Wärmedämmung und Dachabdichtung aufgebracht. Anschließend wird dies extensiv begrünt.

Die Fassaden werden aus energetischen Gründen außenseitig mit Wärmedämmung bekleidet, die Ausführung erfolgt ab Erdgeschoss als WDV-System mit Klinkeriemchen und ab 1. Obergeschoss ist ein geputztes WDV-System geplant.

Gebäudegröße

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bestand Nordflügel: ca. 54,30 m x 21,00 m
Bestand Südflügel: ca. 40,20 m x 21,00 m
Erweiterungsneubau: ca. 43,90 m x 19,10 m

Gebäudehöhen

Fußbodenhöhen bezugnehmend OK FFB EG:
EG: ± 0,00 m entspricht 147,93 m ü. NHN
1.OG Bestand: + 3,51 m
1.OG Neubau: + 4,20 m
2.OG Neubau: + 8,20 m

Attikahöhe bezugnehmend OK FFB EG: + 12,70 m

BGF / BRI

Bruttogeschossfläche BGF Bestand:	4755,80 m ²
Bruttogeschossfläche BGF Neubau:	2376,80 m ²
Bruttogeschossfläche BGF Summe:	7132,60 m ²

Bruttorauminhalt BRI Bestand:	14651,30 m ³
Bruttorauminhalt BRI Neubau:	9985,20 m ³
Bruttorauminhalt BRI Summe:	24636,50 m ³

Parkmöglichkeiten für Nachunternehmer

Es sind in der Nähe Parkmöglichkeiten vorhanden. Die Nutzung ist in Absprache mit dem Auftraggeber, der Stadt Brandis möglich.

Arbeiten am Baukörpern (Bestands- und Neubaugebäude)

Es sind geeignete Werkzeuge einzusetzen und Maßnahmen zu ergreifen, die eine Beeinträchtigung durch Staub und Lärm auf ein Minimum beschränken. Sollten doch lärmintensive Arbeiten gemacht werden, sind sie zeitlich mit dem Auftraggeber abzusprechen bzw. sind diese außerhalb der Unterrichtszeiten zu legen. Es ist das Bundes-Immisionsschutzgesetz zu beachten.

Schutz bestehender Einrichtungen

Der Auftragnehmer hat seine Bauleistungen so auszuführen, dass die öffentlichen Straßen und Gehwegflächen nicht verschmutzt oder beschädigt werden.

Eventuelle Kosten, die dem Auftragnehmer aus Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, hat der Auftragnehmer in voller Höhe einschließlich eventuell entstehender Folgekosten zu tragen.

Vermessung:

Die Lage- und Höhenfestpunkte, der Hauptpunkte und der Absteckungsunterlagen werden bauseits durch das

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungsbau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Vermessungsbüro ÖbVI Andreas Jope
Händelstraße 23
04288 Leipzig
Tel.: 034297 918505
Mail: info@vbjope.de

erstellt und an das bauausführende Unternehmen übergeben.

Besondere Hinweise zu Bauarbeiten bei laufendem Schulbetrieb

Aufgrund des angrenzenden Schulhöfe von Oberschule und Grundschule sind insbesondere die "Hinweise zu Bauarbeiten bei laufendem Betrieb in Schulen und Kindertageseinrichtungen" der UK Sachsen zu beachten.

Baustellensicherung:

Zu jeder Zeit der Baumaßnahme sind Bereiche, in denen gebaut wird (außen und auch innen), so zu sichern, dass ein unbefugtes Betreten nicht möglich ist (Bauzäune ohne Spitzen, mit Schellen geschlossen und kippsicher aufgestellt; Abtrennungen von Bereichen im Gebäude z. B. durch provisorische Wände oder Abschränkungen).

Kranbetrieb:

Im Schwenkbereich eines Kranes dürfen sich zu keiner Zeit Personen aufhalten. Dazu ist es erforderlich, den Kranbetrieb zeitlich und räumlich einzugrenzen.

Unterweisung

Alle Personen, die sich im Baustellenbereich aufhalten oder dort tätig sind, sind über die Gefährdungen und Schutzmaßnahmen sowie Verhaltensregeln zu unterweisen. Auf der Baustelle tätige Personen müssen auf die Besonderheiten der „Baustelle Kita bzw. Schule“ hingewiesen werden.

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen - (ZTV)

BESONDERER TEIL - Trockenbauarbeiten

Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich aus ATV/DIN 18340 - Trockenbauarbeiten.

Ergänzend sind folgende ATV zu berücksichtigen:

- DIN 18330 - Mauerarbeiten
- DIN 18360 - Metallbauarbeiten

Die technische Ausführung ergibt sich aus den genannten wie

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aus den im Folgenden aufgeführten Regelwerken.				
	Ergänzend zu den ATV/DIN 18340 und 18299 aufgeführten Norm gelten:				
DIN 1052	- Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau				
DIN 4102	- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen				
DIN 4108	- Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden				
DIN 4109	- Schallschutz im Hochbau				
DIN 17611	- Anodisch oxidiertes Halbzeug aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen mit Schichtdicken von mind. 10 Mikrometern				
DIN 18168	- Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken				
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 EN 316	- Holzfaserplatten				
DIN EN 485-1	- Aluminium und Aluminiumlegierungen				
DIN EN 520	- Gipsplatten				
DIN EN 1396	- Aluminium und Aluminiumlegierungen;				
	Bandbeschichtete Bleche und Bänder für allgemeine Anforderungen				
DIN EN 13969	- Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser				
DIN EN 13986	- Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung				
DIN EN 14195	- Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-systeme				
DIN EN ISO 1461	- Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken)				
DIN EN ISO 4042	- Verbindungselemente - Galvanische Überzüge				
	Zu beachtende Technische Regeln:				
VDI 3755	- Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken				
VDI 3762	- Schalldämmung von Doppel- und				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
AGI A 20	Hohlraumböden - Doppelbodensysteme - Anforderungen, Ausführungsgrundsätze				
TRGS 521	- Abbruch, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle (2008)				
<p>Weiter sind zu beachten: Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden des Bundesverbandes Systemböden e.V. Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden des Bundesverbandes Systemböden e.V.</p> <p>Merkblätter der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.:</p> <p>Merkblatt Nr. 1 - Baustellenbedingungen Merkblatt Nr. 2 - Verspachtelungen von Gipsplatten - Oberflächengüten Merkblatt Nr. 3 - Gipsplattenkonstruktionen - Fugen und Anschlüsse Merkblatt Nr. 4 - Regeldetails zum Wärmeschutz - Modernisierung mit Trockenbausystemen Merkblatt Nr. 5 - Bäder und Feuchträume im Holzbau und Trockenbau Merkblatt Nr. 6 - Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung</p> <p>VdS-Richtlinien der VdS Schadenverhütung GmbH des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV):</p> <p>VdS 2097-04 - Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 4; Feuerschutzabschlüsse, sonstige Brandschutztüren und ergänzende Sonderbauteile VdS 2097-06 - Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 6; Kabel- und Rohrschottungen VdS 2097-07 - Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 7, Lüftungsleitungen und Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung</p> <p>Güteschutz: RAL-GZ 531 - Trockenbau - Gütesicherung</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische</p>					

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungsbau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Der AN versichert, allen Leistungen einschl. aller Nebenarbeiten nach den an anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Spanplatten aller Arten müssen frei sein von Formaldehyd.

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.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Hohlböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.

Angaben zur Ausführung

Allgemeines

Alle Maße sind am Bau zu nehmen. Bei Überschreitung der Toleranzgrenzen nach DIN 18201 und 18203 ist der Auftraggeber zu verständigen. Das gilt insbesondere für vorhandene und vorgesehene Winkeltoleranzen.

Für die Ausführung von Fertigteilstrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzabweichungen die jeweils halben Werte der Tabelle 1 Zeilen 2 und 4 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Vor dem Einbau soll das Material auf Raumtemperatur gelagert werden.

In Feucht- und Kellerräumen dürfen nur feuchtraumgeeignete Gipsplatten eingebaut werden, auch wenn das Leistungsverzeichnis hierzu keine Angaben macht.

Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besondere Berechnung nachzuimprägnieren.

Platten dürfen nicht stehend gelagert werden; das gilt besonders bei Zwischenlagerung zur Anpassung an Raumfeuchte und -temperatur.

Querschnittsschwächungen von Brandschutzkonstruktionen in Durchgangs- oder Fugenbereichen sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt. Für Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt das ebenfalls; ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden.

Beschädigungen an Dampfsperr- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen; wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen. Dampfsperr- und -bremsen dürfen nicht getackert werden; sie sind zu kleben.

Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen (i.d.R. ohne Lösungsmittel) abzudichten. Im Zweifel ist Rücksprache mit der Bauleitung erforderlich.

Bewegungsfugen im Baukörper sind an gleicher Stelle auch in den Konstruktionen vorzusehen. Geforderte Schall- und Brandschutzklassen dürfen durch die Ausführung von Bewegungsfugen nicht beeinträchtigt werden. Die gleiche

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bewegungsmöglichkeit wie im Bauwerk ist zu gewährleisten.

Alle Anschlüsse von Wänden und Decken an angrenzende Bauteile (GK-Wände, MW-, und StB-Wände etc.) sind mittels Trennstreifen auszubilden. Die Spachtelung ist sauber gegen den Trennstreifen zu führen. Nach der Spachtelung ist der Trennstreifen sauber zu beschneiden.

Spachtelarbeiten dürfen erst ausgeführt werden, wenn keine größeren Längenänderungen infolge Temperaturänderungen zu erwarten sind; das gilt besonders bei Durchführung der Arbeiten im Winter. Ist Gussasphalt im Raum vorgesehen, dürfen die Spachtelarbeiten erst im Anschluss an den Einbau des Gussasphalts erfolgen.

Die Warmluftbehandlung von zu spachtelnden Flächen ist unzulässig.

Nach Aufforderung durch den Architekten hat der Bieter durch Prüfzeugnisse von amtlich anerkannten Institutionen nachzuweisen, dass die angebotene Konstruktion sowie alle Maßnahmen bei den Anpassarbeiten die Anforderungen erfüllen. Die angebotenen Konstruktionen sind auf Aufforderung in Form von Handmustern zu bemustern.

Vor der Ausführung von Trockenbauarbeiten sollen im Arbeitsbereich nasse Ausführungen von Putz und Estrich abgeschlossen sein. Die relative Luftfeuchtigkeit soll unter 80 % liegen.

Sofern nicht nach Text oder Zeichnung beschrieben, sind sämtliche Detailpunkte vor der Montage mit der Bauleitung abzusprechen. Prospekte und Zeichnungen des Herstellers sind auf Anforderung vorzulegen.

Verleimte Holzelemente dürfen keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten.

Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.

Die Eigenfrequenz zweischaliger Bauteile soll kleiner als 100 Hz sein.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen, geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Das Einschlagen von Schrauben in Standarddübel ist nicht zulässig. Fehlbohrungen sind mindestens im Abstand entsprechend der Tiefe des Bohrloches bzw. des fünffachen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Dübelaußendurchmessers zu korrigieren.

Wird ein Schalldämmmaß ohne nähere Erläuterung im Leistungsverzeichnis angegeben, so hat der Auftragnehmer nach seinem vorauszusetzenden Wissensstand Bedenken geltend zu machen, wenn der effektiv gewollte oder nach Vorschrift erforderliche Wert mit der ausgeschriebenen Konstruktion vor Ort aller Voraussicht nach nicht erreicht werden wird.

Späne von Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.

Bei der Verarbeitung, vor allem bei Trennung entstehende Rückstände von Mineralwolle dürfen nicht gefegt werden. Es sind zugelassene Staubsauger zu verwenden. Verschnitt, Abfälle und Staubsaugerinhalte sind in staubdicht schließenden Behältern zu sammeln.

Bei mehrlagiger Beplankung mit Brand- und 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. Für die Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt das ebenfalls: ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden.

Bei mehrlagigen Beplankungen sind die Stöße versetzt anzuordnen, auf eine korrekte Spachtelung ist zu achten. Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Türen und Zargen

Bei zu erwartenden größeren Deckendurchbiegungen müssen die Zargenaussteifungsprofile die Bauwerksbewegungen durch Teleskop-Anschlüsse oder Anschlusswinkel mit ausreichender Federwirkung aufnehmen können.

Zargen sind vor dem Verlegen der Fußbodenbeläge einzubauen. Der Einbau der Türblätter erfolgt nach dem Verlegen der Fußbodenbeläge.

Vor Übergabe ist mit der Bauleitung darüber Rücksprache zu halten, ob die Türen im Endzustand zu montieren sind oder ob eine Zwischenlagerung der Blätter bzw. das Anbringen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

provisorischer Öffnungsbeschläge mit nachträglichem Gangbarmachen der Türen sinnvoll ist.

Montagewände

Wenn nicht anders beschrieben, sind bei durchlaufenden Wänden aus Gipskartonplatten im Abstand von < 15 m Bewegungsfugen anzuordnen, bei Wänden aus Gipsfaserplatten im Abstand von < 10 m.

Beim Umgang mit Mineralwollgedämmstoffen sind die Regeln der BGBau Fachinfo Prävention Mineralwolle-Dämmstoffe zu beachten.

Die Flächendämmung aus Mineralwollgedämmstoffplatten ist - sofern erforderlich - mit geeignetem Kleber an die Stege der Wandständer und an einer Verkleidungsseite punktuell zu befestigen, falls das Leistungsverzeichnis oder die Herstellerangaben für das betreffende System nichts anderes fordern. Auf eine exakte und vollflächige Ausfachung der Wandflächen ist zu achten. Es dürfen keine Schallbrücken entstehen.

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 zeitl. Versatz der Leistungen ist im Preis zu berücksichtigen.

Um Fließgeräusche abzdämmen, müssen die Rohrbefestigungen durch Zwischenlagen von Gummi, Filzen o.ä. von der Wandunterkonstruktion getrennt und die Rohre ummantelt werden. Kaltwasserführende Leitungen sind grundsätzlich zur Dämmung von Fließgeräuschen und gegen Kondenswasserbildung zu ummanteln. Nichtummantelte Kupferrohre dürfen mit verzinkten Teilen der Wandunterkonstruktion keinen Kontakt haben.

Öffnungen für Schalter- und Abzweigdosen sind entsprechend den Elektroinstallationsplänen bzw. nach Angabe des Elektrikers herzustellen.

Decken

Zur Abhängung sind nur geprüfte Systeme als Ganzes zugelassen, das Vermischen mit anderen Systemen ist nicht erlaubt.

Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Metallspreizdübeln an der Stahlbetondecke befestigt werden. Hartstahl-Schussbolzen,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Kunststoffdübel und dergl. sind unzulässig. Abhänger, Verschraubungen und horizontale Tragkonstruktionen müssen entweder aus feuerverzinktem Stahl oder aus einer Aluminiumlegierung bestehen, falls in den jeweiligen Positionen des Leistungsverzeichnisses nicht anderes festgelegt ist.</p> <p>Die Verlegung der Decken erfolgt entsprechend Verlegeplan unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile, wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergl., sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage. Die bauseits montierten Leuchten sind vom Auftragnehmer in die endgültige Lage zu bringen und auszurichten.</p> <p>Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Ablaufmaße und die Montagerichtung exakt eingehalten werden.</p> <p>Werden die Decken aus einzelnen Platten bzw. Streifen zusammengesetzt, übernimmt der Auftragnehmer die Gewähr für eine einwandfreie, gerade Fugen- bzw. Rasterausbildung. Diese ist auch für die einzubauenden Leuchten zu garantieren.</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>Die Deckenoberfläche muss gleichmäßig getönt sein. Wird bei der Wahl eines bestimmten Materials eine Beschichtung erforderlich, so muss völlige Gleichmäßigkeit der Tönung gewährleistet sein. Dies gilt besonders auch für Leuchtenraster oder Abdeckwannen inkl. ihrer Justiervorrichtungen.</p> <p>Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen, um die Bewehrungsstähle nicht zu beschädigen. Die Lage der Hauptbewehrung ist mit einem elektronischen Suchgerät festzustellen; die Punkte für die Abhängung sind zu markieren und von der Bauleitung abzunehmen.</p> <p>Bei Holzbalkendecken ist eine seitliche Befestigung der Abhängung an den Balken vorzusehen, um den statisch erforderlichen Querschnitt nicht zu schwächen.</p> <p>Für alle Unterkonstruktionen, zu denen die Außenluft durch Konvektions- oder Diffusionsvorgänge (bei Feuchträumen) Zugang hat, sind neben dem Überzug zusätzliche Beschichtungen vorzunehmen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

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. Der Auftraggeber behält sich vor, den Sitz einzelner Dübel durch Probelastungen oder mittels Drehmomentschlüssel und Normschrauben zu prüfen.

Abhängungen dürfen nicht an Kabelpitschen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine Belastung abgehängter Decken durch 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.

Metallbandrasterdecken sind so zu befestigen, dass thermische Materialbewegungen möglich sind.

Die Beplankung der Decken darf erst erfolgen, wenn die Installationen der anderen Gewerke abgeschlossen sind. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen.

Sanitärtrennwände

Die Montage der WC-Trennwände erfolgt in der Regel auf fertige Boden- und Wandflächen. Die Befestigungsart der Füße (Eingießen, Aufschrauben, Aufkleben) wird - wenn nicht anders ausgeschrieben - vom Auftragnehmer festgelegt. Die dazu erforderlichen Arbeiten sind vollständig in den Preis einzurechnen.

Mit dem Angebot soll ein Prospekt mit Angabe der möglichen Oberflächengestaltung einschließlich Farbgebung übergeben werden.

Die Füße der Sanitärtrennwände sollen zum Ausgleich eines Gefälles im Fußboden nachstellbar sein; ist das produktgebunden nicht möglich, gelten die erforderlichen Anpassungsarbeiten als Nebenleistung.

Fußböden

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

werden.

Beim Verlegen von Fußböden ist auf ausreichende Trockenheit des Unterbaus zu achten. Die Reihenfolge von Wand- und Fußbodenbau ist zu vereinbaren.

Bei Nut- und Federverbindungen ist darauf zu achten, dass das Klebemittel so auf die Feder aufgebracht wird, dass ein Durchlaufen auf die Rohdecke vermieden wird.

Bituminierte Trockenschüttungen sind über Lehren abzuziehen und leicht zu verdichten. Wird die Trockenschüttung auf einen Dielenunterbau o. ä. aufgebracht, ist zuvor ein Rieselschutz zu verlegen.

Bei schwimmender Verlegung von Fußbodenplatten ist von der Wand ein Abstand je nach Raumtiefe und Plattenmaterial von 10 bis 15 mm einzuhalten. Dieser Zwischenraum darf nicht verfüllt werden.

Ist unter Trockenestrichen eine Trittschalldämmung vorgesehen, ist diese mit einer Zusammendrückbarkeit von nicht mehr als $c=3$ mm einzubauen.

Systemböden

Doppelböden sollen das RAL-Gütezeichen besitzen. Es sind nur die Teile eines Herstellers einzubauen.

Der Nachweis für Brandabschottungen muss sich auf das gesamte System, nicht nur auf einzelne Bauteile beziehen.

Vor Ausführung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die genannten Höhen und die Maßgenauigkeit des Rohbodens eigenverantwortlich durch Nivellement festzustellen.

Nicht mehr zulässige Toleranzen sind der örtlichen Bauleitung mitzuteilen bzw. mit ihr abzuklären.

Die durch den Bieter geforderten Montagebedingungen sind dem Angebot beizufügen.

Die Stützenköpfe müssen für die jederzeitige Montage von eingehängten oder verschraubten Rasterstäben vorgerichtet sein.

Die Bodenplatten und sämtliche Konstruktionsbestandteile müssen beständig gegen die zu erwartende Feuchtebelastung sein. Die Nutzerrichtlinien des jeweiligen Herstellers sind dem Angebot beizulegen.

Zwischen Stützenteller und Bodenplatte sind Auflageplättchen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus PVC-freiem Kunststoff in leitfähiger Ausführung zur Trittschalldämmung einzulegen, falls Herstellerangaben nicht anderes besagen.

Zur Überbrückung von Luftkanälen, Heizungsrohren oder sonstigen Installationen müssen Überbrückungsträger für eine oder zwei entfallene Stützen vorgesehen werden können.

Erdungsanschlüsse sind im Einvernehmen mit der Bauleitung vom Auftraggeber vorzubereiten und zu bezeichnen. Je 40 m² ist eine Anschlussmöglichkeit für den Potentialausgleich vorzusehen, mindestens jedoch eine je Raum. Der Anschluss erfolgt bauseits.

Für Bereiche, welche vor der Schlussabnahme in Benutzung gehen bzw. vom Auftragnehmer wegen Folgearbeiten nicht in zumutbarem Maß geschützt werden können, erfolgt auf Antrag eine Teilabnahme.

Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Hohlboden-Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.

Preisinhalt

Für die ausgeschriebene Trockenbauleistungen ist alle für die Leistung Maschinen, Geräte und die notwendige Gerüststellung in Abhängigkeit der jeweiligen Wand- und Deckenhöhen einschl. Vorhaltung sowie Transport von und zur Montagestelle in die EPs mit einzukalkulieren. Die Montagehöhen sind in den Positionen mit angegeben.

Ergänzend zu Abschnitt 4.1 DIN 18340 gelten als Nebenleistungen:

- Das sachgemäße Dichten der ausgeschriebenen Feuerschutz-Bauteile an den Baukörper.
- Das Lüften der Räume und das Staubsaugen in geschlossenen Räumen nach der Verarbeitung oder dem Trennen von Mineralwolleerzeugnissen.
- Das Hinterfüllen von ausgeschriebenen Fugen, das Reinigen, Vorbehandeln und das Begradigen der Ränder ggf. durch Abkleben.
- Das Abschleifen von Spachtelgraten, ggf. auch nachträglich.
- Fugenbewehrungsstreifen bei Brandschutzplatten oder Brandschutzbekleidungen.
- Das Beseitigen von Schneidrückständen durch Absaugen.

In den Preis für das Herstellen einer Türöffnung (bei bauseitiger Montage von Zargen) ist der Einbau eines

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Aussteifungsprofils einschließlich der Befestigungsmittel für Stahlzargen einzurechnen.

Abrechnungshinweise

In der Höhe werden Montagewände nach Rohbaumaßen gerechnet, auch wenn der Estrich bereits aufgebracht ist. DIN 18340, Abschnitt 5.1.2 folgend gilt das nur, wenn die Montagewände selber nicht auf dem Estrich zu stehen kommen. Dasselbe gilt sinngemäß bei Doppel- und Hohlböden.

Bei Holzbalken - oder anderen Trägerdecken gilt die obere Fläche der Balken als Bezugsmaß.

Gipsriegel werden übermessen, selbst aber nach Längenmaß erfasst.

Bei Abzügen nach Nr. 5.2.1 DIN 18340 ist zu beachten, dass Zusammenhänge zwischen Tür und Fenster oder Fenster und Nische unbeachtlich sind. Jede Einzelfläche ist also getrennt daraufhin zu betrachten, ob die Größe von 2,50 m² überschritten wird.

Sonstige Angaben zur Bauausführung

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung der Leistungsbeschreibung.

Die Ausführungszeichnungen können vor der Angebotsabgabe nach vorheriger Terminabsprache eingesehen werden.

Besondere Angaben zur Baustelle

Es sind Unterbrechungen für die zeitversetzte Montage der mobilen Trennwand sowie der WC-Trennwandsysteme mit einzukalkulieren. Mögliche Montagetermine hierfür sind mit der Bauüberwachung zu koordinieren.

Der Auftragnehmer hat auf der Grundlage der hier im Bauvertrag vereinbarten Ausführungsfristen spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung einen Detailterminplan bzgl. seiner auszuführenden Leistungen zu erstellen, in dem die jeweils bautäglich vorgesehene Mannstärke nebst Geräteinsatz nachvollziehbar ist und mit Blick auf einen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

zeitgerechten Bauablauf kon-trolliert werden kann.

Hinweise zur Ausschreibung Trockenbauwände und -decken

Die in den LV-Positionen beschriebenen Leistungen beinhalten stets das Liefern und zum Einsatzort zu befördernde Material, die Verarbeitung und Montage mit den dafür erforderlichen Werkzeugen und Hilfsmitteln, sowie die Reinigung des Arbeitsbereiches, der Bauschuttentsorgung und dem Abtransport der Restmaterialien, auch wenn diese Leistungen in den Pos. nicht explizit ausgeschrieben sind. Für den Einbau, von in diesem LV aufgeführten Einbauteilen (z. B. Reviklappen und dergleichen), ist das Herstellen der erforderlichen Öffnungen, inkl. notwendiger Auswechselungen in die Pos. mit einzukalkulieren.

Die Ausgeschriebenen T-Verbindungen sind ausschließlich für Anschlüsse von TB an TB-Konstruktionen. Standardanschlüsse an Massivbauteile sind in den Wandposition einzurechnen. Oberflächen sind in Q2-Qualität zu spachteln/ zu schleifen. Flächen in Q1 und Q3 Qualität werden in separaten Pos. als Minderung und Zulage abgerechnet.

Gerüste für Arbeitsflächen im Innenbereich auch über 3,50 bis 4,00 m sind in die EPs einzukalkulieren

1. Trockenbauwände Neubau

1.1. Einfachständerwände Neubau

1.1.10. GK-Metallständerwand WAGK 01b, d = 125 mm, GKB/GKBI 2 x 2-lagig beplankt, Q2 Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung / Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume, Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf Profile : CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1) Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKB : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert Plattentyp EN 520 : H2 Brandschutzkl. EN 13501-1 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRAK Dämmung : Mineralwolle, MW Anwendung : WTR (DIN 4108-10) Dämmdicke : 60 mm WLG : 040 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 125 mm Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK 01b, d = 125 mm, einseitig Feuchtraum Einbauort : gem. Planung	19,900 m ²			

1.1.20. GK-Metalldübelwand WAGK 01c, d = 125 mm, GKBI 2 x 2-lagig beplankt, Q2
 Ausführung wie in Vorposition 1.1.10. beschrieben, jedoch:

- einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf	
Beplankung	: 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert
Plattentyp EN 520	: H2
Max. Höhe	: EG Neubau bis 3,98 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	EG Verbinder	bis 3,41 m			
	1.OG Neubau	bis 3,68 m			
	1.OG Verbinder	bis 3,30 m			
	2.OG Neubau	bis 3,70 m			
	Befestigung/ Anschluss:	Stahlbeton / Trockenbau			
	Aufmaß & Abrechnung:	Wandfläche einseitig			
	Wandtyp	: WAGK 01c, d = 125 mm, beidseitig Feuchtraum			
	Einbauort	: gem. Planung			
		81,660 m ²			

1.1.30. Zementplatten-Montagewand WAGK 02, d = 125 mm, 2 x 2-lagig beplankt, Q2
 Zementplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschatrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile : CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634

Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	: 2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte Plattentyp EN 520 : Kategorie C, Klasse 2 Brandschutzkl. EN 13501-1 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRAK Dämmung : Mineralwolle, MW Anwendung : WTR (DIN 4108-10) Dämmdicke : 60 mm WLG : 040 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 125 mm Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK 02, d = 125 mm, Küchenbereich Einbauort : gem. Planung angeb. Fabrikat / Typ: !			
		10,090 m ²		

1.1.40. GK-Metallständerwand WAGK 03a, d = 150 mm, GKF 2 x 2-lagig beplankt, Q2
 Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl.
Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl.
systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie
dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden
Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,
Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus
Nachverspachtelung / Finish). Eventuelle Fugenbewehrung
gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und
abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln

Brandschutz-
 anforderung : EI 90
 Profile : CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN
 14195 und DIN 18182-1)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beplankung	:	1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte		
		:	2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte		
	Plattentyp EN 520	:	DFIR		
	Brandschutzkl. EN 13501-1	:	A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	:	HRAK		
	Dämmung	:	Mineralwolle, MW		
	Anwendung	:	WTR (DIN 4108-10)		
	Dämmdicke	:	80 mm		
	WLG	:	040		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	:	mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmmaß Rw	:	mind. 63 dB		
	Einbaubereich	:	1 (DIN 4103-1)		
	Wanddicke	:	150 mm		
	Max. Höhe	:	EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m		
	Befestigung/ Anschluss:		Stahlbeton / Trockenbau		
	Aufmaß & Abrechnung:		Wandfläche einseitig		
	Wandtyp	:	WAGK 03a, d = 150 mm		
	Einbauort	:	gem. Planung		
			296,490 m ²

1.1.50. GK-Metalldübelwand WAGK 03b, d = 150 mm, GKF/GKFI 2 x 2-lagig beplankt, Q2,
 Ausführung wie in Vorposition 1.1.40. beschrieben, jedoch:

- einseitig Feuchtraum
 Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste
 Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche,
 Putzmittlräume mit Bodenablauf

Beplankung	:	1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte			
	:	2. Seite: 2 x 12,5 mm GKFI Feuerschutzplatte imprägniert			
Plattentyp EN 520	:	DFIR / DFH2IR			
Max. Höhe	:	EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m			
Befestigung/ Anschluss:		Stahlbeton / Trockenbau			
Aufmaß & Abrechnung:		Wandfläche einseitig			
Wandtyp	:	WAGK 03b, d = 150 mm, einseitig			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

	Feuchtraum			
	Einbauort : gem. Planung			
		56,850 m ²

1.1.60. Zementplatten-Montagewand WAGK 04, d = 150 mm, 2 x 2-lagig beplankt, Q2, Küchenbereich

Zementplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitäräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschabtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile	:	CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634
Beplankung	:	1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
	:	2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
Plattentyp EN 520 Brandschutzkl.	:	Kategorie C, Klasse 2
EN 13501-1	:	A2-s1,d0
Kantenausbildung	:	HRAK
Dämmung	:	Mineralwolle, MW

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anwendung : WTR (DIN 4108-10)				
	Dämmdicke : 80 mm				
	WLG : 040				
	Längenbezogener				
	Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ²				
	Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1)				
	Wanddicke : 150 mm				
	Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m				
				EG Verbinder bis 3,41 m	
				1.OG Neubau bis 3,68 m	
				1.OG Verbinder bis 3,30 m	
				2.OG Neubau bis 3,70 m	
	Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau				
	Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig				
	Wandtyp : WAGK 04, d = 150 mm, Küchenbereich				
	Einbauort : gem. Planung				
	angeb. Fabrikat / Typ:'				
		22,490 m ²	
Summe 1.1.	Einfachständerwände Neubau			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.2. Doppelständer- / Installationswände

1.2.10. GK-Inst.Wand WAGK 05, d = 250 bis 450 mm, GKBI, 2 x 2-lagig beplankt, Q2, beidseitig Feuchtraum

Gipskartonplatten-Metalldoppelständer- / Installationswand, nicht tragend, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschatrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf

Profile	:	CW/UW 2 x 50/50(40/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1)
Beplankung	:	1. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert
Plattentyp EN 520	:	H2
Brandschutzkl.	:	
EN 13501	:	A2-s1,d0
Kantenausbildung	:	HRAK
Dämmung	:	Mineralwolle, MW
Anwendung	:	WTR (DIN 4108-10)
Dämmdicke	:	2x 40 mm
WLG	:	040
Längenbezogener Strömungswiderstand	:	mind. 5 kPa . s/m ²
Wanddicke	:	250 bis 450 mm
Max. Höhe	:	EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m
Befestigung/ Anschluss:	:	Stahlbeton / Trockenbau

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig			
	Wandtyp : WAGK 05, d = 250 - 450 mm, beidseitig Feuchtraum			
	Einbauort : gem. Planung, EG			
		71,460 m ²

1.2.20. Zementplatten-Inst.Wand WAGK 06, d = 250 bis 275 mm, 2 x 2-lagig beplankt, Q2, Küchenbereich

Zementplatten-Metalldoppelständer-/ Installationswand, nicht tragend, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile	:	CW/UW 2 x 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634
Beplankung	:	1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
	:	2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
Plattentyp EN 520 Brandschutzkl.	:	Kategorie C, Klasse 2
EN 13501-1	:	A2-s1,d0
Kantenausbildung	:	HRAK
Dämmung	:	Mineralwolle, MW
Anwendung	:	WTR (DIN 4108-10)
Dämmdicke	:	2x40 mm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	WLG : 040 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 250 bis 275 mm Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK 06, d = 250 - 275 mm, Küchenbereich Einbauort : gem. Planung angeb. Fabrikat / Typ:'!				
		31,580 m ²	
Summe 1.2.	Doppelständer- / Installationsw..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.3. Vorsatzschalen

1.3.10. GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07a, d = 75 mm, GKB, 2-lagig beplankt, Q2

Gipskartonplatten-Vorsatzschale als raumhohe Installationswand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile.
- einschl. aller Aussparungen bis 100cm² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile	: CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 DIN 18182-1)	
Beplankung	: einseitig 2 x 12,5 mm GKB	
Plattentyp EN 520	: A	
Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0	
Kantenausbildung	: HRAK	
Dämmung	: Mineralwolle, MW	
Anwendung	: WTR (DIN 4108-10)	
Dämmdicke	: 40 mm	
WLG	: 040	
Wanddicke	: 75 mm	
Max. Höhe	: EG Neubau bis 3,98 m	
	EG Verbinder bis 3,41 m	
	1.OG Neubau bis 3,68 m	
	1.OG Verbinder bis 3,30 m	
	2.OG Neubau bis 3,70 m	
Befestigung/ Anschluss:	Stahlbeton / Trockenbau	
Aufmaß & Abrechnung:	Wandfläche einseitig	
Wandtyp	: WAGK 07a, d = 75 mm	
Einbauort	: gem. Planung	

43,320 m²

1.3.20. GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07b, d = 75 mm, GKB, 2-lagig beplankt, Q2

Ausführung wie in Vorposition 1.3.10. beschrieben, jedoch:

Dämmung	: keine	
Anwendung	: -	
Dämmdicke	: -	
WLG	: -	
Wanddicke	: 75 mm	
Max. Höhe	: EG Neubau bis 3,98 m	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

	EG Verbinder	bis 3,41 m			
	1.OG Neubau	bis 3,68 m			
	1.OG Verbinder	bis 3,30 m			
	2.OG Neubau	bis 3,70 m			
Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau					
Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig					
Wandtyp	:	WAGK 07b, d = 75 mm			
Einbauort	:	gem. Planung			
		19,000 m ²	

1.3.30. GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07c, d = 75 mm, GKBI, 2-lagig beplankt, Q2, Feuchtraum

Ausführung wie in Vorposition 1.3.10. beschrieben, jedoch:

- Feuchtraum
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
- W0-I, gering** - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitäräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschräum
- W1-I, mäßig** - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf

Beplankung	:	2 x 12,5 mm GKBI imprägniert			
Plattentyp EN 520	:	H2			
Max. Höhe	:	EG Neubau	bis 3,98 m		
		EG Verbinder	bis 3,41 m		
		1.OG Neubau	bis 3,68 m		
		1.OG Verbinder	bis 3,30 m		
		2.OG Neubau	bis 3,70 m		
Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau					
Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig					
Wandtyp	:	WAGK 07c, d = 75 mm, Feuchtraum			
Einbauort	:	gem. Planung			
		135,900 m ²	

1.3.40. GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07d, d = 75 mm, GKF, 2-lagig beplankt, Q2, Unterrichtsraum

Ausführung wie in Vorposition 1.3.10. beschrieben, jedoch:

- | | | | | | |
|---|---|-----------------|------------|--|--|
| Beplankung | : | 2 x 12,5 mm GKF | | | |
| Plattentyp EN 520 | : | DFIR | | | |
| Max. Höhe | : | EG Neubau | bis 3,98 m | | |
| | | EG Verbinder | bis 3,41 m | | |
| | | 1.OG Neubau | bis 3,68 m | | |
| | | 1.OG Verbinder | bis 3,30 m | | |
| | | 2.OG Neubau | bis 3,70 m | | |
| Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau | | | | | |
| Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig | | | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wandtyp : WAGK 07d, d = 75 mm,
Unterrichtsraum

Einbauort : gem. Planung

74,600 m²

1.3.50. GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07e, d = 75 mm, GKFI, 2-lagig beplankt, Q2, Feuchtraum / Unterrichtsraum

Ausführung wie in Vorposition 1.3.10. beschrieben, jedoch:

- Feuchtraum

W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste
Duschabtrennung auch angrenzende Wandbereiche,
Putzmittelräume mit Bodenablauf

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKFI
 Plattentyp EN 520 : DFH2IR
 Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m
 EG Verbinder bis 3,41 m
 1.OG Neubau bis 3,68 m
 1.OG Verbinder bis 3,30 m
 2.OG Neubau bis 3,70 m

Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau

Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK 07e, d = 75 mm,
Feuchtraum / Unterrichtsraum

Einbauort : gem. Planung

34,040 m²

1.3.60. Zementplatten-Vorsatzschale WAGK 08, d = 75 mm, 2-lagig beplankt, Q2, Küchenbereich

Zementplatten-Vorsatzschale, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C - inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse - inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen				
	Profile : CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634				
	Beplankung : 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte				
	Plattentyp EN 520 Brandschutzkl. : Kategorie C, Klasse 2				
	EN 13501-1 : A2-s1,d0				
	Kantenausbildung : HRAK				
	Dämmung : Mineralwolle, MW				
	Anwendung : WTR (DIN 4108-10)				
	Dämmdicke : 40 mm				
	WLG : 040				
	Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1)				
	Wanddicke : 75 mm				
	Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m				
	Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau				
	Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig				
	Wandtyp : WAGK 08, d = 75 mm, Küchenbereich				
	Einbauort : gem. Planung				
	angeb. Fabrikat / Typ:				
				
		19,500 m ²			
	Summe 1.3.		Vorsatzschalen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.4. Deckenschürzen

1.4.10. Zementplatten-Deckenschürze WAGK 09, d = 125 mm, 2 x 2-lagig beplankt, Q2, Küchenbereich

Zementplatten-Deckenschürze, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile : UW/UA 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634

Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
 : 2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte

Plattentyp EN 520 : Kategorie C, Klasse 2

Brandschutzkl.

EN 13501-1 : A2-s1,d0

Kantenausbildung : HRAK

Dämmung : keine

Anwendung : -

Dämmdicke : -

WLG : -

Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1)

Wanddicke : 125 mm

Schürzenhöhe : ca. 1280 mm

Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m

EG Verbinder bis 3,41 m

1.OG Neubau bis 3,68 m

1.OG Verbinder bis 3,30 m

2.OG Neubau bis 3,70 m

Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau

Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wandtyp : WAGK 09, d = 125 mm,
Küchenbereich

Einbauort : gem. Planung

angeb. Fabrikat / Typ:'

.....'

1,000 St

1.4.20. Zementplatten-Deckenschürze WAGK 10, d = 240 mm, 2 x 2-lagig beplankt, Q2, Ausgabeküche

Ausführung wie in Vorposition 1.4.10. beschrieben, jedoch:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- Feuchtraum
- W3-I, sehr hoch** - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C

Profile : UW/UA 2 x 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 - mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634

Wanddicke : 240 mm

Schürzenhöhe : ca. 1470 mm

Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m
 EG Verbinder bis 3,41 m
 1.OG Neubau bis 3,68 m
 1.OG Verbinder bis 3,30 m
 2.OG Neubau bis 3,70 m

Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton

Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK 10, d = 240 mm

Einbauort : gem. Planung

angeb. Fabrikat / Typ:'

.....'

1,000 St

1.4.30. GK-Deckenschürze WAGK 11, d = 150 mm, GKF, 2 x 2-lagig beplankt, Q2

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung / Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Profile	: UW/UA 100/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1)				
Beplankung	: 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF				
	: 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF				
Plattentyp EN 520	: DFIR				
Brandschutzkl.					
EN 13501-1	: A2-s1,d0				
Kantenausbildung	: HRAK				
Dämmung	: Mineralwolle, MW				
Anwendung	: WTR (DIN 4108-10)				
Dämmdicke	: 80 mm				
WLG	: 040				
Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²				
Einbaubereich	: 1 (DIN 4103-1)				
Wanddicke	: 150 mm				
Schürzenhöhe	: ca. 630 mm				
Max. Höhe	: EG Neubau	bis 3,98 m			
	EG Verbinder	bis 3,41 m			
	1.OG Neubau	bis 3,68 m			
	1.OG Verbinder	bis 3,30 m			
	2.OG Neubau	bis 3,70 m			
Befestigung/ Anschluss:	Stahlbeton				
Aufmaß & Abrechnung:	Wandfläche einseitig				
Wandtyp	: WAGK 11, d = 150 mm				
Einbauort	: gem. Planung				

1,000 St

Summe 1.4. Deckenschürzen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.5. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details

1.5.10. Abstellung Wände

Mehrkosten zu den vorgenannten Metallständer-, Installations-Schachtwänden und Vorsatzschalen für Vorab-Montage der vorbeschriebenen 2-lagigen Beplankungen im Sockelbereich, zum anschließenden Gegenarbeiten des Estrichbodens, einschl. nachträglich flächenfertiges Anarbeiten der anschließenden Beplankung.

Höhe des Streifens : EG ca. 35 cm
 OG ca. 25 cm

238,470 m

1.5.20. Mehrkosten: Sonderverspachtelung Wände Q3

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gips/Zementplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Die Ausführung ist mit der Bauleitung abzustimmen.

Bauteile : Einfachständer-,
 Doppelständerwände, Vorsatzschalen
 Abrechnung : Gespachtelte Wandoberfläche

588,394 m²

1.5.30. Gleitender Deckenanschluss, mit Schallschutzanforderung

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses für Einfachständerwände, Deckenanschluss bestehend aus Plattenstreifen und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Schenkellänge 70 mm, gesamte Ausführung gem. Werkvorschrift, Anschluss an Decke mit Trennwandkitt / Dichtungsband, Befestigungs- / Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- / Verbindungselemente.

Unterkonstruktions- /
 Plattenstreifenbreite : 100 mm
 Deckendurchbiegung : > 10 mm
 Einfluss Schalldämm-
 maß : +/- 0 dB
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtypen : WAGK 03a, d = 150 mm,
 WAGK 03b, d = 150 mm, einseitig
 Feuchtraum

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einbauort : gem. Planung, in Teilbereichen

93,240 m

1.5.40. Gleitender Deckenanschluss, ohne Schallschutzanforderung

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses für Einfachständer-, Doppelständerwände und Vorsatzschalen, Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gesamte Ausführung gem. Werkvorschrift, Anschluss an Decke mit Trennwandkitt / Dichtungsband, Befestigungs- / Verbindungselementen nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen, einschl. Kantenschutzprofil.

Unterkonstruktions- /
 Plattenstreifenbreite : 50 / 75 / 100 mm
 Deckendurchbiegung : > 10 mm
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtypen : WAGK 01c, d = 125 mm, beidseitig
 Feuchtraum
 WAGK 02, d = 125 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 04, d = 150 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 05, d = 250 mm - 450 mm,
 beidseitig Feuchtraum
 WAGK 06, d = 250 mm - 275 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 07a, d = 75 mm
 WAGK 07b, d = 75 mm
 WAGK 07c, d = 75 mm, Feuchtraum
 WAGK 07d, d = 75 mm
 Unterrichtsraum
 WAGK 07e, d = 75 mm,
 Feuchtraum / Unterrichtsraum
 WAGK 08, d = 75 mm, Küchenbereich

Einbauort : gem. Planung, in Teilbereichen

113,470 m

1.5.50. Universaltraverse in Montagewand, HW-Platte, Konsollast max. 1,5 kN/m

Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen.

Plattenmaterial : wasserfeste Mehrschicht-
 Holzwerkstoffplatte
 Plattendicke : ca. 25 mm
 Streifenbreite : ca. 300 mm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Konsollast : bis 1,5 kN/m Einbauort : gem. Planung, in Bereichen zur Montage von Hängeschränken, in Bereichen mit wandhängenden Heizkörpern, Behinderten-WC, Ablufthaube Produktionsküche etc.	16,740 m
1.5.60.	zusätzliche Verstärkungsprofile, UA 50 bis UA 100 Verstärkungsprofile für beschriebene Metallständer- und Installationswände, Vorsatzschalen und Vorwände als Aussteifungsprofil zur Aufnahme von Lasten und Verstärkung im Bereich erhöhter Wandlasten z.B. aus Sanitärgegenständen und wandseitig montierter Möblierung wie Tafeln liefern und montieren (UA-Profile in Tür- oder Fensteröffnungen bereits in Öffnungspos. enthalten). Profile : UA50 bis UA100 verzinkt Wandhöhen : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m Befestigung/Anschluss: Rohfußboden und Decke aus Stahlbeton, einschl. geeigneter Befestigungsmittel Einbauort : gem. Angaben des Auftraggebers	480,540 m
1.5.70.	Mehrkosten: Einbindung Montageelemente Einbinden der bauseitigen Montageelemente (WC + Waschtisch) in die Konstruktion der GK-Wand, inkl. der erforderlichen zusätzlichen UA- Profile, der seitlichen Queraussteifungen sowie dem Herstellen aller erforderlichen Öffnungen und Durchdringungen für das jeweilige Element (Wasser / Abwasser / Befestigungen / WC-Drückerplatte)	52,000 St
1.5.80.	Mehrkosten: T-Verbindung, Metallständerwände Mehrkosten für T-Verbindung für die vorbeschriebenen Metallständerwände, Ausführung mit starrer Verbindung gemäß Herstellervorschrift durch zusätzliches einlegen von Profilen inkl. Inneneckprofilen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort : gem. Planung, Einfachständer-, Doppelständerwände und Vorsatzschalen	45,000 St
1.5.90.	Außeneckausbildung, Metallständerwände Außenecke, rechtwinklig, an Einfachständer-, Doppelständerwänden, oder Vorsatzschalen ausbilden, inkl. Eckschutzschiene 31/31/0,4 mm, verzinkt, Länge der Eckschutzschiene ab OK Estrich bis zur Unterdecke. Längen : 3,00 m / 3,10 m	33,300 m
1.5.100.	freistehendes Wandende, 150 mm Freistehendes Wandende liefern und herstellen, bestehend aus - Beplanken der Stirnseite mit 2 x 12,5 mm Zementplatten Plattenstreifen inkl. erforderliche wandaussteifenden UA-Profilen für die Lastaufnahme und Verstärkung im Bereich erhöhter Wandlasten - UA-Profile 50/75/100 - Oberflächenqualität: Standard- Spachtelung Q2 - Wandstärke: 150 mm Einbau : gem. Planung	3,980 m
1.5.110.	Mehrkosten für schrägen Anschluss Montagewand an Stb.-Rohbauwand Mehrkosten für schiefwinkligen Wandschluss der Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale an Rohbauwand aus Stahlbeton, inkl. aller erforderlichen Arbeiten, Befestigungsmitteln und Zubehör. Ausbildung Wandanschluss : schiefwinklig (Winkel ungleich 90°) gem. Planung Wandanschlussprofil : Holzständer/-profil mit einseitig, abgeschrägte Fläche (keilförmigen), passend zur Rohbauwand Einbauort : gem. Planung	21,180 m
1.5.120.	Türöffnung in Montagewand, 760 mm x 2130 mm, bis Maulweite 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.				
	Bauöffnungsmaße : 760 mm / 2130 mm Fertigwanddicke : bis 125 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		4,000	St
1.5.130.	Türöffnung in Montagewand, 760 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.				
	Bauöffnungsmaße : 760 mm / 2260 mm Fertigwanddicke : bis 125 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		2,000	St
1.5.140.	Türöffnung in Montagewand, 885 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.				
	Bauöffnungsmaße : 885 mm / 2260 mm Fertigwanddicke : bis 125 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		2,000	St
1.5.150.	Türöffnung in Montagewand, 1010 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.				
	Bauöffnungsmaße : 1010 mm / 2260 mm Fertigwanddicke : bis 125 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		2,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.5.160. Türöffnung in Montagewand, 1260 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.

Bauöffnungsmaße : 1260 mm / 2260 mm
 Fertigwanddicke : bis 125 mm

Einbauort : gem. Planung

1,000 St

1.5.170. Türöffnung in Montagewand, 1135 mm x 2260 mm, bis Maulweite 250 mm

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.

Bauöffnungsmaße : 1135 mm / 2260 mm
 Fertigwanddicke : bis 250 mm

Einbauort : gem. Planung

1,000 St

1.5.180. Leibungsbekleidung Türöffnung, seitlich, GKB, d = 125 mm, 2-lagig beplankt, Q2

Leibungsbekleidung seitlich, von Türöffnungen in Gipskarton-Montagewand, 2-lagige Beplankung aus GKB passend zur Beplankung der Gipskarton-Montagewand, Leibungstiefe ca. 125 mm, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520 : A
 Brandschutzkl.
 EN 13501 : A2-s1,d0
 Kantenausbildung : HRAK
 Leibungstiefe : 125 mm
 Max. Höhe : ca. 2,26 m

Einbauort : gem. Planung, Türöffnungen in
 Küchenbereich und Sanitärbereichen

4,520 m

1.5.190. Leibungsbekleidung Türöffnung, seitlich, GKBI, d = 125 mm, 2-lagig beplankt, Q2

Ausführung wie in Vorposition 1.5.180. beschrieben, jedoch:

Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKBI

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einbauort : gem. Planung, Türöffnungen in
Küchenbereich und Sanitärbereichen

36,160 m

1.5.200. Leibungsbekleidung Türöffnung, seitlich, Zementplatten, d = 125 mm, 2-lagig beplankt, Q2

Leibungsbekleidung seitlich, von Türöffnungen in Zementplatten-Montagewand, 2-lagige Beplankung aus Zementplatten passend zur Beplankung der Zementplatten-Montagewand, Leibungstiefe ca. 125 mm, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm
zementgebundene Bauplatte

Plattentyp EN 520 : Kategorie C, Klasse 2
Brandschutzkl.

EN 13501 : A2-s1,d0

Kantenausbildung : HRAK

Leibungstiefe : 125 mm

Max. Höhe : ca. 2,26 m

Einbauort : gem. Planung, Türöffnungen in
Küchenbereich und Sanitärbereichen

9,040 m

1.5.210. Leibungsbekleidung Türöffnung, seitlich, Zementplatten, d = 250 mm, 2-lagig beplankt, Q2

Ausführung wie in Vorposition 1.5.200. beschrieben, jedoch:

Leibungstiefe : 250 mm

Einbauort : gem. Planung, Türöffnungen in
Küchenbereich und Sanitärbereichen

4,520 m

1.5.220. Öffnung in Montagewand herstellen, bis 200 mm, rund

Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
/Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär, einschl. Aufwendungen für Einmessen.

Öffnung : beidseitig

Beplankung : je Seite 2-lagig

Öffnungsgröße : Durchmesser bis 200 mm

Form : rund

Wandstärke : Einfachst.wand: 125 mm / 150 mm
Doppelst.wand: 250 mm / 300 mm /
350 mm / 450 mm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deckenschürze: 125 mm				
	Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)				
	Einbauort : gem. Planung				
		25,000	St
1.5.230.	Öffnung in Montagewand herstellen, über 200 mm bis 300 mm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär, einschl. Aufwendungen für Einmessen.				
	Öffnung : beidseitig				
	Bepankung : je Seite 2-lagig				
	Öffnungsgröße : Durchmesser über 200 mm bis 300 mm				
	Form : rund				
	Wandstärke : Einfachst.wand: 125 mm / 150 mm				
	Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)				
	Einbauort : gem. Planung				
		5,000	St
1.5.240.	Öffnung in Montagewand herstellen, über 300 mm bis 400 mm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär, einschl. Aufwendungen für Einmessen.				
	Öffnung : beidseitig				
	Bepankung : je Seite 2-lagig				
	Öffnungsgröße : Durchmesser über 300 mm bis 400 mm				
	Form : rund				
	Wandstärke : Einfachst.wand: 150 mm Vorsatzschale: 75 mm				
	Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)				
	Einbauort : gem. Planung				
		12,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.5.250. Öffnung in Montagewand herstellen, bis 0,1 m², eckig
 Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär,
 einschl. Aufwendungen für Einmessen.

- Öffnung : beidseitig
- Beklankung : je Seite 2-lagig
- Öffnungsgröße : bis 0,1 m²
verschiede Größen
- Form : eckig
- Wandstärke : Einfachst.wand: bis 150 mm
Deckenschürze: bis 240 mm

- Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch
(zweiseitiger Ausschnitt)

- Einbauort : gem. Planung

17,000 St

1.5.260. Öffnung in Montagewand herstellen, über 0,1 m² bis 0,2 m², eckig
 Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl.
 Aufwendungen für Einmessen.

- Öffnung : beidseitig
- Beklankung : je Seite 2-lagig
- Öffnungsgröße : über 0,1 m² bis 0,2 m²
verschiede Größen
- Form : eckig
- Wandstärke : Einfachst.wand: bis 150 mm
Deckenschürze: bis 240 mm

- Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch
(zweiseitiger Ausschnitt)

- Einbauort : gem. Planung

5,000 St

1.5.270. Öffnung in Montagewand herstellen, über 0,2 m² bis 0,3 m², eckig
 Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl.
 Aufwendungen für Einmessen.

- Öffnung : beidseitig

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Beplankung : je Seite 2-lagig
 Öffnungsgröße : über 0,2 m² bis 0,3 m²
 : verschiedene Größen
 Form : eckig
 Wandstärke : Einfachst.wand: bis 150 mm
 : Deckenschürze: bis 240 mm

Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch
(zweiseitiger Ausschnitt)

Einbauort : gem. Planung

8,000 St

1.5.280. Öffnung in Montagewand herstellen, über 0,3 m² bis 0,4 m², eckig

Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl.
 Aufwendungen für Einmessen.

Öffnung : beidseitig
 Beplankung : je Seite 2-lagig
 Öffnungsgröße : über 0,3 m² bis 0,4 m²
 : verschiedene Größen
 Form : eckig
 Wandstärke : Einfachst.wand: bis 150 mm
 : Deckenschürze: bis 240 mm

Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch
(zweiseitiger Ausschnitt)

Einbauort : gem. Planung

1,000 St

1.5.290. Ausschnitt in Montagewand herstellen, über 300 mm bis 400 mm, rund

Ausschnitt in Wandbeplankung aus Gipskarton- bzw. Zementplatten
 herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf.
 erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär,
 einschl. Aufwendungen für Einmessen.

Öffnung : einseitig
 Beplankung : 2-lagig
 Öffnungsgröße : Durchmesser über 300 mm
 : bis 400 mm
 Form : rund
 Wandstärke : Vorsatzschale: 75 mm

Abrechnung : Anzahl der Durchführungen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einbauort : gem. Planung

4,000 St

1.5.300. Ausschnitt in Montagewand herstellen, bis 0,1 m², eckig

Ausschnitt in Wandbeplankung aus Gipskarton- bzw. Zementplatten herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl. Aufwendungen für Einmessen.

Öffnung : einseitig
 Beplankung : 2-lagig
 Öffnungsgröße : bis 0,1 m²
 verschiede Größen
 Form : eckig
 Wandstärke : Vorsatzschale: 75 mm

Abrechnung : Anzahl der Durchführungen

Einbauort : gem. Planung

3,000 St

1.5.310. Ausschnitt in Montagewand herstellen, über 0,1 m² bis 0,2 m², eckig

Ausschnitt in Wandbeplankung aus Gipskarton- bzw. Zementplatten herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl. Aufwendungen für Einmessen.

Öffnung : einseitig
 Beplankung : 2-lagig
 Öffnungsgröße : über 0,1 m² bis 0,2 m²
 verschiede Größen
 Form : eckig
 Wandstärke : Vorsatzschale: 75 mm

Abrechnung : Anzahl der Durchführungen

Einbauort : gem. Planung

4,000 St

1.5.320. Ausschnitt in Montagewand herstellen, über 0,2 m² bis 0,3 m², eckig

Ausschnitt in Wandbeplankung aus Gipskarton- bzw. Zementplatten herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär und Heizung, ELT, einschl. Aufwendungen für Einmessen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Öffnung	: einseitig		
Bepankung	: 2-lagig		
Öffnungsgröße	: über 0,2 m ² bis 0,3 m ² verschiede Größen		
Form	: eckig		
Wandstärke	: Vorsatzschale: 75 mm		
Abrechnung	: Anzahl der Durchführungen		
Einbauort	: gem. Planung		

4,000 St

1.5.330. Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 150/200, GKBI befliesbar, abschließbar

Revisionsöffnung in Einfach- / Doppelständerwand / Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Fliesenrahmen liefern und einbauen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung, vorgerichtet für Einbau in 2 x 12,5mm beplankte Wandkonstruktionen, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierenden Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, einschl. aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile, für nachträglichen Fliesenbelag im Dünnbett geeignet.

Bepankung	: flächenbündig eingeschraubte GKBI-Platten 2 x 12,5 mm feuchtraumgeeignet		
lichte Öffnungsgröße	: 150 x 200 mm		
Revisionsklappe	: verschließbar mit Zylinderschloss		
Einbauort	: gem. Planung		

1,000 St

1.5.340. Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 150/200, Zementbauplatten befliesbar, abschließbar

Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:

Einfach- / Doppelständerwand / Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten.

Bepankung	: flächenbündig eingeschraubte Zementbauplatten 2 x 12,5 mm		
Einbauort	: gem. Planung		

3,000 St

1.5.350. Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 200/200, GKB befliesbar, abschließbar

Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:

Bepankung	: flächenbündig eingeschraubte GKB-Platten 2 x 12,5 mm		
-----------	---	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		4,000	St
1.5.360.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 200/200, GKBI befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:				
	lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		6,000	St
1.5.370.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 200/200, GKFI befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:				
	Beplankung : flächenbündig eingeschraubte GKFI-Platten 2 x 12,5 mm				
	lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		2,000	St
1.5.380.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 200/200, Zementbauplatten befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:				
	Einfach- / Doppelständerwand / Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten.				
	Beplankung : flächenbündig eingeschraubte Zementbauplatten 2 x 12,5 mm				
	lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		1,000	St
1.5.390.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 400/400, GKB befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch:				
	Beplankung : flächenbündig eingeschraubte GKB-Platten 2 x 12,5 mm				
	lichte Öffnungsgröße : 400 x 400 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		1,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.400.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 400/400, GKBI befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch: lichte Öffnungsgröße : 400 x 400 mm Einbauort : gem. Planung	1,000	St
1.5.410.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 500/500, GKB befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch: Beplankung : flächenbündig eingeschraubte GKB-Platten 2 x 12,5 mm lichte Öffnungsgröße : 500 x 500 mm Einbauort : gem. Planung	7,000	St
1.5.420.	Revisionsöffnung und -klappe, Montagewand, 500/500, GKBI befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition 1.5.330. beschrieben, jedoch: lichte Öffnungsgröße : 500 x 500 mm Einbauort : gem. Planung	1,000	St
Summe 1.5.	Einbauten, Öffnungen, Verstärku..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	Wandabsorber			
1.6.10.	<p>Wandabsorber 1200/300, Glaswolle d = 40 mm Rahmenlose Wandabsorber, aus Glaswolle, mit farbiger Textilgewebe-Oberfläche, einschl. Aufnahmekonstruktion gem. Herstellervorgabe, wandseitige Montage, leicht de- und remontierbar, feucht abwaschbar.</p> <p>Tiefe : 40 mm Einzelformate : 1200 mm x 300 mm Oberfläche Sichtseite : Textilgewebe Kantenausführung : scharfkantig, Farbe nach Bemusterung mit AG Farbe : nach Bemusterung mit AG Brandschutzkl. EN 13501-1 : A2-s1, d0 Schallabsorbtionsgrad : aw ≥ 1,00 Schallabsorbtions- klasse nach DIN EN ISO 11654 : A</p> <p>Einbauort : gem. Planung</p> <p>angeb. Fabrikat / Typ: '.....'</p>	180,000 St		
1.6.20.	<p>Wandabsorber 1200/1800, Glaswolle d = 40 mm, bedruckbar Ausführung wie in Vorposition 1.6.10. beschrieben, jedoch:</p> <p>Mit farbiger Textilgewebe-Oberfläche, mit Motiv nach Wahl des AG bedruckt.</p> <p>Tiefe : 40 mm Einzelformate : 1200 mm x 1800 mm Motiv : nach Wahl des AG Akustikbild : Textildruck, matt, faltenfrei, UV-beständig</p> <p>Einbauort : gem. Planung</p> <p>angeb. Fabrikat / Typ: '.....'</p>	4,000 St		
Summe 1.6.	Wandabsorber		
Summe 1.	Trockenbauwände Neubau		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Trockenbauwände Bestand				
2.1.	Einfachständerwände Bestand				
2.1.10.	GK-Metallständerwand WAGK 01a, d = 125 mm, GKB 2 x 2-lagig beplankt, Q2 Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile - einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung / Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos) - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln 				
	Profile : CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1) Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKB : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501-1 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRAK Dämmung : Mineralwolle, MW Anwendung : WTR (DIN 4108-10) Dämmdicke : 60 mm WLG : 040 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 125 mm Max. Höhe : EG Neubau bis 3,98 m EG Verbinder bis 3,41 m 1.OG Neubau bis 3,68 m 1.OG Verbinder bis 3,30 m 2.OG Neubau bis 3,70 m Befestigung/ Anschluss: Stahlbeton / Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK 01a, d = 125 mm Einbauort : gem. Planung				
		31,410 m ²			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	L230502	Erweiterungsneubau Oberschule Brandis
LV:	Los 308	Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.1.			Einfachständerwände Bestand

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details

2.2.10. Abstellung Wände

Mehrkosten zu den vorgenannten Metallständer-, Installations-Schachtwänden und Vorsatzschalen für Vorab-Montage der vorbeschriebenen 2-lagigen Beplankungen im Sockelbereich, zum anschließenden Gegenarbeiten des Estrichbodens, einschl. nachträglich flächenfertiges Anarbeiten der anschließenden Beplankung.

Höhe des Streifens : EG ca. 35 cm
 OG ca. 25 cm

8,390 m

2.2.20. Mehrkosten: Sonderverspachtelung Wände Q3

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gips/Zementplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Die Ausführung ist mit der Bauleitung abzustimmen.

Bauteile : Einfachständer-,
 Doppelständerwände, Vorsatzschalen
 Abrechnung : Gespachtelte Wandoberfläche

41,625 m²

2.2.30. Gleitender Deckenanschluss, ohne Schallschutzanforderung

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses für Einfachständer-, Doppelständerwände und Vorsatzschalen, Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gesamte Ausführung gem. Werkvorschrift, Anschluss an Decke mit Trennwandkitt / Dichtungsband, Befestigungs- / Verbindungselementen nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen, einschl. Kantenschutzprofil.

Unterkonstruktions- /
 Plattenstreifenbreite : 50 / 75 / 100 mm
 Deckendurchbiegung : > 10 mm
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtypen : WAGK 01c, d = 125 mm, beidseitig
 Feuchtraum
 WAGK 02, d = 125 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 04, d = 150 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 05, d = 250 mm - 450 mm,
 beidseitig Feuchtraum

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

WAGK 06, d = 250 mm - 275 mm,
 Küchenbereich
 WAGK 07a, d = 75 mm
 WAGK 07b, d = 75 mm
 WAGK 07c, d = 75 mm, Feuchtraum
 WAGK 07d, d = 75 mm
 Unterrichtsraum
 WAGK 07e, d = 75 mm,
 Feuchtraum / Unterrichtsraum
 WAGK 08, d = 75 mm, Küchenbereich

Einbauort : gem. Planung, in Teilbereichen

8,390 m

2.2.40. Mehrkosten: T-Verbindung, Metallständerwände

Mehrkosten für T-Verbindung für die vorbeschriebenen Metallständerwände, Ausführung mit starrer Verbindung gemäß Herstellervorschrift durch zusätzliches einlegen von Profilen inkl. Inneneckprofilen.

Einbauort : gem. Planung, Einfachständer-,
 Doppelständerwände und
 Vorsatzschalen

23,000 St

2.2.50. Türöffnung in Montagewand, 885 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.

Bauöffnungsmaße : 885 mm / 2260 mm
 Fertigwanddicke : bis 125 mm

Einbauort : gem. Planung

2,000 St

2.2.60. Türöffnung in Montagewand, 1010 mm x 2260 mm, bis Maulweite 125 mm

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln.

Bauöffnungsmaße : 1010 mm / 2260 mm
 Fertigwanddicke : bis 125 mm

Einbauort : gem. Planung

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
2.2.70.	Öffnung in Montagewand herstellen, bis 200 mm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär, einschl. Aufwendungen für Einmessen. Öffnung : beidseitig Beplankung : je Seite 2-lagig Öffnungsgröße : Durchmesser bis 200 mm Form : rund Wandstärke : Einfachst.wand: 125 mm Abrechnung : je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt) Einbauort : gem. Planung	2,000 St		
Summe 2.2.		Einbauten, Öffnungen, Verstärku..			
Summe 2.		Trockenbauwände Bestand			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3. Trockenbaudecken Neubau

3.1. Unterhangdecken Neubau

3.1.10. GK-Decke DA 05, abgehängt, 1 x 12,5 GKBI, Q2

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 an der bestehenden Rohdecke / Dachdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil
- Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Leitungen o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Decken erhalten bauseits einen Anstrich)
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis

Grund- und Tragprofil	: CD 60/27/06
Wandanschluss	: UD
Biegezugfestigkeit	: Klasse 1/B / ohne Belastung
Decklage	: 1 x 12,5 mm GKBI imprägniert
Plattentyp EN 520	: H2
Kantenausbildung	: HRAK
Dämmung	: keine
Befestigungs- untergrund	: Stahlbetondecke
Abhängehöhe	: ca. 530 - 630 mm
Max. Arbeitshöhe	: EG bis 3,73 m
	1.OG bis 3,53 m
	2.OG bis 3,55 m
Aufmaß	: Beplankte Decke
Deckentyp	: DA 05
Ort	: gem. Planung / Deckenspiegel

	104,000 m ²		
--	------------------------	--	--

Summe 3.1.	Unterhangdecken Neubau		
-------------------	-------------------------------	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungsbau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.2. Akustik-Unterhangdecken

3.2.10. Akustik-Decke DA 02a, freitragend, 1 x 12,5 GKB gelocht 6/18 R

Akustikdecke, rund gelocht, linear, freitragend,
Deckenbekleidung DIN 18168-1, als schallabsorbierende abgehängte
Decke, Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w \geq 0,45$;
bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach
DIN EN 14195 und DIN 18182-1
- Randbefestigung mit Metallprofilen inkl. mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln
- Decklage aus Gipskarton-Lochplatten
- einschl. aller Aussparungen für Leitungen o.ä. bis 100cm²
sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu
angrenzenden Bauteilen
- ohne Dämmschicht
- angeschnittenen runden Löcher sind zu verspachteln
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe
Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish)

Befestigungs-
untergrund : Stahlbeton
Grund- und Tragprofil : CW/UW 50/50(40)/06
Achsabstand : 62,5 cm
Decklage : 1 x 12,5 mm GKB, Lochplatten
Plattentyp EN 520 : A
Art der Lochung : Rundlochung, gerade, 6/18 R
Lochanteil : 8,7 %
Abhängehöhe : ca. 160 - 730 mm
bewerteter Schall-
absorptionsgrad
DIN EN ISO 11654 : $\alpha_w \geq 0,45$
Max. Arbeitshöhe : EG bis 3,73 m
1.OG bis 3,53 m
2.OG bis 3,55 m
Raumbreite : bis 2,95 m
Aufmaß : Beplankte Decke
Deckentyp : DA 02a
Ort : gem. Planung / Deckenspiegel

254,620 m²

3.2.20. Akustik-Decke DA 02b, abgehängt, fugenfrei, 1 x 12,5 GKB gelocht 6/18 R

Akustikdecke, rund gelocht, linear, abgehängt,
Deckenbekleidung DIN 18168-1, als schallabsorbierende abgehängte
Decke, Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w \geq 0,45$;
bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Trägerrost aus Stahlprofilen als
Grund- und Tragprofil nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil inkl.
bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungsbau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Befestigung an Stahlbetondecke mit Schnellabhängern mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten - einschl. aller Aussparungen für Leitungen o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen - ohne Dämmschicht - fugenfrei - angeschnittene runde Löcher sind zu verspachteln - Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grunderspachtelung plus Nacherspachtelung / Finish) 			
	Profile : CD 60/27/06 Wandanschluss : UD Decklage : 1 x 12,5 mm GK, Lochplatten Plattentyp EN 520 : A Art der Lochung : Rundlochung, gerade, 6/18 R Lochanteil : 8,7 % Abhängehöhe : ca. 150 - 160 mm bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 : $\alpha_w \geq 0,45$ Schallabsorber DIN EN ISO 11654 : Klasse D (absorbierend) Max. Arbeitshöhe : EG bis 3,73 m 1.OG bis 3,53 m 2.OG bis 3,55 m Aufmaß : Beplankte Decke Deckentyp : DA 02b Ort : gem. Planung / Deckenspiegel	79,690 m ²

3.2.30. Akustik-Decke DA 02c, abgehängt, fugenfrei, 1 x 12,5 GKB gelocht 12/20/66 R

Ausführung wie in Vorposition 3.2.20. beschrieben, jedoch:

Akustikdecke, rund gelocht, versetzt, abgehängt,
 Deckenbekleidung DIN 18168-1, als schallabsorbierende abgehängte
 Decke, Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w \geq 0,95$;
 bestehend aus:

- Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Akustikvlies bespannt, Fugen gespachtelt
- umlaufendes Randfries glatt, Breite: 150 mm, die angeschnittenen runden Löcher sind zu verspachteln

Kaschierung Rückseite

Decklage : Akustikvlies schwarz
 Art der Lochung : Rundlochung, versetzt, 12/20/66 R
 Lochanteil : 19,6 %
 Abhängehöhe : 630 mm
 Randfriesbreite : 150 mm
 bewerteter Schallabsorptionsgrad

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN EN ISO 11654 : $\alpha_w \geq 0,95$ Schallabsorber DIN EN ISO 11654 : Klasse D (absorbierend)			
	Deckentyp : DA 02c			
	Ort : gem. Planung / Deckenspiegel			
		342,990 m ²
3.2.40.	Akustik-Decke DA 04, abgehängt, fugenfrei, 1 x 12,5 GKB gelocht 12/25 Q Ausführung wie in Vorposition 3.2.20. beschrieben, jedoch: Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w \geq 0,95$; bestehend aus: - mit Dämmschicht 20 mm Mineralwolle - umlaufendes Randfries glatt, Breite: unterschiedlich gem. Planung, die angeschnittenen runden Löcher sind zu verspachteln			
	Art der Lochung : Quadratlochung, versetzt, 12/25 Q Lochanteil : 23 % Abhängehöhe : 530 - 550 mm Randfriesbreite : 150 - 800 mm, gem. Planung bewerteter Schall- absorptionsgrad DIN EN ISO 11654 : $\alpha_w \geq 0,95$ Schallabsorber DIN EN ISO 11654 : Klasse D (absorbierend) Max. Arbeitshöhe : bis 3,98 m			
	Deckentyp : DA 04			
	Ort : gem. Planung / Deckenspiegel			
		879,210 m ²
Summe 3.2.	Akustik-Unterhangdecken		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.3. Raster-Unterhangdecken

3.3.10. Metall-Systemdecke Kassetten DA 03, angehängt, 625/625 mm

Metallsystemdecke abgehängt, bestehend aus:

- abgehängte, systemgerechte Unterkonstruktion als Einlegesystem aus korrosionsgeschützten Stahlprofilen als T-Profilen 24 mm und Schnellhängern nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Befestigung an der bestehenden Rohdecke
- Unterkonstruktion und Bekleidung Metallkassetten mit erhöhtem Korrosionsschutz
- inkl. Ausrichten und waagerechtes Nivellieren der Unterkonstruktion
- befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- sichtbares System, herausnehmbar
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil als L-Winkel, Profile in Ecken auf Gehrung stoßen
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis
- einschl. Anpassarbeiten
- einschl. Nachbehandeln von sämtlichen Fehlstellen, Beschädigungen und / oder Schnittkanten mit 2-komponentigen Ausbesserungslack

Bekleidung : Kassetten, verzinktem Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Sichtseite glatt, ungelocht beidseitig pulverbeschichtet nach DIN EN 13964, Farbton: weiß, Kanten, ringsum scharfkantig

Korrosivitätskategorie
 DIN EN ISO 12944-2 : C3 (hoch)

Feuchtigkeitsbeständigkeit : bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

Maße Platte : L/B 625/625 mm

Einsatz : Feuchtraum

Baustoffklasse : A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Befestigungsuntergrund : Stahlbetondecke

Abhängehöhe : ca. 76 cm

Max. Arbeitshöhe : EG bis 3,63 m

Aufmaß : Beplankte Decke

Ort : gem. Planung / Deckenspiegel

77,870 m²

3.3.20. Deckenversprung, h = 370 mm

Mehrpreis zu Pos. 3.3.10 für Herstellung eines Deckensprung als Kleinstmengenleistung, einschl. zusätzlicher Unterkonstruktion, 1x12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 A, Spachtelung und Kantenausbildung im Anschlussbereich der oberen und unteren Deckenebene

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhendifferenz : ca. 370 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		3,750 m	
<hr/>					
Summe 3.3.	Raster-Unterhangdecken		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	L230502	Erweiterungsneubau Oberschule Brandis
LV:	Los 308	Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
------------------------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.4. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details

3.4.10. Mehrkosten: Schrägschnitt UHD

Mehrkosten der abgehängten Unterhangdecken in schräger Ausführung im Bereich des Deckenanschlusses an aufgehende Wand, inkl. aller erforderlichen Arbeiten, Befestigungsmitteln und Zubehör.

Ausbildung
 Deckenanschluss : schiefwinklig
 (Winkel ungleich 90°)

Einbauort : gem. Planung

76,720 m

3.4.20. Mehrkosten: Sonderverspachtelung Unterhangdecken Q3

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gips/Zementplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie, als Zulage zur Standarderspachtelung der Qualitätsstufe 2. Die Ausführung ist mit der Bauleitung abzustimmen.

Bauteile : Unterhangdecken
 Abrechnung : Gespachtelte Deckenoberfläche

1.317,520 m²

3.4.30. Bewegungsfuge Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm

Bewegungsfuge, offene Fuge mit Gipslochplattenstreifen hinterlegen, Breite 100 mm, Fugenbreite 20 mm, einseitig fixieren, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipslochplatten, 1-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.

Einzelbeschreibung : Hinterlegung zwischen den Tragprofilen

Deckentypen : DA 02a, DA 02c

Einbauort : gem. Planung

69,960 m

3.4.40. Verstärkung Unterkonstruktion Decke, LED-Deckenleuchten, rund, d = 600 mm, Gewicht 6,1 kg

Unterkonstruktion der abgehängten Akustik-Decken zur Aufnahme von bauseitigen Anbauleuchten u.dgl. mit notwendigen Wechsel / Verstärkungen und Halteprofile verstärken.

Leuchtengröße : Durchmesser ca. 600 mm
 Gewicht : ca. 6,1 kg

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deckentyp : DA 02c				
	Einbauort : gem. Planung				
		12,000	St
3.4.50.	Verstärkung Unterkonstruktion Decke, LED-Deckenleuchten, rund, d = 900 mm, Gewicht 11,7 kg Unterkonstruktion der abgehängten Akustik-Decken zur Aufnahme von bauseitigen Anbauleuchten u.dgl. mit notwendigen Wechsel / Verstärkungen und Halteprofile verstärken.				
	Leuchtengröße : Durchmesser ca. 900 mm				
	Gewicht : ca. 11,7 kg				
	Deckentyp : DA 02c				
	Einbauort : gem. Planung				
		10,000	St
3.4.60.	Verstärkung Unterkonstruktion Decke, LED-Deckenleuchten, rund, d = 1200 mm, Gewicht 19,0 kg Unterkonstruktion der abgehängten Akustik-Decken zur Aufnahme von bauseitigen Anbauleuchten u.dgl. mit notwendigen Wechsel / Verstärkungen und Halteprofile verstärken.				
	Leuchtengröße : Durchmesser ca. 1200 mm				
	Gewicht : ca. 19,0 kg				
	Deckentyp : DA 02c				
	Einbauort : gem. Planung				
		11,000	St
3.4.70.	Aussparung Gipsplatten- / Gipslochplattendecke, Stützen, rund, d = 350 mm Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Anschluss an Stütze stumpf und passgenau - inkl. Anschlussprofil an Stütze - inkl. Befestigungsmittel und Montagezubehör				
	Aussparung : Durchmesser 350 mm				
	Ort : gem. Planung				
		6,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.4.80. Aussparung Gipsplatten- / Gipslochplattendecke, rund, d = 200 mm

Aussparung rund in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder
 -bekleidung herstellen, in folgender Ausführung:

- Kanten sauber schneiden
- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
- Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung

Aussparung : Durchmesser 200 mm

Ort : gem. Planung

62,000 St

3.4.90. Revisionsöffnung und -klappe, zu Deckensystem DA 05, 200/200, Einlage glatt

Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Deckensystem, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion / Auswechslungen und Montagezubehör, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss.

Beplankung : analog Deckenplatten DA 05,
 flächenbündig eingeschraubt
 1 x 12,5 mm GKBI

lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm

Einbauort : gem. Planung

2,000 St

3.4.100. Revisionsöffnung und -klappe, zu Deckensystem DA 05, 400/400, Einlage glatt

Ausführung wie in Vorposition 3.4.90. beschrieben, jedoch:

Beplankung : analog Deckenplatten DA 05,
 flächenbündig eingeschraubt
 1 x 12,5 mm GKBI

lichte Öffnungsgröße : 400 x 400 mm

Einbauort : gem. Planung

3,000 St

3.4.110. Revisionsöffnung und -klappe, zu Deckensystem DA 05, 600/600, Einlage glatt

Ausführung wie in Vorposition 3.4.90. beschrieben, jedoch:

Beplankung : analog Deckenplatten DA 05,
 flächenbündig eingeschraubt
 1 x 12,5 mm GKBI

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Öffnungsgröße : 600 x 600 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		10,000	St
3.4.120.	<p>Revisionsöffnung und -klappe, zu Akustik-Deckensystem DA 02a, 200/200, Einlage gelocht</p> <p>Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion / Auswechselungen und Montagezubehör, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss.</p>				
	Beplankung : analog Deckenplatten DA 02a, flächendbündig eingeschraubt 1 x 12,5 mm GKB, Lochplatte				
	lichte Öffnungsgröße : 200 x 200 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		3,000	St
3.4.130.	<p>Revisionsöffnung und -klappe, zu Akustik-Deckensystem DA 02c, 300/300, Einlage gelocht</p> <p>Ausführung wie in Vorposition 3.4.120. beschrieben, jedoch:</p> <p>Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz.</p>				
	Beplankung : analog Deckenplatten DA 02c, flächendbündig eingeschraubt 1 x 12,5 mm GKB, Lochplatte				
	lichte Öffnungsgröße : 300 x 300 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		4,000	St
3.4.140.	<p>Revisionsöffnung und -klappe, zu Akustik-Deckensystem DA 02c, 600/600, Einlage gelocht</p> <p>Ausführung wie in Vorposition 3.4.120. beschrieben, jedoch:</p> <p>Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz.</p>				
	Beplankung : analog Deckenplatten DA 02c, flächendbündig eingeschraubt 1 x 12,5 mm GKB, Lochplatte				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Öffnungsgröße : 600 x 600 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		11,000	St
3.4.150.	Revisionsöffnung und -klappe, zu Akustik-Deckensystem DA 04, 600/600, Einlage gelocht Ausführung wie in Vorposition 3.4.120. beschrieben, jedoch:				
	Beplankung : analog Deckenplatten DA 04, flächenbündig eingeschraubt 1 x 12,5 mm GKB, Lochplatte				
	lichte Öffnungsgröße : 600 x 600 mm				
	Einbauort : gem. Planung				
		36,000	St
3.4.160.	offene Wandanschlussfuge Deckenbekl. Gipslochplatte mit Randfries, einlagig D 12,5mm Ausbildung einer offenen Wandanschlussfuge als horizontale Gleitung zwischen Deckenbekleidung aus Gipslochplatten mit Randfries und aufgehende Wand, Schattenfuge 20 mm breit, mit sichtbaren Anschlusswinkel in Farbton weiß, mit allen erforderlichen Befestigungsmitteln.				
	Deckenbekleidung : Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm				
	Deckentyp : DA 02c, DA 04				
	Einbauort : gem. Planung				
		528,610	m
3.4.170.	offene Deckenfuge Deckenbekl. Gipslochplatte mit Randfries einlagig D 12,5mm Ausbildung einer offenen Fuge zwischen Deckenbekleidung aus Gipslochplatten und Randfries, Schattenfuge 20 mm breit, mit Kantenschutzprofil und allen erforderlichen Befestigungsmitteln liefern und ohne Versatz der offene Fuge montieren und führen.				
	Deckenbekleidung : Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm				
	Kantenschutzprofil : beidseitig				
	Deckentyp : DA 04				
	Einbauort: Klassenräume				
		79,390	m
Summe 3.4.	Einbauten, Öffnungen, Verstärku..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 3.	Trockenbaudecken Neubau		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

4. Trockenbaudecken Bestand

4.1. Unterhangdecken Bestand

4.1.10. GK-Decke DA 06, abgehängt, 1 x 12,5 GKB, Q2

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 an der bestehenden Rohdecke / Dachdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil
- Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Leitungen o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Decken erhalten bauseits einen Anstrich)
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis

Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06
 Wandsanschluss : UD
 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B / ohne Belastung
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520 : A
 Kantenausbildung : HRAK
 Dämmung : keine
 Befestigungs-
 untergrund : Stahlbetondecke
 Abhängehöhe : ca. 630 mm
 Max. Arbeitshöhe : EG bis 3,73 m
 Aufmaß : Beplankte Decke

Deckentyp : DA 06

Ort : gem. Planung / Deckenspiegel

21,970 m²

Summe 4.1. Unterhangdecken Bestand

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

4.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details

4.2.10. Aussparung Gipsplatten- / Gipslochplattendecke, rund, d = 200 mm

Aussparung rund in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder
-bekleidung herstellen, in folgender Ausführung:

- Kanten sauber schneiden
- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
- Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung

Aussparung : Durchmesser 200 mm

Ort : gem. Planung

4,000 St

Summe 4.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärku..

Summe 4. Trockenbaudecken Bestand

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	WC-Trennwandsysteme				
5.1.	Trennwandsysteme				
5.1.10.	<p>Trennwandanlage WC J, Länge 2,00 m, Kabinentiefe 1,50 m, 2 x 1-flgl. Tür Liefern und montieren Trennwandanlage für WC Jungen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstruktion aus Schichtstoff-Verbundelemente, 30 mm stark mit beidseitig 3 mm starken HPL-Vollkernplatten und einem innenliegendem PVC-Kunststoffrahmen mit formschlüssiger Schwalbenschwanz- verbindung und einer verwindungssteifen Einlage vollflächig verleimt, die Rahmenkonstruktion muss luft- und wasserdicht geschlossen sein, Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen Trennwand und Vorderwand werden unsichtbar und kraftschlüssig ausgeführt, der verwindungssteife viereckige Stabilisator (42/43 mm) verläuft über der Türfront, Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein, das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen - Profile aus eloxiertem Aluminium und unfallsicher gerundet Radius 2 mm - Wandanschluss mit einem Leichtmetall-U-Profil, geeignet zum Ausgleich von Bautoleranzen, Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen Trennwand und Vorderwand werden unsichtbar und kraftschlüssig ausgeführt - 1-flüglige Türen in gleicher Bauweise wie Wandelemente Türen sind beidseitig gefälzt und glattflächig in der Front. zusätzlich aufgesetzte Anschlagprofile sind nicht zugelassen - Bänder aus 3-Rollen-Kantenbändern aus Aluminium mit Edelstahlachse wartungsfrei, nicht aushängbar und sechsfach verschraubt mit Edelstahlbolzen, zum Selbstschließen der Tür mit integriertem Federband - gerundete Drücker in L-Form Gebrauchskategorie 4 mit Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, geprüft nach DIN EN 1906 aus Edelstahl mit Drehriegel und Vierkant-Notverriegelung - Füße aus Edelstahl (Ø 20 mm), mit Edelstahlkern und Edelstahlteller, stufenlos höhenverstellbar, Bodenfreiheit 150 mm, kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit der Trennwand verbunden, einschl. Abdeckrosette aus Edelstahl <p>Befestigungs- untergrund : Trockenbau Plattenmaterial : Schichtstoff-Verbundelemente, 30 mm, Oberfläche beidseitig HPL-Platten 3 mm</p> <p>Oberflächenfarbe : quarzgrau Bänder : 3-Rollen-Kantenbänder Kabinenanzahl : 2 St Anlagenhöhe : 2,00 m ab OK FFB, einschl. 150 mm Bodenfreiheit</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite Türfront : ca. 1,98 m Kabinentiefe : ca. 1,50 m Türen : 1-flgl. Türabmessungen B x H : 0,650 m x 1,825 m Einbauort : gem. Planung / Fliesenspiegel angeb. Fabrikat / Typ:	1,000	St
5.1.20.	Trennwandanlage WC M, Länge 3,00 m, Kabinentiefe 1,50 m, 3 x 1-flgl. Tür Ausführung wie in Vorposition 5.1.10. beschrieben, jedoch: Befestigungs- untergrund : Stahlbeton / Trockenbau Kabinenanzahl : 3 St Länge Trennwandanlage : ca. 3,00 m Kabinentiefe : ca. 1,50 m Einbauort : gem. Planung / Fliesenspiegel angeb. Fabrikat / Typ:	1,000	St
5.1.30.	Trennwandanlage WC J, Länge 1,65 m, 1 x 1-flgl. Tür Ausführung wie in Vorposition 5.1.10. beschrieben, jedoch: Kabinenanzahl : 1 St Länge Trennwandanlage : ca. 1,65 m Kabinentiefe : ca. 1,65 m Einbauort : gem. Planung / Fliesenspiegel angeb. Fabrikat / Typ:	2,000	St
5.1.40.	Trennwandanlage WC M Länge 1,80 m, Kabinentiefe 1,42 m, 2 x 1-flgl. Tür Ausführung wie in Vorposition 5.1.10. beschrieben, jedoch: Kabinenanzahl : 2 St Länge Trennwandanlage : ca. 1,80 m Kabinentiefe : ca. 1,42 m				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort : gem. Planung / Fliesenspiegel angeb. Fabrikat / Typ:'	2,000 St
Summe 5.1.	Trennwandsysteme		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

5.2. Urinal-Trennwand

5.2.10. Urinal-Trennwand, Höhe 1,50 m, Tiefe 0,50 m
 Urinal-Trennwand / Schamwand bodenfrei zur Wandmontage,
 Befestigung wandseitig mit Schrauben, verdeckt.

Abmessung B x H : 0,50 m x 1,50 m

Einbauort : gem. Planung / Fliesenspiegel

angeb. Fabrikat / Typ:'

.....'

1,000 St

Summe 5.2.	Urinal-Trennwand		
-------------------	-------------------------	--	--	-------

Summe 5.	WC-Trennwandsysteme		
-----------------	----------------------------	--	--	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Sonderbauten			
6.1.	Mobile Trennwand			
6.1.10.	<p>Mobile Trennwand, Einzelelemente, 8230 mm x 3100 mm Mobile Trennwand bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einzelelementen, die manuell zu einer festen Wand zusammengeschoben werden, Elemente 100 mm stark, mit umlaufender verschweißter Stahl-Rahmenkonstruktion, Beplankung mit 16 mm Qualitätsspanplatten nach DIN 68763 V20, Deckplatten frei schwingend aufgebracht und einzeln austauschbar, Deckplatten nach Formaldehyd-Richtlinien Emissionsklasse E1 - Einzelelementen mit oberem und unterem Alu-Druckbalken schwarz eloxiert mit Spezialdichtungen, manuell bedienbar per Handkurbel, Rauchschutz in Anlehnung an DIN 18095-2, Anpressdruck min. 2000 N, Standfestigkeitsnachweis in Anlehnung an DIN 4103 - Elementverbindung mit Alu-Nut-Federprofilen, naturfarbig eloxiert, einschl. Magneteleisten zur Elementkopplung und vertikalen Abdichtung - oberer Laufschiene in Stahl oder Alu, nach RAL gepulvert in RAL 9010 mit kugelgelagerten Laufrollenwagen, in Kreuzungspunkten Spezial-Laufrollenwagen mit Stützkugeln, die einen einwandfreien Lauf garantieren, ohne Bodenlaufschiene - funktionaler Höhenverstellmechanik für jedes Element, um ein nachjustieren der Elemente jederzeit zu ermöglichen, formschlüssig, bedienbar ohne Öffnen der bauseitigen Decke - Teleskopelement als erstes Element der Wand ausgeführt, Kofferhub ca. 100 mm, Alu-Ausfahrkoffer innenliegend, Oberfläche wie die Trennwand, im eingefahrenen Zustand und in der Paketabstellung flächenbündig, keine zusätzlich auftragenden Spanplattenteile - Schlupftürelement, 100 mm stark, mit dem Element verfahrbar, mit umlaufendem Portalrahmen, aus Stahlprofilen 90x45x3 mm, Ausführung mit zwei seitlichen Holmen mit Druckbalken, ohne Bodenriegel und Bodenhülse, damit das Element an jeder beliebigen Stelle aufgebaut werden kann, Flächenbündig mit der Wand, Elementbreite wie die übrigen Elemente, komplett mit Turnhallenbeschlag aus Edelstahl und innenliegenden verstellbaren Türbändern aus Edelstahl, bei geschlossener Tür nicht sichtbar, Türblatt mit Kältefeindmechanik, automatischer Sicherung beim Verfahren der Elemente und automatischer Andruckmechanik mittels Druckbalken - Parkierung als Zweipunktaufhängung gem. Planung in zwei Paketen vor bauseitiger Wand - Schalldämmung nach DIN EN 20 140-3: $R_{w,P} = 57$ dB, gültiges prüfzeugnis ist zwingend erforderlich 			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Befestigungs- untergrund	: Trockenbau, Deckenanschluss Stahlbeton, Wandanschluss				
Öffnungsgröße B / H	: ca. 8130 mm / 3100 mm				
Elementdicke	: 100 mm				
Elementanzahl	: 7 St				
Elementoberfläche	: HPL				
Elementfarbe	: Oberflächendekor Kerneiche				
Bedienung					
Druckbalken	: manuell, per Handkrubel				
lichte Öffnungsgröße					
Schlupftürelement	: 1010 mm x 2500 mm				
Einbauort	: gem. Planung				

angeb. Fabrikat / Typ:'

.....'

1,000 St

Summe 6.1.	Mobile Trennwand				
-------------------	-------------------------	--	--	--	--

.....

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.	Sitzecke Treppenhaus			
6.2.10.	GK-Inst.-Vorsatzschale WAGK 07d, d = 75 mm, GKF, 2-lagig beplankt, Q2, Treppenhohlraum Gipskartonplatten-Vorsatzschale als Verschluss von Teilen des Treppenhohlraumes, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - systemgerechter Anschluss an schräg anschließende Bauteile - einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile. - einschl. aller Aussparungen bis 100cm ² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	Profile	:	CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 DIN 18182-1)	
	Beplankung	:	2 x 12,5 mm GKF	
	Plattentyp EN 520	:	DFIR	
	Brandschutzkl. EN 13501	:	A2-s1,d0	
	Kantenausbildung	:	HRAK	
	Dämmung	:	keine	
	Wanddicke	:	75 mm	
	Max. Höhe	:	EG Neubau bis 3,98 m	
	Befestigung/ Anschluss:	:	Estrich / Stahlbeton / Trockenbau	
	Aufmaß & Abrechnung:	:	Wandfläche einseitig	
	Wandtyp	:	in Anlehnung an WAGK 07a, d = 75 mm	
	Einbauort	:	gem. Planung	
			10,180 m ²
6.2.20.	Gleitender Deckenanschluss, ohne Schallschutzanforderung Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses für Einfachständerwände, Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gesamte Ausführung gem. Werkvorschrift, Anschluss an Decke mit Trennwandkitt / Dichtungsband, Befestigungs- / Verbindungselementen nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen, einschl. Kantenschutzprofil. Unterkonstruktions- / Plattenstreifenbreite : 75 mm Deckendurchbiegung : > 10 mm Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandtypen : WAGK 07d, d = 75 mm				
	Einbauort : gem. Planung, Vorsatzschalen an Treppenhohlraum				
		9,770 m	
<hr/>					
Summe 6.2.	Sitzecke Treppenhaus			
<hr/>					
Summe 6.	Sonderbauten			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 Erweiterungsbau Oberschule Brandis
 LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.	Sonstige Leistungen				
7.1.	Dokumentation				
7.1.10.	<p>Dokumentation der Leistung Dokumentation der verwendeten Erzeugnisse Dokumentation sämtlicher verwendeter Erzeugnisse die dieser Leistungsbeschreibung zugrunde liegen in Form von:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hersteller 2. Technische-Produktinformation 3. Sicherheits-Datenblätter <p>Dokumentation: 1-fach in Papier und 1-fach auf Datenträger Dokumentation</p> <p>Inhalt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfzeugnisse, Zulassungszertifikate, Prüfbücher - Fachbauleitererklärung - Fachunternehmererklärung, - Revisionspläne, - Errichterbescheinigungen, CE-Erklärungen - Übereinstimmungserklärungen zu Prüfzeugnissen - Statische Berechnungen - DIN-Sicherheitsdatenblätter - Hersteller- und Einbaurichtlinien, - Merkblätter, Produktdatenblätter der verwendeten Materialien und Geräte, - Lieferscheine - Entsorgungsnachweise - Wartungs- und Pflegeanleitungen, - Arbeitskarte für Wartung (VDMA 24186) - Abnahmeprotokolle, Meßprotokolle - Bautagebuch ect. (nur nach Aufforderung) soweit zutreffend <p>Diese Leistung "Dokumentation" ist spätestens 14 Tage vor Abnahme der Gesamtleistung an den AG zur Prüfung zu übergeben. Sie ist Teil der im LV aufgeführten Einzelleistungen und als solche in der LV Positionen zukalkulieren.</p> <p>Sie stellt eine wesentliche Vertragsleistung dar.</p>			1,000 psch
Summe 7.1. Dokumentation				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.2.	Stundenlohnarbeiten Sollten Stundenarbeiten notwendig werden, sind diese unverzüglich der örtlichen Bauleitung anzuzeigen und entsprechend mit Angaben der Gründe zu protokollieren und nachzuweisen. Nicht unverzüglich angezeigte und nicht sofort protokollierte Stundenarbeiten können nicht abgerechnet werden.				
7.2.10.	Stundensatz Facharbeiter Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter	1,000 h	
7.2.20.	Stundensatz Helfer Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Stundensatz Helfer	1,000 h	
Summe 7.2.				
Summe 7.				

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 308	
1.	Trockenbauwände Neubau	
1.1.	Einfachständerwände Neubau
1.2.	Doppelständer- / Installationswände
1.3.	Vorsatzschalen
1.4.	Deckenschürzen
1.5.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
1.6.	Wandabsorber
	<hr/>	
	Summe 1. Trockenbauwände Neubau

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Trockenbauwände Bestand	
2.1.	Einfachständerwände Bestand
2.2.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
	<hr/>	
	Summe 2. Trockenbauwände Bestand

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
3.	Trockenbaudecken Neubau	
3.1.	Unterhangdecken Neubau
3.2.	Akustik-Unterhangdecken
3.3.	Raster-Unterhangdecken
3.4.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
<hr/>		
	Summe 3. Trockenbaudecken Neubau

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
4.	Trockenbaudecken Bestand	
4.1.	Unterhangdecken Bestand
4.2.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
	<hr/>	
	Summe 4. Trockenbaudecken Bestand

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
5.	WC-Trennwandsysteme	
5.1.	Trennwandsysteme
5.2.	Urinal-Trennwand
<hr/>		
Summe 5.	WC-Trennwandsysteme

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
6.	Sonderbauten	
6.1.	Mobile Trennwand
6.2.	Sitzecke Treppenhaus
	<hr/>	
	Summe 6. Sonderbauten

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 **Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**
LV: Los 308 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
7.	Sonsige Leistungen	
7.1.	Dokumentation
7.2.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 7. Sonsige Leistungen
	Summe LV Los 308 Trockenbauarbeiten

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L230502 Erweiterungneubau Oberschule Brandis
LV: Los 308 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 308	
1.	Trockenbauwände Neubau
2.	Trockenbauwände Bestand
3.	Trockenbaudecken Neubau
4.	Trockenbaudecken Bestand
5.	WC-Trennwandsysteme
6.	Sonderbauten
7.	Sonstige Leistungen
Summe LV Los 308 Trockenbauarbeiten	
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 86