

Leistungsverzeichnis

Anliegend übersenden wir Ihnen ein Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Abgabe Ihres Angebotes.

2103 IK-H OP-Sanierung

IK-H OP-Sanierung

Orchideenstieg 14

22297 Hamburg

-

Leistungsbeschreibung

LV 39 Trockenbauarbeiten

Datum / Seiten

14.03.2024 / 75

Deckblatt des Leistungsverzeichnisses -1-

Angaben zum Leistungsverzeichnis

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

LV 39 Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben	IK-H OP-Sanierung Orchideenstieg 14 22297 Hamburg
Bauherr	Stiftung Israelitisches Krankenhaus Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg
Planverfasser	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg
Objektüberwachung	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg
Leistungsverzeichnis <small>(Anspr. / Bemerkung)</small>	-

Währung / Steuer Alle Angaben in EUR. Mehrwertsteuersatz: 19,0 %

Gesamtsumme	<u>Vor der Prüfung</u>	<u>Nach der Prüfung</u>
Angebotssumme, Netto	EUR	EUR
MWSt. (19,0 %)	EUR	EUR
Gesamtsumme inkl. MWSt.	EUR	EUR

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift)
Ausschreiber - Geprüft

Inhaltsverzeichnis zum Leistungsverzeichnis

Seitenangaben des Leistungsverzeichnisses

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

LV 39 Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene		- Seite -
39	LV	Trockenbauarbeiten	1
39.00	Titel	Vorbemerkungen	5
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten	17
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände	30
39.03	Titel	Abhangdecken innen	53
39.04	Titel	Umbau Bestandswand, Türen	65
39.05	Titel	Staubschutzwände	68
39.07	Titel	Tagelohnarbeiten	73
Zusammenfassung der Gliederungspunkte			75
			(Letzte Seite: 75)

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 LV Trockenbauarbeiten

Leistungsspektrum

Das nachfolgende Leistungsverzeichnis enthält Leistungen aus dem Gewerk Trockenbau und Tischler Zimmertüren, sowie Leistungen zur Baustelleneinrichtung, hier den Staubschutz betreffend.

Aufgrund der Abläufe der Baumaßnahme sind diese Leistungen durch einen Auftragnehmer zu erbringen und daher hier zusammengefasst ausgeschrieben und anzubieten.

Leistungsverzeichnis

Deckblatt des Gliederungspunktes

Projekt: IK-H OP-Sanierung

Projekt-Nr.: 2103

LV 39 Trockenbauarbeiten

39.00 Titel Vorbemerkungen

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
39.00	Titel	Vorbemerkungen	

Baubeschreibung des Projektes

Text

BAUBESCHREIBUNG

Aufgabenstellung

Das IK-H plant die Vergrößerung der OP- Säle 1 und 2 mit der erforderlichen Erneuerung der OP-Haustechnik und der Medizintechnik. Einzelne haustechnische Maßnahmen für den OP-Saal 3 sind im Rahmen dieser Baumaßnahme notwendig. Diese betreffen aber ausschließlich die Haustechnik und finden im Dachgeschoss des Bestandsgebäudes statt. Zusätzlich werden größere Räume für Aufenthalt, Besprechung und Dokumentation geschaffen. Da diese Räume nicht mehr im Bestand hergestellt werden können, ist ein Anbau erforderlich.

Die Baumaßnahme besteht aus einem **Umbaubereich** im Bestand (sogenannte Funktionstrakt) und einem **Neubau** in Form eines aufgeständerten Anbaus.

Die Bauarbeiten finden im laufenden Betrieb des Krankenhauses statt.

Umbau im Bestand

Die Kernbereiche der Baumaßnahme befinden sich im OG3, DG und auf dem Dach. Infolge der Baumaßnahmen müssen auch Geschloß-übergeifend kleinere Bauarbeiten erfolgen. Im OG3 wird der vorhandene OP-Bereich vollständig umstrukturiert

Hierdurch entstehen größere OP-Säle und größere Einleitungen. Gleichzeitig wird der Raum für die Entsorgung des OP-Mülls vergrößert.

Über einen vorhandenen Flur erfolgt der Zusammenschluss des Bestandsbereiches mit dem Neubau.

Der Umbaubereich im Bestand wird fast vollständig bis auf den Rohbau zurückgebaut, Fensteröffnungen werden vergrößert, neuen Fenster eingebaut, der Innenausbau wird komplett erneuert.

Der Umbau im Bestand erfolgt in mehreren kleinteiligen Bauabschnitten.

Flächen Umbau netto, ca.:

OG3: 290m²

OG4: 220m² (Schwerpunkt TGA)

Dach: 130m² (Schwerpunkt TGA)

sowie angrenzende Flächen, die in Ihrer Fläche hier nicht aufgeführt werden.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Neubau/ Anbau

Weil die notwendigen Flächen für die Nebenräume (wie z.B. Räume für die Haustechnik, Aufenthalts-, Besprechungs-, und Dokumentationsräume) nicht mehr im Bestandsgebäude generiert werden können, ist zusätzlich ein Anbau geplant. Dieser Anbau erstreckt sich über die Geschosse EG bis OG4 und schließt direkt an das Bestandsgebäude an. Im EG, OG1 und OG2 wird nur ein kleiner Anbau vor das bestehende Treppenhaus gesetzt. Im OG3 und OG4 kragen die Anbaugeschosse über die darunter liegenden Geschosse des Anbaus hinaus, verspringen aber in Ihren Außenkanten noch zueinander, wobei das dritte Geschoss die größte Ausdehnung hat und das vierte Geschoss gegenüber dem dritten Geschoss zurückspringt.

In den Geschossen EG, OG1 des Anbaus erfolgt die Installationen der Kälteanlage. Das OG2 ist für weitere technische Installationen vorgesehen.

Im OG3 befinden sich Räume, die dem OP-Bereich zugeordnet sind Dieser ist vollständig klimatisiert wie auch der restliche Teil des OP-Bereiches.

Der Neubau schließt unmittelbar an ein Bestandstreppenhaus an. Hier sind umfangreiche Abbrucharbeiten- und Anschlussarbeiten infolge der neuen Stahlkonstruktion an die vorhandene Bestands-Konstruktion geplant.

Flächen Neubau netto, ca.:

EG: 30m²

OG1: 30m²

OG2: 30m²

OG3: 110m²

OG4: 46m²

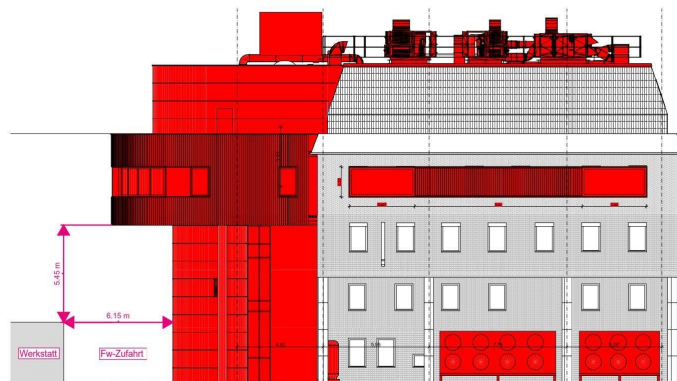


Abbildung 1: Ansicht Nord-West - Neubau, euroterra GmbH, Stand 15.09.2022

Das Gebäude wird gem. § 2 HBauO in die Gebäudeklasse 5

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

(Sonderbau) eingestuft.

Baumaßnahme Dach

Auf dem Dach werden nahezu über die gesamte Fläche Funktionstraktes Geräte der Haustechnik aufgestellt. Hierfür wird eine Stahlkonstruktion gebaut, Durchdringungen durch das Dach hergestellt und die bituminöse Abdeckung des Daches in Teilflächen erneuert.

Folgende Nutzungen sind für den Neubau (Anbau) vorgesehen:

EG: Installation Haustechnik, kein klimatisierter/ beheizter Raum

OG1: Installation der Kälteanlage / kein klimatisierter/ beheizter Raum

OG2: Für Installation von Technik vorgesehen, Nutzung als Abstellflächen, kein klimatisierter/ geringfügig beheizter Raum

OG3: Erweiterungsfläche OP - Bereich, Nutzung von Nebenräumen, vollständiger klimatisiert und beheizt

OG4: Technikzentrale, keine Klimatisierung vorgesehen

Funktionale und räumliche Konzeption, Baukonstruktion

Erschließung

In den Geschossen EG bis OG2 und OG4 wird der Anbau über das Bestandstreppenhaus erschlossen. Hierfür werden vorhandene Öffnungen in den Außenwänden des Treppenhauses teilweise versetzt. Im OG3 erfolgt die Erschließung des Umbaubereiches und des Anbaus über den bereits vorhandenen OP-Zugang. Dieser ist nicht Teil der Baumaßnahme.

Im Umbaubereich im Bestand werden Räume zur Durchführung von Operationen hergestellt. Im Neubau/ Anbau befinden sich zukünftig Aufenthaltsräume, Besprechungs- und Dokumentationsräume sowie ein Lagerraum. Bestand und Neubau werden durch einen Flur verbunden.

Gründung Neubau:

EG bis OG2: Streifenfundamente mit Bodenplatte, Die Stützen der Zwischendecken des Anbaus EG bis OG 2 werden auf der Bodenplatte des Anbaus abgestellt.

OG3 und OG 4: Tiefgründung als Einzelfundamente für Verbund- und Ortbetonstützen. Hierbei werden drei Hauptstützen auf Einzelfundamenten gegründet. Die Fundamentunterkante wird so gewählt, dass unter einer Lastausbreitung von 30° ab Vorderkante des Fundamentes die

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Kelleraußenwand nicht horizontal belastet wird.

Tragwerk Neubau:

3 Hauptstützen werden auf Einzelfundamenten gegründet.

Der Neubau ist als Stahlkonstruktion mit Stahlverbunddecken (OG3, OG4)) und Böden aus Stahlgitterrosten geplant.

Der Anschluss der Stahlkonstruktion an das bestehende Treppenhaus erfolgt überwiegend durch angedübelt Ankerplatten oder durch eingeklebte und verankerte Bewehrung. Auch die horizontal aussteifenden Deckenscheiben der Erweiterung werden über eingeklebte Bewehrungseisen mit dem Bestand verbunden.

Die Wandscheiben des vorhandenen Treppenhauses übernehmen dann die Aussteifung in vertikaler Richtung und die Ableitung der horizontalen Lasten in den Baugrund.

Die Auskragung des Anbaus wird durch Fachwerkträger realisiert. Die Fachwerkträger sind immer in der Verlängerung der bestehenden Treppenhauswände angeordnet, so dass sie in diese bestehenden Wandscheiben eingehängt werden können. Die umlaufende Außenwand wird als Vierendeelträger aus verschweißten Walzprofilen erstellt und an den Enden an den Bestand angeschlossen.

Alles weitere ist der Statik und den Positionsplänen zu entnehmen.

Die Tragwerksplanung ist zwingend zu beachten. Dies gilt auch für die die Ausbildung von Schlitzten, Aussparungen im Zuge der Elektroplanung und selbstverständlich hinsichtlich der Durchführungen von Durchdringungen tragender Bauteile.

Baustoffe Tragwerk Neubau:

- Stahl
- Stahlbeton nach DIN EN 1992: C30/37
- Betonstabstahl nach DIN EN 1992: gerippt BSt 500S (A)
- Betonstahlmatten nach DIN EN 1992: gerippt
- Profilstahl nach DIN EN 1993: S235JR
- Mauerwerk, wenn nicht anders nachgewiesen:
- Steinart: KS / 2.00 kg/dm³, Festigkeitsklasse: 2 MN/m², MG IIa
- Fundamentbeton nach DIN EN 1992: C25/30

Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Unternehmer.

Fassade Bestand und Neubau:

An der Westfassade des Bestandsgebäudes werden vorhandene Fenster vergrößert und in ein Fensterband integriert, sodass ein horizontal ausgerichtetes Bauteil entsteht. Einzelne Fenster werden in Mauerwerk verschlossen.

Die Fassade des Neubaus wird vom EG bis einschließlich OG2 und OG4 aus Sandwichpaneelen hergestellt. Das OG3 erhält eine vertikale Metall-Lamellenfassade die umlaufend durch ein horizontales Fensterband gegliedert wird.

Dach

Das Bestandsdach hat eine Abdeckung aus Bitumen. Diese wird in Teilen erneuert.

Die kleinen Dachflächen des Anbaus erhalten im OG3 gleichfalls eine Abdeckung aus Bitumen und im OG4 ein extensives Gründach.

Ausbau

Die Innenwände werden in Trockenbauweise ausgeführt und werden mit Malervlies tapeziert und erhalten einen Anstrich. Im unteren Wandbereich wird ein Rammschutz installiert. Wandbeläge in Spritzschutzbereichen werden mit Glas belegt. Die OP-Säle werden als Glas-OPs gebaut.

Die Innenwände der beiden OP-Säle werden mit Glasoberflächen hergestellt.

Alle Räume erhalten abgehängte Gipskartondecken mit Metall-Unterkonstruktion, gespachtelt und beschichtet. Der OP erhält eine OP-Decke, im Randbereich werden glatte GK-Decken mit Anstrich hergestellt.

Bodenbeläge werden als Beläge aus Vinyl hergestellt.

Baubeschreibung Technische Anlagen und Medizintechnik

Die Leistungen der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) und der Medizintechnik werden bauseits von anderen Gewerken erbracht und sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung. Die Planungsunterlagen TGA und Medizintechnik können bei Bedarf und Anforderung dem Bieter zur Verfügung gestellt werden.

Arbeiten im Aussenbereich

Die Leistungen der Arbeiten im Außenbereich werden bauseits von anderen Gewerken erbracht und sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung. Die Planunterlagen der Freiflächenplanung können bei Bedarf und Anforderung dem

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Bieter zur Verfügung gestellt werden.

Bauen im laufenden Betrieb

Die Baumaßnahme findet im laufenden Betrieb des Krankenhauses statt. Das schließt sowohl den Neu- und Umbau als auch die Verkehrsflächen des Krankenhauses mit ein, welche gemeinsam von Zulieferern, externen Firmen und die Fahrzeuge des Baustellenbetriebs Baustelle genutzt werden. Dies ist einzukalkulieren.

BGF der Maßnahme

Die Baumaßnahme umfasst eine Brutto-Grundfläche von ca. 670 m², verteilt auf den Umbaubereich im Bestand und den Neubau.

Erschütterungsarme Verfahren:

Für die Ausführung der beschriebenen Bauarbeiten sind erschütterungsarme Verfahren zu wählen, weil die Maßnahme im laufenden Betrieb des Krankenhauses stattfindet.

Allgemeine Projekthinweise

Text

Israelitisches Krankenhaus Hamburg - Umbau Funktionstrakt OP I + OP II mit Nebenräumen.

Bauort

Israelitisches Krankenhaus Hamburg
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg

Baustellenbereich

Die Baustelle befindet sich in 22297 Hamburg, Orchideenstieg 14.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Feuerwehrezufahrt von der Wilhelm-Metzger-Straße.

Sämtliche Zuwege zu Ein- und Ausgängen, Ein- und Ausfahrten, Feuerwehr-

und Rettungswagenzufahrten sind in jedem Fall freizuhalten.

Lagerräume werden nicht bereitgestellt. Die Zufahrts- und Lagermöglichkeiten auf

dem Baustellenbereich sind stark begrenzt.

Der Umbau/Anbau erfolgt während des Klinikbetriebes. Die OP-Räume sind fast durchgehend im Betrieb.

Arbeitszeiten

Grundsätzliche Arbeitszeiten sind montags bis freitags von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.

Die Nachtzeit gilt zwischen 19.00 Uhr und 07.00 Uhr.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Lärmintensive Arbeiten wie z.B. Stemmarbeiten mit Handstemmgerät, Elektrohammer, Bohr- und Schneidegeräten u.a. dürfen nur von 8:00 Uhr bis 12:00 Uhr und von 14:30 Uhr bis 17.00 Uhr durchgeführt werden.

Sanitäre Einrichtungen des Krankenhauses

Dürfen durch die Auftragnehmer nicht genutzt werden. Der Auftragnehmer hat seine Arbeitskräfte darauf hinzuweisen, dass ausschliesslich die sanitären Einrichtung der Baustelleneinrichtung genutzt werden dürfen.

Unterbringung

Unterbringung von Mitarbeitern des Auftragnehmers auf der Baustelle ist untersagt.

Meldung von Bauunfällen

Der Auftragnehmer hat Bauunfälle, bei denen Personen- bzw. Sachschäden entstanden ist, umgehend mitzuteilen. umgehend mitzuteilen. Er hat eine mündliche Mitteilung spätestens innerhalb von 2 Werktagen schriftlich mitzuteilen.

Projektbeteiligte

Text

Auftraggeber:

Israelitisches Krankenhaus Hamburg
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg
Herr Jahn

Architekt:

euroterra GmbH
architekten ingenieure
Ness 1, -Alte Bankhalle-
20457 Hamburg

Tragwerksplanung:

Tragwerksplanung,
thermische Bauphysik (Wärmeschutz, EnEV),
Wtzel & von Seht
Friesenweg 5e
22763 Hamburg
Herr Seger, TWP,
Herr Krafczyk, thermische Bauphysik

Technische Gebäudeausrüstung:

eneratio PartGmbH
Alsterdorfer Strasse 276
22297 Hamburg

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
39.00 Titel Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Herr Müller

Medizintechnikplanung:

mediplan
Jessenstraße 4
22767 Hamburg
Herr Geiersbach

Schallschutzplanung:

Taubert und Ruhe GmbH
Rellinger Straße 26
25421 Pinneberg
Frau Sattig

Brandschutz:

Hahn Consult
Gertigstrasse 28
22303 Hamburg
Herr Ertel

SiGeKo:

MessWerk
Matthias Gädicke
Kirchentwiete 39
22765 Hamburg

Schadstoffgutachten:

Wartig Nord GmbH
Beraten Planen Begutachten
Friesenweg 5 H
22763 Hamburg

Bodengutachten:

Grundbauingenieure Steinfeld und Partner
Beratende Ingenieure mbB
Reimersbrücke 5
20457 Hamburg

SiGeKo, Bauleiter

Text

Der Auftraggeber setzt gem. Baustellenverordnung einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ein.

Von Beginn der Arbeiten ist der Auftragnehmer verpflichtet eine Gefährdungsbeurteilung seiner Baustellentätigkeit durchzuführen und seine Mitarbeiter anhand der Analyse zu unterweisen. Die Gefährdungsbeurteilung sowie die Unterweisungen sind auf der Baustelle vorzuhalten und werden bei Bedarf eingesehen. Alle im Rahmen der Baumaßnahme

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

durchzuführenden Maßnahmen sind von der Bauleitung des AGs abzunehmen. Dazu hat die ausführende Firma einen verantwortlichen deutschsprachigen Bauleiter zu benennen und abzustellen, der während der gesamten Ausführungszeit vor Ort ist.

Güte und Qualität

Text

Es dürfen nur Baustoffe erster Wahl verwendet und eingebaut werden.
 Alle Bauteile müssen den aktuell gültigen DIN-Normen zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe entsprechen.
 Prüfzeugnisse (soweit bedingt) von unabhängigen Materialprüfanstalten sind auf Verlangen vorzuzeigen.
 Es dürfen nur zugelassene Baustoffe (für diese Nachweise der Güteüberwachung vorliegen) verwendet werden.
 Von den Baustoffen dürfen keine Gefahren für die Gesundheit ausgehen.
 Sie müssen frei von Schadstoffen wie z.B. PCP, Dioxin, Xylan und anderen Lösungsmitteln sein.
 Eine Erklärung zur FCKW- und HFCKW-Freiheit der einzubauenden Produkte ist vorzulegen.

Leistungen, Preisinhalte

Text

Die eingesetzten Preise verstehen sich als fertig erstellte und funktionsgerecht montierte Arbeiten, einschliesslich alle Material- und Zubehörlieferungen, inkl aller Transportleistungen und Verteilarbeiten, Vorhalten sowie Abtransport und Entsorgung von Baustoffresten und anderem Müll aus der eigenen Leistung inkl. aller Nebenleistungen, welche zur einwandfreien Ausführung der Arbeiten notwendig sind.

Aufmaß durch AN

Text

Folgende Leistungen müssen durch den Auftragnehmer vor Beginn der Fertigung eigenverantwortlich erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -		
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfung der Ausführungsbereiche auf Maßtoleranzen Übernahme vorhandener Achsen und Meterrisse 		
	Liegen Bautoleranzen über den Vorgaben der DIN 18202, ist der Auftraggeber unverzüglich schriftlich zu informieren.		

Bestellbestätigungen

Text

Die Bestellformulare und Auftragsbestätigungen sind dem Architekten unaufgefordert zur Kenntnis zu übermitteln.

Die Bestellungen sind hinsichtlich der Einbaufristen gem. Terminplan auszulösen. Etwaige Freigaben durch den AG sind rechtzeitig durch den AN beim Auftraggeber bzw. der OÜ anzumelden und herbeizuführen. Dies wird nicht gesondert vergütet.

Dokumentationen, Prüfbücher, Zulassungen

Text

Für den gesamten Leistungsumfang ist eine Dokumentation zu erstellen.

Dies schließt Prüfbücher, Errichterbescheinigungen, Zulassungen und Beschilderungen sowie Abnahmeprotokolle mit ein.

Die Erstellung der Dokumentation ist Teil der Leistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren und Voraussetzung für die formale Abnahme und Freigabe der Schlußrechnung.

Vorgaben und Einbauvorschriften

Text

Die Ausführung der Montagen sind gem. der technischen Einbauvorgaben des gewählten Herstellers und des auszuführen.

Der Auftraggeber behält sich vor, diese fachgerechte Ausführung stichprobenartig zu überprüfen. Stellen sich hierbei Abweichungen von den Einbauvorschriften heraus, muss der Auftragnehmer die betroffenen Bauelemente /-teile zu seinen Lasten austauschen. Sich hierbei ergebende weitere notwendige Maßnahmen werden gleichfalls zu seinen Lasten abgerechnet.

Die fachgerechte Ausführung der Montagen sind vom Auftragnehmer schriftlich durch entsprechenden Nachweis zu bestätigen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.00	Titel	Vorbemerkungen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.00 -

Gebrauchte oder beschädigte Produkte dürfen nicht eingebaut werden.

Bauwasser und Baustrom

Text

Der Verbrauch wird auf Nachweis mit dem Auftraggeber abgerechnet.

Leistungsverzeichnis

Deckblatt des Gliederungspunktes

Projekt: IK-H OP-Sanierung

Projekt-Nr.: 2103

LV 39 Trockenbauarbeiten

39.01 Titel Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten		
--------------	--------------	---	--	--

A0001	Ausführungsbeschreibung TB 0001, GK Montagewand 100 - 350mm			
--------------	--	--	--	--

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung TB 0001

Nichttragende innere Trennwand als Montagewand,
Wandhöhe: ca.3,00 m - 3,50m
Wanddicke: 100 mm bis 350 mm

Schallschutz Mindestanforderung:

Schallschutzklasse R_w 47 dB

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w,R mind. 56 dB

Höhere Anforderungen sind als Zulage beschrieben sofern gefordert, der Nachweis für die Einhaltung des geforderten

Wertes durch die Ausführungsart ist vor Beginn der Arbeiten nachzuweisen.

Einhaltung der DIN 4103-1 für Montagewände,
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten
Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Metallständer CW 50/75/100,
Boden und Deckenanschlüsse mit
Randprofilen UW 50/75/100/ 40,
Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB
zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,

Umlaufende Anschlüsse starr,
gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position aufgeführt
sofern gefordert,
vorhandener Befestigungsuntergrund
Stahlbeton/ Stahlbetonverbunddecken/ Mauerwerk/ Trockenbau,

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 MW,
Anwendungsgebiet DIN V 4108-10
Wärmeleitfähigkeit 0,035 / 0,040 W/(mK)
längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:
 $r = 5 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$,
WTR - Dämmung von Raumtrennwänden,
dicht stoßend, abrutschsicher verlegen
Dämmschichtdicke 80 mm bzw. der Dicke der Wand den
Herstellervorgaben angepasst.
Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien
Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer
Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder
Färbemitteln sein.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0001 -		
	<p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln. Auf die bauseitigen TGA Einbauten /Heizung, Strom, etc.) ist zu achten</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>		
A0002	Ausführungsbeschreibung TB 0002, GK Montagewand EI 30		
Ausführungsbeschr.	<p>Ausführungsbeschreibung TB 0002 Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, Feuerwiderstandsklasse DIN EN 13501-2: EI 30</p> <p>Wandhöhe: ca.3,00 m - 3,50 m Wanddicke: 150 mm bis 350 mm</p> <p>Schallschutz Mindestanforderung: Schallschutzklasse R'w 47 dB Bewertetes Schalldämm-Maß Rw,R mind. 56 dB Höhere Anforderungen sind als Zulage beschrieben sofern gefordert, der Nachweis für die Einhaltung des geforderten Wertes durch die Ausführungsart ist vor Beginn der Arbeiten nachzuweisen.</p> <p>Einhaltung der DIN 4103-1 für Montagewände, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Beplankung aus Gipsplatten gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, mit nichtbrennbarer, gipsbeschichteter Glasvliesummantelung dreilagig, Plattendicke 3 x 12,5 mm,</p> <p>Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40,</p> <p>Umlaufende Anschlüsse starr,</p>		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0002 -

gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position aufgeführt
vorhandener Befestigungsuntergrund
Stahlbeton/ Stahlbetonverbunddecken/ Mauerwerk/ Trockenbau,

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 MW,
Dicke 60 mm,
Anwendungsgebiet DIN V 4108-10
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
Wärmeleitfähigkeit 0,035 / 0,040 W/(mK)
längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:
 $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$,
WTR - Dämmung von Raumtrennwänden,
dicht stoßend, abrutschsicher verlegen
Dämmschichtdicke 80 mm bzw. der Dicke der Wand den
Herstellervorgaben angepasst
Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien
Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer
Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder
Färbemitteln sein.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc
müssen den Herstellerrichtlinien
des gewählten Systems entsprechen.
Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen
und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen.
Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen /
systemkonformen Befestigungsmitteln
Auf die bauseitigen TGA Einbauten /Heizung, Strom, etc.
ist zu achten

Angebotenes Fabrikat: '.....'

A0003 Ausführungsbeschreibung TB 0003, GK Montagewand EI 90

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung TB 0003
Nichttragende innere Trennwand als Montagewand,
Feuerwiderstandsklasse DIN EN 13501-2: EI 90

Wandhöhe: ca.3,00 m - 3,50 m
Wanddicke: 100 mm bis 200 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0003 -

Schallschutz Mindestanforderung:
Schallschutzklasse R'w 47 dB
Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R}$ mind. 56 dB
Höhere Anforderungen sind als Zulage beschrieben sofern gefordert, der Nachweis für die Einhaltung des geforderten Wertes durch die Ausführungsart ist vor Beginn der Arbeiten nachzuweisen.

Einhaltung der DIN 4103-1 für Montagewände,
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Beplankung aus Gipsplatten (Feuerschutzplatten) DIN 18180
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Beplankung aus Gipsplatten gem. DIN EN 15283-1
Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, mit nichtbrennbarer, gipsbeschichteter Glasvliesummantelung
zweilagig, Plattendicke 2x 15 mm,

1 Lage Stahlblech = 0,5 mm dick je Wandseite unter der obersten Beplankungslage.

Metallständer CW 50/75/100,
Boden und Deckenanschlüsse mit
Randprofilen UW 50/75/100/ 40,

Umlaufende Anschlüsse starr,
gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position aufgeführt vorhandener Befestigungsuntergrund
Stahlbeton/ Mauerwerk/ Trockenbau,

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 MW,
Anwendungsgebiet DIN V 4108-10
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
Wärmeleitfähigkeit 0,035 / 0,040 W/(mK)
längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:
 $r = 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$,
WTR - Dämmung von Raumtrennwänden,
dicht stoßend, abrutschsicher verlegen
Dämmschichtdicke 80 mm bzw. der Dicke der Wand den Herstellervorgaben angepasst
Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln sein.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0003 -		
	Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.		
	Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln Auf die bauseitigen TGA Einbauten (Heizung, Strom, etc.) ist zu achten		
	Befestigungsgrund: Stahlbeton und Mauerwerk		
	Angebotenes Fabrikat: '.....'		
A0004	Ausführungsbeschreibung TB 0004, GK Vorwand bis 100 mm		
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung TB 0004 GK Vorwand 2-lagig		
	GK-Vorwand DIN 4103-1, einseitig 2-lagig beplankt, als nicht tragende Vorsatzschale,		
	Wandhöhe: ca.3,00 m - 3,50 m Wanddicke: 100 - 130mm		
	Abstand (Hohlraum) entsprechend Position vor Massivbau-, Trockenauwände und Ständerwerke aus Stahlprofilen gestellt, umlaufende Anschlüsse starr, mit dauerelastischer Fuge, gleitender Deckenanschluss in gesonderte Position aufgeführt, vorhandener Befestigungsgrund		
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 / 75 mm, Blechdicke 06, Ständerachsabstand 625 mm, und in Anpassung an den Einbau der Sanitärständer. Traversen zur Verstärkung in gesonderter Pos. ausgeschrieben Umlaufende Anschlüsse starr, gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position aufgeführt vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/ Trockenbau,		
	Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 MW,		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0004 -		
	<p>Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 Wärmeleitfähigkeit 0,035 / 0,040 W/(mK) längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r = 5 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$, WTR - Dämmung von Rauntrennwänden, dicht stoßend, abrutschsicher verlegen Dämmschichtdicke 80 mm bzw. der Dicke der Wand den Herstellervorgaben angepasst Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln sein.</p> <p>Bekleidung, einseitig, aus Gipskartonplatten, aus GKB, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm,</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln. Auf die bauseitigen TGA Einbauten (Heizung, Strom, etc.) ist zu achten</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>		
A0005	Ausführungsbeschreibung TB 0005, Vorsatzschale, freistehend, 100 - 130mm		
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung TB 0005 GK Vorwand 2-lagig		
	<p>Freistehende Installations-Vorsatzschale DIN 4103-1, einseitig 2-lagig beplankt, als nicht tragende Vorsatzschale,</p> <p>Wandhöhe: ca.3,50 m Wanddicke: 100 - 130mm</p> <p>Abstand (Hohlraum) entsprechend Position vor Massivbau-, Trockenauwände und Ständerwerke aus Stahlprofilen gestellt,</p>		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0005 -		
	<p>umlaufende Anschlüsse starr, mit dauerelastischer Fuge, Gleitender DA als gesonderte Pos.</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 / 75 mm, Blechdicke 06, Ständerachsabstand 625 mm, und in Anpassung an den Einbau der Sanitärständer. Traversen zur Verstärkung in gesonderter Pos. ausgeschrieben</p> <p>Umlaufende Anschlüsse starr, gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position aufgeführt vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/ Trockenbau,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 MW, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 Wärmeleitfähigkeit 0,035 / 0,040 W/(mK) längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r = 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, WTR - Dämmung von Raumtrennwänden, dicht stoßend, abrutschsicher verlegen Dämmschichtdicke 80 mm bzw. der Dicke der Wand den Herstellervorgaben angepasst Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln sein.</p> <p>Bekleidung, einseitig, aus Gipskartonplatten, aus GKB, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm,</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln. Auf die bauseitigen TGA Einbauten /Heizung, Strom, etc.) ist zu achten</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>		

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
A0006 Ausführungsbeschr.	<p>Ausführungsbeschreibung TB 0006 Unterdecke GK glatt</p> <p>Ausführungsbeschreibung TB 0006 Unterdecke gemäß DIN 18168-1, komplett liefern und herstellen.</p> <p>Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) Dämmschichtdicke (20) 40 mm Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln sein. Die Dämmung muss vollflächig glatt verlegt werden.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln</p> <p>Technische Daten: Rohbauhöhe : ca.3,20 m Abhängehöhe : ca. 0,70 m bis 0,95 bis UK RD im 1.OG bis max. 1,15m Einbauhöhe : ca. 2,50 - 2,75 m Unterkonstruktion : Metall Beplankung : 1 x 12,5 mm Beplankungsart : GKB- Platte, 1-lagig Dämmung : Mineralwolle, Anford. s.o. Dämmdicke : 40 mm, Rohdichte ca. 40 kg/m3</p> <p>Schallschutz erf. R`w: ohne Brandschutzanforderung: ohne</p>		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0006 -

Befestigungsgrund : Stahlbeton

angeb. Fabrikat/Typ : '.....'

A0007 **Ausführungsbeschreibung TB 0007 Unterdecke GK glatt, Verbunddecke**

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung TB 0007

Unterdecke gemäß DIN 18168-1, komplett liefern und herstellen.

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:
 Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus
 Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der
 Stahlbetonverbunddecke des Neubaus,
 Abhängung mittels geeigneten Abhängesystemen ohne
 Bohrungen in der Verbunddecke befestigen.

angebotenes Produkt: '.....'

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162
 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
 Dämmschichtdicke (20) 40 mm
 Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien
 Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer
 Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder
 Färbemitteln sein.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
 Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc
 müssen den Herstellerrichtlinien
 des gewählten Systems entsprechen.
 Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen
 und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen.
 Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen /
 systemkonformen Befestigungsmitteln

Technische Daten:

Rohbauhöhe : ca. 3,00 - 3,50 m
 Abhängehöhe : ca. 0,50 m
 Einbauhöhe : ca. 2,50 - 2,80 m
 Unterkonstruktion : Metall
 Beplankung : 1 x 12,5 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0007 -

Beplankungsart : GKB- Platte, 1-lagig
 Dämmung : Mineralwolle, Anford. s.o.
 Dämmdicke : 40 mm, Rohdichte ca. 40 kg/m³

Schallschutz erf. R`w: ohne
 Brandschutzanforderung: ohne

Befestigungsgrund : Stahlbetonverbunddecke

angeb. Fabrikat/Typ : '.....'

A0008 **Ausführungsbeschreibung TB 0008 GKD glatt, freitragend**

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung TB 0008
 Freitragende Unterdecke DIN 18168-1,
 ohne Anforderungen an Brandschutz,
 Unterdecke gemäß DIN 18168-1,
 komplett liefern und herstellen.

Technische Daten:

Rohbauhöhe : ca.3,20 m
 Einbauhöhe : ca. 2,50
 Unterkonstruktion : Metall
 Beplankung : 1 x 12,5 mm
 Beplankungsart : GKB- Platte, 1-lagig
 Dämmung : Mineralwolle, Anford. s.u.
 Dämmdicke : 40 mm, Rohdichte ca. 40 kg/m³
 Beplankungsdicke flankierende Metallständerwände = 25 mm

Schallschutz erf. R`w: ohne
 Brandschutzanforderung: ohne

Befestigungsgrund: Stahlbeton, Mauerwerk, Trockenbauwände
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 Tragprofile als Profile, Randbefestigung mit U-Profilen,
 Befestigung mit für den Untergrund geeignetem
 Befestigungsmittel, Befestigungsabstand nach Hersteller-/
 Systemvorgaben

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162
 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10
 Dämmung mit Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
 Dämmschichtdicke (20) 40 mm
 Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien
 Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer
 Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder
 Färbemitteln sein.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0008 -		
	<p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen. Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln</p> <p>angeb. Fabrikat/Typ: '.....'</p>		
A0009	Ausführungsbeschreibung TB 0009 Unterdecke GK glatt, Trapezblech		
Ausführungsbeschr.	<p>Ausführungsbeschreibung TB 0007</p> <p>Unterdecke gemäß DIN 18168-1, komplett liefern und herstellen.</p> <p>Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der Trapezblechdecke des Neubaus, Abhängung mittels geeigneten Abhängesystemen mit Noniusabhängern befestigen.</p> <p>angebotenes Produkt: '.....'</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) Dämmschichtdicke (20) 40 mm Das angebotene Produkt muss aus einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln sein.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Sämtliche Konstruktionen, Befestigungen, etc müssen den Herstellerrichtlinien des gewählten Systems entsprechen.</p>		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.01.0009 -		
	<p>Die Eignungen und Nachweise sind entsprechend zu führen und spätestens in den Revisionsunterlagen darzulegen. Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen / systemkonformen Befestigungsmitteln</p> <p>Technische Daten: Rohbauhöhe : ca.3,00 - 3,50 m Abhängöhe : ca. 0,50 m Einbauhöhe : ca. 2,50 - 2,80 m Unterkonstruktion : Metall Beplankung : 1 x 12,5 mm Beplankungsart : GKB- Platte, 1-lagig Dämmung : Mineralwolle, Anford. s.o. Dämmdicke : 40 mm, Rohdichte ca. 40 kg/m³</p> <p>Schallschutz erf. R`w: ohne Brandschutzanforderung: ohne</p> <p>Befestigungsgrund : Stahlbetonverbunddecke</p> <p>angeb. Fabrikat/Typ : '.....'</p>		

Leistungsverzeichnis

Deckblatt des Gliederungspunktes

Projekt: IK-H OP-Sanierung

Projekt-Nr.: 2103

LV 39 Trockenbauarbeiten

39.02	Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände	Gesamt in EUR
--------------	--	---------------

Gesamtsumme	Titel 39.02 Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände	
	MWSt. 19,0 %	
	Gesamtsumme inkl. MWSt.	
	LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.	

**IK-H OP-Sanierung
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg**

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
39.02	Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände		
39.02.1 Grundposition	GK Montagewand 100 - 130mm ZZ:001.0 Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 18) GK-Montagewände, Wandstärke 100mm -125mm.		
	100 m²	EP	GP
39.02.2 Position	GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 30cm Breite Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen ca. b x h 20cm x 10cm - 30cm x 15cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen, Wanddicke der Trennwände bis ca. 130 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 30 x 30cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen. Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen. Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.		
	8 Stk	EP	GP
39.02.3 Position	GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 30cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen. Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.		
	8 Stk	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.4 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 46cm Breite

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen ca. b x h 38cm x 38cm - 46cm x 36cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 130 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.5 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 46cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend

Position

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.6 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 50cm Breite

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen ca. b x h 50cm x 20cm - 50cm x 25cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 130 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.6 -

BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.7 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 50cm Breite, Wechsel an Decke gleitend

Position

wie vor beschrieben,

hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.8 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 64cm Breite

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen ca. bxh 60cm x 30cm - 64cm x 20cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 130 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung

ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

4	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.9 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 64cm Breite, Wechsel an Decke gleitend

Position

wie vor beschrieben,

hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 LV Trockenbauarbeiten
 39.02 Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.9 -

Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

4 Stk EP GP

39.02.10 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 75cm Breite

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen ca. bxh 70cm x 35cm - 75cm x 20cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 130 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

2 Stk EP GP

39.02.11 GK Montagewand 100 - 130mm, WD bis 75cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend

Position

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

2 Stk EP GP

39.02.12 GK Montagewand 100 - 130mm, Deckenschott

Position

Herstellung eines Deckenschotts im Bereich oberhalb der Abhangdecken zur Herstellung eines Deckenschotts oberhalb der Wände der OP-Säle, von Oberkante Abhangdecke bis Unterkante Rohdecke Bestand, Deckenanschluss gleitend.

Wanddicke des Schotts bis ca. 130 mm, Höhe des Deckenschotts ca. 550 mm Länge des Wandschotts ca. 7000 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.12 -

inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen ca. 40 x 40cm je Schürze, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

54	m	EP	GP
-----------	---	----------	----------

39.02.13
Position

GK Montagewand 150mm

Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 18) für GK-Montagewände, Wandstärke 150mm, Einbauort OG3.

14,4	m ²	EP	GP
------	----------------	----------	----------

39.02.14
Position

GK Montagewand 150mm, WD bis 30cm Breite

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen im Mittel 20cm x 10cm - 30cm x 30cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm,
inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 30 x 20cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

14	Stk	EP	GP
----	-----	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.15 **GK Montagewand 150mm, WD bis 30cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der
Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der
Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des
erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

14	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.02.16 **GK Montagewand 150mm, WD bis 46cm Breite**

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen
im Mittel 35cm x 25cm - 46cm x 36cm im lichten Maß,
in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der
Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm,
inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus
den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung
in den lichten Abmessungen 30 x 20cm,
ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne
BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die
Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.17 **GK Montagewand 150mm, WD bis 46cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der
Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der
Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des
erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.18
Position

GK Montagewand 150mm, WD bis 52cm Breite

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen im Mittel 50cm x 30cm - 52cm x 55cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 30 x 20cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.19
Position

GK Montagewand 150mm, WD bis 52cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.20
Position

GK Montagewand 150mm, WD bis 65cm Breite

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen im Mittel 56cm x 36cm - 65cm x 20cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 30 x 20cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.20 -

BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.21	GK Montagewand 150mm, WD bis 65cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend
-----------------	---

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.22	GK Montagewand 150mm, WD 72 x 55,5 cm
-----------------	--

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen
72cm x 55,5cm im lichten Maß,
in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm,
inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 72 x 55,5cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

1	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.23	GK Montagewand 150mm, WD 72 x 55,5cm, Wechsel an Decke, gleitend
-----------------	---

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.23 -

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

1	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.24	GK Montagewand 150mm, WD 90 x 25 cm
-----------------	--

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 90cm x 25cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung in den lichten Abmessungen 90 x 25cm, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.25	GK Montagewand 150mm, WD 90 x 25cm, Wechsel an Decke, gleitend
-----------------	---

Position

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.26	GK Montagewand 150mm, WD 110 x 32 cm
-----------------	---

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 110cm x 32cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
39.02 Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.26 -

in den lichten Abmessungen 110 x 32cm,
ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne
BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die
Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

	1 Stk	EP	GP
--	---------------------	----------	----------

39.02.27 **GK Montagewand 150mm, WD 110 x 32cm, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der
Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der
Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des
erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

	1 Stk	EP	GP
--	---------------------	----------	----------

39.02.28 **GK Montagewand 150mm, WD 135 x 37 cm**

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen
135cm x 37cm im lichten Maß,
in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der
Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 150 mm,
inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus
den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung
in den lichten Abmessungen 135 x 37cm,
ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne
BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die
Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

	1 Stk	EP	GP
--	---------------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.29 **GK Montagewand 150mm, WD 135 x 37cm, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der
Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der
Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des
erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

1	Stk	EP	GP
---	-----	----------	----------

39.02.30 **GK Montagewand 250-300mm**

Position

für GK-Montagewände, Wandstärke 300mm,
Einbauort OG3

11	m ²	EP	GP
----	----------------	----------	----------

39.02.31 **GK Montagewand 250-300mm, WD bis 30cm Breite**

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen
20cm x 10cm - 30cm x 20cm im lichten Maß,
in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der
Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm,
inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus
den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung,
ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne
BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die
Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

6	Stk	EP	GP
---	-----	----------	----------

39.02.32 **GK Montagewand 250-300mm, WD bis 30cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben,
hier jedoch mit gleitender Auswechslung,
für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
 39.02 Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.32 -

Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

6 **Stk** EP GP

39.02.33 **GK Montagewand 250-300mm, WD bis 46cm Breite**

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 38cm x 55,5cm - 46cm x 36cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

3 **Stk** EP GP

39.02.34 **GK Montagewand 250-300mm, WD bis 46cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend**

Position

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

3 **Stk** EP GP

39.02.35 **GK Montagewand 250-300mm, WD bis 56cm Breite**

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 52cm x 55cm - 56cm x 36cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten		
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände		Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.35 -

den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.
Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.36	GK Montagewand 250-300mm, WD bis 56cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend		
Position	wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.		

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.37	GK Montagewand 250-300mm, WD bis 62cm Breite		
Position	Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 60cm x 20cm - 62cm x 55,5cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,		

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.38	GK Montagewand 250-300mm, WD bis 62cm Breite, Wechsel an Decke, gleitend		
Position	wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.38 -

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.39 GK Montagewand 250-300mm, WD 72 x 55,5cm

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 72cm x 55,5cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung, ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen.

Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen.

Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.

1	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.40 GK Montagewand 250-300mm, WD 72 x 55,5cm, Wechsel an Decke, gleitend

Position

wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen.

Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.

1	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.41 GK Montagewand 250-300mm, WD 90 x 25cm

Position

Rechtwinklige Ausschnitte mit Abmessungen 90cm x 25cm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände ca. 300 mm, inkl. Erstellung eines rechtwinklig ausgeführten Wechsels aus den Profilen der UK zur Herstellung einer lichten Öffnung,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.02.41 -		
	ohne umlaufende Leibungsverkleidung für Wände ohne BS-Anforderungen. Die Trockenbauplatten sind sauber und rechtwinklig an die Profile des Wechsels heranzuführen. Angaben des lichten Öffnungsmaßes sind ca.- Angaben.		
	2 Stk	EP	GP
39.02.42 Position	GK Montagewand 250-300mm, WD 90 x 25cm, Wechsel an Decke, gleitend wie vor beschrieben, hier jedoch mit gleitender Auswechslung, für Leitungen / Abschottungen, die direkt unterhalb der Rohdecke geführt werden müssen. Die Leibungsbekleidung der Auswechslung ist entsprechend der Vorgaben des gewählten Herstellers auszuführen inkl. des erforderlichen Wechsels der UK und der Beplankung.		
	2 Stk	EP	GP
39.02.43 Position	GK Montagewand EI 90, 130 - 150mm für GK-Montagewände mit BS-Anforderungen EI 90, Wandstärke 150mm, Einbauort OG3, OG4.		
	206 m²	EP	GP
39.02.44 Position	GK Vorwand, 100 - 130mm für GK-Vorwandschalen, Wandstärke 100 - 125mm, Einbauort OG3.		
	217 m²	EP	GP
39.02.45 Position	GK Vorwand, EI 90, 100 - 130mm		
	12 m²	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.46
Position

GK Wand, 90° Ecken

Für Montagewände aller Ausführungsbeschreibungen, Ausführung von 90 ° Aussen- und Innenecken in Trockenbauwänden gem.
Ausführungsbeschreibung TB 01 - TB 03, mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln.
Wandhöhe: ca.3,20 m.

23	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.02.47
Position

GK Montagewand, Bohrungen für Durchführungen bis 30mm

Kreisrunde Bohrungen mit Durchmesser bis ca. 30mm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 150 mm,

10	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.02.48
Position

GK Montagewand, Bohrungen für Durchführungen 30 - 70mm

Kreisrunde Bohrungen mit Durchmesser ca. 30 - 70mm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen,

Wanddicke der Trenwände bis ca. 150 mm,

10	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.02.49
Position

GK Montagewand, Bohrungen für Durchführungen 70 - 150 mm

Kreisrunde Bohrungen mit Durchmesser ca. 70 - 150mm im lichten Maß, in Trockenbauwänden ohne BS-Anforderungen der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.02.49 -		
	Ausführungsbeschreibungen liefern und herstellen, Wanddicke der Trenwände bis ca. 150 mm,		
	10 Stk	EP	GP
39.02.50	GK Vorwand, 90°Ecken		
Position	Für Montagewände aller Ausführungsbeschreibungen, Ausführung von 90 ° Aussen- und Innenecken in Trockenbauvorsatzschalen gem. Ausführungsbeschreibung TB 04 - TB 05, mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln. Wandhöhe: ca.3,20 m.		
	15 Stk	EP	GP
39.02.51	GK Wand, Wandnische groß		
Position	Wandnische für Einbauten aller Art, in Wände ohne Brandschutzanforderungen, inkl.: - Herstellung der erforderlichen Unterkonstruktion als UA Profile (2x seitlich, 1x Sturz, 1 x Brüstung, 1 x Rückwand) - Herstellung der umlaufenden 4-seitigen Beplankung - Herstellung einer Rückwand - Eckschutzschienen - Herstellung der Spachtelungen in Q 2- Qualität alle Bauteile gem. gültigen Ausführungsvorgaben, und technischen Richtlinien der Hersteller Abmessunge Nische ca.: Breite: 1,20 m Höhe: 0,80 m Tiefe: 0,20 m Wandstärke: 300 mm		
	1 Stk	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.52	Position	GK Wand, BS-Anforderungen, Wandnischen klein wie vor beschrieben, hier jedoch in Wänden mit der BS-Anforderung EI90, Abmessung Nische ca.: Breite: 0,60m Höhe: 0,60 m Tiefe: 0,10 m Wandstärke: 200 mm			
		2	Stk	EP	GP

39.02.53	Position	GK Wände, gleitender Anschluss Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 18) Zulage zur Ausführungsbeschreibung Anschluss, gleitend bis 20 mm, als Zulage für Montagewand, oben/ seitlich.			
		180	m	EP	GP

39.02.54	Position	GK Wände, gleitender Anschluss Brand- und Schallschutz, EI 90 Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 (Seite 20) Zulage zur Ausführungsbeschreibung Anschluss, gleitend bis 20 mm, als Zulage für Montagewand, oben/ seitlich.			
		81	m	EP	GP

39.02.55	Position	GK Wand, Türöffnungen bis 1,01 m Türöffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 100, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Baurichtmaße B/H in mm 625/750/875/1010 x 2135 Wanddicke in mm ca. 150 mm für Türen mit Türblattgewichten von ca. 50 - 65 kg/ Türblatt. Wände mit / ohne Anforderungen an den Brandschutz			
		13	Stk	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.56 <small>Position</small>	GK Wand, Türöffnungen bis 1,01 bis 1,51 m Türöffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA als Sturzprofil und seitlich verstärkten Rechteckstahlrohren z.B. Statikstütze nach Einbauvorschrift des gew. Herstellers, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Baurichtmaße B/H in mm zwischen 1010 bis 1510 x 2135
--	---

Wanddicke in mm 150 mm
 für Türen mit Türblattgewichten von bis zu ca. 200 kg/ Türblatt.
 Verstärkungsprofile (Rechteckprofil Stahl) sind einzukalkulieren
 Wände mit / ohne Anforderungen an den Brandschutz

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.57 <small>Position</small>	GK Wand, Türöffnungen ca. 1,50m, Türen mit Antrieb Stahl UK für Türen liefern und montieren als Verstärkung für die nachfolgende bauseitige Montage schwerer Türen mit Antrieb.
--	--

Stahl UK bestehend aus:

Vertikal:
 2 Stahlstützen R 70x50x4 mm fachgerecht an Boden und
 Decke (Rohdecken) montieren. Im Deckenbereich als
 bewegliches Lager. Länge ca. 3600 mm

Horizontal:
 1x Rechteckrohr R 70x50x4 horizontal,
 anschweißen an die vertikalen Stützen,
 Länge ca. 1500 mm + ca. 40 mm
 Ausführung wie Türstürze

inkl. der notwendigen Befestigungsmittel

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.02.58 <small>Position</small>	GK Wand, Verstärkung Aussenecken Verstärkung von Außenecken und freistehenden Wandenden der Trockenbauwände als Stahl UK bestehend aus vertikalen Stahlstützen,
--	---

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 LV Trockenbauarbeiten
39.02 Titel Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.02.58 -		
	Stahlstützen R 70x50x4 mm fachgerecht an Boden und Decke (Rohdecken) montieren. Im Deckenbereich als bewegliches Lager. Länge Stahlstützen ca. 3600 mm.		
	Je Außenecke sind 2 Stahlprofile zu montieren; Abrechnung der Profile im Einzelnachweis.		
	8 Stk	EP	GP
39.02.59 Position	GK Wand, Ausschnitte Schalterdosen Für Montagewände aller Ausführungsbeschreibungen, Herstellen von Schalterdosenausschnitten, Durchmesser ca. 67 bis 74 mm.		
	120 Stk	EP	GP
39.02.60 Position	Vorsatzschale /Beplankung AW, gerade+gerundet Annahme		
	77 m²	EP	GP
39.02.61 Position	Vorsatzschale /Beplankung AW, gerundet, Zulage Annahme		
	32 m²	EP	GP
39.02.62 Position	Vorsatzschale /Beplankung AW, gerundet, Ausschnitte an Fenstern, Zulage Annahme		
	10 m²	EP	GP
39.02.63 Position	Trockenbauwände und Vorsatzschalen, Ausschnitte für Fenster Annahme		
	21 m²	EP	GP
39.02.64 Position	GK Wände, T-Anschlüsse Für Montagewände aller Ausführungsbeschreibungen, T-Anschluss mit starrer Verbindung und Beplankung unterbrochen, mit Inneneckprofilen Wandhöhe: ca.3,20 m		
	11 Stk	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.02.65
Position

GK Wände, Freistehende Wandenden

Für Montagewand aller Ausführungsbeschreibungen, Freistehendes Wandende bestehend aus einem CW-Ständerprofil. FWD 75 mm Stirnseite mit 1 x 12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, die Kanten raumhoch mit Kantenschutzprofil 31/31/0,4 mm bewehren und flächig abspachteln.
Gesamte Arbeit nach Herstellerangaben im System auszuführen.
Wandhöhe: ca. 3,50m

6,5	m	EP	GP
------------	----------	----------	----------

39.02.66
Position

GK-Wände, Außenecken

Für Montagewand aller Ausführungsbeschreibungen, Aussenecken ausbilden, mit Eckschutzschienen im System des gewählten Herstellers, verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln.

56	m	EP	GP
-----------	----------	----------	----------

39.02.67
Position

Wand, Traverse aus Holz

Universal-Traversen aus Mehrschichtholzplatten oder anderen systemkonformen Materialien, einschließlich Montagezubehör
Höhe ca. 300 mm, Dicke ca. 20 mm, Einbauhöhen bis ca. 2,80 m, in unterschiedlichen Längen liefern und im Zuge der Wandmontage im Wandhohlraum einbauen, befestigen seitlich an CW-Ständern, einschl. Schneiden in gewünschten Längen. Einfräsen einer Nut, die die Umbördelung des CW-Profiles aufnimmt ist einzukalkulieren
Einbaubereich und -höhe nach Vorgabe des Planers.
Wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zur Aufnahme von Hängeschränken, Arbeitsplatten, Handläufen, med-tech. Einbauten, etc., für Wände ohne Anforderungen an den Brandschutz.

23	m	EP	GP
-----------	----------	----------	----------

39.02.68
Position

Wand, Travesen aus Stahlblech, Anforderungen an Brandschutz

Traversen als Stahlblechstreifen, verzinkt, 200 - 300 mm breit, 1 mm dick liefern und im Zuge der Wandmontage in versch. Längen an CW-Ständern befestigen bzw. vercrimpen, und allem weiteren Montagezubehör, inkl. Verschraubung mit der Beplankung, Einbauhöhen bis ca. 2,80 m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten		
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände		Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.02.68 -

Traverse zur Aufnahme von Hängeschränken, Arbeitsplatten, Handläufen, med-tech. Einbauten, etc. Wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m, in unterschiedlichen Längen liefern und im Zuge der Wandmontage im Wandhohlraum einbauen, befestigen seitlich an CW-Ständern, einschl. Schneiden in gewünschten Längen.

Einbaubereich und -höhe nach Vorgabe des Planers,

für Wände mit Anforderungen an Brandschutz EI 30 und EI 90.

6	m	EP	GP
----------	----------	----------	----------

39.02.69	GK Vorsatzschalen, Einhausung Hohlwanddosen		
Position	In Vorsatzschalen und Wänden aller Ausführungsbeschreibungen, Einhausung von Hohlwanddosen mit Gipsplatten, Plattenstärke der Einhausung in der Dicke der Beplankungen der Vorsatzschale, nach den Einbauvorgaben des gewählten Systemherstellers, vollständige Leistung je Dose.		
20	Stk	EP	GP

39.02.70	GK Wand, Plattenstreifen Schalterdosen		
Position			
50	m²	EP	GP

Titel 39.02 Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände
--	-------

MWSt. (19,0 %)
----------------	-------

Gesamtsumme inkl. MWSt.
--------------------------------	-------

LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
39.03	Titel	Abhangdecken innen	
39.03.1	AHD, GK glatt		
Position	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0006 (Seite 25) Einbau GK Decke glatt		
	258 m²	EP	GP
39.03.2	AHD, GK glatt, Verbunddecke		
Position	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0007 (Seite 26) Einbau GK Decke glatt an Verbunddecke, das anarbeiten an den schrägen Verlauf der Aussenwand gem. Planstand: 2103 A 103.NB.00 GR 3. OG 08.09.2023 0 ist einzukalkulieren, Rundungen sind gesondert ausgeschrieben.		
	221 m²	EP	GP
39.03.3	AHD, GK glatt, Trapezblechdecke		
Position	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0009 (Seite 28) Einbau GK Decke glatt		
	55 m²	EP	GP
39.03.4	AHD, GK glatt, Verbunddecke, Zulage Rundung		
Position	Ausführung der vorbeschriebenen Abhangdecke an die gerundete Aussenwand im Aufenthaltsraum, im Radius von ca. 2,40 m, gem. Planstand: 2103 A 103.NB.00 GR 3. OG 08.09.2023 0		
	15 m²	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.03.5
Position

AHD, GK glatt Gestaltung Aufenthaltsraum

Herstellung des Höhenversprungs und der Lichtvoute gem. beigefügtem Planstand an Unterdecke gem.

 Ausführungsbeschreibung TB 07
Unterdecke GK glatt, Verbunddecke

 2103 A 103.NB.00 GR 3. OG 08.09.2023 0 und
2103 A IN 505 Aufenthalt AHD Voute 06.09.2023 0-iA

 Fläche der Voute rund 30 m².

 Leuchtmittel bauseits,
Montage Leuchtmittel bauseits.

1	Psch	EP	GP
----------	-------------	----------	----------

39.03.6
Position

AHD, GK glatt frei tragend

 Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0008 (Seite 27)
Einbau GK Decke glatt,
Ausführung in den Bereichen mit einer hohen Installationsdichte im Deckenhohlraum.
Die frei tragende Decke muss hierbei eine Raumbreite von ca. 1,80m überbrücken.

21	m²	EP	GP
-----------	----------------------	----------	----------

39.03.7
Position

AHD GK glatt, Reviklappen 40cm x 40cm

 Revisionsklappen,
Abmessungen ca. 40cm x 40cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz,

 Richfabrikat/ Qualitätmaßstab:
Hersteller "FF Systembau",
System F2 zum Aushängen,

angebotenes System: '.....'

liefern und montieren,

 inkl.:
- Herstellung der Öffnung in den Abhangdecken
- Verstärkungen
- Einbau

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
 39.03 Titel Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.03.7 -		
	- Füllung der Revisionsklappe mit GK glatt - Ausschnitt der Deckendämmung im Bereich der Klappe - Schutzkappen für die Verschraubungen		
	15 Stk	EP	GP
39.03.8 Position	AHD GK glatt, Reviklappen 40cm x 40cm,im OP wie vor, hier jedoch in der Ausführung Ausführung als luftdichte Revisionsklappe mit innenliegender Dichtung mit Zulassung für Einsatz in OP-Bereichen, angebotenes System: '.....'		
	8 Stk	EP	GP
39.03.9 Position	AHD GK glatt, Reviklappen 50cm x 50cm Revisionsklappen, Abmessungen ca. 50cm x 50cm, in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz, Richfabrikat/ Qualitätmaßstab: Hersteller "FF Systembau", System F2 zum Aushängen, angebotenes System: '.....'		
	liefern und montieren		
	inkl.: - Herstellung der Öffnung in den Abhangdecken - Verstärkungen - Einbau - Füllung der Revisionsklappe mit GK glatt		
	20 Stk	EP	GP
39.03.10 Position	AHD GK glatt, Reviklappen 60cm x 60cm Revisionsklappen, Abmessungen ca. 60cm x 60cm, in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz, Richfabrikat/ Qualitätmaßstab: Hersteller "FF Systembau", - Fortsetzung auf nächster Seite -		

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
39.03 Titel Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.03.10 -

System F2 zum Aushängen,

angebotenes System: '.....'

liefern und montieren

inkl.:

- Herstellung der Öffnung in den Abhangdecken
- Verstärkungen
- Einbau
- Füllung der Revisionsklappe mit GK glatt

8 **Stk** EP GP

39.03.11
Position

AHD GK glatt, Reviklappen 150cm x 50cm

Revisionsklappen,
Abmessungen ca. 150cm x 50cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz,

Richfabrikat/ Qualitätmaßstab:
Hersteller "FF Systembau",
System F2 zum Aushängen,

angebotenes System: '.....'

liefern und montieren

inkl.:

- Herstellung der Öffnung in den Abhangdecken
- Verstärkungen
- Einbau
- Füllung der Revisionsklappe mit GK glatt

2 **Stk** EP GP

39.03.12
Position

AHD GK glatt, Deckenöffnung/ Schiebeklappe ca. 80cm x 110cm

rechtwinklige Ausschnitte,
Abmessungen ca. 80cm x 110cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz,

liefern und montieren

inkl.:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.03.12 -

- Herstellung der Öffnung in den Abhangdecken
- Verstärkungen
- Herstellung eines umlaufenden
- Einbau eines umlaufenden Z-winkels mit Schenkellängen von ca. 3 cm
- Z-Winkel pulverbeschichtet weiß, Farbe jedoch nach Wahl des Auftraggebers
- Füllung der Revisionsklappe mit GK glatt
- die Füllung der GK glatten Decke ist so zu ertüchtigen, dass sie nicht durchbiegt. Diese Ertüchtigung darf nicht sichtbar sein.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.03.13	AHD GK glatt, Leuchtenausschnitte Quadrat ca. 60cm x 60cm
-----------------	--

Position

rechtwinklige Ausschnitte,
für bauseitige Einbauleuchten,
Abmessungen Ausschnitt ca. 60cm x 60cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

28	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.03.14	AHD GK glatt, Anarbeitung der Gipskartondecke an Rechteckleuchten im OP
-----------------	--

Position

Umlaufende Anarbeitung der Gipskartondecke an
Rechteckleuchten der Gipskarton Abhangdecken der OP-Säle,

inkl.:

- Gesonderter Abhängung im umlaufenden Randbereich, entlang der U-förmig eingebauten Rechteckleuchten, gem. beigefügtem Deckenspiegel: 2103 103.2 GR DS 3.OG 0-iA 20.10.23
- zur Sicherstellung einer tragfähigen Auflage für die Leuchten, inkl. Aussteifung der Abhängung im Deckenhohlraum, lichte Höhe Deckenhohlraum ca. 50 cm.

Es sind insgesamt 4 U-förmige Abhängungen umzusetzen,
Abrechnung je U-Form.

4	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.03.15 HD GK glatt, Leuchtausschnitte Rechteck ca. 30cm x 120cm

Position

 rechtwinklige Ausschnitte,
für bauseitige Einbauleuchten,
Abmessungen Ausschnitt ca. 30cm x 125cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.03.16 AHD GK glatt, Leuchtausschnitte rund ca. 23,5 cm Durchmesser

Position

 kreisrunde Ausschnitte,
für bauseitige Einbauleuchten,
Durchmesser Ausschnitt ca.30cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

73	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.03.17 AHD GK glatt, Leuchtausschnitte rund ca. 31 cm Durchmesser

Position

 kreisrunde Ausschnitte,
für bauseitige Einbauleuchten,
Durchmesser Ausschnitt ca.30cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

14	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

39.03.18 AHD GK glatt, Lüftungsauslässe rund ca. 30 - 40 cm Durchmesser

Position

 kreisrunde Ausschnitte,
für bauseitige Lüftungsauslässe,
Durchmesser Ausschnitt ca.30 - 40cm,
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

32	Stk	EP	GP
-----------	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.03.19 AHD GK glatt, Lüftungsauslässe quadratisch ca. 62,5cm x 62,5cm

Position

quadratische Ausschnitte,
für bauseitige Lüftungsauslässe,
Abmessungen 62,5cm x 62,5cm
in Abhangdecken ohne Anforderungen an Brandschutz.

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.03.20 AHD GK glatt, Verstärkung der UK: 0,5 kg bis 5 kg,

Position

Verstärkung der Unterkonstruktion der GK Abhangdecken zur
Aufnahme der Lasten von Pendel- und Anbauleuchten.

Position Leuchten / Verstärkung gem. Deckenspiegel
Dimensionen Leuchte / Verstärkung: nach Angabe
Gewicht 0,5 bis 5 kg

5	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.03.21 AHD GK glatt, Weitspannträger mit Beplankung

Position

Weitspannträger als Zulage für AHD
L= bis ca. 3 m,
einbauen in Deckenhohlraum im Bereich der Küchenzeile
(Achse Weitspannträger = Vorderkante Oberschränke) , inkl.
Beplankung des Weitspannträgers mit einem rechteckigen,
rechtwinkligen Streifen aus Gipskarton, Plattenstärke dieses
Streifens entsprechend der Plattenstärken der Abhangdecken
gem.

Ausführungsbeschreibung TB 07
Unterdecke GK glatt, Verbunddecke

Länge des Plattenstreifens ca. 3,00m
Breite des Plattenstreifens ca. 0,20 m

1	Psch	EP	GP
----------	-------------	----------	----------

39.03.22 GK AHD glatt, Deckenschürze ca. 30cm - 40cm

Position

Abkofferrung Deckenfelder h= 15-25 cm
an Gipskartondecken gem. Ausführungsbeschreibung

Ausführungsbeschreibung TB 06
Unterdecke GK glatt

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.03.22 -

Abgehängte GK- Deckenschürze, vertikal, als Versprung an Deckenfeldern, wie folgt herstellen:

Technische Daten:

UK AHD : 2,50 - 2,75 m
 Profil : d= 50 mm
 Beplankung einseitig: 1 x 12,5 mm
 Beplankungsart : GK- Platten, DIN 18180
 Schallschutz erf. R`w: ohne
 Brandschutzanforderung: ohne
 Konstruktionsdicke : 6,25 cm
 Konstruktionshöhe : ca. 0,15 - 0,25 m
 Wandanschluss : GK mit Acrylfuge

Die Oberflächen der Gipskarton- Schürzen sind grundsätzlich glatt und eben, anstrichfertig zu spachteln. Stöße und Verschraubungen etc. dürfen sich nicht auf der Oberfläche abzeichnen. Freie Kanten von Gipskartonplatten sind mit einem Eckschutzwinkel zu versehen, der anzuspachteln ist.

Inkl. aller notwendigen Wand-, Deckenanschlüsse und Versiegelungen etc.

5,4	m	EP	GP
------------	----------	----------	----------

39.03.23
Position

GK AHD glatt, Deckenschürze gebogen

Abkofferung Deckenfelder h= 15-25 cm an Gipskartondecken gem. Ausführungsbeschreibung

 Ausführungsbeschreibung TB 06
 Unterdecke GK glatt

Abgehängte GK- Deckenschürze, vertikal, als Versprung an Deckenfeldern, wie folgt herstellen:

Technische Daten:

UK AHD : 2,50 - 2,75 m
 Profil : d= 50 mm
 Beplankung einseitig: 1 x 12,5 mm
 Beplankungsart : GK- Platten, DIN 18180
 Schallschutz erf. R`w: ohne
 Brandschutzanforderung: ohne
 Konstruktionsdicke : 6,25 cm
 Konstruktionshöhe : ca. 0,15 - 0,25 m
 Wandanschluss : GK mit Acrylfuge

Die Oberflächen der Gipskarton- Schürzen sind

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.03.23 -

grundsätzlich glatt und eben, anstrichfertig zu spachteln. Stöße und Verschraubungen etc. dürfen sich nicht auf der Oberfläche abzeichnen. Freie Kanten von Gipskartonplatten sind mit einem Eckschutzwinkel zu versehen, der anzuspachteln ist.

Inkl. aller notwendigen Wand-, Deckenanschlüsse und Versiegelungen etc.

14	m	EP	GP
-----------	----------	----------	----------

39.03.24

Position

GK AHD glatt, Deckenschürze ca. 30cm - 100cm

Abkofferung Deckenfelder h= 30cm - 100cm an Gipskartondecken gem. Ausführungsbeschreibung

Ausführungsbeschreibung TB 06

Unterdecke GK glatt

Abgehängte GK- Deckenschürze, vertikal, als Versprung an Deckenfeldern, wie folgt herstellen:

Technische Daten:

UK AHD	: 2,50 - 2,75 m
Profil	: d= 50 mm
Beplankung einseitig	: 1 x 12,5 mm
Beplankungsart	: GK- Platten, DIN 18180
Schallschutz erf. R`w:	ohne
Brandschutzanforderung:	ohne
Konstruktionsdicke	: 6,25 cm
Konstruktionshöhe	: ca. 0,30 - 1,00 m
Wandanschluss	: GK mit Acrylfuge

Die Oberflächen der Gipskarton- Schürzen sind grundsätzlich glatt und eben, anstrichfertig zu spachteln. Stöße und Verschraubungen etc. dürfen sich nicht auf der Oberfläche abzeichnen. Freie Kanten von Gipskartonplatten sind mit einem Eckschutzwinkel zu versehen, der anzuspachteln ist.

Inkl. aller notwendigen Wand-, Deckenanschlüsse und Versiegelungen etc.

5	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
39.03 Titel Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.03.25
Position

AHD glatt, Deckenkoffer geschwungen

Herstellung eines geschwungenen wellenförmigen Deckenkoffers in den Raumecken der OP-Säle, an Gipskartondecken gem. Ausführungsbeschreibung

Ausführungsbeschreibung TB 06
Unterdecke GK glatt

Abgehängte GK- Deckenschürze, geschwungen, zur Verkleidung von Lüftungskanälen, wie folgt herstellen:

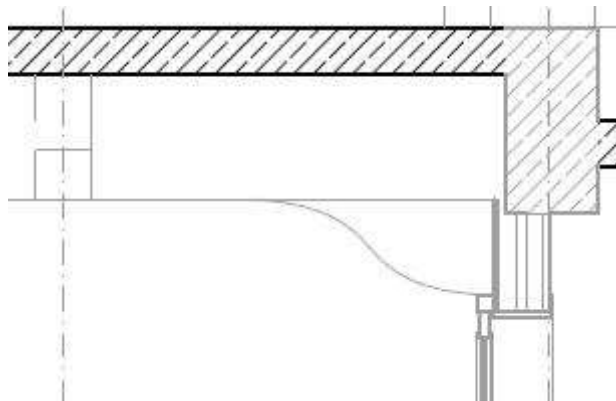
Abmessungen ca.

- Länge: 1,70 m in OP2, bzw. 85cm in OP1

- Breite: 1,00m

- Höhenversprung: 0,50 m

- Wellenfom gem. beigefügter Skizze



Technische Daten:

UK AHD : 2,50 - 3,00 m

Profil : d= 50 mm

Beplankung einseitig : 1 x 12,5 mm

Beplankungsart : GK- Platten, DIN 18180

Schallschutz erf. R`w: ohne

Brandschutzanforderung: ohne

Konstruktionsdicke : 6,25 cm

Wandanschluss : GK mit Acrylfuge

inkl. einseitige ertikale Beplankung,
Beplankung der Wellform folgend,
kanten hierbei sauber verspachtelt

Die Oberflächen der Gipskarton-Koffer sind grundsätzlich glatt und eben, anstrichfertig zu

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.03	Titel	Abhangdecken innen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
	- Fortsetzung von Eintrag 39.03.25 -		
	spachteln. Stöße und Verschraubungen etc. dürfen sich nicht auf der Oberfläche abzeichnen. Freie Kanten von Gipskartonplatten sind mit einem Eckschutzwinkel zu versehen, der anzuspachteln ist.		
	Inkl. aller notwendigen Wand-, Deckenanschlüsse und Versiegelungen etc.		
	4 Stk	EP	GP
39.03.26 <small>Position</small>	AHD GK-glatt, Nischen und Teilflächen < 5 m² Abhangdecken gem. Ausführungsbeschreibung TB 06 Unterdecke GK glatt ausführen in Kleinflächen und Nischen bis zu 5m ² . Abrechnung der Flächen auf Nachweis.		
	25 m²	EP	GP

	Titel 39.03 Abhangdecken innen
--	---------------------------------------	-------

	MWSt. (19,0 %)
--	----------------	-------

	Gesamtsumme inkl. MWSt.
--	--------------------------------	-------

LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.

Leistungsverzeichnis

Deckblatt des Gliederungspunktes

Projekt: IK-H OP-Sanierung

Projekt-Nr.: 2103

LV 39 Trockenbauarbeiten

39.04 Titel Umbau Bestandswand, Türen Gesamt in EUR

Gesamtsumme	Titel 39.04 Umbau Bestandswand, Türen
	MWSt. 19,0 %
	Gesamtsumme inkl. MWSt.
	LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.	

**IK-H OP-Sanierung
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg**

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.04	Titel	Umbau Bestandswand, Türen

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.04 Titel Umbau Bestandswand, Türen

39.04.1
Position

Bestandswand, Rück- und Neubau

Ertüchtigung einer Bestandswand ohne Anforderungen in eine Wand mit den Brandschutzanforderungen EI 90, Ausführung der Arbeiten in Abschnitten von bis zu 3,00 m.

Rohbauhöhe der Wand: ca. 3,00m
Breite der Wand: ca. 0,20m

Die Wand darf hierbei nicht grob eingerissen werden, sondern muss in kleinen Teilstücken sorgsam rückgebaut werden. Der Bauschutt muss hierbei sofort in Big Bags verpackt und ständig von der Baustelle abtransportiert werden. Dies ist einzukalkulieren.

für die Herstellung der Abbruchflächen Wand sind folgende Arbeitsschritte einzukalkulieren:

- rechtwinkliger Trennschnitte mit Absaugung herstellen
- Rückbau der Beplankungen inkl. Tapete
- Ausbau der Dämmung
- Trennschnitte in der UK
- Ausbau der UK inkl. Verschraubungen

Staubschutz wird gesondert ausgeschrieben.

60 m² EP GP

39.04.2
Position

Bestandswand, Ausschnitte Schalterdosen

Herstellen von Schalterdosenausschnitten, Durchmesser ca. 67 bis 74 mm, in die umzubauende GK-Wand mit den Brandschutzanforderungen EI 90.

40 Stk EP GP

39.04.3
Position

Bestandswand, Ausbau Türen

Ausbau und Entsorgung von Türen inkl. Zargen in der vorbeschriebenen Bestandswand,

Abmessungen der Türen jeweils ca.:

Breite: 1,00 m
Höhe: 2,14 m

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
 39.04 Titel Umbau Bestandswand, Türen

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.04.3 -

Der Rückbau erfolgt im Zuge des abschnittsweisen Rückbau gem. vorbeschriebener Wand und ist auf Anweisung der OÜ auszuführen.

Hinweis:
Einbau Türen erfolgt bauseits.

5	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

Titel 39.04 Umbau Bestandswand, Türen

MWSt. (19,0 %)

Gesamtsumme inkl. MWSt.

LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.05	Titel	Staubschutzwände

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.05	Titel	Staubschutzwände	
--------------	--------------	-------------------------	--

39.05.1	Staubschutzwände, Folienwände
Position	

Herstellen, unterhalten und ausbauen von Staubschutzwänden, aus Riegelunterkonstruktionen, bespannt mit durchsichtigen Folien, Höhe der Staubwände: ca. 3,20m, Längen der Staubwände bis zu ca.: 5,00m.

inkl.
Aller zur Herstellung erforderlichen Verbindungs- und Hilfsmittel.

200	m	EP	GP
------------	----------	----------	----------

39.05.2	Staubschutzwände, Folienwände Zulage
Position	

wie vor,
hier jedoch Ausführung der Arbeiten im OP-Bereich, die Ausführung der Arbeiten in OP-Kleidung ist einzukalkulieren.

100	m	EP	GP
------------	----------	----------	----------

39.05.3	Staubwand, Modulbauweise
Position	

Staubwand aus Modulbauteilen, für Baumaßnahmen im Bestand, liefern, aufbauen. vorhalten und rückbauen
Staubwand geeignet zum mehrfachen Auf- und Abbau im Bauablauf.

Modulabmessung b x h ca.: 0,50 x 3,50 m

Modul bestehend aus:
 - Holzrahmen aus Nadelholz aus glatten, rechtwinkligen Kanthölzern, ca. 10 x 6 cm
 - Holzrahmen inkl. 2 Querstreben, 10 x 6 cm
 - Holzrahmen mit Verbindungsmittel geeignet zum stoßfugenlosen Zusammenbau der einzelnen Module zu einer Staubschutzwand

- Modul geeignet zum wiederholenden Auf- und Umbau

Modulbeplankung:
 - einseitig mit OSB-Platten ca. 12 mm, OSB-Platten rechtwinklig geschnitten, zum stoßfugenlosen Aufbau einer Staubschutzwand.
 - einseitig beplankt mit einer weißen HPL beschichteten Platte

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.05	Titel	Staubschutzwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.05.3 -

Je Modul ist einseitig umlaufend die Lieferung und Montage eines Klebestreifens mit sehr guter Klebekraft, geeignet für die Verklebung auf glatten und rauen Untergründen einzukalkulieren, inkl. rückstandsfreier Demontage des Klebestreifens.

Inkl. aller
aller für die Montage erforderlichen Materialien,
Hilfs- und Verbindungsmittel.
Alle sichtbaren Klebebänder in weiß.

200	m	EP	GP
------------	----------	----------	----------

39.05.4
Position

Staubwand, Tür

Zugangstürelement in vorbeschriebener Staubschutzwand, liefern, montieren, vorhalten und um- und rückbauen.

Zugangstürelement bestehend aus einem Türelement, bestehend aus Zarge, Türblatt HPL- beschichtet, Schloss, Edelstahlgriff mit Schild, Profilzylinder und 1 Stück Schlüssel.

Einbauen in vorbeschriebener Staubwand aus Modulbauweise, inkl. aller erforderlichen Anpassarbeiten an und in die Staubschutzwand.

Abmessung der Tür ca. :0,885 x 2,01m

3	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.05.5
Position

Bodenbelag schützen

Vorhandenen Bodenbelag schützen wie folgt:

1. Lage:
Malervlies, Stöße untereinander verkleben, Rückbau rückstandsfrei ohne Beschädigung des vorhandenen Fußbodens.

2. Lage:
Hartfaserplatten ca. 300, Stöße reißfest miteinander verkleben.

incl.:

- Zuschnitt-/ und Anpassarbeiten
- liefern und Verlegen
- Rückbau und Entsorgung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39 **LV** **Trockenbauarbeiten**
 39.05 Titel Staubschutzwände

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

- Fortsetzung von Eintrag 39.05.5 -

 in Einzelflächen bis zu 10 m².

Auf Anweisung der Objektüberwachung

110	m²	EP	GP
------------	----------------------	----------	----------

39.05.6 **OG 1, Abhangdecke aus Folie**

Position

Weißes Planen,
 zur Herstellung provisorischer Abhangdecken
 Planen reißfest,
 Planen ca. 280 g/ m²,
 luft- und wasserdicht,
 geeignet für den Einbau im Innenbereich,
 liefern und montieren an Metallabhangkonstruktion von
 Trockenbaudecken.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

250	m²	EP	GP
------------	----------------------	----------	----------

39.05.7 **OG 2, Fenster schtzen**

Position

Vorhandenes Fenster schtzen,
 Abmessungen ca. 1,50 m x 2,00 m,
 mit fester transparenter Folie,
 Folie fest verklebt mit angrenzenden Bauteilen.

1	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.05.8 **OG 2 Bodenbelag schtzen**

Position

Wie vor,
 hier jedoch als kleine Flächen,
 Flächengröße bis ca. 5 m²,
 im Gebäude
 auf Anweisung der Bauleitung.

6	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

39.05.9 **OG 2, Tür staubdicht schliessen**

Position

Zimmertüren,
 Abmessungen ca. 1,01 m x 2,01 m,
 staubdicht abkleben,
 inkl. Rückbau.

2	Stk	EP	GP
----------	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Deckblatt des Gliederungspunktes

Projekt: IK-H OP-Sanierung

Projekt-Nr.: 2103

LV 39 Trockenbauarbeiten

39.07 Titel Taglohnarbeiten	Gesamt in EUR
Gesamtsumme	Titel 39.07 Taglohnarbeiten MWSt. 19,0 % Gesamtsumme inkl. MWSt. <small>LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.</small>

**IK-H OP-Sanierung
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg**

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

39	LV	Trockenbauarbeiten
39.07	Titel	Taglohnarbeiten

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

39.07 Titel Taglohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten

Text

Stundenlohnarbeiten sind nur auf ausdrückliche Anordnung der Objektüberwachung auszuführen.
 Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, sofern diese vor Ausführung nach VOB/B § 2 Nr.10 beauftragt worden sind, Stundennachweise sind der Objektüberwachung täglich vorzulegen.
 Aufsichtsstunden werden nicht vergütet. In den Einheitspreisen für Stundenlohnarbeiten sind alle Nebenkosten, Zuschläge und Fahrtkosten etc. enthalten.

39.07.1

Position

Stundensatz Fachwerker

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:

Fachwerker

40 h EP GP

39.07.2

Position

Stundensatz Hilfsarbeiter

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:

Fachwerker

40 h EP GP

Titel 39.07 Taglohnarbeiten

MWSt. (19,0 %)

Gesamtsumme inkl. MWSt.

LV-Gesamtaufstellung: Seite 75.

Zusammenfassung der Gliederungspunkte

Summenangaben aller Gliederungspunkte

Projekt: 2103 IK-H OP-Sanierung

LV 39 Trockenbauarbeiten

Nr.	Art	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene	Gesamt in EUR
39.00	Titel	Vorbemerkungen	nur Textinformation
39.01	Titel	Ausführungsbeschreibungen Trockenbauarbeiten	nur Textinformation
39.02	Titel	Wände, Vorsatzschalen, Schachtwände
39.03	Titel	Abhangdecken innen
39.04	Titel	Umbau Bestandswand, Türen
39.05	Titel	Staubschutzwände
39.07	Titel	Tagelohnarbeiten
Gesamtsumme		LV 39 Trockenbauarbeiten
		MWSt. 19,0 %
		Gesamtsumme inkl. MWSt.

.....
(Ort und Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Ausschreiber - Geprüft

