

Leistungsverzeichnis



Los 306

VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

Bauvorhaben:

Evangelischer Bildungscampus Werder

2. Bauabschnitt

Gesamtschule, Sporthalle, 3 Wohnhäuser

Bauherr:

Hoffbauer Stiftung

Hermannswerder 7

14473 Potsdam

| 306 LV VE 306 Trockenbau Wände TO C-D | | | |
|---------------------------------------|--|--|-----------|
| Nr. | Bezeichnung | | Seite |
| | Deckblatt des Leistungsverzeichnisses | | 1 |
| | I. Allgemeine Vorbemerkungen | | 3 |
| | Hinweis: | | 8 |
| 10 | Titel | Trockenbauwände Gesamtschule | 9 |
| 10.10 | Untertitel | vorbereitende Arbeiten | 10 |
| 10.20 | Untertitel | Einfachständerwände | 13 |
| 10.30 | Untertitel | Doppelständerwände | 20 |
| 10.40 | Untertitel | Vorsatzschalen und Schürzen | 29 |
| 10.50 | Untertitel | Ergänzende Bauteile, Sonstiges | 40 |
| 20 | Titel | Trockenbauwände Sporthalle | 59 |
| 20.10 | Untertitel | vorbereitende Arbeiten | 60 |
| 20.20 | Untertitel | Einfachständerwände | 63 |
| 20.30 | Untertitel | Doppelständerwände | 70 |
| 20.40 | Untertitel | Vorsatzschalen und Schürzen | 74 |
| 20.50 | Untertitel | Ergänzende Bauteile, Sonstiges | 81 |
| 40 | Titel | Sonstiges Gesamtschule und Sporthalle | 91 |
| | Zusammenfassung der Gliederungspunkte | | 94 |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN DIN 18299 VOB TEIL C

BAUMAßNAHME/ STANDORT

Die Hoffbauer-Stiftung beabsichtigt, in Glindow einen Bildungscampus mit einer Kita, einer Grundschule, einer Gesamtschule, einer 3-Feld-Sporthalle und drei Häuser mit Betriebswohnungen zu errichten.

Das Baufeld befindet sich am südöstlichen Rand von Glindow, einem Ortsteil von Werder (Havel). Dieses kann über die asphaltierte Straße Langer Grund auf die befestigte Elisabethstraße erreicht werden. Beide genannten Straßen sind öffentlich. Die öffentlichen Straßen sind frei zu halten. Lagermöglichkeiten stehen auf der Baustelle ausreichend zur Verfügung. Im Norden befindet sich ein Parkplatz mit Bushaltestelle sowie als Anbindung an die Klaistower Straße ein Kreisverkehr. Westlich befinden sich teils Wohngrundstücke, teils Grünland.

Das geplante Schulensemble besteht aus 7 Gebäudeteilen (Gebäude A-D). Die Gebäude A bis D sind durch einen Verbindungsgang miteinander verbunden sind. Im nordwestlichen Teil des Grundstückes werden 3 Wohnhäuser errichtet. Die Erstellung der Neubauten C, D, E, F, G erfolgt zeitgleich als 2. Bauabschnitt. Während dieser Zeit befinden sich die Gebäude A (Kita) und B (Grundschule) bereits im Betrieb. Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen im Bereich der Baustellenzufahrt sind zu beachten.

1. BA Kita (Bauteil A), Grundschule (Bauteil B) und Erschließungsstraße sind fertiggestellt
2. BA Gesamtschule (Bauteil C), 3-Feld-Sporthalle (Bauteil D) und 3 Wohnhäuser (Bauteile E,F,G)

Nähere Angaben und Hinweise gehen aus dem beigefügten Lageplan (BE-Plan) hervor.

Das Geländeniveau wurde in Vorbereitung der Baumaßnahme ausgeglichen. Die Geländeoberfläche liegt zwischen 57,00 und 52,00 m ü. NHN und weist keinen nennwerten Unebenheiten auf. An der westlichen Grundstücksgrenze befindet sich eine Böschung zu höher gelegenen Nachbargrundstücken.

GEBÄUDE DES 2.BA

Bei dem zu errichtenden Campus handelt es sich um eine Gesamtanlage mit mehrgeschossigen Gebäuden.

Die Campus-Gebäude werden gemäß BggBO §2 als Sonderbauten in Gebäudeklasse 3 eingeordnet.

Der zukünftige Gebäudekomplex besteht aus 7 Häusern welche mit den Buchstaben A bis G bezeichnet sind. Der Gesamtkomplex erstreckt sich über eine Länge von ca. 230 m und eine Breite von 50 m.

Das Haus C (Gesamtschule) gliedert sich in 3 Etagen. Das Gebäude wird in Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach.

Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen. Alle tragenden Wände werden aus Stahlbeton hergestellt. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt. Es sind in allen Räumen GK-Unterhangdecken mit Akustikanforderungen geplant.

Die Rohbauhöhen des betragen:

| | |
|-----------------|--------|
| Erdgeschoss: | 3,90 m |
| 1.Obergeschoss: | 3,45 m |
| 2.Obergeschoss: | 4,10 m |

Das Haus D (3-Feld-Sporthalle) gliedert sich in 3 Etagen. Das Gebäude wird in Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach. Die Halle erhält eine Dachkonstruktion aus Holzbindern Trapezblech. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

Stahlbetonbauweise vorgesehen. Alle tragenden Wände werden aus Stahlbeton hergestellt. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt. Es sind in allen Räumen GK-Unterhangdecken mit Akustikanforderungen geplant.

Die Rohbauhöhen des betragen:

| | |
|--|---------|
| Erdgeschoss: | 3,55 m |
| 1.Obergeschoss: | 3,55 m |
| 2.Obergeschoss (aufstellraum Lüftung): | 2,00 m |
| Halle (OKRB bis UK Trapezblech): | 10,35 m |

Die Erschließung der Häuser erfolgt über einen eingeschossigen Verbinderbau zwischen den Gebäuden. Dieser wird Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach errichtet. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Dachdecke ist ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen.

Gleichzeitig bzw. in unmittelbaren Anschluss werden die Freianlagen im Baustellenbereich hergestellt.

Die Häuser E, F, G (weitestgehend baugleiche Wohnhäuser) gliedern sich in 3 Etagen. Die Gebäude werden in Massivbauweise mit Stahlbetondecken mit Flachdach hergestellt. Tragende Wände werden aus KS-Mauerwerk errichtet. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt.

Die Rohbauhöhen des betragen:

| | |
|--|--------|
| Erdgeschoss: | 2,80 m |
| 1.Obergeschoss: | 2,65 m |
| 2.Obergeschoss (aufstellraum Lüftung): | 2,65 m |

ERSCHLIESSUNG / BAUSTELLEN- UND VERKEHRSSITUATION

Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt ausschließlich über die östlich verlaufende Straße Langer und die Elisabeth-Straße. Eine Baustraße ist vorgesehen. Im Bereich der Baustelleneinrichtung sind Lagerflächen und Rangier- **möglichkeiten** für Baufahrzeuge normaler Größe gegeben. Der Baustelleneinrichtungsplan liegt den Verdingungsunterlagen bei und ist bei der Ausführung der Leistung des Auftragnehmers zu berücksichtigen. Aus diesem Plan sind neben den freizuhaltenden Flächen für den Baustellenverkehr auch Lagerflächen für Aushub bzw. Material, Anschlussmöglichkeiten für Wasser, Energie und Abwasser sowie mögliche Flächen für die Aufstellung von Kränen und Containern ausgewiesen. Diese Flächen sind dafür ständig freizuhalten.

FÜR DEN VERKEHR FREIZUHALTENDE FLÄCHEN

Die Zufahrt zur Baustelle muss immer gewährleistet sein, ebenso die vollständige Sicherung der Baustelle.

TRANSPORTEINRICHTUNGEN, -WEGE UND MONTAGE-ÖFFNUNGEN

Zugänge in die Gebäude sind als Bautürverschlüsse mit Beginn der Ausbauphase vorgesehen.

VORHANDENE ANSCHLÜSSE FÜR WASSER, ENERGIE UND ABWASSER

Der Anschlusswert für Baustrom beträgt 200kVA. Krane, Putzmaschinen und sonstige Großgeräte sind mit FU zu betreiben! **Die Anschlussleistung je Kran beträgt max. 40 KVA. Absicherung der Krane mit max. 35 A/400V inkl. Frequenzumrichter.**

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

Verteilerkästen für Baustrom stehen etagenweise zur Verfügung. Mit Kabellängen von mind. 50 bis 60 Metern ist zu rechnen.

Die Versorgung mit Bauwasser ist an zwei Entnahmestellen im Hofbereich gesichert. Mit Leitungslängen von bis zu 100 Metern ist zu rechnen.

ZUR LEISTUNGSERBRINGUNG ÜBERLASSENE FLÄCHEN UND RÄUME

Die Bereiche der Baustelleneinrichtungsflächen werden eingezäunt. Es stehen für alle gleichzeitig am Bau beteiligten Firmen nur begrenzt Lagerflächen in diesem Bereich zur Verfügung. Es wird ein WC-Sanitärcontainer gestellt. Lagerräume sind auf der Baustelle nicht vorhanden und können auch vom AG nicht zur Verfügung gestellt werden. Container- und Lagerplätze werden grundsätzlich durch die Bauleitung zugewiesen; eine Lagerung im öffentlichen Raum und außerhalb der für die Baustelleneinrichtung vorgesehenen Flächen ist nicht erlaubt.

Die Baustelle ist in der gesamten Bauzeit in einem aufgeräumten Zustand zu halten.

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

BAUGRUND- UND BODENVERHÄLTNISSE

Eine Baugrunduntersuchung hat stattgefunden. Folgende Böden sind gem. Baugrundgutachten, welchen nach Bedarf dem LV als Anlage beiliegt aufgefunden worden:

- Oberboden (bis ca. 20-35 cm), wurde bereits abgetragen und seitlich gelagert
- tragfähige Sande

Das Gebiet ist der Frosteinwirkungszone III zuzuordnen.

Alle Gründungen der Grundschule erfolgen als Flachgründungen.

GRUNDWASSER UND HYDROLOGISCHE VERHÄLTNISSE

Der mittlere Grundwasserspiegel wurde 2017 bei 3,20m bis 7,30m unter Gelände ermittelt.

VORGABEN FÜR DIE ENTSORGUNG UND BESEITIGUNG VON RESTMATERIAL UND ABFALL

Das auf der Baustelle anfallende Material ist durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu verwerten/entsorgen, soweit im Leistungsverzeichnis nichts anderes ausgewiesen ist.

Für die Entsorgung ist durch den AN ein Verwertungskonzept spätestens 5 Werktage vor Baubeginn dem AG oder der örtlichen Bauüberwachung zur Prüfung vorzulegen. Die Entsorgung kann erst nach Freigabe der Unterlagen erfolgen.

SCHUTZGEBIETE UND SCHUTZZEITEN AUFGRUND VON BELANGEN DES UMWELTSCHUTZES

Grundsätzlich sind die Arbeiten so zu organisieren und auszuführen, dass die gesetzlichen Mindestvorschriften erfüllt werden und davon keine Gefahren oder vermeidbare Belästigungen entstehen. Die Baustelle befindet sich in der näheren Umgebung „vorwiegend Wohngebiet“. Die Anlage zum LV "Baustellenordnung" ist zu beachten.

VORHANDENE VER- UND ENTSORGUNGSANLAGEN

Im Baustellenbereich sind keine Bestandsleitungen und Bestandschächte vorhanden. Die neuverlegten Rohre und Leitungen für die Baumaßnahme sind zu beachten.

HINDERNISSE IM BAUSTELLENBEREICH

siehe VORHANDENE VER- UND ENTSORGUNGSANLAGEN

KAMPFMITTELUNTERSUCHUNGEN

Das Baufeld ist keine Kampfmittelverdachtsfläche.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

VOM AUFTRAGGEBER VERANLASSTE VORARBEITEN

Der Oberboden auf dem Grundstück wurde abgetragen und seitlich auf Mieten zum späteren Wiedereinbau gelagert. Die Planumshöhen der Baugruben wurde hergestellt. Eine Baustellenzufahrt und eine BE-Fläche wurden hergestellt. Bauwasser und Baustrom werden durch das Gewerk Baustelleneinrichtung zu einer zentralen Stelle auf dem Baufeld im Bereich der Baustellencontaineranlage herangeführt.

ARBEITEN ANDERER UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE

Während der Ausführung werden gleichzeitig weitere Bauunternehmen vor Ort tätig sein.

ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

VORGESEHENE ARBEITSABSCHNITTE; ARBEITSUNTERBRECHUNGEN UND ARBEITSBESCHRÄNKUNGEN

Die Neubauten des Campus, bestehend aus Kita; Grundschule, Gesamtschule, Sporthalle und den 3 Wohnhäusern werden in mehreren Bauabschnitten errichtet. **Im 2. Bauabschnitt werden die Gesamtschule, Sporthalle und die 3 Wohnhäuser zeitgleich errichtet.** Die einzelnen Arbeitsabschnitte der Baufirmen sind dem detaillierten Bauablaufplan bzw. den Vertragsfristen zu entnehmen. Arbeitsunterbrechungen ergeben sich nur durch evtl. notwendige Vorleistung anderer am Bau Beteiligten.

BESONDERE ANFORDERUNGEN AN DIE BAUSTELLENEINRICHTUNG

Verunreinigungen von Verkehrsflächen und Schäden an Gehweg- und Fahrbahnbefestigungen, verursacht durch am Bau beteiligte Firmen, sind durch die Verursacher auf eigene Kosten sofort zu beseitigen.

BESONDERHEITEN DER REGELUNG UND SICHERUNG DES VERKEHRS

Baustellen- und Arbeitssicherheit

Den Weisungen des seitens des Bauherrn eingesetzten Koordinators nach Baustellenverordnung sind Folge zu leisten. Die vom SiGeKo erstellte Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden. Zur Sicherung der Feuerwehrezufahrt ist die **gesamte Fahrbahnbreite** der Baustellenzufahrt dauerhaft freizuhalten.

BESONDERE ANFORDERUNGEN AN GERÜSTE, MITBENUTZUNG FREMDER GERÜSTE, HEBEZEUGE UND EINRICHTUNGEN

Für die Rohbauarbeiten sind bauseitig keine Gerüste vorgesehen. Die nach VOB im Zuge der Rohbauerstellung nach Wahl des AN zu errichtende Montagegerüste, Absturzsicherungen, Hebezeuge usw. vom AN selbst zu bringen und in die Einheitspreise einzurechnen. Gleiches gilt für evtl. erforderliche Aufenthalts- und Lagerräume. Alle Warnschilder und Schriften, die laut einschlägigen behördlichen Vorschriften und Auflagen zur Verhütung von Unfällen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer mit zu liefern und zu montieren.

Für die Fassaden- und Dacharbeiten wird bauseitig nach Abschluss der Rohbauarbeiten ein freistehendes Fassadengerüst vorgesehen.

BESONDERE ANFORDERUNGEN AN ART, GÜTE UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT VON STOFFEN UND BAUTEILEN

Vor Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen ist dem Bauherren eine Dokumentation aller verwendeter Materialien zu übergeben und für die Ausführung freigeben zu lassen. Alle Materialien müssen für den Einsatzzweck Schule geeignet sein. Die Produkte müssen über allgemein anerkannte Umweltprüfzeichen verfügen, aus denen die Unbedenklichkeit für Schulen klar hervorgeht. Es dürfen keine schädlichen Emissionen durch die Produkte verursacht werden.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

ERFORDERLICHE EIGNUNGS- UND GÜTENACHWEISE

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

LEISTUNGEN FÜR ANDERE UNTERNEHMER

Die herzustellende Baustelleneinrichtung wird von allen Auftragnehmern und vom Auftraggeber während der gesamten Bauzeit genutzt

MITWIRKUNG BEI INBETRIEBNAHMEN ANDERER GEWERKE

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

BENUTZUNG VON TEILLEISTUNGEN VOR DER ABNAHME

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

ANGABEN ZU WARTUNGSLEISTUNGEN UND WARTUNGSVERTRÄGEN

Sind - soweit zutreffend - in gesonderten Anlagen beigefügt.

ABRECHNUNG NACH BESTIMMTEN ZEICHNUNGEN ODER TABELLEN

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

Darüber hinaus sind Im Zuge der Bauarbeiten verdeckte Leistungen vorher aufzumessen.

Mit dieser Handlung kann eine technische Leistungskontrolle verbunden werden; sie gilt jedoch nicht als rechtsgeschäftliche Abnahme.

Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen

Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte veranlasste) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.

Sicherung der Baustelle

Zur Absperrung der Baustelle dient in Teilbereichen die vorhandene Einfriedung und ergänzend ist die Anordnung eines Bauzauns als mobiler Bauzaun aus 2m hohen Stahlrohrrahmenelementen mit Gitterausfachung erforderlich. Der Bauzaun wird vom Auftraggeber für die gesamte Bauzeit gestellt.

Hinweis:

Dem Leistungsverzeichnis sind Übersichts- und Detailpläne als Ergänzung zum Textteil im Anhang beigefügt, teilweise sind diese verkleinert, d.h. nichtmaßstäblich. Weiterhin sind Dokumente beigefügt. Bei den Plänen handelt es sich generell um Vorabzüge, also keine verbindlichen Ausführungspläne. Sie dienen der Kalkulation. Vorrangig zählt der LV-text Unstimmigkeiten sind durch den AN vor Abgabe des Angebotes aufzuklären.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

Hinweis:

Dem Leistungsverzeichnis sind Übersichts- und Detailpläne als Ergänzung zum Textteil im Anhang beigefügt, teilweise sind diese verkleinert, d.h. nicht maßstäblich.

Bei den Plänen handelt es sich generell um Vorabzüge bzw. Arbeitsstände, also keine verbindlichen Ausführungspläne. Sie dienen der Kalkulation.
Vorrangig zählt bei Widersprüchen jedoch der LV-Text.

siehe separates Anlagenverzeichnis 1ff

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

10

Trockenbauwände Gesamtschule

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

10.10

vorbereitende Arbeiten

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.10.0010 | <p>Reinigen des Untergrundes Reinigen des Untergrundes wie Betonböden von groben Verschmutzungen wie Mörtelresten, Bauschutt, Ölrückständen etc. anderer Unternehmer und Beseitigen des angefallenen Schmutzes. Nur auf besondere Anweisung</p> | 200m ² | | |
| 10.10.0020 | <p>Trennschicht unter Trennwänden und Vorwänden Trennschicht unter Trennwänden und Vorwänden als Streifen als Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser nach DIN 18533-1, aktueller Stand, Abdichtung/Dampfsperre Schweißbahn 5mm G200S4 mit Alu-Einlage sd > 1500m</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeit >0,3 MN/m²; - Mindesttrockenschichtdicke 3 mm, - beständig gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe - lösemittelfrei - NICHT grundwasserbelastend - Untergrundvorbehandlung, Verarbeitung, Auftragsverfahren, Verbrauch und Nassschichtdicke der einzelnen Schichten nach Herstellervorschrift sowie unter Beachtung der Forderungen der KMB-Richtlinie des Deutsche Bauchemie e. V. (erdberührte Bauteile) bzw. des abP, - Breite 50 cm - der Anschluss der Flächenabdichtung aus polymermodifizierter 1-Komponenten Bitumendickbeschichtung durch das Gewerk Abdichtung/Dämmung muss gewährleistet werden, <p>Ausführung im Erdgeschoss</p> | 120lfm | | |
| 10.10.0030 | <p>Wände vorab einmessen, anlegen Wandkonstruktionen der nachfolgenden Positionen gemäß vorliegender Planung und örtlichen Gegebenheiten einmessen, auf Rohfußboden anzeichnen oder Bodenprofil montieren, Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung als vorab-Leistung für Lagebestimmung der Rohinstallationen der</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Übertrag EUR |
| | haustechnischen Gewerke | | | |
| | Abrechnung nach lfm Wand | | | |
| | | 840m | | |
| Summe 10.10 vorbereitende Arbeiten | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

10.20

Einfachständerwände

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

10.20.0010 Einfachständerwand, 2-lagig Schallschutz, d=150mm, 58dB

Nichttragende, innere Trennwand als
Einfachständerwand nach DIN 4103-1
Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen
UW / CW 100-06, Ständerabstand 625 mm
Raumhöhe bis:
im EG bis 3,90 m ab OKRB
im 1.OG bis 3,45 m ab OKRB
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

Beplankung beidseitig 2*12.5 mm,
Schallschutz - Bauplatten
Typ A nach DIN EN 520
oder gleichwertig
Wanddicke: 150 mm
maximale Wandhöhe EB1: 3,90 m
maximale Wandhöhe EB2: 3,10 m
bewertetes Schalldämm-Maß nach
DIN 4109 - Rw = 58 dB
Brandschutzanforderung: bis F30

Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff
nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig,
80 mm dick, lückenlos und abrutschsicher,
Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

1.050m²

10.20.0020 Zulage, 2xGKBI statt 2xGKB

Mehrpreis für 2-lagige Beplankung vorbeschriebener Wände mit
imprägnierten Gips-Bauplatten (GKBI/
Typ H2), 12.5 mm dick, anstelle von
Gips-Bauplatten (GKB/Typ A), 12.5 mm
dick.

150m²

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

10.20.0030 **Einfachständerwand, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=150mm, Nassraum, ohne Schallschutzanforderung**

Nichttragende, innere Trennwand
nassraumgeeignet,
als Einfachständerwand nach DIN 4103-1
Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen
UW / CW 100-06, C3 , Ständerabstand 625 mm
Raumhöhe bis:
im EG bis 3,90 m ab OKRB
im 1.OG bis 3,45 m ab OKRB
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

Beplankung mit
wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein
mineralischen Komponenten, mit hydraulischen
Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm
nassraumgeeignet

Wanddicke: 150 mm
maximale Wandhöhe EB1: 3,90 m
maximale Wandhöhe EB2: 2,50 m
Feuerwiderstandsklasse F 0
ohne Hohlraumdämpfung
Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

Ort: EG: Küche

130m²

10.20.0040 **Einfachständerwand, 2-lagig Hartgips-FS, d=150mm, F90**

Nichttragende, innere Trennwand als
Einfachständerwand nach DIN 4103-1
Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen
UW / CW 100-06, Ständerabstand 625 mm
Raumhöhe bis:
im EG bis 3,90 m ab OKRB
im 1.OG bis 3,45 m ab OKRB
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

Beplankung beidseitig 2*12.5 mm,
Hartgips - Feuerschutzplatten Typ DF nach DIN EN 520

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Wanddicke: 150 mm
maximale Wandhöhe EB1: 4,15 m
maximale Wandhöhe EB2: 3,20 m
Feuerwiderstandsklasse F 90-A
genormte Bauteilkonstruktion
DIN 4102 Teil 4 Tab. 10.2
bewertetes Schalldämm-Maß nach
DIN 4109 - $R_w = 55$ dB
Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff
nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig,
80 mm dick, 100 Kg/m³, lückenlos und abrutschsicher,
Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

240m²

10.20.0050 **Zulage Türöffnung bis b=1,13m, Wandstärke d=150mm**
Türöffnungen in 2-lagig beplankte Einfachständerwand
herstellen, seitlich verstärkt mit verzinkten U-
Aussteifungsprofilen, 2 mm stark, mit Sturzprofil,
befestigen mit Dübeln und Schrauben
Wandstärke: 150 mm
Öffnungsbreite von 0,76m bis 1,13 m
Öffnungshöhe von 2,135m bis 2,26m

als Zulage zu den vorbeschriebenen Wandsystemen

51St

10.20.0060 **Zulage Türöffnung bis b=2,20m, Wandstärke d=150mm**
Pos. wie vor, jedoch
Öffnungsbreite von 1,60m bis 2,00m
Öffnungshöhe von 2,26m bis 2,60m
einschließlich Bekleidung der Türleibungen mit 2x12,5 mm
Beplankungsdicke gem. Wandoberfläche,
einschließlich Eckschutzschienen Alu 31/31mm

2St

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.20.0070 | <p>Zulage gleitender Wandanschluß Fenster Zulagepreis für das Herstellen von gleitenden Wandanschlüssen der Einfachständerwände und Vorsatzschalen der v.g. Positionen an Fenster- und Fassadenelemente, Wanddicke ca. 150mm, Ausführung mit Plattenstreifen, 2-lagig nach Werkvorschrift, Anschlussfugen mit Dichtungsmasse elastisch ausgespritzt, einschließlich Herstellen einer Schattenfuge, Plattenkanten mit Kantenschutzprofil gefasst Hinweis: Die gleitenden Anschlüsse sind und bleiben sichtbar. Die Anspachtelung der Schattenfuge hat in Q3 zu erfolgen. Schattenfugenbreite 15mm.</p> | 20m | | |
| 10.20.0080 | <p>GKB- Montagewandanschluss als T-Verbindung Anschluss von GKB-Montagewänden untereinander als T-Verbindung herstellen. Herstellen des Anschlusses durch Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen. Fertigwanddicke: 100 mm bis 350 mm Raumhöhe: ca. bis 4,15 m Ort: EG - OG</p> | 80m | | |
| 10.20.0090 | <p>Freistehende Wandenden, h= bis ca. 4,00 m, 15 cm Freistehendes Wandenden bestehend aus CW 75 - 100 Trockenbauwand, Wanddicken d= ca.12,5 - 15 cm, Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskartonstreifen, Plattenmaterial wie Montagewand, beplancken. h= bis ca. 4,15 m</p> | 200m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.20.0100 | Gleitender Anschluss Montagew., Einfachständerwerk | | | |
| | <p>Gleitender Anschluss der Montagewand und Schächte aus Einfachständerwerk an Rohdecke, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke - Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen <p>GK-Streifen: 3 x 12, 5 mm Höhe Schattenfuge: 20 mm Wanddicke: 100 - 150 mm GK-Streifenbreite: 50 -100 mm</p> | 400m | | |
| 10.20.0110 | Anschluss von GKB - Montagewänden an andere Bauteile | | | |
| | <p>Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Montagewände an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen. Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift.</p> <p>Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss, über die gesamte Wanddicke, für Wanddicken von 100 bis 400 mm;</p> | 1.200m | | |
| 10.20.0120 | Randabstellung Montagewände | | | |
| | <p>vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Montagewänden, h= ca. 50cm</p> | 400m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Übertrag EUR |
| | Summe 10.20 Einfachständerwände | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

10.30

Doppelständerwände

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

10.30.0010 GKB-Montagew. CW50+50/250,2x12,5,MW40, Feuchtraum

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand), 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 feuchtraumgeeigneten Gipskartonplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
- entkoppelter Anschluss und Abdichtung an andere Bauteile (in gesonderter Pos.)
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
Dämmung: Mineralwolle
Anwendung: WZ
Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520: H
BSK EN 13501: A2-s1,d0
Dämmdicke: 40 mm
Schmelzpunkt: mind. 1000°C
Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Wanddicke: 250 mm
Raumhöhe: bis 4,15 m

Ort: WC-Trennwand EG Küche

50m²

10.30.0020 GKB-Montagew. CW50+50/250,2x12,5,MW40, 58dB

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand), bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
 - beidseitiger Beplankung mit feuchtraumgeeigneten Gipskartonplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
 - entkoppelter Anschluss und Abdichtung an andere Bauteile (in gesonderter Pos.)
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
 bewertetes Schalldämm-Maß nach
 DIN 4109 - Rw = 58 dB

Profile: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
 Dämmung: Mineralwolle
 Anwendung: WZ
 Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520: D
 BSK EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmdicke: 40 mm
 Schmelzpunkt: mind. 1000°C
 Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Wanddicke: 250 mm
 Raumhöhe: bis 3,90 m

Ort: WC-Trennwand EG Küche

50m²

10.30.0030 GK-B Montagew. CW50+50/300,2x12,5,MW40, Feuchtraum

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand), 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 feuchtraumgeeigneten Gipskartonplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
 - entkoppelter Anschluss und Abdichtung an andere

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Bauteile (in gesonderter Pos.)
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
 Dämmung: Mineralwolle
 Anwendung: WZ
 Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520: H
 BSK EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmdicke: 40 mm
 Schmelzpunkt: mind. 1000°C
 Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Wanddicke: 300 mm
 Raumhöhe: bis 3,90 m

Ort: EG, Raum C041, C038

190m²

10.30.0040 GKB-Montagew. CW50+50/400,2x12,5,MW40, Feuchtraum

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand), 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 feuchtraumgeeigneten Gipskartonplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
 - entkoppelter Anschluss und Abdichtung an andere Bauteile (in gesonderter Pos.)
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
Dämmung: Mineralwolle
Anwendung: WZ
Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520: H
BSK EN 13501: A2-s1,d0
Dämmdicke: 40 mm
Schmelzpunkt: mind. 1000°C
Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Wanddicke: 400 mm
Raumhöhe: bis 3,90 m

Ort: EG, Raum C040

20m²

10.30.0050 GKB-Montagew. CW50+50/250,2x12,5,MW40, Brandschutz F90

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand), bestehend aus:
Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen
UW / CW 100-06, Ständerabstand 625 mm
Raumhöhe bis:
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

Beplankung beidseitig 2*12.5 mm,
Hartgips - Feuerschutzplatten Typ DF nach DIN EN 520

Wanddicke: 250 mm
maximale Wandhöhe EB1: 4,15 m
maximale Wandhöhe EB2: 4,15 m
genormte Bauteilkonstruktion
DIN 4102 Teil 4 Tab. 10.2
bewertetes Schalldämm-Maß nach
DIN 4109 - Rw = 58 dB
Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff
nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig,
80 mm dick, 100 Kg/m³, lückenlos und abrutschsicher,

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | <p>Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> <p>Ort: 2.OG C221</p> | 31m2 | | |
| 10.30.0060 | <p>Installationswand, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=250mm, Nassraum</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 Installationswand nach DIN 18 183 nassraumgeeignet aus verzinkten UW/CW-75-Wandprofilen C3 nach DIN 18 182/Teil-1, Raumhöhe bis: 3,70 m ab OKRB, im EG bis 4,30 m ab OKRB</p> <p>Beplankung mit wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein mineralischen Komponenten, mit hydraulischen Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm nassraumgeeignet</p> <p>Wanddicke: ca. 250 mm maximale Wandhöhe EB1: 4.50 m maximale Wandhöhe EB2: 4.00 m Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - Rw,R - 51 dB, Hohlraumisolierung aus Mineralfaser- dämmstoff nach DIN EN 13162, 2-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2, liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> <p>Ort: EG, Trennwand Dusche</p> | 10m² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

10.30.0070 **Freistehende Wandenden, h= bis ca. 4,15 m, 40 cm**

Freistehendes Wandenden bestehend aus CW 75 - 100 Trockenbauwand, Wanddicken d= ca.40 cm, Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskartonstreifen, Plattenmaterial wie Montagewand, beplanken.

h= bis ca. 4,15 m

10m

10.30.0080 **Freistehende Wandenden, h= bis ca. 4,15 m, 25 cm**

Freistehendes Wandenden bestehend aus CW 75 - 100 Trockenbauwand, Wanddicken d= ca. 25 cm, Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskartonstreifen, Plattenmaterial wie Montagewand, beplanken.

h= bis ca. 4,00 m

15m

10.30.0090 **Freistehende Wandenden, h= bis ca. 4,15 m, 40 cm**

Freistehendes Wandenden bestehend aus CW 75 - 100 Trockenbauwand, Wanddicken d= ca.40 cm, Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskartonstreifen, Plattenmaterial wie Montagewand, beplanken.

h= bis ca. 4,15 m

5m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.30.0100 | Gleitender Anschluss Montagew., Doppelfachständerwerk | | | |
| | <p>Gleitender Anschluss der Montagewand und Schächte aus Doppelständerwerk an Rohdecke wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke - Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen <p>GK-Streifen : 3 x 12, 5 mm je Ständerseite Höhe Schattenfuge : 20 mm Wanddicke : 200 - 350 mm GK-Streifenbreite : 2x 50 -100 mm</p> | 150m | | |
| 10.30.0110 | Anschluss von GKB - Installationswänden an andere Bauteile | | | |
| | <p>Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Installationswände an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen. Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift.</p> <p>Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss, über die gesamte Wanddicke, für Wanddicken von 100 bis 400 mm;</p> | 200m | | |
| 10.30.0120 | Randabstellung Installationswände | | | |
| | <p>vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Installationswänden, h= ca. 50cm</p> | 150m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|

Übertrag EUR

Summe 10.30 Doppelständerwände

.....

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

10.40

Vorsatzschalen und Schürzen

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

10.40.0010 2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, vertikal

Zweiseitige senkrechte Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Installationen

an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.

- entkoppeltem Anschluß an andere Bauteile siehe gesonderte Position,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen;

- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 1 gemäß IGG-Merkblatt 2);
- die Eckausbildung mit Eckschutzprofil ist in gesonderter Position beschrieben

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK-Platten

Raumhöhe : bis ca. 4,10 m

Abwicklung : bis ca. 2,50 m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche.

340m2

10.40.0020 3-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, vertikal

Dreiseitige senkrechte Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Installationen

an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.

- entkoppeltem Anschluß an andere Bauteile siehe gesonderte Position,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen;

- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 1 gemäß IGG-Merkblatt 2);
- die Eckausbildung mit Eckschutzprofil ist in

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

gesonderter
Position beschrieben

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKB-Platten
Raumhöhe : bis ca. 4,10 m
Abwicklung : bis ca. 2,50 m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche.

290m²

10.40.0030 Vorsatzschale, 2-lagig GKB, d=100mm, ohne Hohlraumisolierung

Freistehende Vorsatzschalen nach DIN
18 183 aus CW-75-Wandprofilen nach
DIN 18 182/Teil-1,
Raumhöhe bis:
im EG bis 3,90 m ab OKRB
im 1.OG bis 3,45 m ab OKRB
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

1-seitig, 2-lagig mit Gips-Bauplatten
GKB nach DIN 18 180 / Typ A nach
DIN EN 520, 12.5 mm dick, beplankt,
Wanddicke: ca. 100.0 mm zzgl. Wandabstand bis 700mm

Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q1
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

180m²

10.40.0040 GKB-Schürze. CW100/150, 2x12,5, MW80, 47 dB, 150 mm

Trockenbau-Schürze in Türebene mit
Feuerwiderstandsklasse F30, Schalldämmung $R_{w,R}$ 47 dB
im eingebauten Zustand, bestehend aus:
- Metallprofilen : CW/UW 50/50(40)/06
- dreiseitige Beplankung mit Gipskartonbauplatten, mit
Schnellbauschrauben befestigt,
- entkoppelter Anschluß und Abdichtung an andere
Bauteile (gemäß Zulassung) siehe gesonderte Position,
- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, schleifen,
als Grundlage für Anstrich- bzw.Fliesenarbeiten,

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

(Fugenspachtel, Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q 1 gemäß IGG-Merkblatt 2
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser gemäß DIN 13162, lückenlos und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- inkl. Stirnseitenbeplankung
- inkl. Anarbeitungen an Stahlprofile

Profile : CW/UW 50/50(40)/06
Beplankung je Seite : 2x12,5 mm GKB-Platten
Dämmdicke : 40 mm
Mindestrohdichte : 40 kg/m³
Gef. Baustoffkl. Dämmung : A
Gef. Feuerwiderstandsklasse: F30A gem. DIN 4102, Teil 4
Gef. Schalldämmung: Rw,R 47 dB
Wanddicke : 100 mm
Raumhöhe : ca. bis 4,15 m

Verstärkungsprofile 50x50x5 mm in gesonderter Position!

Höhe der Schürze: ca. 1,40 cm

Einbauort: EG bis 2.OG Klassenzimmer, Sturz bis Rohdecke

190m²

10.40.0050 Zusatzbeplankung, 3.Lage, d=12,5mm

zusätzliche Beplankung von GK-Verkofferungen und Schürzen (3.Lage) nach Fertigstellung der Wände, mit Hartgips - Bauplatten Typ A nach DIN EN 520 Plattendicke 12,5mm auf GK -Montagewänden, Vorsatzschalen bzw. Verkofferungen verschraubt, Einbauhöhe bis 4,10 m

Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG, April 2003) Qualitätsstufe Q3 Standardverspachtelung

liefern und einbauen

600m²

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.40.0060 | <p>Zulage, Verspachtelung Q2 Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen Verspachtelung der Gipsplatten in Q2 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. nach Qualitätsstufe Q2, Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18 181 je m² Wandfläche, usw. als Zulage zur Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 1 gemäß IGG-Merkblatt 2, wo nicht gesondert beschrieben</p> <p>Einbauort: nach Angaben Bauleitung</p> | 400m² | | |
| 10.40.0070 | <p>Zulage, Verspachtelung Q3 Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen Verspachtelung der Gipsplatten in Q3 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. nach Qualitätsstufe Q3, Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18 181 je m² Wandfläche, usw. als Zulage zur Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2, wo nicht gesondert beschrieben</p> <p>Einbauort: nach Angaben Bauleitung</p> | 600m² | | |
| 10.40.0080 | <p>Kantenabschlussprofil Kantenabschlussprofil, verzinkt, im Zusammenhang mit Wandanschlüssen der v.g. Positionen liefern und in 3. Lage der GK-Bepankung einbauen, Ausbildung einer definierten Schattenfuge von ca. 15mm</p> | 800m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

10.40.0090 GKB-Vorsatzschalen-Unterkonstruktion, 2x12,5 mm, Abstand 20-80 cm

GKB-Wandvorsatzschale, raumhoch, freistehend, mit einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1
ohne Mineralwolldämmeinlage und ohne Beplankung mit Platten, mit zugelassenen Befestigungsmitteln befestigen,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen; Eckausbildung inklusive

Profile: CW/UW 75/50(40)/06
max. Achsabstand: 400 mm
Ständerabstand: abgestimmt mit Sanitäreinbauten
Beplankung: ohne
Dämmung: ohne
Mindestrohdichte: -
Untergrund: Stahlbeton
Wandabstand: nach Plan
Raumhöhe: bis ca. 4,15 m

Einbauort :EG bis 2. OG Klassenraumeingänge

40m2

10.40.0100 Beklankung GKB

Beplanung vorbeschriebener GKB-Vorsatzschalen-Unterkonstruktion.
- entkoppeltem Anschluß an andere Bauteile siehe gesonderte Position,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen;
- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2);
- die Eckausbildung mit Eckschutzprofil ist in gesonderter Position beschrieben

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK-Platten

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

1. Lage GKB Standardplatte
1. Lage GKB Standardplatte
Raumhöhe : bis ca. 4,11 m
Abwicklung : bis ca. 5 m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche.

Ort: Klassenräume Türbereiche und Waschtischnischen

40m²

10.40.0110 Vorsatzschale, 2-lagig GKB, d=100mm, Feuchtraum

Freistehende Vorsatzschalen nach DIN
18 183 aus CW-75-Wandprofilen nach
DIN 18 182/Teil-1,
Raumhöhe bis:
im EG bis 3,90 m ab OKRB
im 1.OG bis 3,45 m ab OKRB
im 2.OG bis 4,15 m ab OKRB

1-seitig, 2-lagig mit Gips-Bauplatten
GKB nach DIN 18 180 / Typ H nach
DIN EN 520, 12.5 mm dick, beplankt,
Wanddicke: ca. 100.0 mm zzgl. Wandabstand bis 700mm
Hohlraumisolierung aus Mineralfaser-
dämmstoff nach DIN EN 13162, 1-lagig,
40 mm dick, dicht gestoßen,
Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

180m²

10.40.0120 Vorsatzschale, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=100mm, Nassraum

Freistehende Vorsatzschalen
nassraumgeeignet
nach DIN
18 183 aus UW/CW-75-Wandprofilen C3 nach
DIN 18 182/Teil-1,
Raumhöhe bis: 3,70 m ab OKRB, im EG bis 4,30 m ab OKRB
Beplankung 1-seitig , 2-lagig mit
wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein
mineralischen Komponenten, mit hydraulischen

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm
nassraumgeeignet
Wanddicke: ca. 100.0 mm zzgl. Wandabstand bis 250mm
maximale Wandhöhe EB1: 3.50 m
maximale Wandhöhe EB2: 2.75 m
Hohlraumisolierung aus Mineralfaser-
dämmstoff nach DIN EN 13162, 1-lagig,
40 mm dick, dicht gestoßen,
Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

Ort: EG Küche C015, C016

190m²

10.40.0130 Herstellen einer Nische in GK-Verkofferung

Herstellen einer Nische in vorbeschriebener
GKB-Montagew. CW100/150, 2x12,5, MW80, 47 dB, 150mm,
inkl. aller erforderlichen
Verstärkungsprofile.

Die Rückfläche und Leibung ist umlaufend zweilagig zu
beplanken,

Brandschutzanforderung und Schallschutzanforderung
analog der Wand 58 dB, F30

Nischengröße : B/H ca. 31 x 80 cm
Nischentiefe : 28 cm
Brüstungshöhe : OK 110 cm ü OK FFB
(siehe Ausführungsplanung)

5St

10.40.0140 GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, horizontal Türsturzbereich

horizontale Verkofferung in unterschiedlichen
Abmessungen mit Anschluß an Wände und Decken, aus
Gipskartonplatten inkl. erforderlicher
Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.
- entkoppelter Anschluß an andere Bauteile siehe

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

- gesonderte Position;
 - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2);
 - die Eckausbildung mit Eckschutzprofil in besonderer Position beschrieben
 - ohne Dämmstoffauflage
 - ohne Brand- und Schallschutzanforderung
 - in Kleinflächen ca. 1,5 bis 5 m²

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK-Platten
 Tiefe (Breite): ca. 65 bis 75 cm
 Anzahl: ca. 35 Stück

Ort: Klassenraumeingänge flurseitig

89m

10.40.0150 GKB-Schürze Deckenrand

Trockenbau-Schürze am Deckenrand

- Metallprofilen : CW/UW 50/50(40)/06 als seitlicher Abschluss
- einseitige Beplankung mit Gipskartonbauplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
- entkoppelter Anschluß und Abdichtung an andere Bauteile (gemäß Zulassung) siehe gesonderte Position,
- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 3 gemäß IGG-Merkblatt 2

Profile : CW/UW 50/50(40)/06
 Beplankung einseitig : 2x12,5 mm GKB-Platten
 Dämmdicke : ohne Dämmung
 Gef. Feuerwiderstandsklasse: F0
 Gef. Schalldämmung: keine
 raumhöhe : ca. bis 4,15 m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Höhe der Schürze: bis ca. 50 cm

Einbauort: EG und 1.OG Deckenrand Foyertreppe, EG
Fluchttreppenhaus

50m2

10.40.0160 Gleitender Anschluss

Gleitender Anschluss der Vorsatzschale an Rohdecke wie folgt:
 - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt
 - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke
 - Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen
 GK-Streifen : 3 x 12, 5 mm je Ständerseite
 Höhe Schattenfuge : 20 mm
 Wanddicke : 250 - 500 mm
 GK-Streifenbreite : 2x 50 -100 mm

300m

10.40.0170 Anschluss von GKB- Vorsatzschalen an andere Bauteile

Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Vorsatzschalen an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen.
 Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift.

Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss über gesamte Dicke der Vorsatzschale,

300m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Übertrag EUR |
| 10.40.0180 | Randabstellung Vorsatzschalen | | | |
| | vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Vorsatzschalen und Verkofferungen, h= ca. 50cm | | | |
| | | 300m | | |
| Summe 10.40 Vorsatzschalen und Schürzen | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

10.50

Ergänzende Bauteile, Sonstiges

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

ergänzende Leistungen und Bauteile

| | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|
| 10.50.0010 | <p>Zulage, Erschwernis an vorhandenen Installationen Erschwernisse für das Herstellen der Trockenbauwände, insbesondere der Wandbeplankung, im Zusammenhang mit bereits montierten haustechnischen Installationen, Leitungen, Trassen usw. unmittelbar an/in der Wand als Zulage zu v.g. Wandkonstruktionen</p> <p>Abrechnung über lfm. Wand im betroffenen Bereich</p> | 120m | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|
| 10.50.0020 | <p>Zusatzbeplankung, 3.Lage, GKB, d=12,5mm zusätzliche Beplankung von Montagewänden (3.Lage) nach Fertigstellung der Wände, mit Gipskarton-Bauplatten GKB, Plattendicke 12,5mm auf GK -Montagewänden, Vorsatzschalen bzw. Verkofferungen verschraubt, Einbauhöhe bis 4,15m</p> <p>Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG, April 2003) Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung</p> <p>liefern und einbauen</p> | 35m2 | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|-------|-------|
| 10.50.0030 | <p>Zulage Beplankung mit Hartgipsplatten</p> <p>Zulage für einlagige Beplankung der vorbeschriebenen GKB- Montagewände mit Hartgipsplatten an Stelle der zweiten Beplankungslage in stoßgefährdeten Wandbereichen, einschl. aller Zuschnitte und Anpassungen. Plattentyp nach DIN 18180: GKFI Plattendicke: 12,5mm Einbauhöhe: bis 1,50 m über OFF</p> <p>Abrechnung nach Ansichtsfläche je Lage.</p> | 250m2 | | |
|-------------------|--|--------------|-------|-------|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.50.0040 | Zulage für 3. Lage zementgebundene Bauplatte, für Nassräume | | | |
| | <p>Zulage für die Ausführung einer 3. Lage, für Nassräume,</p> <p>-Zulage für den Einbau einer 3.Lage aus zementgebundenen Bauplatten im Bereich der Duschen in Trockenbauwänden der Nassräumen, -bei mehrlagigen Konstruktionen Abrechnung je Lage</p> <p>Einbauort: Duschen der Nassräume lt. Ausführungsplanung</p> | 20m² | | |
| 10.50.0050 | <p>Zulage, Verspachtelung Q3</p> <p>Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen Verspachtelung der Gipsplatten in Q3 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. nach Qualitätsstufe Q3, Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18 181 je m² Wandfläche, usw. als Zulage zur Standardverspachtelung Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2, wo nicht gesondert beschrieben</p> <p>Einbauort: nach Angaben Bauleitung</p> | | | |
| | | 500m² | | |
| 10.50.0060 | <p>Minderpreis MW40</p> <p>Minderpreis für den Entfall der Mineralwolle vorbeschriebener Wände und Vorsatzschalen, wo nicht erforderlich Dämmung: 40 mm Mineralwolle kaschiert,</p> | | | |
| | | 100m² | | |
| 10.50.0070 | <p>Minderpreis Spachtelung Fliesenflächen</p> <p>Minderpreis für Ausführung Grundpachtelung Q1 statt Sonderpachtelung Q2 im Bereich gefliester Flächen</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | | 500m² | | |
| 10.50.0080 | akustische Wanddämmung Innenbereich | | | |
| | akustische Wanddämmung Innenbereich, Mineralwolle vlieskaschiert, Farbe: schwarz, d=40 mm | | | |
| | geklebt befestigt auf Stahlbetonwand / Stahlbetondecke; sauberes Fugenbild, durchgängige Kaschierung, keine Stopf- / Fehlstellen, keine offenen Fasern, saubere Schnitte, saubere Randanschlüsse, inkl. Anpassung an Durchbrüche | | | |
| | Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/ Herstellervorschrift, | | | |
| | | 120m² | | |
| 10.50.0090 | Wandtrockenputz, GKB, 12,5 mm | | | |
| | Wandtrockenputz aus Gipskartonplatten, raumhoch auf vorhandene Stahlbeton- oder Mauerwerkswände mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung herstellen. | | | |
| | Platten- und Anschlussfugen mit einem Fugenfüller planeben verspachteln. Abschleifen der Verspachtelung als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2) | | | |
| | Plattendicke : 12,5 mm GKB-Platten Raumhöhe : ca. 4,00m | | | |
| | | 40m² | | |
| 10.50.0100 | Wandtrockenputz, 12,5 mm Leibungs- und Sturzbekleidung | | | |
| | Wandtrockenputz als unterseitige Sturzbekleidung, auf vorhandene Stahlbetonsturz-Unterseite mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung sowie zusätzlicher mechanischer Verbindung durch Dübelung herstellen. | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | <p>Platten- und Anschlussfugen mit einem Fugenfüller planeben verspachteln. Abschleifen der Verspachtelung als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2)</p> <p>Plattendicke: 12,5 mm zementgebundene Bauplatte Breite: ca. 25 cm Ort: Leibungen und Stürze Einbauhöhe: bis 3,80 m</p> | 30m | | |
| | Aussparungen Aussparungen | | | |
| 10.50.0110 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,1 m² | | | |
| | <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, einschl. aller zusätzlich benötigten Unterkonstruktionen und geeigneter Befestigungsmittel und Schallschutzanforderung, für Haustechnikinstallationen, einschl. Verschließen und Anarbeiten der Beplankungen nach bauseitiger Montage der Haustechnikinstallationen, einschl. Auswechslungen und Anpassungen im Bereich der Tragkonstruktion (Ständerwerk).</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,1 m²</p> | 50St | | |
| 10.50.0120 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,3 m² | | | |
| | <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch:</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,3 m²</p> | 15St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.50.0130 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,6 m² Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: Wanddurchbrüche bis 0,6 m2 | 5St | | |
| 10.50.0140 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,9 m² Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: Wanddurchbrüche bis 0,9 m2 | 2St | | |
| 10.50.0150 | Wanddurchbruch herstellen, F30, < 0,1 m² Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, einschl. allen zusätzlich benötigten Unterkonstruktionen wie z.B. Überbrückungsträger und geeignete Befestigungsmittel und Schallschutzanforderung, sowie vierseitige Laibungsverkleidung mit 2 x 12,5mm F30-A Gipskartonplatten, Plattenmaterial wie Wandmaterial, für Haustechnikinstallationen, einschl. Verschließen und Anarbeiten der Beplankungen nach bauseitiger Montage der Haustechnikinstallationen, einschl. Auswehlungen und Anpassungen im Bereich der Tragkonstruktion (Ständerwerk). Wanddurchbrüche bis 0,1 m2 | 10St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.50.0160 | <p>Wanddurchbruch herstellen, F30, < 0,3 m²</p> <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch:</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,3 m²</p> | 15St | | |
| 10.50.0170 | <p>Wanddurchbruch herstellen, F90, < 0,1 m²</p> <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, einschl. allen zusätzlich benötigten Unterkonstruktionen wie z.B. Überbrückungen und geeignete Befestigungsmittel und Schallschutzanforderung, sowie vierseitige Laibungsverkleidung mit 2 x 12,5mm F90-A-Gipskartonplatten, Plattenmaterial wie Wandmaterial, für Haustechnikinstallationen, einschl. Verschließen und Anarbeiten der Beplankungen nach bauseitiger Montage der Haustechnikinstallationen, einschl. Auswechslungen und Anpassungen im Bereich der Tragkonstruktion (Ständerwerk).</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,1 m²</p> | 5St | | |
| 10.50.0180 | <p>Wanddurchbruch herstellen, F90, < 0,3 m²</p> <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch:</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,3 m²</p> | 25St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.50.0190 | <p>Wanddurchbruch herstellen, F90, < 0,6 m²</p> <p>Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch:</p> <p>Wanddurchbrüche bis 0,6 m²</p> | 15St | | |
| 10.50.0200 | <p>Sanitärdurchdringungen bis ca. 71 mm</p> <p>Sanitärdurchdringungen herstellen zu vorbeschriebenen Trockenbauwänden für Rohrdurchmesser bis 71 mm, Waschtische und Urinale, etc. einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten.</p> | 150St | | |
| 10.50.0210 | <p>Sanitärdurchdringungen ca. 71 - 150 mm</p> <p>Sanitärdurchdringungen herstellen zu vorbeschriebenen Trockenbauwänden für Rohrdurchmesser 71 mm bis 150 mm, WC und Spülplatte. einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten.</p> | 40St | | |
| 10.50.0220 | <p>Schaltdosenausschnitte herstellen</p> <p>Herstellen von Ausschnitten für Schaltdosen einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten.</p> <p>Durchmesser ca. 80 mm.</p> | 350St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

10.50.0230 **Schließen und Anarbeiten Durchdringungen**

nachträgliches Schließen und Anarbeiten von Durchdringungen in vorbeschriebenen Montagewänden für Kabel und dergleichen bis Durchmesser 20 mm

40St

10.50.0240 **Zulage Anarbeiten Montageelement WC, Urinal**

Zulage für das Anarbeiten von durch die Sanitärfirma gelieferten Sanitäreinrichtungsgegenständen / Montageelementen

Folgende Leistungen sind einzurechnen:

- das Auswechseln der Ständer
- das Einbauen verstärkter Profile (UA-Profile)
- das Überplanken des Traggerüsts
- das Anarbeiten an das Traggerüst und Installationen inkl. Ausschnitte

Als Gesamteinbauzulage ist pauschal pro Einheit Montageelement für wandhängende WC's bzw. Urinale einschl. Einbauspülkasten abzurechnen.

Die Ausführung der Leistungen erfolgt in Abstimmung und Hand in Hand mit der Sanitärfirma. Ggf. in diesem Zusammenhang entstehende Aufwendungen sind in den EP einzurechnen.

48St

10.50.0250 **Zulage Anarbeiten Montageelement Waschtisch**

wie vor, jedoch Montageelement für Waschtische und Ausgüsselemente mit Wandarmatur

65St

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.50.0260 | Öffnung herstellen 1100/1000 mm Öffnung für Elektro / Heizung -Unterverteilung in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden/ Vorsatzschalen, Nische gemäß Brandschutz-, Schallschutz-, Feuchtigkeitsschutzanforderungen der Wand, einschl. aller erforderlichen Anschlussarbeiten und Spachtelung in Q2 Qualität. Abmessungen: B/H = ca. 1100 x 1000 mm BRH: 100 bis 1000 mm nach Plan | 6St | | |
| 10.50.0270 | Revisionsklappe Basis 15 x 15 cm Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand incl. Auswechslung, für den Einbau in 75-125 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 150 x 150 mm, Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung. | 30Stk | | |
| 10.50.0280 | Revisionsklappe Basis 20 x 20 cm Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand incl. Auswechslung, für den Einbau in 75-125 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 200 x 200 mm, Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung. | 10Stk | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

10.50.0290 **Revisionsklappe Basis 30 x 30 cm**

Pos. wie vor jedoch abweichend:
Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm,

10Stk

10.50.0300 **Revisionsklappe Basis 40 x 40 cm**

Pos. wie vor jedoch abweichend:
Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm,

10Stk

10.50.0310 **Revisionsklappe Basis 100x100cm**

Pos. wie vor jedoch abweichend:
Abmessung (lichter Durchgang): 1000 x 1000 mm,

30Stk

Verstärkungen

10.50.0320 **Verstärkte Unterkonstruktion, 50 mm UA-Profil**

Verstärkte Unterkonstruktion, 50 mm UA-Profil
Lieferung , Zuschnitt und Montage
Unterkonstruktion zusätzlich raumhoch verstärken, mit
verzinktem Metallständerprofil UA50 DIN 18182-1,
50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss,
befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, als
Befestigungsgrundlage für WC-Tragständer, Stützgriffe
usw.
(bauseits),
-es entfällt ein Metallständerprofil CW50/50/06

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Raumhöhe: bis 4,10 m

75m

10.50.0330 Verstärkte Unterkonstruktion, 75 mm UA-Profil

Verstärkte Unterkonstruktion, 75 mm UA-Profil
Lieferung , Zuschnitt und Montage
Unterkonstruktion zusätzlich raumhoch verstärken, mit
verzinktem Metallständerprofil UA75 DIN 18182-1,
75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss,
befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, als
Befestigungsgrundlage für WC-Tragständer, Stützgriffe
usw.
(bauseits),
-es entfällt ein Metallständerprofil CW75/50/06

Raumhöhe: bis 4,10 m

25m

10.50.0340 Verstärkte Unterkonstruktion, 100 mm UA-Profil

Verstärkte Unterkonstruktion, 100 mm UA-Profil,
Lieferung , Zuschnitt und Montage
Unterkonstruktion zusätzlich raumhoch verstärken, mit
verzinktem Metallständerprofil UA100 DIN 18182-1,
100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss,
befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, als
Befestigungsgrundlage für WC-Tragständer, Stützgriffe
usw. (bauseits),
- es entfällt ein Metallständerprofil CW100/50/06

Raumhöhe: bis 4,10 m

50m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

10.50.0350 **Universaltraverse in Wandhohlraum 15kg/m**

Universaltraverse / Befestigungstraverse im Wandhohlraum für Waschbecken, Spülen, Ausgussbecken, WC's, WC-Trennwände, Regale in Teeküchen etc., aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen, einschließlich Montagezubehör, für wandhängende Lasten bis 15kg/m Wandlänge, Höhe ca. 20cm, Unterkonstruktion im Bereich Vorsatzschale gemäß den entsprechenden statischen Erfordernissen ausbilden:

5m

10.50.0360 **Universaltraverse in Wandhohlraum 30kg/m**

Universaltraverse / Befestigungstraverse, Höhe ca. 20cm, in Wandhohlraum für Hängeregale, einschließlich Montagezubehör, wie vor beschrieben jedoch für wandhängende Lasten bis 30kg/m.

5m

10.50.0370 **Universaltraverse in Wandhohlraum 50kg/m**

Universaltraverse / Befestigungstraverse, Höhe ca. 20cm, in Wandhohlraum für Hängeschränke, einschließlich Montagezubehör, wie vor beschrieben jedoch für wandhängende Lasten bis 50 kg/m.

5m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

10.50.0380 **Universaltraverse in Wandhohlraum 65kg/m**

Universaltraverse / Befestigungstraverse, Höhe ca. 20cm, in Wandhohlraum für Hängeschränke, einschließlich Montagezubehör, wie vor beschrieben jedoch für wandhängende Lasten bis 65kg/m.

5m

10.50.0390 **Stahlunterkonstruktion, feuerverzinkt, EG bis 2. OG**

Stahlunterkonstruktionsteile, feuerverzinkt, aus Stahl, Stahlgüte nach EN 10027-1:S 235.
Als Türunterkonstruktion im Wandhohlraum als Rahmen an Rohdecke und Unterzüge aus Stahlbeton, freistehende Brüstungswände, Schürzen usw.
(Fußbodenhöhe EG 310 mm),
(Fußbodenhöhe OG's 150 bis 180 mm),
in diversen Abmessungen, statisch bemessen, anfertigen, liefern und einbauen.
Unterkonstruktion aus verschiedenen Stahlprofilen wie Quadratrohr-, Rechteckrohrprofil usw. nach statischer Erfordernis sowie Laschen zur seitlichen Befestigung.
Ausführung der Leistung als Komplettleistung, incl. aller notwendiger Befestigungsmittel, Bohrungen, etc., wie Hilfskonstruktionen, Verbindungen, Flachstähle usw., in diversen Abmessungen, S 235 JR
nach EN 10027-1 :S 235 JR
nach EN 10027-2 :1.0037

Einzellängen: 0,50m bis 4m
Maße Hohlprofil: ca. 50 x 50 x 5mm bis 100 x 50 x 5 mm

Einbauort: Anschlüsse unten EG bis 2.OG

1.000kg

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.50.0400 | Zulage Verstärkung der Beplankung, Mehrschichtholz 600x600x24 | | | |
| | Zulage Verstärkung der Beplankung, Mehrschichtholz, 600x600x24mm Verstärken der Beplankung in den Montagewänden zur Befestigung der Hängeschränke, Griffe und Heizkörper, horizontal oder vertikal verlaufend, wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge | | | |
| | Ausführung durch Hinterlegen der Beplankung mit Traverse zwischen den Profilen im Wandhohlraum aus Mehrschichtholzplatten mit seitlichen Profilanschlüssen 600x600x24mm, bündig mit den Profilen eingebaut | | | |
| | als Zulage zu den vorbeschriebenen Wandsystemen | | | |
| | liefern und einbauen | | | |
| | | 30St | | |
| 10.50.0410 | Zulage Verstärkung der Beplankung, Mehrschichtholz 600x300x24 | | | |
| | Position wie vor, jedoch Abmessungen ca. 600x300x24mm | | | |
| | | 30St | | |
| 10.50.0420 | Zulage Verstärkung der Beplankung, Mehrschichtholz 600x600x24 | | | |
| | Position wie vor, jedoch Abmessung der Wandverstärkung >1,0m ² bei zusammenhängenden Flächen | | | |
| | | 20m2 | | |
| | Anschlüsse allgemein Anschlüsse | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.50.0430 | Eckschutzschienen Liefen und Einbauen von Eckschutzschienen 25 x 25 x 0.5 mm aus Aluminium, bündig überspachtelt, für Wände und Decken, an Ecken, frei auslaufenden Wänden, horizontal und vertikal, Ecken auf Gehrung, Ausführung nach Herstellerrichtlinien. | 250m | | |
| 10.50.0440 | Elastische Verfugung, 8-12mm, ohne Anforderung Elastische Verfugung, überstreichbar, von besonderen Anschlussfugen der Gipskartonplatten an Bauteile sowie Einbauelemente, Fugenbreite ca. 8-12mm, ohne brandschutztechnische Anforderung | 200m | | |
| 10.50.0450 | Elastische Verfugung, 8-12mm, F30/F90 Elastische Verfugung von besonderen Anschlussfugen der Gipskartonplatten an Bauteile sowie Einbauelemente, Fugenbreite ca. 8-12mm, Brandschutzanforderung F30/90 | 150m | | |
| 10.50.0460 | Dehnungsfuge F 30 Wanddicke 150 mm Dehnungsfuge F 30 Wanddicke 150 mm mit lagenversetztem Stoß und Schattenfugenausbildung 20mm herstellen | 10lfm | | |
| 10.50.0470 | Bewegungsfuge als Schattenfuge Herstellen von Bewegungsfugen / Dehnfugen in den vorbeschriebenen Montagewänden und Decken, einschließl. Hinterlegung eines Plattenstreifens, Ausbildung als Schattenfuge incl. Schattenfugenprofil | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | | 50m | | |
| 10.50.0480 | Wandanschluß Schattenfuge 20mm | | | |
| | Anschluß der vorbeschriebenen HPL-Bekleidung am Übergang zu Massivwänden / Trockenbauwänden mit Schattenfuge b = 20 mm ausbilden, incl. Schattenfugenprofil | | | |
| | | 35m | | |
| 10.50.0490 | Wandanschluß Schattenfuge 15mm | | | |
| | Anschluß der vorbeschriebenen HPL-Bekleidung am Übergang zu Fassadenprofilen der Pfosten-Riegel-Fassade mit Schattenfuge b = 15 mm ausbilden, incl. Schattenfugenprofil | | | |
| | | 15m | | |
| | Abdichtung Anschlüsse | | | |
| 10.50.0500 | Abdichtung als Streifen | | | |
| | Abdichtung als Streifen unter die Trockenbau-Wandkonstruktionen im EG liefern und auf Stahlbetonbodenplatte verkleben vor Wandmontage. Streifenbreite :ca. 0,70m Material : PYE-PV 200 S5 inkl. Voranstrich | | | |
| | Ort :EG | | | |
| | | 90m | | |
| | Brandschutz | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

| | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|
| 10.50.0510 | <p>Brandschutzverkleidung Haustechnik, EI30, bis 100cm Verkleidung von Haustechnikinstallationen, 3 oder 4-seitig als zweilagige EI30-Brandschutzbekleidung mit Spezial-Gipsbauplatten A1 für hochwertige Brandschutzverkleidungen, 2x12,5 mm dick beplankt bzw. nach Herstellervorgabe,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten UW/CW-50 Wandprofilen nach DIN 18 182, Abhängung von UK Rohdecke bis ca. 350mm, Rohdeckenhöhe bis 4,05m, waagerechte Abwicklung der Verkofferungen bis max. 100cm, ohne Hohlraumisolierung</p> <p>Verspachtelung Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung</p> <p>Die Wand- und Deckenanschlüsse mit Dämmfilzstreifen ausgebildet.</p> <p>liefern und fachgerecht herstellen</p> <p>Abrechnung nach abgewickelter Fläche.</p> <p>Erschwernisse für das Herstellen im Zusammenhang mit bereits montierten haustechnischen Installationen, Leitungen, Trassen usw. sind einzukalkulieren.</p> | 20m2 | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|
| 10.50.0520 | <p>Brandschutzverkleidung Haustechnik, EI30, größer 100cm Verkleidung von Haustechnikinstallationen wie vor, jedoch waagerechte Abwicklung der Verkofferungen größer 100cm</p> | 25m2 | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|

Übertrag EUR

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 10.50.0530 | Zulage, Eckausbildung 90° mit Eckschutzwinkel Zulage zu v.g. Brandschutzverkleidung von Haustechnikinstallationen für die Eckausbildung mit eingespachteltem Alu-Eckschutzwinkel 31/31mm im Bereich von sichtbar bleibenden Verkleidungen liefern und fachgerecht herstellen | | | |
|-------------------|--|--|--|--|

30m

Summe 10.50 Ergänzende Bauteile, Sonstiges

.....

Summe 10 Trockenbauwände Gesamtschule

.....

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

20

Trockenbauwände Sporthalle

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

20.10

vorbereitende Arbeiten

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 20.10.0010 | <p>Reinigen des Untergrundes Reinigen des Untergrundes wie Betonböden von groben Verschmutzungen wie Mörtelresten, Bauschutt, Ölrückständen etc. anderer Unternehmer und Beseitigen des angefallenen Schmutzes. Nur auf besondere Anweisung</p> | 200m ² | | |
| 20.10.0020 | <p>Trennschicht unter Trennwänden und Vorwänden Trennschicht unter Trennwänden und Vorwänden als Streifen als Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser nach DIN 18533-1, aktueller Stand, Abdichtung/Dampfsperre Schweißbahn 5mm G200S4 mit Alu-Einlage sd > 1500m</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeit >0,3 MN/m²; - Mindesttrockenschichtdicke 3 mm, - beständig gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe - lösemittelfrei - NICHT grundwasserbelastend - Untergrundvorbehandlung, Verarbeitung, Auftragsverfahren, Verbrauch und Nassschichtdicke der einzelnen Schichten nach Herstellervorschrift sowie unter Beachtung der Forderungen der KMB-Richtlinie des Deutsche Bauchemie e. V. (erdberührte Bauteile) bzw. des abP, - Breite 50 cm - der Anschluss der Flächenabdichtung aus polymermodifizierter 1-Komponenten Bitumendickbeschichtung durch das Gewerk Abdichtung/ Dämmung muss gewährleistet werden, <p>Ausführung im Erdgeschoss</p> | 50lfm | | |
| 20.10.0030 | <p>Wände vorab einmessen, anlegen Wandkonstruktionen der nachfolgenden Positionen gemäß vorliegender Planung und örtlichen Gegebenheiten einmessen, auf Rohfußboden anzeichnen oder Bodenprofil montieren, Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung als vorab-Leistung für Lagebestimmung der Rohinstallationen der</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Übertrag EUR |
| | haustechnischen Gewerke | | | |
| | Abrechnung nach lfm Wand | | | |
| | | 250m | | |
| Summe 20.10 vorbereitende Arbeiten | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

20.20

Einfachständerwände

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 20.20.0010 | <p>Einfachständerwand, 2-lagig Schallschutz, d=150mm, 58dB</p> <p>Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 4103-1 Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen UW / CW 100-06, Ständerabstand 625 mm Raumhöhe bis: im EG bis 3,55 m ab OKRB im 1.OG bis 3,60 m ab OKRB</p> <p>Beplankung beidseitig 2*12.5 mm, Schallschutz - Bauplatten Typ A nach DIN EN 520 oder gleichwertig Wanddicke: 150 mm maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m maximale Wandhöhe EB2: 2.75 m bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - Rw = 58 dB Brandschutzanforderung: F30</p> <p>Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig, 80 mm dick, lückenlos und abrutschsicher, Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> | 140m ² | | |
| 20.20.0020 | <p>Einfachständerwand, 2-lagig Schallschutz, d=100mm, F30</p> <p>Pos. wie vor jedoch abweichend:</p> <p>Wanddicke: 100 mm</p> | 20m ² | | |
| 20.20.0030 | <p>Einfachständerwand, 2-lagig Hartgips-FS, d=150mm, F90</p> <p>Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 4103-1 Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen UW / CW 100-06, Ständerabstand 625 mm Raumhöhe bis: im EG bis 3,55 m ab OKRB</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|---|------------------|-------------------------|-----------------------|
| | <p>im 1.OG bis 3,60 m ab OKRB</p> <p>Beplankung beidseitig 2*12.5 mm, Hartgips - Feuerschutzplatten Typ DF nach DIN EN 520</p> <p>Wanddicke: 150 mm Feuerwiderstandsklasse F 90-A genormte Bauteilkonstruktion DIN 4102 Teil 4 Tab. 10.2 bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - Rw = 55 dB Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig, 80 mm dick, 100 Kg/m³, lückenlos und abrutschsicher, Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> | | | Übertrag EUR |
| | | 90m ² | | |
| 20.20.0040 | <p>Einfachständerwand, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=150mm, Nassraum</p> <p>Nichttragende, innere Trennwand nassraumgeeignet, als Einfachständerwand nach DIN 4103-1 Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen UW / CW 100-06, C3 , Ständerabstand 625 mm Raumhöhe bis: im EG bis 3,55 m ab OKRB im 1.OG bis 3,60 m ab OKRB</p> <p>Beplankung mit wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein mineralischen Komponenten, mit hydraulischen Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm nassraumgeeignet Hohlraumdämpfung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162, Baustoffklasse A, 1-lagig, 80 mm dick, 100 Kg/m³, lückenlos und abrutschsicher, Wanddicke: 150 mm maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m maximale Wandhöhe EB2: 2.85 m Feuerwiderstandsklasse F 0</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | <p>Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> <p>Ort: Duschbereiche</p> | 110m² | | |
| 20.20.0050 | <p>Einfachständerwand, 2-lagig Schallschutz, d=150mm, F0, Feuchtraum</p> <p>Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 4103-1 Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen UW / CW 50-06, Ständerabstand 625 mm Raumhöhe bis: im EG bis 3,55 m ab OKRB im 1.OG bis 3,60 m ab OKRB</p> <p>Beplankung beidseitig 2*12.5 mm, Typ H2 nach DIN EN 520 oder gleichwertig Wanddicke: 150 mm maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m maximale Wandhöhe EB2: 2.75 m ohne Schallschutzanforderung ohne Hohlraumdämpfung Brandschutzanforderung: F0</p> <p>Fugenverspachtelung Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.</p> | 350m² | | |
| 20.20.0060 | <p>Zulage Türöffnung bis b=1,13m, Wandstärke d=150mm</p> <p>Türöffnungen in 2-lagig beplankte Einfachständerwand herstellen, seitlich verstärkt mit verzinkten U-Aussteifungsprofilen, 2 mm stark, mit Sturzprofil, befestigen mit Dübeln und Schrauben</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Wandstärke: 150 mm Öffnungsbreite von 0,76m bis 1,13 m Öffnungshöhe von 2,135m bis 2,26m als Zulage zu den vorbeschriebenen Wandsystemen | 40St | | |
| 20.20.0070 | Zulage Türöffnung bis b=2,20m, Wandstärke d=150mm Pos. wie vor, jedoch Öffnungsbreite von 1,60m bis 2,00m Öffnungshöhe von 2,26m bis 2,60m einschließlich Bekleidung der Türleibungen mit 2x12,5 mm Beplankungsdicke gem. Wandoberfläche, einschließlich Eckschutzschienen Alu 31/31mm | 2St | | |
| 20.20.0080 | Zulage für freies Wandende, Einfachständerwand Freistehendes Wandenden bestehend aus CW 75 - 100 Trockenbauwand, Wanddicken d= ca.12,5 - 15 cm, Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskartonstreifen, Plattenmaterial wie Montagewand, beplanken. h= bis ca. 3,6 m | 60m | | |
| 20.20.0090 | GKB- Montagewandanschluss als T-Verbindung Anschluss von GKB-Montagewänden untereinander als T-Verbindung herstellen. Herstellen des Anschlusses durch Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen. Fertigwanddicke: 100 mm bis 350 mm Raumhöhe: ca. bis 3,6 m Ort: EG - OG | 140m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

20.20.0100 Gleitender Anschluss Montagew., Einfachständerwerk

Gleitender Anschluss der Montagewand und Schächte aus Einfachständerwerk an Rohdecke, wie folgt:
 - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt
 - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke
 - Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen
 GK-Streifen: 3 x 12, 5 mm
 Höhe Schattenfuge: 20 mm
 Wanddicke: 100 - 150 mm
 GK-Streifenbreite: 50 -100 mm

180m

20.20.0110 Anschluss von GKB - Montagewänden an andere Bauteile

Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Montagewände an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen.
 Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift.

Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss, über die gesamte Wanddicke, für Wanddicken von 100 bis 400 mm;

600m

20.20.0120 Randabstellung Montagewände

vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Montagewänden, h= ca. 50cm

190m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
|------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|

Übertrag EUR

Summe 20.20 Einfachständerwände

.....

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

20.30

Doppelständerwände

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

20.30.0010 **Installationswand, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=250mm, Nassraum**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1
Installationswand nach DIN 18 183
nassraumgeeignet
aus verzinkten UW/CW-75-Wandprofilen C3 nach
DIN 18 182/Teil-1,
Raumhöhe bis: 3,70 m ab OKRB

Bepankung mit
wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein
mineralischen Komponenten, mit hydraulischen
Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm
nassraumgeeignet

Wanddicke: ca. 250 mm
maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m
maximale Wandhöhe EB2: 2.85 m
ohne Schallschutzanforderungen
Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2,
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

Ort: Alle Umkleiden

110m²

20.30.0020 **GKB-Montagew. CW50+50/300,2x12,5,MW40, Feuchtraum**

Gipskartonplatten-Montagewand (Installationswand),
bestehend aus:
- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und
biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit
GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- beidseitiger Bepankung mit feuchtraumgeeigneten
Gipskartonplatten, mit
Schnellbauschrauben befestigt,
- entkoppelter Anschluss und Abdichtung an andere
Bauteile (in gesonderter Pos.)
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,
Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus
Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß
Herstellangaben, als Grundlage für Anstrich- bzw.
Fliesenarbeiten

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
Dämmung: Mineralwolle
Anwendung: WZ
Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520: H2
BSK EN 13501: A2-s1,d0
Dämmdicke: 40 mm
Schmelzpunkt: mind. 1000°C
Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Wanddicke: 250 mm
Raumhöhe: bis 4,15 m

Ort: WC-Trennwand EG Küche

130m²

20.30.0030 Gleitender Anschluss

Gleitender Anschluss der Installationswand und Schächte aus Doppelständerwerk an Rohdecke wie folgt:
- UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt
- Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke
- Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen
GK-Streifen : 3 x 12, 5 mm je Ständerseite
Höhe Schattenfuge : 20 mm
Wanddicke : 250 - 500 mm
GK-Streifenbreite : 2x 50 -100 mm

60m

20.30.0040 Anschluss von GKB - Installationwänden an andere Bauteile

Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Installationswände an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen.
Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|---------------------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift. | | | |
| | Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss, über die gesamte Wanddicke, für Wanddicken von 100 bis 400 mm; | 60m | | |
| 20.30.0050 | Randabstellung Installationswände | | | |
| | vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Installationswänden, h= ca. 50cm | | | |
| | | 60m | | |
| 20.30.0060 | Zulage, Erschwernis an vorhanden Installationen | | | |
| | Erschwernisse für das Herstellen der Trockenbauwände, insbesondere der Wandbeplankung, im Zusammenhang mit bereits montierten haustechnischen Installationen, Leitungen, Trassen usw. unmittelbar an/in der Wand als Zulage zu v.g. Wandkonstruktionen | | | |
| | Abrechnung über lfm. Wand im betroffenen Bereich | | | |
| | | 30m | | |
| Summe 20.30 Doppelständerwände | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

20.40

Vorsatzschalen und Schürzen

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

20.40.0010 Vorsatzschale, 2-lagig GKB, d=100mm, Feuchtraum
 Freistehende Vorsatzschalen nach DIN 18 183 aus CW-75-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, Raumhöhe bis: im EG bis 3,60 m ab OKRB im 1.OG bis 3,60 m ab OKRB

 1-seitig, 2-lagig mit Gips-Bauplatten GKB nach DIN 18 180 / Typ H nach DIN EN 520, 12.5 mm dick, beplankt, Wanddicke: ca. 100.0 mm zzgl. Wandabstand bis 700mm maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m maximale Wandhöhe EB2: 2.85 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162, 1-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2 liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

210m²

20.40.0020 Vorsatzschale, 2-lagig mineral. Bauplatte, d=100mm, Nassraum
 Freistehende Vorsatzschalen nassraumgeeignet nach DIN 18 183 aus UW/CW-75-Wandprofilen C3 nach DIN 18 182/Teil-1, Raumhöhe bis: 3,70 m ab OKRB Beplankung 1-seitig , 2-lagig mit wasserbeständigen, hochbelastbaren Bauplatten aus rein mineralischen Komponenten, mit hydraulischen Bindemitteln hergestellt, 2x12,5mm nassraumgeeignet Wanddicke: ca. 100.0 mm zzgl. Wandabstand bis 500mm maximale Wandhöhe EB1: 3.60 m maximale Wandhöhe EB2: 2.85 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162,1-lagig,

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

40 mm dick, dicht gestoßen,
Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2
als Standardverspachtelung,
gemäß IGG-Merkblatt 2
liefern und nach Werksvorschrift einbauen.

Ort: EG Küche C015, C016

30m²

20.40.0030 2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, vertikal

Zweiseitige senkrechte Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Installationen an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.

- entkoppeltem Anschluß an andere Bauteile siehe gesonderte Position,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen;
- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2);
- die Eckausbildung mit Eckschutzprofil ist in gesonderter Position beschrieben

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK-Platten
Raumhöhe : bis ca. 3,60 m
Abwicklung : bis ca. 2,85 m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche.

30m²

20.40.0040 3-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, vertikal

Dreiseitige senkrechte Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Installationen an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

- entkoppeltem Anschluß an andere Bauteile siehe gesonderte Position,
- Leistung einschl. Integrierung von bauseits gelieferten und montierten Vorwandinstallationen;
- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2);
- die Eckausbildung mit Eckschutzprofil ist in gesonderter Position beschrieben

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK-Platten
Raumhöhe : bis ca. 3,60 m
Abwicklung : bis ca. 2,85 m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche.

20m2

20.40.0050 GKB-Schürze. CW100/150, 2x12,5, MW80, 47 dB, 150 mm

Trockenbau-Schürze in Türebene mit Feuerwiderstandsklasse F30, Schalldämmung Rw,R 47 dB im eingebauten Zustand, bestehend aus:

- Metallprofilen : CW/UW 50/50(40)/06
- dreiseitige Beplankung mit Gipskartonbauplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt,
- entkoppelter Anschluß und Abdichtung an andere Bauteile (gemäß Zulassung) siehe gesonderte Position,
- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser gemäß DIN 13162, lückenlos und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- inkl. Stirnseitenbeplankung
- inkl. Anarbeitungen an Stahlprofile

Profile : CW/UW 50/50(40)/06
Beplankung je Seite : 2x12,5 mm GKB-Platten
Dämmdicke : 40 mm
Mindestrohdichte : 40 kg/m3

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------|
| | <p style="text-align: right;">Übertrag EUR</p> <p>Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Gef. Feuerwiderstandsklasse: F30A gem. DIN 4102, Teil 4 Gef. Schalldämmung: Rw,R 47 dB Wanddicke : 100 mm Raumhöhe : ca. bis 4,15 m</p> <p>Verstärkungsprofile 50x50x5 mm in gesonderter Position!</p> <p>Höhe der Schürze: ca. 105 bis 170 cm</p> <p>Planbezug: TO B Holzumfassungszargen Typ 1</p> <p>Einbauort: EG und 1.OG Klassenzimmer, Stürze Flurtüren</p> | 5m2 | | |
| 20.40.0060 | <p>Herstellen von Außenecken 90°</p> <p>Herstellen von Außenecken 90° in GKB- Vorsatzschalen und Verkofferungen; Vertikal und horizontal. Einbau Eckschutzschienen siehe gesonderte Position.</p> <p>Fertigwanddicke: 75 mm bis 125 mm Raumhöhe: ca. 2,85 bis 3,60 m</p> <p>Ort: EG bis 1. OG</p> | 20m | | |
| 20.40.0070 | <p>GKB-Schürze Deckenrand</p> <p>Trockenbau-Schürze am Deckenrand</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallprofilen : CW/UW 50/50(40)/06 als seitlicher Abschluss - einseitige Beplankung mit Gipskartonbauplatten, mit Schnellbauschrauben befestigt, - entkoppelter Anschluß und Abdichtung an andere Bauteile (gemäß Zulassung) siehe gesonderte Position, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstrich- bzw. Fliesenarbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 3 gemäß IGG-Merkblatt 2 | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

Profile : CW/UW 50/50(40)/06
 Beplankung einseitig : 2x12,5 mm GKB-Platten
 Dämmdicke : ohne Dämmung
 Gef. Feuerwiderstandsklasse: F0
 Gef. Schalldämmung: keine
 raumhöhe : ca. bis 3,60 m

Höhe der Schürze: bis ca. 50 cm

Einbauort: EG und 1.OG Deckenrand

10m2

20.40.0080 Gleitender Anschluss

Gleitender Anschluss der Vorsatzschale an Rohdecke wie folgt:
 - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen unten an Rohdecke befestigt
 - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke
 - Keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen
 GK-Streifen : 3 x 12, 5 mm je Ständerseite
 Höhe Schattenfuge : 20 mm
 Wanddicke : 250 - 500 mm
 GK-Streifenbreite : 2x 50 -100 mm

70m

20.40.0090 Anschluss von GKB- Vorsatzschalen an andere Bauteile

Elastischer Anschluss und Abdichtung der GKB-Vorsatzschalen an andere Bauteile (Stahlbetonwände- und Decken) fachgerecht herstellen.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--|---|------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Elastischer Anschluss mit Trennstreifen und dauerelastischem Trennwandkitt, gemäß Herstellervorschrift. | | | |
| | Abrechnung je lfm. Bauteilanschluss über gesamte Dicke der Vorsatzschale, | | | |
| | | 50m | | |
| 20.40.0100 | Randabstellung Vorsatzschalen | | | |
| | vorgezogene einseitig doppelte Beplankung als Randabstellung zu vorbeschriebenen Vorsatzschalen und Verkofferungen, h= ca. 50cm | | | |
| | | 60m | | |
| Summe 20.40 Vorsatzschalen und Schürzen | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

20.50

Ergänzende Bauteile, Sonstiges

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

ergänzende Leistungen und Bauteile

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|-------|-------|
| 20.50.0010 | <p>Zulage, Erschwernis an vorhandenen Installationen Erschwernisse für das Herstellen der Trockenbauwände, insbesondere der Wandbeplankung, im Zusammenhang mit bereits montierten haustechnischen Installationen, Leitungen, Trassen usw. unmittelbar an/in der Wand als Zulage zu v.g. Wandkonstruktionen</p> <p>Abrechnung über lfm. Wand im betroffenen Bereich</p> | 50m | | |
| 20.50.0020 | <p>Minderpreis Entfall Hohlraumisolierung 40 mm</p> <p>Minderpreis für den Entfall der Mineralwolle vorgeschriebener Wände und Vorsatzschalen, wo nicht erforderlich Dämmung: 40 mm Mineralwolle</p> | 40m2 | | |
| 20.50.0030 | <p>Minderpreis Entfall Hohlraumisolierung 80 mm</p> <p>Minderpreis für den Entfall der Mineralwolle vorgeschriebener Wände und Vorsatzschalen, wo nicht erforderlich Dämmung: 80 mm Mineralwolle</p> | 110m2 | | |
| 20.50.0040 | <p>Minderpreis zu Einfachständerwänden UW/CW verzinkt statt C3</p> <p>Minderpreis zu Einfachständerwänden für die Ausführung der UW/CW Profile verzinkt an Stelle nassraumgeeignet C3 Profildicke 100 mm</p> | 15m² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

| | | | | |
|-------------------|---|------------------------|-------|-------|
| 20.50.0050 | Minderpreis zu Doppelständerwänden UW/CW verzinkt statt C3 Minderpreis zu Doppelständerwänden für die Ausführung der UW/CW Profile verzinkt an Stelle nassraumgeeignet C3 Profildicke 50mm | 15m² | | |
|-------------------|---|------------------------|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------------|-------|-------|
| 20.50.0060 | Minderpreis Spachtelung Fliesenflächen Minderpreis für Ausführung Grundspachtelung Q1 statt Sonderpachtelung Q2 im Bereich gefliester Flächen | 250m² | | |
|-------------------|---|-------------------------|-------|-------|

Aussparungen
Aussparungen

| | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|
| 20.50.0070 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,1 m² Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, einschl. aller zusätzlich benötigten Unterkonstruktionen und geeigneter Befestigungsmittel und Schallschutzanforderung, für Haustechnikinstallationen, einschl. Verschließen und Anarbeiten der Beplankungen nach bauseitiger Montage der Haustechnikinstallationen, einschl. Auswechslungen und Anpassungen im Bereich der Tragkonstruktion (Ständerwerk). Wanddurchbrüche bis 0,1 m ² | 30St | | |
|-------------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 20.50.0080 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,3 m² Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: Wanddurchbrüche bis 0,3 m ² | | | |
|-------------------|--|--|--|--|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | | 30St | | |
| 20.50.0090 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,6 m² | | | |
| | Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: Wanddurchbrüche bis 0,6 m ² | | | |
| | | 20St | | |
| 20.50.0100 | Wanddurchbruch herstellen, F0, < 0,9 m² | | | |
| | Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: Wanddurchbrüche bis 0,9 m ² | | | |
| | | 10St | | |
| 20.50.0110 | Wanddurchbruch herstellen, F30, < 0,1 m² | | | |
| | Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, einschl. allen zusätzlich benötigten Unterkonstruktionen wie z.B. Überbrückungsträger und geeignete Befestigungsmittel und Schallschutzanforderung, sowie vierseitige Laibungsverkleidung mit 2 x 12,5mm F30-A Gipskartonplatten, Plattenmaterial wie Wandmaterial, für Haustechnikinstallationen, einschl. Verschließen und Anarbeiten der Beplankungen nach bauseitiger Montage der Haustechnikinstallationen, einschl. Auswechslungen und Anpassungen im Bereich der Tragkonstruktion (Ständerwerk). Wanddurchbrüche bis 0,1 m ² | | | |
| | | 5St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|--|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 20.50.0120 | Wanddurchbruch herstellen, F30, < 0,3 m² | | | |
| | Wanddurchbrüche herstellen in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden, wie zuvor beschrieben jedoch: | | | |
| | Wanddurchbrüche bis 0,3 m ² | | | |
| | | 5St | | |
| 20.50.0130 | Sanitärdurchdringungen bis ca. 71 mm | | | |
| | Sanitärdurchdringungen herstellen zu vorbeschriebenen Trockenbauwänden für Rohrdurchmesser bis 71 mm, Waschtische und Urinale, etc. einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten. | | | |
| | | 70St | | |
| 20.50.0140 | Sanitärdurchdringungen ca. 71 - 150 mm | | | |
| | Sanitärdurchdringungen herstellen zu vorbeschriebenen Trockenbauwänden für Rohrdurchmesser 71 mm bis 150 mm, WC und Spülplatte. einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten. | | | |
| | | 30St | | |
| 20.50.0150 | Schaltdosenausschnitte herstellen | | | |
| | Herstellen von Ausschnitten für Schaltdosen einschließlich aller erforderlichen Anschlussarbeiten. | | | |
| | Durchmesser ca. 80 mm. | | | |
| | | 100St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

20.50.0160 Schließen und Anarbeiten Durchdringungen

nachträgliches Schließen und Anarbeiten von Durchdringungen in vorbeschriebenen Montagewänden für Kabel und dergleichen bis Durchmesser 20 mm

40St

20.50.0170 Öffnung herstellen 1100/1000 mm

Öffnung für Elektro / Heizung -Unterverteilung in den vorbeschriebenen Trockenbauwänden/ Vorsatzschalen, Nische gemäß Brandschutz-, Schallschutz-, Feuchtigkeitschutzanforderungen der Wand, einschl. aller erforderlichen Anschlussarbeiten und Spachtelung in Q2 Qualität.

Abmessungen: B/H = ca. 1400 x 550 mm
BRH: 100 bis 1000 mm nach Plan

6St

20.50.0180 Zulage Anarbeiten Montageelement WC, Urinal

Zulage für das Anarbeiten von durch die Sanitärfirma gelieferten Sanitäreinrichtungsgegenständen / Montageelementen

Folgende Leistungen sind einzurechnen:

- das Auswechseln der Ständer
- das Einbauen verstärkter Profile (UA-Profile)
- das Überplanken des Traggerüsts
- das Anarbeiten an das Traggerüst und Installationen inkl. Auschnitte

Als Gesamteinbauzulage ist pauschal pro Einheit Montageelement für wandhängende WC's bzw. Urinale einschl. Einbauspülkasten abzurechnen.

Die Ausführung der Leistungen erfolgt in Abstimmung und

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-------------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Hand in Hand mit der Sanitärfirma. Ggf. in diesem Zusammenhang entstehende Aufwendungen sind in den EP einzurechnen. | | | |
| | | 38St | | |
| 20.50.0190 | Zulage Anarbeiten Montageelement Waschtisch wie vor, jedoch Montageelement für Waschtische und Ausgüsselemente mit Wandarmatur | | | |
| | | 46St | | |
| 20.50.0200 | Revisionsklappe Basis 20 x 20 cm Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand incl. Auswechslung, für den Einbau in 75-125 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 200 x 200 mm, Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung. | | | |
| | | 10Stk | | |
| 20.50.0210 | Revisionsklappe Basis 30 x 30 cm Pos. wie vor jedoch abweichend: Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, | | | |
| | | 10Stk | | |
| 20.50.0220 | Revisionsklappe Basis 40 x 40 cm Pos. wie vor jedoch abweichend: Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm, | | | |
| | | 10Stk | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

20.50.0230 **Revisionsklappe Basis 60 x 60 cm**

Pos. wie vor jedoch abweichend:
Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm,

5Stk

Verstärkungen

20.50.0240 **Stahlunterkonstruktion, feuerverzinkt, EG bis 2. OG**

Stahlunterkonstruktionsteile, feuerverzinkt, aus Stahl, Stahlgüte nach EN 10027-1:S 235.
Als Türunterkonstruktion im Wandhohlraum als Rahmen an Rohdecke und Unterzüge aus Stahlbeton, freistehende Brüstungswände, Schürzen usw.
(Fußbodenhöhe EG 310 mm),
(Fußbodenhöhe OG`s 150 bis 180 mm),
in diversen Abmessungen, statisch bemessen, anfertigen, liefern und einbauen.
Unterkonstruktion aus verschiedenen Stahlprofilen wie Quadratrohr-, Rechteckrohrprofil usw. nach statischer Erfordernis sowie Laschen zur seitlichen Befestigung.
Ausführung der Leistung als Komplettleistung, incl. aller notwendiger Befestigungsmittel, Bohrungen, etc., wie Hilfskonstruktionen, Verbindungen, Flachstähle usw., in diversen Abmessungen, S 235 JR
nach EN 10027-1 :S 235 JR
nach EN 10027-2 :1.0037

Einzellängen: 0,50m bis 4m
Maße Hohlprofil: ca. 50 x 50 x 5mm bis 100 x 50 x 5 mm

Einbauort: Anschlüsse unten EG bis 2.OG

250kg

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

20.50.0250 **Universaltraverse in Wandhohlraum 65kg/m**

Universaltraverse / Befestigungstraverse, Höhe ca. 20cm, in Wandhohlraum für Hängeschränke, einschließlich Montagezubehör, wie vor beschrieben jedoch für wandhängende Lasten bis 65kg/m.

50m

Anschlüsse allgemein

20.50.0260 **Eckschutzschienen**

Liefern und Einbauen von Eckschutzschienen 25 x 25 x 0.5 mm aus Aluminium, bündig überspachtelt, für Wände und Decken, an Ecken, frei auslaufenden Wänden, horizontal und vertikal, Ecken auf Gehrung, Ausführung nach Herstellerrichtlinien.

60m

20.50.0270 **Elastische Verfugung, 8-12mm, F30/F90**

Elastische Verfugung von besonderen Anschlussfugen der Gipskartonplatten an Bauteile sowie Einbauelemente, Fugenbreite ca. 8-12mm, Brandschutzanforderung F30/90

50m

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|
|-----|-----------------------|----------|----------------------|--------------------|

Übertrag EUR

| | | | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|
| 20.50.0280 | Elastische Verfugung, 8-12mm, ohne Anforderung Elastische Verfugung, überstreichbar, von besonderen Anschlussfugen der Gipskartonplatten an Bauteile sowie Einbauelemente, Fugenbreite ca. 8-12mm, ohne brandschutztechnische Anforderung | 200m | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|

Abdichtung

| | | | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|
| 20.50.0290 | Abdichtung als Streifen Abdichtung als Streifen unter die Trockenbau-Wandkonstruktionen im EG liefern und auf Stahlbetonbodenplatte verkleben vor Wandmontage. Streifenbreite :ca. 0,50m Material : PYE-PV 200 S5 inkl. Voranstrich Ort :EG | 120m | | |
|-------------------|---|-------------|-------|-------|

Summe 20.50 Ergänzende Bauteile, Sonstiges

Summe 20 Trockenbauwände Sporthalle

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

40

Sonstiges Gesamtschule und Sporthalle

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
|-----|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|

Übertrag EUR

40.0010 Standgerüst fahrbar

Standgerüst, fahrbar, gemäß DIN EN 12811-1, als Arbeitsgerüst, für Arbeiten an der Wand und an der Decke, im Innenbereich mit 3 zusätzliche Arbeitslagen, einschl. Seitenschutz.

Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit).
Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m²
Gerüstgruppe. 3
Maximale Arbeitshöhe: ca. 4,50 m

2Stk

40.0020 Standgerüst, fahrbar, wie vor, Verlängerung der

Standgerüst, fahrbar, wie vor, Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die 4-wöchige Grundeinsatzzeit hinaus.
Gebrauchsüberlassung: 8 Wochen

12StWo

40.0030 Erstellung einer Dokumentation nach Abschluss der Arbeiten

Erstellung Dokumentation/Revisionsunterlagen:
Vom AG werden die Ausführungspläne der Baumaßnahme für CAD Schnittstelle DXF zur Verfügung gestellt.
Vom AN sind u.a. folgende Revisionsunterlagen gemäß LV Anlage Hinweisblatt zum Umgang mit der Gewerke dokumentation und LV-Anlage Übersicht Gewerke dokumentation Baugewerke zu übergeben :

- Fachunternehmererklärung
- Bestätigung nach Paragraph 5 Abs. 4 der UVV BGV A3
- Revision aller Ausführungspläne
- Lieferscheine, Materialnachweise
- Unterlagen gemäß LV-Anlage Übersicht

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|---|---|----------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | Übertrag EUR |
| | Gewerkedokumentation Baugewerke Die Dokumentation/Revisionsunterlagen sind spätestens am Tag der Abnahme in A4-Ordnern mit Trennblättern (3-fach) und in digitalisierter Form (auf USB-Stick) dem AG zu übergeben. | | | |
| | | 1psch | | |
| Summe 40 Sonstiges Gesamtschule und Sporthalle | | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 306 Trockenbau Wände TO C-D

ZUSAMMENSTELLUNG

| | | | |
|--|--|-------|------------|
| 10 | Trockenbauwände Gesamtschule | | EUR |
| 10.10 | vorbereitende Arbeiten | | EUR |
| 10.20 | Einfachständerwände | | EUR |
| 10.30 | Doppelständerwände | | EUR |
| 10.40 | Vorsatzschalen und Schürzen | | EUR |
| 10.50 | Ergänzende Bauteile, Sonstiges | | EUR |
| 20 | Trockenbauwände Sporthalle | | EUR |
| 20.10 | vorbereitende Arbeiten | | EUR |
| 20.20 | Einfachständerwände | | EUR |
| 20.30 | Doppelständerwände | | EUR |
| 20.40 | Vorsatzschalen und Schürzen | | EUR |
| 20.50 | Ergänzende Bauteile, Sonstiges | | EUR |
| 40 | Sonstiges Gesamtschule und Sporthalle | | EUR |
| <hr/> | | | |
| Summe LV 306 VE 306 Trockenbau Wände TO C-D | | | |
| Summe LV | | | EUR |
| zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | EUR |
| Gesamtsumme Brutto: | | | EUR |
