

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01**Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN****ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN
GESAMTBAUMASSNAHME**

Auf dem Gelände des Fachklinikums der Salus gGmbH soll ein 3-geschossiger Neubau eines offenen Maßregelvollzuges (OMV) für 5 Wohngruppen mit jeweils 6 Untergebrachten auf dem Grundstück des Auftraggebers, außerhalb des Hochsicherheitszaunes des Maßregelvollzuges des Nutzers in Bernburg gebaut werden.

Der Neubau erhält hauptsächlich eine Klinker-Riemchenfassade mit WDVS-Putzflächen. Die Dachform wird ist ein leicht geneigtes Pultdach, welches durch Dämmung umgesetzt wird. Die Entwässerung erfolgt durch eine außenliegende Dachrinne und Fallrohre. Die Fenster werden als Aluminium-Elemente umgesetzt.

Die Zuwegung zum Gebäude erfolgt über die Straße Dr.-John-Rittmeister-Straße. Die Anbindung an die Straße wird neu angelegt und die zu durchdringende denkmalgeschützte Mauer wird geöffnet. Der Haupteingang wird barrierefrei hergestellt. Der Anlieferverkehr (Wäsche) erfolgt über die neuen Erschließungswege bzw. Aufstellflächen.

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN -**1. Neubau****Baugrube/Erdbau**

Zur Herstellung der Tief- und Flachgründung wird eine 1,30m tiefe, geböschte Baugrube (Arbeitsraum umlaufend 1m) ausgehoben.

Gründung

Es ist gemäß Angabe Statik eine Bodenplatte auf umlaufenden Streifenfundamenten geplant. Die 35cm starke massive Bodenplatte verteilt die Last über 50 cm breite Streifenfundamente.

Außenwände

Die tragenden Außenwände des Neubaus werden in 24cm Mauerwerk - und Stahlbetonbauweise neu erstellt. Die Fenster mit Brüstungen werden als farbig beschichtete Aluminiumfenster gemäß energetischen Anforderungen geplant.

Zur Einhaltung der EnEV als auch als Außenwandbekleidung ist ein Wärmedämmverbundsystem vorgesehen.

Innenwände

Die tragenden Innenwände werden gemäß Statik in Stahlbeton- als auch Mauerwerksbauweise mit 20 bzw. 17,5cm Stärke hergestellt.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Nichttragende Innenwände werden in Trockenbauweise mit Metallständerwerk hergestellt.

Decken

Die Decken werden aus einer massiven Stahlbetonplatte nach stat. Erfordernis ausgebildet.

Dächer

Die Dachkonstruktion wird aus einer Stahlbetonkonstruktion hergestellt. Es wird eine Wärmedämmung gemäß energetischer Notwendigkeit, mit Gefälle als Warmdach ausgebildet. Die Dampfsperre sowie das zweilagige Abdichtungssystem wird aus Polymerbitumenbahnen hergestellt.

2. Angaben zur Baustelle

Die Bauausführung erfolgt in einem Bauabschnitt

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über öffentliche Straße bis auf das Baufeld.

Die für die Ausführung der Leistungen des AN erforderliche Baustelleneinrichtung ist - soweit nicht in separaten Positionen des Leistungsverzeichnisses erfasst - im erforderlichen Umfang Leistungsbestandteil des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Als Baustelleneinrichtungsfläche können durch den AG begrenzte Flächen zur Verfügung gestellt werden.

Die vorhandenen Flächen können dem beigefügten Baustelleneinrichtungsplan entnommen werden.
Für die zu beprobenden Aushubmaterialien stehen ebenso auf der Liegenschaft Flächen zur Verfügung.
Lagerflächen stehen zur Verfügung und sind durch den AN mit der Bauüberwachung abzustimmen und freigegeben zu lassen.

Anschlüsse für Elektro und Wasser sowie sanitäre Anlagen werden bauseits zur Verfügung gestellt. Es ist im BE-Plan eine Fläche für einen Sanitärcontainer ausgewiesen.
Hebezeuge werden seitens des AG nicht gestellt und sind, wenn diese für die Erbringung der Leistung nötig sind, durch den AN zu stellen. Es wird ein Fassadengerüst durch den AG gestellt.

Vor Baubeginn ist der Bestand mit Fotos zu dokumentieren.

3. Immissionsschutz

Bauarbeiten sind so auszuführen, dass Belästigungen der Anwohner durch Lärm und Staub vermieden werden. Die Anforderungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm sind gemäß der Gebietseinstufung einzuhalten. Während der Nachtzeit (20:00 Uhr - 07:00 Uhr)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

sind lärmintensive Arbeiten (einschl. Schwerlastverkehr von und zur Baustelle) nicht zulässig.

4. Planunterlagen

Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung und in der weiteren Auftragsabwicklung alle für die Ausführung erforderlichen vom Auftraggeber freigegebene Pläne und sonstigen Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) zur Verfügung gestellt. Plott-, Druck- und Vervielfältigungskosten sind vom AN im erforderlichen Umfang mit einzukalkulieren.

ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

Architektenpläne

A-01-01 Lageplan Baustelleneinrichtung_lxa_240603

A-02-01-A Grundriss Erdgeschoss Ausbau_240603

A-02-02-A Grundriss 1. Obergeschoss Ausbau_240603

A-02-03-A Grundriss 2. Obergeschoss Ausbau_240603

A-02-01-UHD Deckenspiegel Erdgeschoss_231123

A-03-01-A Querschnitt AA u. CC_240603

A-03-02-A Längsschnitt BB_240603

A-05-07-04_F_Detail TB-UHD F30_240624

A-05-07-05_F_Detail TB-Anschlusspunkte Schiebetür_240624

01.01 VORBEREITENDE ARBEITEN

01.01.0010 Dokumentation

Auf Grundlage der VOB Teil C und der darin dem Fachgebiet zugeordneten DIN 18355 hat der Auftragnehmer die im Inhaltsverzeichnis dieser LV-Pos. genannten Unterlagen nach Abschluss der vertraglich vereinbarten Arbeiten und als Voraussetzung und als Grundlage für die bauordnungsrechtliche Abnahme sowie die VOB-Abnahme folgende Dokumentationsunterlagen geordnet, vollständig sowie prüffähig zusammenzustellen und beim AG oder dessen Vertreter nach Aufforderung innerhalb von 14 Tagen vorzulegen.

Revisionsunterlagen, mindestens jedoch 2-fach in Papier und 2-fach digital wie folgt:

FORM DER DOKUMENTATION

- Gesamtwerk, 2-fach in Papierform/ Revisionsordner (geordnet

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

nach dem
folgenden ggf. erweiterten Inhaltsverzeichnis in einem Ordner
pro Exemplar
zu übergeben)
- Gesamtwerk, 1-fach digital als Farbscan auf CD-ROM oder
USB-Stick
- Gesamtwerk, 1-fach digital sämtliche Dateien einzeln,
insbesondere
editierbare Dateien wie Beschreibungen, Tabellen, Pläne und
Dokumente
auf CD-ROM oder USB-Stick zur weiteren Objektpflege

Redundanz- Informationen in den Beschreibungen sollen
vermieden
werden. Beschreibungen ausführlich, nachvollziehbar und ggf.
mit
grafischer Ergänzung. Werden Abkürzungen verwendet, sind
sie aufzulisten
und zu erklären.

Übersteigt der Umfang der einzelnen Dokumentationen die
Kapazität eines
Ordners pro Gewerk bzw. Anlage, so sind die Kapitel
entsprechend in
mehrere Ordner zu verteilen. Jeder Ordner ist am Rücken mit
den
entsprechenden Kapiteln zu bezeichnen.
Der Umfang der fachlichen Ordnerinhalte ist dem folgenden
Minimal-
Inhaltsverzeichnis zu entnehmen. Die Reihenfolge ist
einzuhalten und die
Themen durch Trennblätter zu ordnen. Themen-Trennblätter
auch ohne
Inhalt werden mitgeführt.

0. Inhaltsverzeichnis mit Seitenzahlangebe

0.1. Deckblatt mit Benennung des Bauvorhabens, Gewerk,
Leistungsinhalt, Bauzeit

0.2. Deckblatt mit Benennung des ausführenden Unternehmens
mit

Ansprechpartner und Kommunikationsmittel

0.3. Deckblatt mit Verzeichnis Subunternehmer mit jeweiligem
Ansprechpartner und Kommunikationsmittel

1. Allgemeines

1.1. Abnahmeprotokoll gemäß VOB mit Mängelliste und Liste
Restleistungen

1.2. Protokolle Teilabnahmen

1.3. Protokolle Sachverständigenabnahmen (Mess-,
Prüfprotokolle und
Übergabeberichte)

1.4. Kopie Prüfbücher mit dem Ergebnis der vor der
Inbetriebnahme
durchgeführten Abnahmeprüfungen unter Angabe des Verbleibs
oder Ort der Ablage des Originals

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

1.5. Einweisungsprotokolle/Übergabe/Inbetriebnahme
Objektpflege
(Nutzer/Hausmeister)

2. Organisatorische Hinweise

2.1. Liste der Anlagen mit Angabe Einbauort, die einer
Überwachungspflicht auf Grund öffentlich-rechtlicher
Vorschriften

unterliegen, einschließlich der vorgesehenen Prüftermine

2.2. Liste der Bauteile, die der Wartung bedürfen mit Angabe
Einbauort

2.3. Wartungsangebote/ -verträge

2.4. Fristenregelung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

3. Bedienung / Service / Pflege

3.1. Benutzerhandbücher

3.2. Bedienungs-, Gebrauchsanleitungen

3.3. Pflegehinweise

3.4. Zusammenstellung von Vorschriften für Arbeitsschutz und
Unfallverhütung

4. Dokumentation Gewerk Bau/Freiflächen

4.1. Gewährleistung

4.1.1. Fachunternehmererklärung nach LBO

4.1.2. Fachbauleitererklärung nach LBO

4.1.3. SiGe-Erklärung (Bestätigung Unfallverhütungsvorschrift)

4.2. Herstellerunterlagen

4.2.1. Materialnachweise (Lieferscheine) von allen eingesetzten
und

verbauten Materialien mit eindeutigen Produktbezeichnungen

4.2.2. Datenblätter zu den verbauten Produkten

4.2.3. Zertifikate und Zulassungen, Prüfzeugnisse

4.2.4. Übereinstimmungserklärungen

4.2.5. Zustimmungen im Einzelfall

4.3. Material- und Baubeschreibungen mit Angaben Einbauort

4.3.1. Liste aller sichtbaren Oberflächen und Bauteile mit
Angabe

Einbauort, Farbnummer und Musterung,
Bemusterungsergebnisse

4.3.2. Benennung aller Schichtenaufbauten, tabellarische
Auflistung

gemäß Bauteil/Einbauort mit Materialbemessung

4.3.3. Dokumentationen (Untersuchungen,
Schadensbeseitigungen)

4.3.4. Entsorgungsnachweise

4.4. Revisionspläne / Werkstattpläne / Fertigteilpläne

4.4.1. Übersichtspläne

4.4.2. Lagepläne

4.4.3. Grundrisspläne

4.4.4. Schnitte/Details

4.4.5. Ansichten

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

4.5. Bautagebücher

psch

nur Ges.-Preis

Summe

01.01

VORBEREITENDE ARBEITEN

01.02

TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE

Die Tragkonstruktion im Objekt besteht aus einer Mischbauweise aus KS- Mauerwerk sowie Stahlbetonwänden. Die Deckenkonstruktionen bestehen aus Stahlbetondecken.

Die Innenwände als auch Vorsatzschalen werden auf die Rohdecke gestellt Diese leichten Trennwände sind geschosshoch, von OK Rohfussboden bis UK Geschossdecke zu montieren.

Alle leichten Trennwände erhalten gleitende Deckenanschlüsse.
Die Vorsatzschalen sind je nach Anforderungen freistehend oder mit Rückverankerung auszuführen. Sämtliche Trockenbauwände und Vorsatzschalen laufen einschließlich ihrer Beplankung bis zur Rohdecke durch. Es ist einzukalkulieren, dass es zu zeitlichen und räumlichen Unterbrechungen in den einzelnen Ebenen der Bauteile kommt, da bauseits die Lüftungskanal-Trassen und die WW- und KW-Trassen montiert werden, sowie die Elt-Kabelpritschen.

Mit der Montage der Tragkonstruktionen sind alle Unterkonstruktionen und Verstärkungen einzubauen, an denen später Bauteile oder Einrichtungsgegenstände angebracht werden sollen. Im Bereich von Türzargen, so wie in den Bereichen, in denen Wand oder Deckenbauteile durch Einbauten oder Anbauten (Sanitäre Einrichtung etc.) zusätzlich belastet und beansprucht werden, sind die Unterkonstruktionen entsprechend der auftretenden Belastung zu verstärken.

Unterkonstruktionen der Wände sind im Anschlussbereich der Türzargen oder Rahmenelementen zu verstärken.

Vor dem Schließen von Wänden und Vorsatzschalen sind die Freigaben der beteiligten Fachfirmen HLS/ med. Gase/ ELT Technik und der Bauüberwachung abzufordern. Die Bauüberwachung koordiniert diesen Freigabevorgang. Das Schließen der jeweiligen Wände ist durch die Fachbauleiter mit Datumsangabe in den Planunterlagen zu vermerken und zu unterschreiben. Nur solchermaßen freigegebene Wände dürfen geschlossen werden. Der zeitliche Versatz der Leistungen ist im EP-Preis einzukalkulieren.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Vor Schließen der Schalen und Wände sind die Boden-U-Profile mit Industriestaubsauger zu reinigen. Kosten dafür sind in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen.

Herstellen und Verschließen von Aussparungen in den Beplankungen wird gesondert vergütet. Aussparungen bei bereits montierten Wandbekleidungen werden von den Installationsfirmen angerissen und von der GK-Montagefirma mit dafür vorgeschriebenen Werkzeugen maßgenau geschnitten und / oder gebohrt. Ausgenommen hiervon sind Aussparungen für Hohlraumdosens der Elektro-Gewerke.

Brandschutzdurchführungen:
Herstellen von Durchführungen in Brandschutzqualität einschließlich Herstellen umlaufender Unterkonstruktionen 2-lagig beplankt entsprechend der Wandqualität

RLT-Durchdringungen:
Die Aussparungen für die Lüftungskanäle müssen sorgfältig und möglichst maßgenau vorgenommen werden, um zu große Fugenbreiten zwischen Lüftungskanal und Wandbeplankungen zu vermeiden. Nach der Montage der Lüftungskanäle sind die Anschlussfugen dicht mit Mineralwolle auszustopfen und anschließend beidseitig der Trennwand luftdicht zu versiegeln bzw. zu verspachteln.

Sanitärdurchdringungen:
Maßnahmen wie bei RLT-Durchdringungen angegeben, Aussparungen sind mit Gipskartonplatten so weit wie möglich zu schließen und verbleibende Anschlussfugen dicht mit Mineralwolle auszustopfen.

Elektrodurchdringungen:
Maßnahmen wie bei RLT-Durchdringungen angegeben. Kabelrinnen müssen zusätzlich rinnenseitig (bis OK Rinne) dicht mit Mineralwolle ausgestopft werden.

Schallschutzanforderungen:
Erhöhte Schallschutzanforderungen sind gemäß Angaben

Hebezeuge sind als Nebenleistungen zu erbringen. Ein Kran ist nur im Gewerk Rohbau vorgesehen und wird nach dessen Vollendung rückgebaut.

Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Trennstreifen auszuführen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0010	<p>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>	30,000	m2		
01.02.0020	<p>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>	30,000	m2		
01.02.0030	<p>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0030) ...

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '100' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten
für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
WTR, einlagig,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

30,000 m2**01.02.0040****Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB F30-A UK Stahlblechprofil ver**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '100' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,
Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse
DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
Ebenheitsabweichungen DIN 18202,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
WTR, einlagig,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Feuerschutzplatten Typ DF,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

40,000 m2**01.02.0050****Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einf**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0050) ...

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '125' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten
 für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

210,000 m2**01.02.0060****Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '125' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten
 für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

20,000 m2**01.02.0070****Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachstände**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0070) ...

DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2
(nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen
DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
WTR, einlagig,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

45,000 m2**01.02.0080****Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einf**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '150' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten
für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend,
wird gesondert vergütet,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
WTR, einlagig,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

40,000 m2**01.02.0090****Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0090) ...

Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '150' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

30,000 m2**01.02.0100****Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfach**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '150' mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

30,000 m2**01.02.0110****Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0110) ...

Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '200' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 150,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.

30,000 m2**01.02.0120****Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm für Schiebetürelement**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Trennwand geeignet für Schiebetürelement
 Dicke Wand 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

Ausführung gem. Detail: A-05-07-05

Montageort: 1.05 Druckerraum EG

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0120) ...

12,000 m2

01.02.0130 Zulage Schiebetürsystem 2610 x 1790 mm/ Holztürblatt

Zulage Schiebtürsystem für Montagewand 150 mm

Schiebetür-Einbaukit. f. Metallständerwand f. Schiebetür
einflügelig

Schiebetür-Unterkonstruktion (UK) für Metallständerwand mit
Unterkonstruktion CW 100
Fertigwanddicke 150 mm,
Einbausatz aus verzinkten Stahlblechprofilen inkl. Tragprofil für
Laufschiene und Laufwagen für Türblatt aus Holz
vorgefertigt für einflügelige Schiebetür,
Türgröße/ Rohbaumaß TB- Öffnung
Höhe 2135 mm, Breite 975 mm,

einschl. Türblatt aus Holz (Systemkonform) Oberfläche HPL
beschichtet, Farbe nach Wahl Bauherr, Umleimer aus Buche
Türblatt muss komplett einfahrbar sein, einschl. Grifföse im
Stirnbereich des Türblattes zum Herausziehen der Schiebetür
im voll eingefahrenen Zustand.

einschl. Muschelgriffschale beidseitig Aluminium bzw. nach
Bemusterung durch den Architekten/ BH

einschl. aller notwendigen Anarbeiten/ Abdeckprofile etc.

1,000 St

01.02.0140 Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständer

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis '3,5' m,

Dicke Wand '200' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2
(nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,

Ständerachsabstand '625' mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,

Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10

WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000
Grad C, DIN 4102-17,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Bauplatten Typ A,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite

2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite

2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0140) ...

15,000 m2**01.02.0150****Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '200' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

30,000 m2**01.02.0160****Trennwand H bis 3,5 m WD 300 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '300' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0160) ...

12,000 m2**01.02.0170****Trennwand H bis 3,5 m WD 400 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständer**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '400' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2
 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2.

180,000 m2**01.02.0180****Trennwand H bis 3,5 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '400' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0180) ...

25,000 m2

01.02.0190 Zulage zu den Positionen Trennwände und Installationswänden

Zulage zu den Positionen Trennwände und Installationswände für die Ausführung mit Bauplatte Typ H2 12,5 mm anstatt Typ A 12,5 mm

Abrechnung je Wandfläche und je einzelner Beplankungslage

850,000 m2

Summe	01.02	TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE
-------	-------	----------------------------

01.03 TROCKENBAUVORSATZSCHALEN

01.03.0010 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 100 mm WD 200 mm A

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis '3,5' m,

Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '100' mm,

Dicke Wand '200' mm, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN

EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2

(nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN

14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,

Ständerachsabstand '625' mm,

Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN

520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite

2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN

18182-2.

50,000 m2

01.03.0020 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 200 mm WD 300 mm A

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis '3,5' m,

Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '200' mm,

Dicke Wand '300' mm, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN

EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2

(nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN

14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,

Ständerachsabstand '625' mm,

Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN

520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite

2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0020) ...

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

15,000 m2

01.03.0030

Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 300 mm WD 400 mm A

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '300' mm,
Dicke Wand '400' mm, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

60,000 m2

Summe

01.03

TROCKENBAUVORSATZSCHALEN

01.04

ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ -VORSATZSCHALEN ALLGEMEIN

01.04.0010

Anschlussstreifen Abdichtung unter Trockenbauwänden

Aufbringen eines selbstklebenden Anschlussstreifens aus Polymerbitumen
 vor dem Setzen von Trockenbauwänden zur Abdichtung von Schrauben-Durchdringungen,
 auf Feuchtigkeitssperre aus Bitumenbahnen,

Ausführung auf Bodenplatte

415,000 m

01.04.0020

Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 42dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0020) ...

10,000 m

01.04.0030

Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 47dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0040

Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 53dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0050

Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 47dB F30-A

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der
 Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

12,000 m

01.04.0060

Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Rw 47dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

75,000 m

01.04.0070

Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Rw 53dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0070) ...

aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0080

Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '150' mm, aus verzinktem Stahl,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
Gerüsts.

16,000 m

01.04.0090

Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Rw 42dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '150' mm, aus verzinktem Stahl,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

15,000 m

01.04.0100

Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Rw 53dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '150' mm, aus verzinktem Stahl,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0110

Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm F30-A

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '150' mm, aus verzinktem Stahl,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN
4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0120

Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Rw 53dB

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0120) ...

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '200' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0130

Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Installationswand

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '200' mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts.

8,000 m

01.04.0140

Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Installationswand Rw 42dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '200' mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw
 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

22,000 m

01.04.0150

Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 300 mm Installationswand Rw 42dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '300' mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw
 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10,000 m

01.04.0160

Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Installationswand

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '400' mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0160) ...

125,000 m

01.04.0170 Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Installationswand Rw 47dB

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand '400' mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw
 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

15,000 m

01.04.0180 Anschluss gleitend 20mm WD bis 200mm Vorsatzschale, nichttragend

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand bis 200 mm, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm ,
 Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

20,000 m

01.04.0190 Anschluss gleitend 20mm WD bis 300mm Vorsatzschale, nichttragend

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand bis 300 mm, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm ,
 Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

5,000 m

01.04.0200 Anschluss gleitend 20mm WD bis 400mm Vorsatzschale, nichttragend

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,
Dicke Wand bis 400 mm, Anschlüsse oben,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm ,
 Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

20,000 m

**Summe 01.04 ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ -
 VORSATZSCHALEN ALLGEMEIN**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.05	REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN				
01.05.0010	Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,3 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	20,000	St		
01.05.0020	Revisionsklappe Stahlblech besch L 300 mm B 300 mm Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Höhe 300 mm, Breite 300 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	15,000	St		
01.05.0030	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5,000	St		
01.05.0040	Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,4 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Höhe '0,4' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0040) ...					
	<p>einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	10,000	St		
01.05.0050	<p>Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	5,000	St		
01.05.0060	<p>Revisionsklappe L 400mm B 400mm. Stahlblech Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Länge 400 mm, Breite 400 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	5,000	St		
Summe	01.05 REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ -VORSATZSCHALEN				
01.06	SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ -VORSATZSCHALEN				
01.06.0010	<p>Abstellen von Trockenbauwänden und -vorsatzschalen Abstellen von Trockenbauwänden und -vorsatzschalen, gemäß Herstellervorschriften, für Installationsarbeiten nach Einbringen des Estriches..</p>	100,000	m		
01.06.0020	<p>Öffnung herstellen, einseitig Durchm. 8cm Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand bis 400 mm, Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm, Anschluss umlaufend, Durchmesser 8 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0020) ...

100,000 St

01.06.0030

Öffnung herstellen, beidseitig Durchm. 3cm bis 8cm

Öffnung herstellen, rund,
Dicke Wand bis 400 mm, Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm,
 Anschluss umlaufend,
Durchmesser 3 bis 8 cm,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung
 beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-
 lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
 hierfür erforderlichen Gerüsts.

100,000 St

01.06.0040

Öffnung herstellen, beidseitig Durchm. 8 bis 15cm

Öffnung herstellen, rund,
Dicke Wand bis 400 mm, Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm,
 Anschluss umlaufend,
Durchmesser 8 bis 15 cm,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung
 beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-
 lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
 hierfür erforderlichen Gerüsts.

60,000 St

01.06.0050

Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,1 m H 0,1 m nichttragende Trennwand b

Öffnung herstellen, eckig,
Dicke Wand '125' mm,
Höhe Wand bis '3,5' m, Anschluss umlaufend,
Breite '0,1' m,
Höhe '0,1' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung
 beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1.
 Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2.
 Lage 12,5 mm,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle,
 Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden
 Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts.

20,000 St

01.06.0060

Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,15 m H 0,15 m nichttragende Trennwand

Öffnung herstellen, eckig,
Dicke Wand '125' mm,
Höhe Wand bis '3,5' m, Anschluss umlaufend,
Breite '0,15' m,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0060) ...

Höhe '0,15' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

10,000 St**01.06.0070****Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,

Dicke Wand '125' mm,**Höhe Wand bis '3,5' m,** mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6,

Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,

Breite '0,2' m,**Höhe '0,2' m,**

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

15,000 St**01.06.0080****Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,5**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,

Dicke Wand '125' mm,**Höhe Wand bis '3,5' m,** mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6,

Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,

Breite '0,5' m,**Höhe '0,2' m,**

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

25,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.06.0090	<p>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,5</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	6,000	St		
01.06.0100	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,885' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	2,000	St		
01.06.0110	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 60 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0110) ...

DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

2,000 St

01.06.0120 Zulage OSB-Platte, OSB/3, Installationswände/Vorsatzschalen

Zulage für Einbau von OSB-Platten mit Nut und Feder, OSB/3, 22mm, Höhe ca. 300 mm, Einzelbreiten 625 mm zwischen den Ständerprofilen verschraubt, als Hinterlegung für Anbauteile z.B. im Behinderten- WC (Griffe) und Teeküche EG (für Hängeschränke auf GK Wänden)
Ausführung auf Anweisung der Bauüberwachung.

80,000 m

01.06.0130 Traverse für Sanitärausstattungen

Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen (U- und C-Profilen), verzinkt, für Sanitärausstattungsgegenstände, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

150,000 m

01.06.0140 Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu Trennwand Gipsfaserp

Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium,
Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsfaserplatten, Typ GF-C1-I-W2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

25,000 m

Summe	01.06	SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN	
-------	-------	---	--

01.07 UNTERHANGDECKEN

KALKULATIONSHINWEISE DECKENSYSTEME

Die Verlegung der Decken erfolgt entsprechend Verlegeplan bzw. Deckenspiegel unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile, wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen und dergl., sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage.

Die bauseits montierten Leuchten / Kabelauslässe sind

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

vom Auftragnehmer in die endgültige Lage zu bringen und auszurichten.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Ablaufmaße und die Montagerichtung exakt eingehalten werden. Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Aussen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird.

Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen.

Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen. Es ist - nötigenfalls nach Rücksprache mit der Bauüberwachung - zu garantieren, dass Bewehrungsstähe nicht beschädigt werden. Bei Unterzügen ist eine seitliche Befestigung im mittleren Bereich als Regelfall anzusehen.

Die Lage der Hauptbewehrung ist mit einem elektronischen Suchgerät festzustellen; die Punkte für die Abhängung sind zu markieren und von der Bauüberwachung abzunehmen.

Abhängungen dürfen nicht an Kabelpritschen, Luftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine Belastung abgehängter Decken durch Installationen muss gleichfalls ausgeschlossen sein.

Alle Konstruktionsteile sind zu befestigen, ein loses Einlegen von Querverbindern, Abstandshaltern u.a. ist untersagt. Das gilt auch dann, wenn Winkelaufleger oder Sicken vorhanden sind.

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

Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Trennstreifen auszuführen.

UHD 1 - AKUSTIK STREULOCKDECKE

Akustik-Streulockdecke als GK-Decke mit Lochanteil 13,6 % und 100 mm Randfries.

01.07.0010**Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D12,5mm Akustikvlies 13,6% Lochanteil**

Unterdecke DIN 18168-1, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0010) ...

durchlaufend gelocht, mit Streulochung, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,
Abhängehöhe '750' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,55, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

140,000 m2**01.07.0020****Fries B 10 cm Gipspl. A D 12,5mm Q2 Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5**

Fries,

Breite '10' cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,**Maße in mm '100'**

Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

100,000 m**01.07.0030****Anschluss Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm**

Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.

100,000 mUHD 2 - GK-Glatt**01.07.0040****Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz**

Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,

Abhängehöhe '750' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

250,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.07.0050	Zulage zur Hauptposition UHD 2 Zulage zu der Position der Decke UHD 2 für die Ausführung mit Bauplatte Typ H2 12,5 mm anstatt Typ A 12,5 mm	30,000	m2		
01.07.0060	Anschluss Schattenfuge Kantprofil Schenkel-L 6/28mm B 10 mm Deckenbekl Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Schenkellänge 6/28 mm, aus Aluminium, Breite Schattenfuge '10' mm, hinterlegt, mit Plattenstreifen wie Bekleidung, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm.	280,000	m		
	<u>UHD 5 - GK-Glatt feuerhemmend von unten und oben</u> GK-Glatt inklusive Mineralwollauflage 40mm				
01.07.0070	Unterdecke F30-A Gipspl. einlagig Feuerschutzpl. DF D 12,5mm UK Stahlb Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '750' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	60,000	m2		
01.07.0080	Anschluss Schattenfuge Kantprofil Schenkel-L 6/28mm B 10 mm Deckenbekl Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Schenkellänge 6/28 mm, aus Aluminium, Breite Schattenfuge '10' mm, hinterlegt, mit Plattenstreifen wie Bekleidung, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF, einlagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0080) ...

65,000 m

Summe 01.07 UNTERHANGDECKEN

01.08 SONSTIGES UNTERHANGDECKEN

01.08.0010 UHD 1 Öffnung herstellen Durchm 30 cm Unterdecke Gips-Lochpl.

Öffnung herstellen, rund,
zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'
Anschluss umlaufend,
Durchmesser '30' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

30,000 St

01.08.0020 UHD 1 Öffnungen rund beispachteln, 30 cm

Öffnungen in Lochdecke
rund, Durchmesser 300mm
für Einbauleuchten etc.
An- bzw. Beispachtelung
als umlaufender Fries, rund, d=5cm
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

30,000 St

01.08.0030 UHD 1 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gips-Lochpl.

Öffnung herstellen, eckig,
zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'
Anschluss umlaufend,
Breite '0,6' m,
Länge '0,6' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

16,000 St

01.08.0040 UHD 1 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gips-Lochpl.

Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm,
Höhe '600' mm,
Breite '600' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0040) ...

16,000 St

01.08.0050 UHD 1 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln

Öffnungen in Lochdecke
eckig Beite 0,6 m
Länge 0,6 m
für Revisionsklappe etc.
An- bzw. Beispachtelung
als umlaufender Fries,eckig, d=5cm
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

16,000 St

01.08.0060 UHD 1 Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gips-Lochpl.

Öffnung herstellen, eckig,
zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'
Anschluss umlaufend,
Breite '0,4' m,
Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten,
einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
Gerüstes.

1,000 St

01.08.0070 UHD 1 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gips-Lochpl.

Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit
Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm,
Höhe '400' mm,
Breite '400' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige
Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes
bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
Gerüstes.

1,000 St

01.08.0080 UHD 1 Öffnungen eckig B 0,4 m L 0,4 m beispachteln

Öffnungen in Lochdecke
eckig Beite 0,4 m
Länge 0,4 m
für Revisionsklappe etc.
An- bzw. Beispachtelung
als umlaufender Fries,eckig, d=5cm
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

1,000 St

01.08.0090 UHD 1 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gips-Lochpl.

Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0090) ...

18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an
Deckenbekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.

17,000 St

01.08.0100 UHD 2 Öffnung herstellen Durchm 24 cm Unterdecke Gipspl.

Öffnung herstellen, rund,
zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'
Anschluss umlaufend,
Durchmesser '24' cm, Ausführung an Unterdecke aus
Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

60,000 St

01.08.0110 UHD 2 Öffnungen rund beispachteln, 24 cm

Öffnungen in GK-Decke
rund, Durchmesser 240mm
für Einbauleuchten etc.
An- bzw. Beispachtelung
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

60,000 St

01.08.0120 UHD 2 Öffnung herstellen Durchm 18 cm Unterdecke Gipspl.

Öffnung herstellen, rund,
zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'
Anschluss umlaufend,
Durchmesser '18' cm, Ausführung an Unterdecke aus
Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

25,000 St

01.08.0130 UHD 2 Öffnungen rund beispachteln, 18 cm

Öffnungen in GK-Decke
rund, Durchmesser 180mm
für Einbauleuchten etc.
An- bzw. Beispachtelung
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

25,000 St

01.08.0140 UHD 2 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl.

Öffnung herstellen, eckig,
zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'
Anschluss umlaufend,
Breite '0,6' m,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0140) ...

Länge '0,6' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

13,000 St

01.08.0150

UHD 2 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl.

Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, **Höhe '600'** mm, **Breite '600'** mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

11,000 St

01.08.0160

UHD 2 Revisionsklappe Stahlblech besch L 600 mm B 600 mm

Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, **Höhe '600'** mm, **Breite '600'** mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

2,000 St

01.08.0170

UHD 2 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln

Öffnungen in GK-Decke eckig Beite 0,6 m Länge 0,6 m für Revisionsklappe etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten

13,000 St

01.08.0180

UHD 2 Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl.

Öffnung herstellen, eckig, **zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'** Anschluss umlaufend, **Breite '0,4'** m, **Länge '0,4'** m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

2,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.08.0190	UHD 2 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	2,000	St		
01.08.0200	UHD 2 Öffnungen eckig B 0,4 m L 0,4 m beispachteln Öffnungen in GK-Decke eckig Beite 0,4 m Länge 0,4 m für Revisionsklappe etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten	2,000	St		
01.08.0210	UHD 2 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gipspl. Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.	17,000	St		
01.08.0220	UHD 5 Öffnung herstellen Durchm 24 cm Unterdecke Gipspl. F30 Öffnung herstellen, rund, zum Einbau von 'Einbauleuchten rund' Anschluss umlaufend, Durchmesser '24' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	20,000	St		
01.08.0230	UHD 5 Öffnungen rund beispachteln, 24 cm Öffnungen in GK-Decke rund, Durchmesser 240mm für Einbauleuchten etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0230) ...

20,000 St

01.08.0240 UHD 5 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl. F30

Öffnung herstellen, eckig,
zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'
Anschluss umlaufend,
Breite '0,6' m,
Länge '0,6' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,
einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162,
Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der
zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
hierfür erforderlichen Gerüsts.

3,000 St

01.08.0250 UHD 5 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl.

Revisionsklappe, als Brandschutzausführung,
Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Rahmen aus
verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke
12,5 mm,
Höhe '600' mm,
Breite '600' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige
Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes
bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
Gerüsts.

3,000 St

01.08.0260 UHD 5 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gipspl.

Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN
18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an
Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF,
Dicke 12,5 mm.

3,000 St

01.08.0270 UHD 5 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln

Öffnungen in GK-Decke
eckig Beite 0,6 m
Länge 0,6 m
für Revisionsklappe etc.
An- bzw. Beispachtelung
Qualität Q2,
als Vorbereitung der Malerarbeiten

3,000 St

01.08.0280 Verstärkungen für leichte Lasten, OSB-Platte, in GK-Decken

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0280) ...

Verstärkungen für Lasten, OSB-Platte,
in GK-Decken eingebaut zum Befestigen von
Pendelleuchten, Lautsprecher, etc;
für leichte Deckenlasten,
Maße: 600x300mmx22mm

30,000 St

01.08.0290

Montage Einbauteile Einzelleuchte beige stellt Durchm. 25-50cm Unterdec

Montage von Einbauteilen, Einzelleuchte, vom AG beige stellt,
rund, Durchmesser über 25 bis 50 cm, Ausführung an
Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.

30,000 St

01.08.0300

Zulage zu nachträglichem Verschluss von Deckenöffnungen

Zulage zu Deckenöffnungen für das nachträgliche
Herstellen, Auswechseln, Verschließen und Anarbeiten
von Öffnungen bis 0,50m²

10,000 St

Summe

01.08

SONSTIGES UNTERHANGDECKEN

01.09

SANITÄRTRENNWÄNDE

VORBEMERKUNGEN WC-TRENNWANDSYSTEME

Trennwandsysteme aus HPL-Kompaktplatten in Grundfarbton
Weiß, Rahmenlos teilweise auf Fußboden befestigt bzw. mit
Befestigung auf Füßen.

Die Füße müssen auf dem Fertigfußboden auf Grund
vorhandener Fußbodenheizung geklebt werden.

Montageort:

- WC Personal Raum 3.04

- WC Personal Raum 3.39

01.09.0010

Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 13mm Rahmen Ra

Trennwandanlage, mit Bodenabstand,

Bodenabstand 100 mm, für Toiletten,

aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,

Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion sichtbar, aus

eloxiertem Aluminium,

mit 2 Türen, als Drehflügeltür,

Breite 720 mm,

Höhe 2135 mm,

Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0010) ...

mit Systembeschlägen aus Aluminium, von innen verriegelbar
mit Frei/Besetzt-Anzeige,
eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,
Breite 450 mm,
Höhe 2135 mm,
eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,
Breite 150 mm,
Höhe 2135 mm,
mit einer Seitenwand,
Breite 1500 mm,
Höhe 2135 mm,
mit einer Mittelwand,
Breite 1500 mm,
Höhe 2135 mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt
mit U-Profil, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem
Aluminium.

2,000 St**Summe****01.09****SANITÄRTRENNWÄNDE****01.10****STUNDENLOHNARBEITEN****VORBEMERKUNGEN ZU STUNDENLOHNARBEITEN**

Bei den Stundenlohnarbeiten handelt es sich um besondere Leistungen geringen Umfanges, die überwiegend Lohnkosten verursachen. Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers bzw. der Bauüberwachung zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind werktäglich (wöchentlich) einzureichen.

Die angegebenen Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Evtl. anfallende Reise- bzw. Auslösekosten sowie Fahrgeld, Lohnnebenkosten und Unternehmerzuschläge sind in die Stundenverrechnungssätze mit einzukalkulieren.

01.10.0010**Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in
der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10,000 h

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.10.0020	Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	10,000	h		
Summe	01.10	STUNDENLOHNARBEITEN			
Summe	01	Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN			

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG Los 039.1 Trockenbauarbeiten

01.01	VORBEREITENDE ARBEITEN				
01.02	TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE				
01.03	TROCKENBAUVORSATZSCHALEN				
01.04	ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN ALLGEMEIN				
01.05	REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN				
01.06	SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN				
01.07	UNTERHANGDECKEN				
01.08	SONSTIGES UNTERHANGDECKEN				
01.09	SANITÄRTRENNWÄNDE				
01.10	STUNDENLOHNARBEITEN				
01	Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN				

Angebotssumme netto	EUR
zzgl. MwSt. 19,00 %	EUR
Angebotssumme brutto	EUR