

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH - Falkstrasse 73-77 - 47058 Duisburg

Tel: 0203 / 396510-0
Fax: 0203 / 396510-99
www.trockenbau-rhein-ruhr.de

Ausschreibung: 3905

Ang.: 3905 Datum: 25.04.2023

#2079#_AWOCasa - Wohnhaus mit
Tagespflege
Friedrich-Ebert-Str. 149-151, 47226
Duisburg
Auftrag v. 02.02.2023 - 007
Trockenbauarbeiten

Sachbearbeiter: STEPHAN/ST

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

7

Trockenbauarbeiten

Baubeschreibung

Die AWO-Duisburg e.V. beabsichtigt auf dem Grundstück neben dem bestehenden Lene-Reklat-Seniorenzentrum einen Neubau mit barrierefreien Wohnungen mit Tagespflegeeinrichtungen, Gruppenwohnungen, Büro, Bäcker/Cafe, physiotherapeutischer Praxis sowie einer Stellplatzanlage und einer Stellplatzanlage zu errichten. Das Grundstück ist derzeit unbebaut und soll über die Zufahrt, welche am vorhandenen Seniorenzentrum Lene-Reklat bereits angelegt ist, erschlossen werden. Der Neubau ist 4 geschossig zzgl. Staffelgeschoß geplant. Auf einen Keller wird auch Kostengründen verzichtet. Die Gründung des Gebäudes erfolgt über eine Für die Trennung der Baustellenzufahrt von der Ausfahrt/Zufahrt zum Seniorenzentrum wird für die Bauzeit eine weitere Zufahrt direkt daneben angelegt. Details finden Sie in der Beschreibung des jeweiligen Titels.



Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH
Falkstraße 73-77
47058 Duisburg
info@trockenbau-rhein-ruhr.de
www.trockenbau-rhein-ruhr.de

Geschäftsführer
St. Dreißigacker
Amtsgericht Duisburg: HRB 27103
Ust-IdNr.: DE298216166
St.-Nr.: 109/5962/0561

Flessabank Schweinfurt
IBAN: DE50 7933 0111 0002 2702 66
Commerzbank AG Hamburg
IBAN: DE77 2004 0000 0431 5867 00

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Zusätzliche technische Vorbemerkungen = ZTV

1.) Allgemeine Vorschriften

Alle gültigen DIN Normen, insbesondere DIN 18299, 18350, 4102, 4108, 4109, die VOB/C, die BauONRW und die sonstigen fachspezifischen Vorschriften (anerkannten Regeln der Technik) sind zwingend zu beachten. Im Weiteren gelten selbstverständlich alle Vorschriften der Bauberufsgenossenschaften / Unfallverhütungsvorschriften, alle Gesetze zum Schutz der Arbeitnehmer, sowie die Verordnung über Arbeits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen "Baustellenverordnung". Es gelten für die Ausführung der Leistungen auch die Arbeitsstättenverordnung und die sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien des Gesetzgebers.

Grundsätzlich gelten für die Kalkulation alle DIN-Normen in der 3 Monate vor dem Einreichungstermin gültigen Version. Sofern sich Normen vor der Ausführung ändern oder sich Änderungen der Normungen abzeichnen (z.B. durch Gelbdrucke) die zu einer Ausführungsänderung führen könnten, so ist die Verständigung mit dem AG zu suchen und die Änderung nach Abstimmung vorzunehmen.

Darüber hinaus sind die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller als Vertragsbestandteil zu erfassen.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

2.) Allgemeine Forderungen

Alle zuvor in BVB, BVB TVgG NRW, ZVB, ZTV und LV gestellten Anforderungen und Leistungen sind mit den Angebotspreisen zu erfassen. Alle Leistungen sind funktionsfähig anzubieten. Alle Angaben im LV sind Mindestanforderungen. Die Leistungsbeschreibung dient der Preisfindung. Erkennt der Anbieter, dass die Leistung nicht erschöpfend beschrieben ist, so hat es dieses schriftlich vor Angebotsabgabe mitzuteilen.

3.) Art der Ausführung und Abrechnung / (Siehe auch besondere Vertragsbedingungen)

In den Einheitspreisen ist die Baustelleneinrichtung für die Belange des Auftragnehmers vollständig zu erfassen, dies bezieht sich auch auf erforderliche Unterkünfte, sanitäre Einrichtungen etc. für die Belange des Auftragnehmers. Der AG stellt keine Räumlichkeiten zur Verfügung. Auf dem Grundstück zugehörig zur Baustelle sind Flächen für Tagesunterkünfte, Lager, Magazin vorhanden. Diese werden nach Bedarf den jeweiligen Gewerken zugeordnet zur Verfügung gestellt. Es wird eine/mehrere Baustellentoilette(n) seitens des AG auf der Baustelle, entsprechend dem Bedarf, zur Verfügung gestellt. Im KG können nach Absprache Räumlichkeiten zur Verfügung gestellt werden.

Sollten innerhalb der Ausführungszeichnungen Maßdifferenzen oder andere Unstimmigkeiten festgestellt werden, so sind in jedem Falle die Entscheidungen durch die Bauleitung zu erwirken. Alle Pläne sind vom Auftragnehmer vor Beginn in eigener Verantwortung zu überprüfen.

Die ausgeschriebenen Leistungen verstehen sich in fix und fertiger Ausführung einschl. aller Materialien, sofern dies im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich anders beschrieben ist.

Für die Abrechnung gilt grundsätzlich die VOB/C in ihrer aktuellen Fassung, für die Abrechnung sind die detailliert ausgeschriebenen Position zu beachten.

Die Beleuchtung der eigenen Arbeitsbereiche ist Sache des Bieters/Auftragnehmers. Es wird seitens des AG nur eine Beleuchtung der Fluchtwege gestellt.

Kostenbeteiligung für Baustrom/Wasser/
Baustellentoilette: siehe BVB
Kostenbeteiligung für Bauleistungsversicherung:
siehe BVB

4.) Pflichten des Auftragnehmers

Die durchzuführenden Arbeiten sind in voller

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Eigenverantwortung des Auftragnehmers auszuführen. Dies bezieht sich auf:

- die sach- und fachgerechte Durchführung,
- eigenständige Koordination mit den beteiligten Nebengewerken, so dass alle Beteiligten Gelegenheit haben, ihre Arbeiten termingerecht auszuführen. Es besteht Koordinationspflicht!
- den Schutz gegen Unfallgefahren,
- das Absichern der eigenen Baustelle,
- das Reinigen der evtl. durch Transporte verschmutzten öffentlichen Verkehrswege

5.) Baustellenbeschreibung sonstige besondere Hinweise :

siehe separate Baubeschreibung

6.) Dokumentationsunterlagen :

Der Auftragnehmer liefert spätestens zum Abschluss der Trockenbauarbeiten folgende Unterlagen:

- 1.) Fachfirmenbescheinigung, mit Bestätigung, dass die Arbeiten nach den anerkannten Regeln der Technik und den einschlägigen Vorschriften ausgeführt sind.
- 2.) Eine Liste der verarbeiteten Materialien mit Angabe des Einsatzortes
- 3.) Prüfzeugnisse der verwendeten Materialien, insbesondere für Brandschutz
- 4.) Übereinstimmungserklärung für alle brandschutzrelevanten Bauteile wie in der Zulassung angegeben. Die Ortsangabe ist zur eindeutigen Identifikation des Verarbeiters/Herstellers zwingend erforderlich.
- 5.) Fabrikationsnachweis aller eingebauten Materialien nach Muster der Bauherrnschaft bzw. der Bauleitung

Zusätzliche Hinweise zu den ausgeschriebenen Arbeiten

Folgende Geschosshöhen sind geplant und beim Trockenbau zu erfassen:

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Erdgeschoß: | ca.3,53 m von OK RFB bis UK RD |
| 1.Obergeschoß: | ca.3,18 m von OK RFB bis UK RD |
| 2.Obergeschoß: | ca.2,78 m von OK RFB bis UK RD |
| 3.Obergeschoß: | ca.2,78 m von OK RFB bis UK RD |
| Staffelgeschoß: | ca.2,90 m von OK RFB bis UK RD |

Grundsätzlich ist die Leiter-/Gerüststellung auch im EG als Nebenleistung in die Positionen einzurechnen, auch wenn die Höhe mehr als 3,50 m beträgt.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Ganz wichtig:

Im EG dürfen Wände und Vorsatzschalen etc... nur auf Abdichtungstreifen gegen aufsteigende Feuchte aufgesetzt werden. Diese werden vom Gewerk Rohbau erstellt.

Hinweise zur Abrechnung:

Die nachgenannten Wand-/Vorsatzschalen-konstruktionen im Trockenbau sind mit dem systembedingten Ständerabstand von 62,5 cm auszuschreiben. Dieser Abstand ändert sich wenn die Wand nicht ein vielfaches von 0,625 cm lang sind oder um die Ecke geführt werden oder beim Schllschutz zu trennen sind. Dieser Masz bedingt verkürzte Ständerabstand gehört zur Grundleistung bei der Erstellung der Wände und wird nicht gesondert vergütet.

Fachbauleitung Trockenbau:

Die Fachbauleitung Trockenbau obliegt ausschließlich dem AN. Er muss einen solchen Fachbauleiter stellen. Der Fachbauleiter muss die deutsche Sprache beherrschen und die aktuellen Pläne ständig bereit haben und muss seine Mitarbeiter einweisen. Die Bauleitung des AG weist einen Fachbauleiter in jedes Thema nur einmal ein. Die Teilnahme an Baubesprechungen auch Online-Besprechung ist Pflicht, die Nichtteilnahme führt zu einem Informationsverlust für den nichtteilnehmenden und zu Mehraufwand für zusätzliche Einweisungen oder Anweisungen. Zusätzliche Einweisungen der Bauleitung von neuem Baustellenpersonal lösen Zusatzkosten der Bauüberwachung aus.

Weiterhin ist folgende Ausführung zu erfassen:

Die Wände und Vorsatzschalen sind in 2 Arbeitsschritten zu erstellen damit die Leistung koordinativ ausführbar wird, die Mindestvorgaben der VOB/C machen hier Mindestvorgaben welche nachfolgende präzisiert werden. Das in den Wänden und Vorsatzschalen in der Regel Installationen und oder Kabel geführt werden sollte klar sein, diese 2 Arbeitsschritte bestimmt nicht der AN sonder diese werden bestimmt von der Möglichkeit dies zu tun eagl ob der AN diese Arbeitsschritte anders aus seiner Sicht einteilen würde:

A.) Wände (Es wird jede Wand einzel betrachtet weil die 2 Arbeitsschritte nicht für jede Wand in gleicher Form gelten) :

-der erste Arbeitsschritt stellt das Anlegen der Wände mit dem Ständerwerk dar. In deisem Zuge erfolgt die Beplankung einer Seite nach Abstimmung des AN mit dem AN Haustechnik, welche Beplankungsseite gewählt werden muss. Die Durchbrüche einschl. deren Auswechselungen einschl. der nötigen Leibungsbeplankungen für Schottungen und deren Verspachtelungen müssen in diesem Zuge fertig angelegt werden.

-Wenn UP-Einheiten der TGA innerhalb der Wände

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

angeordnet werden müssen für die innerhalb der Wände angeordnet werden muss (Planung) werden die verstärkten Ständer zunächst lose eingestellt und dann im Zuge der Montage der TGA festgesetzt (Steckwinkel oben und unten).

-Wenn senkrecht auf Trockenbau-Wände Vorsatzschalen mit Einbauteilen zulaufen müssen diese im Anschlußbereich zunächst in der nötigen Wandqualität geschlossen werden, was zum ersten Arbeitsschritt zählt, dies kann aber nicht vollständig für die ganze Wand erfolgen.

- Wenn eine Trennwand beidseitig von Vorsatzschalen verdeckt wird, so ist deren beidseitige Beplankung einschl. Herstellung der Durchbrüche/Durchführung und Spachtelung vor dem allgemeinen Schließen aller Wände in diesem Bereich erfolgen. Die Wand selbst kann mit insgesamt 2 Arbeitsgängen vollständig erstellt werden.

-Die Spachtelung selbst ist kein zusätzlicher Arbeitsschritt wenn diese für jede zu schließende Seite im Zusammenhang mit der Beplankung bausgeführt werden kann oder hätte ausgeführt werden können.

B.) Vorsatzschalen

- Für Vorsatzschalen sollen zunächst die Boden- und gleichzeitig die Deckenprofile angebracht werden. Für den Fall gleitender Anschlüsse und Aussparungen mit Leibungen müssen in diesem Zuge gleich die Deckenpakete hergestellt werden und ggf. auch gespachtelt werden. Die Profile für die Befestigung von Einbauten müssen direkt mit eingestellt werden, die Befestigung erfolgt dann vom Gewerk Trockenbau, wenn das Montageelement festgesetzt werden darf (Freigabe TGA).

-Das Schließen der Vorsatzschale einschl. des Spachtelns stellt dann den 2.Arbeitsgang dar einschl. des Einbaus eventuell erforderlicher Verstärkungen.

Der Bieter teilt mit, mit welchem System er die Trockenbauarbeiten abwickeln wird:

Trockenbausystem für GK-Wände:

angebotenes System :

.....

(vom

Bieter auszufüllen)

Trockenbausystem für GK-Decken und GK-Lochdecken:

angebotenes System :

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Trockenbausystem für Minerfaserplatten-Decken::

angebotenes System :

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

.....
(vom Bieter auszufüllen)

7. 1

Trockenbauarbeiten

7. 1. 10

2.850,000 m2

Gk-Trennwand D= 100 mm, 2-lagig

Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=50 mm, beidseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Wandstärke: 100 mm, Wandhöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Wand- / Deckenanschlüsse und Fussbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 40 mm stark liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert Die Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen für die Aufnahme von Tapeten, Anstrichen oder auch Fliesen.

Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Fussboden- und Decken- und Wandanschlüsse an Massivbauteile wie Stahlbeton, KS-Mauerwerk oder ähnlich und auch Anschlüsse an GK-Wände und Bauteile.

Zulage für imprägnierte Platten ist in gesonderter Position enthalten, Zulage für gleitende Anschlüsse sind in gesonderter Position enthalten, hier sind die Pläne dringlich zu beachten.

Technische Anforderung: Nichtbrennbar

Material: Knauf W112 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....
(vom Bieter auszufüllen)

Sonst genau wie in ZTV beschrieben.

7. 1. 20

20,000 Stck

Gk-Trennwand D= 100 mm, 2-lagig Kleinfläche 2,00-2,50 m2

GK-Trennwand, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch als Klaienfläch über 2,00-2,50 m2

7. 1. 30

230,000 m2

GK-Trennwand D=100 mm, 2-lagig - R`WR= 45 DB

Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=50 mm, beidseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Wandstärke: 100 mm, Wandhöhe bis 3,53 m einschl.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 40 mm stark liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Wand- / Decken- und Fußbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen. Die Fugen im Bereich der Fliesen nach Werksvorschrift, die restlichen Fugen malerfertig Q 2 spachteln und schleifen für die Aufnahme von Tapeten oder Anstrichen.

Zulage für imprägnierte Platten ist in gesonderter Position enthalten, Zulage für gleitende Anschlüsse sind in gesonderter Position enthalten, hier sind die Pläne dringlich zu beachten.

Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Material: Knauf W112 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Technische Eigenschaft: RwR= 52 DB, R'WR> 45 DB

Sonst genau wie in ZTV beschrieben.

7. 1. 40

190,000 m2

Gk-Trennwand D= 125 mm, 2-lagig, F30 A

Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Ausführung als Trennwand oder Flurwand , Wandstärke 125 mm, Ständerwerk D= 75 mm, und

Technische Eigenschaft: F30 A

Sonst genau wie Vorposition.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 50

100,000 m2

Gk-Trennwand D= 150 mm, 2-lagig

Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=100 mm, beidseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Wandstärke: 150 mm, Wandhöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 80 mm stark, liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Wand- / Deckenanschlüsse und Fussbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen. Die Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen für die

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Aufnahme von Tapeten oder Anstrichen.

Alles in fix-und fertiger Arbeit. Zulage für imprägnierte Platten ist in gesonderter Position enthalten.

Fussboden- und Deckenanschluß und Wandanschlüsse an Massivbauteile wie Stahlbeton/Stahlleichtbeton, Porenbeton, KS-Mauerwerk oder ähnlich und auch Anschlüsse an GK-Wände und Bauteile

Technische Anforderung: Nichtbrennbar

Material: Knauf W112 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

 (vom Bieter auszufüllen)

Sonst genau wie in ZTV beschrieben.

7. 1. 60

580,000 m2

Gk-Trennwand D= 150 mm, 2-lagig F30 A
 Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch, F30 A

Technische Eigenschaft: F30 A

Sonst wie ZTV.

7. 1. 70

10,000 m2

Gk-Trennwand d=150 mm, 2-lagig F90 A
 ichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch, F90 A mit passender Beplankung

Technische Eigenschaft: F90 A

Sonst wie ZTV.

7. 1. 80

100,000 m2

Gk-Trennwand D= 150 mm, 2-lagig F30 A RwR= 61 DB
 Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch, F30 A und Beplankung mit Hartgipsplatten (z.B. Knauf Diamant o.glw.) mit besonderen Eigenschaften für

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Brand- und Schallschutz.

Technische Eigenschaft:

F30 A
RwR= 61 DB

Material: Knauf W112 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....
.....
(vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

7. 1. 90

10,000 m2

GK-Trennwand D= 150 mm, 2-lagig F90 A RwR= 61 DB
Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch, F90 A und Beplankung mit Hartgipsplatten mit besonderen Eigenschaften für Brand- und Schallschutz.

Technische Eigenschaft:

F90 A
RwR= 61 DB

Sonst wie ZTV.

7. 1. 100

30,000 Stck

GK-Trennwand D= 150 mm, 2-lagig Kleinfläche 2,8-3,5 m2
Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=100 mm, beidseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Wandstärke: 150 mm, Wandhöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 80 mm stark, liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Wand- / Deckenanschlüsse und Fussbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen. Die Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen für die Aufnahme von Tapeten oder Anstrichen.

Alles in fix-und fertiger Arbeit. Zulage für imprägnierte Platten ist in gesonderter Position enthalten.

Fussboden- und Deckenanschluß und Wandanschlüsse an Massivbauteile wie Stahlbeton/Stahlleichtbeton, Porenbeton, KS-Mauerwerk oder ähnlich und auch

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Anschlüsse an GK-Wände und Bauteile

Technische Anforderung: Nichtbrennbar

Ausführung als Kleinfläche: Größe ca. 2,8-3,5 m²

Material: Knauf W112 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst genau wie in ZTV beschrieben.

7. 1. 110

730,000 m²

Gk-Trennwand D= 155 mm, 2-lagig F 30 A 64 DB

Nichttragende innere Trennwand als Doppelständerwerk nach DIN 18182, Ständer je D=50 mm, zwischen den Ständern sind regelmäßig nach Herstellervorschrift Dämmstreifenstücke vorgesehen, beidseitig zweilagig mit Gipskartonfeuerschutzplatten 12,5 mm dick beplankt. Wandstärke: 155 mm, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 2-lagig 40 mm stark zwischen den Ständern einbauen, dicht gestoßen und gegen Abrutschen gesichert, Wandhöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung. Wandanschlüsse starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen, Fugen sind malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Begrenzende Bauteile:

oben Stahlbetondecke

unten Stahlbetonfußboden

Seitlich : Stahlbeton oder Mauerwerk

Seitlich: Gipskartonwand oder Stahlbeton oder Mauerwerk

Anforderung: F30 A

RwR= 64 DB

Material: Knauf W 115 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|------------|--|------|--------|
| 7. 1. 120 | 620,000 m2 | <p>Gk-Trennwand D= 155 mm, 2lagig F 90 A 64 DB Gk-Trennwand, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Brandschutzqualität F90 A</p> | | |
| 7. 1. 130 | 30,000 m2 | <p>Gk-Brandwand D= 151 mm, 3-lagig Typ 1 RwR > 62 DB EI 90-M Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=75 mm, beidseitig dreilagig mit Hartgipsplatten (z.B. Knauf Diamant) beplankt, 12, 5 mm dick, Wandstärke: 151 mm, Wandhöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Ständerabstand nach Herstellervorschrift 31,25 cm, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 60 mm stark liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Wand- / Deckenanschlüsse und Fussbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen. Die Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen für die Aufnahme von Tapeten oder Anstrichen. Wandstärke gesamt 151 mm, zusätzlich beiseitig 0,5 mm Stahlblecheinlage (bandverzinkt geeignet für den Innenbereich).</p> <p>Anschlußbauteile : unten: Stahlbetonfussboden oben: Stahlbetondeckenplatte seitlich: Massivwand (Mauerwerk Stahlbeton)</p> <p>Material: Knauf W 131 o.glw.</p> <p>angebotenes Fabrikat:..... (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie in den ZTV beschrieben.</p> <p>Sonst wie ZTV</p> | | |
| 7. 1. 140 | 15,000 m2 | <p>Gk-Brandwand D=116 mm, 2-lagig Typ 2 - EI 90 -M Nichttragende innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18182, Ständer D=50 mm, beidseitig zweilagig mit GK-Massivbauplatte/Feuerschutzplatte beplankt, 12, 5+ 20 mm dick, Wandstärke: 116 mm, Wandhöhe bis ca. 3, 53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Ständerabstand nach Herstellervorschrift 31,25 cm, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 40 mm stark liefern und zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Wand- / Deckenanschlüsse und Fussbodenanschluß starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen. Die Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen für die Aufnahme von Tapeten oder Anstrichen. Wandstärke gesamt</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

151 mm, zusätzlich beiseitig 0,5 mm Stahlblecheinlage (bandverzinkt geeignet für den Innenbereich).

Anschlußbauteile :

unten: Stahlbetonfussboden

oben: Stahlbetondeckenplatte

seitlich: Massivwand (Mauerwerk Stahlbeton)

Material: Knauf W131 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie in den ZTV beschrieben.

Sonst wie ZTV

7. 1. 150

10,000 m2

GK-Installationswand, D=165 mm, 2-lagig

Nichttragende innere Trennwand, geeignet für die innere Installationsführung, als Doppelständerwand nach DIN 18182, Ständer jeweils D=50 mm, jeweils außenseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Wandstärke gesamt : 165, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff A nach DIN EN 13162, 1-lagig 40 mm stark zwischen den Ständern einbauen, dicht gestossen und gegen Abrutschen gesichert, Ständeraussteifung mit GK-Streifen D=12,5 mm nach Herstellervorschrift, Wandhöhe bis ca.3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung. Wandanschlüsse starr und umlaufend nach Herstellervorschrift ausführen, Fugen malerfertig Q 2 sind zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Fußboden- und Deckenanschluß und Wandanschlüsse an Massivbauteile wie Stahlbeton/Stahleleichtbeton, Porenbeton, KS-Mauerwerk oder ähnlich und auch Anschlüsse an GK-Wände und Bauteile

Technische Anforderung: nichtbrennbar

Material: Knauf W116 o.glw.

angebotenes Fabrikat:.....

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst genau wie in der ZTV beschrieben.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|------------|--|------|--------|
| 7. 1. 160 | 5,000 Stck | <p>Gk-Installationswand, D=165 mm, 2-lagig 3,00-4,00 m2 Gk-Installationswand , genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Ausführung als Kleinfläche, Größe , 3,00- 4,00 m2</p> | | |
| 7. 1. 170 | 1,000 Stck | <p>Gk-Trennwand mit Schiebetür ca. 2,80 m Breite Gk-Trennwand mit integrierter Unterkonstruktion für einflüglige Schiebetüranlage 1,01/2,01 m wie folgt beschrieben liefer und montieren</p> <p>Gesamtwandlänge: ca.2,60 m Gesamtwandhöhe : ca.3,53 m zzgl. ca. 18 cm Bodeneinstand</p> <p>Wandkonstruktion mit Ständerstärke CW 100, Gesamtwandstärke 150 mm mit beidseits zweilagiger Beplankung aus GK B. Die Türöffnung in der Wand ist in einer Größe von ca. 1,01 m / 2,01 m. Sturzprofil oberhalb der Öffnung und der Schiebetürtasche aus UW 100. Das Wandstück mit Türanschlag ist ca. 30 cm Breit (Dieses Wandstück bildet nur den Anschlag und die Aufnahme der Stahlzarge) und ist wie eine Einfachständerwand mit den üblichen Anschlüssen auszuführen der Wandkopf zur Öffnung hin ist doppelt zu beplanken. Das Wandstück in welchem der Schiebetürflügel eingefahren wird, wird für die Herstellung des passenden Hohlraums je Wandseite mit 2-3 Stück Systemprofilen nach Herstellervorgabe bestückt, die auf Unterkonstruktionsprofilen zur Überbrückung des Bodenaufbaus auf zu Ständern sind. Den Türendanschlag in der Wandtasche bildet ein CW 100 welches dann mit der weiterführenden Standard-Wand (Einfachständerwerk beidseits doppelt beplankt, 150 mm Gesamtstärke) in Verbindung steht bzw. Übergeht oder im 1.+2.OG an einem Wandanschlag (Massiv) endet. Im Sturzbereich, welcher mit UW 100 abgefangen wird ist die gesamte Unterkonstruktion bis zur Decke gem. Herstellervorgaben genietet auszuführen. Laufschiene mit den Laufwagen wird im Sturzbereich einschl. Türblatt fertig montiert mit beidseitiger Endpufferung in der Schiene. Die Leibungsausbildung der Öffnung ist so herzustellen, dass die Systemstahlzarge des Herstellers, mit Zargenspiegel ca. 30 mm und ca.15 mm Umbug eingesetzt werden kann. Zarge als Stahlzarge werkseitig grundiert pulverbeschichtet mit liefern und einbauen.</p> <p>Das Türblatt soll als Röhrenspantürblatt ungefäلتt passend zur Wandöffnung mit dem Maßen ca. 1,01 / 2,01 m Oberfläche HPL beschichtet, 0,8 mm, uni Dekor. Türblattbedienung durch Springgriff (aluminium eloxiert) herstellen. Griffmuscheln oder ähnliches sind in gesonderter Position als Zulage ausgeschrieben. Die gesamte Wandkonstruktion in der beschriebenen Größe in Komplettleistung einschl. beidseitiger zweilagiger Beplankung mit GK-B 12,5 mm in Komplettleistung liefern und montieren, Oberfläche malerfertig (Q2) ausführen -</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Material: Knau Pocket Kit

angebotenes Fabrikat:

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

_____ E.P.

7. 1. 180

6,000 Stck

Zulage Bügelgriff 300 mm Edelstahl

Zulage zu den Schiebetürblättern der vorstehenden Positionen für die Lieferung und Einbau eines Bügelgriffs für die , Höhe 300 mm, Stärke ca. 25 mm, Oberfläche Edelstahl matt gebürstet. Befestigung verdeckt. Griffhöhe nach Abstimmung.

Sonst wie ZTV.

_____ E.P.

7. 1. 190

640,000 m2

GK-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig

Nichttragende innere Vorsatzschale zur Verdeckung von Installationen, auszuführen als Einfachständerwerk, Ständerabstand nach techn. Erfordernis, für die Belegung mit Fliesen, Ständer jeweils D=75 mm, außenseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Konstruktionsstärke: 75 mm, Hohlraumisolierung D=40 mm, Mineralwolle A1 nach Herstellervorgabe, Schalenhöhe raumhoch ca. 3,53 m, einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Fußboden und Deckenanschlüsse sowie ein Wandanschluß, starr und nach Herstellervorschrift ausführen. Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit. Eckausbildungen sind in gesonderter Position enthalten.

Technische Anforderung : Rw= 34 DB

Ausführung auch für Schallschutzverbesserung für Installationen in den Bewohnerzimmern

Sonst wie ZTV.

7. 1. 200

108,000 Stck

GK-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig 0,5-1,0 m2

Nichttragende innere Vorsatzschale zur Verdeckung von Installationen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch als Kleinfläche, Größe wie im Kurztext beschrieben.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| 7. 1. 210 | 12,000 | Stck | Gk-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig 1,01-2,0 m2 Gk-Vorsatzschale, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 1,01-2,00 m2 | | |
| 7. 1. 220 | 8,000 | Stck | Gk-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig 2,01-3,0 m2 Gk-Vorsatzschale, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 2,01-3,00 m2 | | |
| 7. 1. 230 | 66,000 | Stck | Gk-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig 3,01-4,0 m2 Gk-Vorsatzschale, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 3,01-4,00 m2 | | |
| 7. 1. 240 | 14,000 | Stck | Gk-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig 4,01-5,0 m2 Gk-Vorsatzschale, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 4,01-5,00 m2 | | |
| 7. 1. 250 | 74,000 | lfdm | GK-Verkofferung D=75 mm, 2-lagig mit horizontaler Ablage Typ 1 Nichttragende innere Vorsatzschale/Verkofferung zur Verdeckung von Installationen, auszuführen als Einfachständerwerk, Ständerabstand nach techn. Erfordernis, für die Belegung mit Fliesen, Ständer jeweils D=50 mm, außenseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Konstruktionsstärke: 75 mm, Hohlraumisolierung ist nicht erforderlich. Höhe der Verkleidung ca. 1,30-1,40 m ab Rohfußboden mit einer horizontalen Ablage ca. 20 cm Breite der Verkofferungen 0,9-2,1 m, Abrechnung erfolgt in lfdm. Im wesentlichen sind Kleinflächen auszuführen. Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit. Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1. 260 | 20,000 | Stck | GK-Verkofferung D=75 mm, 2-lagig mit horizontaler Ablage Typ 2 Nichttragende innere Vorsatzschale/Verkofferung zur Verdeckung von Installationen, auszuführen als Einfachständerwerk, Ständerabstand nach techn. | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Erfordernis, für die Belegung mit Fliesen, Ständer jeweils D=50 mm, außenseitig zweilagig mit Gipskartonplatten beplankt, 12,5 mm dick, Konstruktionsstärke: 75 mm, Hohlraumisolierung ist nicht erforderlich.

Höhe der Verkleidung ca. 1,30-1,40 m ab Rohfußboden mit einer horizontalen Ablage ca. 20 cm

Breite der Verkofferungen ca. 1,0-1,20 m Ausführung mit beidseitig geschlossenem Kopf. Die Abrechnung erfolgt nach Stück.

Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 270

10,000 m2

GK-Vorsatzschale D=100 mm, 2-lagig F30 A

Nichttragende innere Vorsatzschale zur Verdeckung von Installationen, auszuführen als Einfachständerwerk, Ständerabstand nach techn. Erfordernis, für die Belegung mit Fliesen, Ständer jeweils D=75 mm, außenseitig zweilagig mit Gipskartonfeuerschutzplatten beplankt, 12,5 mm dick, Konstruktionsstärke: 100 mm, Hohlraumisolierung D=40 mm, Mineralwolle A1 nach Herstellervorgabe, Schalenhöhe raumhoch ca. 3,53 m, einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Fußboden und Deckenanschlüsse sowie ein Wandanschluß, starr und nach Herstellervorschrift ausführen. Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit.

Technische Anforderung: F30 A

Sonst wie ZTV.

7. 1. 280

10,000 m2

GK-Vorsatzschale D=100 mm, 2lagig F90 A

Nichttragende innere Vorsatzschale zur Verdeckung von Installationen, auszuführen als Einfachständerwerk, Ständerabstand nach techn. Erfordernis, für die Belegung mit Fliesen, Ständer jeweils D=50 mm, außenseitig zweilagig mit Gipskartonmassivfeuerschutzplatten beplankt, 25 mm dick, Konstruktionsstärke: 100 mm, Hohlraumisolierung D=40 mm, Mineralwolle A1 nach Herstellervorgabe, Schalenhöhe raumhoch ca. 3,53 m, einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters. Fußboden und Deckenanschlüsse sowie ein Wandanschluß, starr und nach Herstellervorschrift ausführen. Fugen sind malerfertig Q 2 zu spachteln und zu schleifen. Alles in fix-und fertiger Arbeit.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Technische Anforderung: F90 A

Sonst wie ZTV.

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|--|
| 7. 1. 290 | 8,000 m2 | <p>Gk-Vorsatzschale D=125 mm, 2-lagig F90 A Gk-Vorsatzschale , genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Ständerstärke 75 mm</p> | | |
| 7. 1. 300 | 5,000 lfdm | <p>Brüstungsbekleidung Schwesternzimmer ca. 1,38 m hoch Brüstungsbekleidung für die Wand im Schwesternzimmer , Höhe ca. 138 cm gemessen vom Rohfußboden bis Oberkante Brüstung einschl. Beplankung wie folgt herstellen und liefern:</p> <p>Zwischen bauseitigen Stahlstützpfosten 50/50/4 mm horizontal oben UA-Profile 50/2 mm einbinden und befestigen, CW-50 Profile vertikal zwischen Fussboden und neuem UA-Brüstungsprofil einbauen und allseitig mit GK-B-Platten D=1,25 cm zweilagig beplanken, zwischen den Stündern Mineralwolle 40 mm stark liefern und einbauen. Eckschoner sind in gesonderter Position enthalten. Konstruktion malerfertig (Q2) spachteln und schleifen für bauseitigen Anstrich.</p> <p>Fabrikat: z.B.Knauf W112 o.glw.</p> <p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>..... (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |

| | | | | |
|-----------|------------|--|--|--|
| 7. 1. 310 | 5,000 lfdm | <p>Sturzbekleidung Schwesternzimmer ca. 1,20 m hoch Sturzbekleidungen der Wand Schwesternzimmer, Höhe ca. 120 cm gemessen von der Rohdecke bis Unterkante Bekleidung Sturz Stärke ca. 10 cm wie folgt herstellen und liefern:</p> <p>Zwischen bauseitigen Stahlstützpfosten und einem horizontal verlegten bauseitigen Sturzprofil aus SHP-50 mm Profilen, CW-50 Profile vertikal zwischen Decke und Sturzprofil einbauen und allseitig mit GK-B-Platten D= 1,25 cm zweilagig beplanken. Mineralwolle 40 mm dicht gestoßen liefern und einbauen. Eckschoner sind in gesonderter Position enthalten. Konstruktion malerfertig (Q2) spachteln und schleifen für bauseitigen Anstrich.</p> <p>Fabrikat: z.B.analog Knauf W112 o.glw.</p> | | |
|-----------|------------|--|--|--|

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|---|------|--------|
| | | | <p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>.....</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 320 | 160,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-Gk-Wände 0,76-0,885/2,01-2,135 m einbauen</p> <p>Bauseitige Stahlumfassungszarge (für überfälzte Türblätter ca. 40 mm dick), Stahlzarge aus Stahlblech 1,5 mm stark verzinkt und grundiert, ohne Bodeneinstand, Spiegel 30/45 mm, ca. 10 mm Umbug, 2 Stück Bandaufnahmeelemente je Seite 3 Stck Bügelanker zur Befestigung am Ständerwerk, mit dreiseitig umlaufender, schalltechnisch wirksamer Hohlkammerdichtung (grau) nach Erfordernis und Türliste beim AN Innentüren abrufen, bei Lieferung abladen und an den Einbauort des Bieters transportieren und nach bauseitiger Türliste in die gem. gesonderter Position angelegten Türöffnungen nach Herstellervorschrift einbauen, Hohlräume mit Mineralwolle füllen und Montagehinweise des Herstellers beachten.</p> <p>Wandstärke bis 10-15 cm.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 330 | 70,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-GK-Wände 1,01-1,135/ 2,01-2,26 m einbauen</p> <p>Genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 1, 01-1,135 / 2,01-2,135 m und auch für T30-1 Türen, nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen. Das Türblattgewicht ist abzustimmen. Ggf. ist</p> | | |
| 7. 1. 340 | 3,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-GK-Wände 1,26/ 2,01-2,135 m einbauen</p> <p>Genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 1,26 / 2,01-2,135 m Türen, nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen. Ausführung mit und ohne Schallschutzanforderung</p> | | |
| 7. 1. 350 | 100,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-GK-Wände 1,01-1,135 / 2,135 m einbauen</p> <p>Doppelständerwerk</p> <p>Genau wie in Vorposition beschrieben, jGröße 1,01-1,135 / 2,01-2,135 m Türen, jedoch Einbau in Doppelständerwerk Schallschutz nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen. Ausführung mit und ohne Schallschutzanforderung</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|--|------|--------|
| 7. 1. 360 | 2,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-GK-Wände 1,01-1,135 / 2,135 m einbauen Brandwand Genau wie in Vorposition beschrieben, jGröße 1,01-1,135 / 2,01-2,135 m Türen, jedoch Einbau Brandwand einer vorstehenden Position nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen.</p> | | |
| 7. 1. 370 | 2,000 | Stck | <p>Bauseitig gelieferte STU-Zar.-GK-Wände 1,01-1,135/ 2,135 m einbauen Einfachständerwerk 2-teilig Genau wie Vorposition 270 beschrieben, jedoch Zargen für den nachträglichen Einbau in den Bädern nach erfolgter Abdichtung.</p> | | |
| 7. 1. 380 | 2,000 | Stck | <p>Bauseits gelieferte STU-Zar.-GK-Wänder 0,885-1,01/2,01 m einbauen Einfachständerwerk Schiebetürzarge Bauseitige Stahlumfassungszarge für Schiebetüren mit Oberblende (für überfälzte Türblätter ca. 40 mm dick), Stahlzarge aus Stahlblech 1,5 mm stark verzinkt und grundiert, ohne Bodeneinstand, Spiegel 30/45 mm, ca. 10 mm Umbug, 2 Stück Bandaufnahmeelemente je Seite 3 Stck Bügelanker zur Befestigung am Ständerwerk, mit dreiseitig umlaufender, schalltechnisch wirksamer Hohlkammerdichtung (grau) nach Erfordernis und Türliste beim AN Innentüren abrufen, bei Lieferung abladen und an den Einbauort des Bieters transportieren und nach bauseitiger Türliste in die gem. gesonderter Position angelegten Türöffnungen nach Herstellervorschrift einbauen und fachgerecht einschl. Oberblende, Hohlräume mit Mineralwolle füllen und Montagehinweise des Herstellers beachten.</p> <p>Wandstärke bis 10-15 cm.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 390 | 160,000 | Stck | <p>Türöffnung Gk-Wände I 0,765-0,885/ 2,01-2,135 Wst = 100-150 mm Türöffnung 0,76-0,885/ 2,01-2,135 m zzgl. Bodeneinstand ca.18-30 cm in Einfachständerwerkswänden D= 100-150 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und Sturzprofil CW liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|--|------|--------|
| | | | Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1. 400 | 67,000 | Stck | <p>Türöffnung Gk-Wände I 1,01-1,135 / 2,01-2,26 Wst = 100-150 mm Türöffnung 1,01-1,135/ 2,01-2,26 m zzgl. Bodeneinstand ca. 18-30 cm in Einfachständerwerkswänden D=100-150 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und Sturzprofil CW liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen. Mit dem Gewerk Innentüren ist das Türblattgewicht abzustimmen damit die Ständer passend dimensioniert werden.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 410 | 120,000 | Stck | <p>Türöffnung Gk-Wände II 1,01-1,135/2,01-2,135 m Wst= 155 mm Doppelständerwerk Türöffnung 1,01-1,135/ 2,01-2,26 m zzgl. Bodeneinstand ca. 18-30 cm in Doppelständerwerkswänden D=1655 mm anlegen, einschl. 2x beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und Sturzprofil UA liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen. Mit dem Gewerk Innentüren ist das Türblattgewicht abzustimmen damit die Ständer passend dimensioniert werden die .</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 420 | 4,000 | Stck | <p>Zulage Türöffnungen mit 4-Kantrohr 50/50/4 mm herstellen Zulage zur Öüröffnungen im Dppelständerwerk für die Ausführung der Öffnung mit 2x50/50/4 4-KantStahrohr mit C3 Beschichtung</p> | | |
| 7. 1. 430 | 6,000 | Stck | <p>Zulage Türöffnungen mit 4-Kantrohr 70/70/4 mm herstellen Zulage zur Öüröffnungen im Dppelständerwerk für die Ausführung der Öffnung mit 2x70/70/4 4-Kant-Stahrohr mit C3 Beschichtung</p> | | |
| 7. 1. 440 | 2,000 | Stck | <p>Türöffnung GK-Wände Ia 1,01-1,135/2,135 m Wst = 100 mm Türöffnung 1,01-1,135/ 2,01-2,26 m zzgl. Bodeneinstand ca. 18-30 cm in Einfachständerwerkswänden D=100 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten als Vierkanthrohr D=50 mm Ständern, mit Korrosionsschutz</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

und Sturzprofil CW liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen. Mit dem Gewerk Innentüren ist das Türblattgewicht abzustimmen damit die Ständer passend dimensioniert werden. Für Türblattgewichte bis 120 Kg

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 450 2,000 Stck **Türöffnung GK-Wände Ib 1,01-1,135/2,135 m Wst = 150 mm**
 Türöffnung 1,01-1,135/ 2,01-2,26 m zzgl. Bodeneinstand ca. 18-30 cm in Einfachständerwerkswänden D=150 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten als Rechteckrohr D=100/50 mm Ständern, mit Korrosionsschutz und Sturzprofil CW liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen. Mit dem Gewerk Innentüren ist das Türblattgewicht abzustimmen damit die Ständer passend dimensioniert werden. Für Türblattgewichte bis 150 Kg.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 460 2,000 Stck **Türöffnung Gk-Wände I 1,26 / 2,135 Wst = 125-150 mm**
 Türöffnung 1,26/2,135 m, zzgl. Bodeneinstand ca. 18-30 cm, in Einfachständerwerk D=125-150 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und Sturzprofil UA liefern und mit den erforderlichen Anschlusswinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen. Brand- und Schallschutztür mit hohem Gewicht > 75 KG bzw. 100 Kg bei Ständerstärke 100 mm.

Wandhöhe ca. 3,53 m

Sonst wie ZTV.

7. 1. 470 1,000 Stck **Türöffnung Gk-Brandwand 1,01/2,135 m Wst=11,6 cm**
 Türöffnung 1,01/ 2,01-2,135 m zzgl. Bodeneinstand ca.18 cm in Einfachständerwerks-Brandwänden D= 50 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und Sturzprofil UA liefern und mit den erforderlichen Anschlußwinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|---|------|--------|
| 7. 1. 480 | 2,000 | Stck | <p>Türöffnung GK-Wand für Schiebetür 0,885-1,01/2,01 m Türöffnung 0,885-1,01/2,01 m in Einfach-Ständerwerk D= 100 mm anlegen, einschl. beidseitig verstärkten Ständern mittels UA-Profilen und UA-Sturzprofil liefern und mit den erforderlichen Anschlusswinkeln fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen, Holztraversen oder sonstige Verstärkungen zur Befestigung der Laufschiene seitlich und über der Tür sind in den Einheitspreis einzurechnen Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 490 | 12,000 | Stck | <p>Türöffnung Tragständer auswechseln 1,01-1,26 m Nach Erfordernis Haustechnik kann ein Tragständer der Türöffnungen der vorstehenden Positionen für Türbreiten 1,01-1,26 m nicht bis zur Decke geführt werden. Dort ist eine Auswechslung mit UA 50/75/100 mm je nach Wandstärke mit einem zusätzlichen vertikalen UA 50/75/100 mm (Höhe bis 3,53 m) und einem horizontalen Wechselprofil, spannend vom anderen Tragständer bis zum Wechselständer bis ca. 1,6 m Länge in Komplettleistung liefern und im Zuge der Wanderrstellung fachgerecht einbauen.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 500 | 5,000 | Stck | <p>Anschlag F90 Wand durch Stahlstütze Stahlhohlprofile 50/50/5 mm als nichttragende Stütze mit beidseitig angeschweisster Kopfplatte 50/150/10 mm, liefern und an Stahlbetondecke und Fußboden nach Zeichnung und Angabe exakt auf Höhe montieren und verdübeln mit Stahldübeln > M 12. Länge des Profils über 2,70-3,53 m nach örtlichem Aufmaß gefertigt. Die Stahlstütze ist gem. dieser Position 4-seitig F90 zu verkleiden mit Kalziumsilikatplatten, einschl. beidseitigem dichten Fußboden-/Deckenanschluß. Stahlprofil mit Korrosionsschutzlackierung für den Innenbereich. Ausführung als Wandanschlag für eine F90 Wand am Kreuzungspunkt mit F30 Wand.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit herstellen, liefern und montieren.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 510 | 12,000 | Stck | <p>Zusätzlicher Ständer CW 50/75- einlagig bis 3,53 m Die vorgenannten Wandkonstruktionen sind mit dem</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|---|------|--------|
| | | | <p>systembedingten Ständerabstand von 62,5 cm erfasst. Dieser Abstand ändert sich wenn die Wand nicht ein vielfaches von 0,625 cm lang sind oder um die Ecke geführt (siehe gesonderte Position) werden. Dieser Masz bedingt verkürzte Ständerabstand gehört zur Grundleistung bei der Erstellung der Wände und wird nicht gesondert vergütet Sofern für Belange der Technik ein zusätzlicher Ständer erforderlich wird so sind die Kosten einschl. aller Leistungen für Anpassen der Dämmung, Beplankung etc.. hier zu erfassen.</p> | | |
| 7. 1. 520 | 6,000 | Stck | <p>Zuätzlicher Ständer CW 100 - einlagig bis 3,53 m genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch CW 100</p> | | |
| 7. 1. 530 | 45,000 | Stck | <p>Zuätzlicher Ständer CW 50 - zweilagig bis 3,53 m genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch 2x CW 50 bei Doppelständerwerk</p> | | |
| 7. 1. 540 | 1,000 | Stck | <p>Wandöffnung in GK-Wand, 12,5 cm, herstellen 1,50/1,30 m Wandöffnung in GK-Wand 12,5 cm , beidseitig doppelt mit GK-Platten beplankt, Größe 1,50/1,30 m, herstellen und mit 2 UA-75-2-Profilen (Raumhoch bis ca- 3,0 m) anlegen und mit Brüstungs- und Sturzprofil UA 75 abschließen und Leibung 4 seitig 2-lagig mit GK-B sauber Beplanken und Q2 spachteln, Eckschoner sind in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 550 | 1,000 | Stck | <p>Wandöffnung in GK-Wand, 10,0 cm, herstellen 1,18/1,80 m Wandöffnung in GK-Wand 10 cm , beidseitig doppelt mit GK-Platten beplankt, Größe 1,18/1,80 m, herstellen und mit 2 UA-75-2-Profilen (Raumhoch bis ca- 3,53 m) anlegen und mit Brüstungs- und Sturzprofil UA 75 abschließen und Leibung 4 seitig 2-lagig mit GK-B sauber Beplanken und Q2 spachteln, Eckschoner sind in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 560 | 81,000 | Stck | <p>Wandaussparung in GK-Wand für Heizverteiler 0,4-0,6 m2 Wandaussparungen in GK-Wänden für Heizverteiler</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

herstellen , Größe ca, 0,4-0,60 m2, innerhalb einer GK-Wand einseitig herstellen und 3-seitig mit CW-Profilen für stabile freie Plattenränder für den Einbau der Heizverteilstation durch das Gewerk Haustechnik sauber nach Zeichnung und Angabe sowie Detail herstellen.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 570 85,000 Stck **Aussparungen für Drückerplatten in Vorsatzschalen und Wänden**

punktgenau bis ca. 0,1 m2

Aussparungen für Drückerplatten punktgenau in der Beplankung der Vorsatzschalen oder in einer Schale der Wandkonstruktionen herstellen, nach Zeichnung und Angabe, Größe nach Angabe Planung oder Gewerk Sanitär, passgenau an Sanitärgegenstand anarbeiten.

Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist zu entsorgen.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 580 145,000 stgm **Zulage Eckausbildung GK-Wand 100-125 mm**

Zulage zu den Gk-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Einfachständerwerk. Diese Position wird auch für Eckausbildungen abgerechnet, wo 2 Wände unterschiedlicher Stärke in einer Ecke verbunden werden. Z.B. 100 mm an 125 mm

Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 590 135,000 stgm **Zulage Eckausbildung GK-Wand 150 mm**

Zulage zu den Gk-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Einfachständerwerk 150 mm.

Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 600 180,000 stgm **Zulage Eckausbildung GK-Wand 155 mm**

Zulage zu den Gk-Wänden der vorstehenden Positionen für

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|---|------|--------|
| | | | <p>die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Doppelständerwerk 155 mm.</p> <p>Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 610 | 4,000 | stgm | <p>Zulage Eckausbildung Brandwand 116 mm Zulage zu den Gk-Brand-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Brand-Wänden mit Einfachständerwerk 116 mm.</p> <p>Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 620 | 400,000 | stgm | <p>Zulage Eckausbildung Vorsatzschale 100 mm Zulage zu den Gk-Vorsatzschalen der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke 75-100 mm Schalenstärke</p> <p>Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 630 | 600,000 | stgm | <p>Zulage Eckausbildung Vorsatzschale 100 mm an GK-Wand Zulage zu den Gk-Vorsatzschalen der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke mit Übergang in eine Gk-Wand an einer 90° Ecke.</p> <p>Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 640 | 26,000 | stgm | <p>Zulage Eckausbildung Wände 100-150 mm für Eckausbildung 45° Zulage zu den Gk-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Einfachständerwerk, mit einem Winkel von ca. 45°.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| | | |
|-----------|-------------|---|
| 7. 1. 650 | 26,000 stgm | Zulage Eckausbildung Wände 100-150 mm für Eckausbildung 110° Zulage zu den Gk-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Einfachständerwerk, mit einem Winkel von ca. 110°. |
|-----------|-------------|---|

Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| | | |
|-----------|------------|--|
| 7. 1. 660 | 9,000 stgm | Zulage Eckausbildung Wände 155 mm für Eckaufbildung 45/135° Zulage zu den GK-Wänden der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer Innen- oder Außenecke in Wänden mit Doppel-ständerwerk, mit einem Winkel von ca. 45°/ 135° oder andere nicht Rechtwinklge Ekken. |
|-----------|------------|--|

Eckschoner wird in gesonderter Position erfasst.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| | | |
|-----------|--------------|--|
| 7. 1. 670 | 240,000 stgm | Zulage freie Wandenden 100 mm Zulage zu den Montagewänden der Stärke 100 mm, für die Ausbildung eines freien Wandendes mittels einem verstärkten Ständer UA 50/2 mm und Beplankung des Wandkopfes mit GK-B-Platten. Eckschoner sind in gesonderter Position erfasst. |
|-----------|--------------|--|

Alles mit allen Materialien liefern und ausführen.

Sonst wie ZTV.

| | | |
|-----------|------------|---|
| 7. 1. 680 | 3,500 stgm | Zulage Dehnungsfuge F30 Wand 100 mm D= 20 mm Zulage zu den Gk-Wänden F30 A (EI 30) der vorstehenden Positionen für die Herstellung einer vertikalen Dehnungsfuge mit Plattenstreifen nach |
|-----------|------------|---|

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|--|------|--------|
| | | <p>Herstellervorschrift, lt. Statik 20 mm breit für Bewegungen +/-10 mm, Fuge in der Wand hinterlegt mit Brandschutz und sauber senkrecht bis beidseitig 2 Einfassprofile der äusseren Beplankung.</p> | | |
| 7. 1. 690 | 75,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 100 mm WST Einfachständerwerk nicht Sichtbar Gleitenden Deckenanschluß für Einfachständerwerk doppelt beplankt als Zulage liefern und herstellen: GK-Plattenstreifen D= 50 mm bestehend aus 3 Stück aufeinandergeklebte Plattenstreifen D= 1,25 mm, Pakethöhe insgesamt 3,75 cm mit Uw-Profil 50 mm an der Rohdecke verdübeln, Beplankung der Wand wird im oberen Bereich nicht verschraubt sondern erst ca. 15 mm darunter. Aufzunehmende Bewegung ca. 15 mm. Alles in fertiger Leistung liefern und Herstellen als Zulage zu den Wandpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 700 | 380,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 100 mm WST Einfachständerwerk Sichtbar gleitender Deckenanschluß, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Deckenanschluß Sichtbar, das GK-Paket ist sauber zu spachteln und zu schleifen, die Wandoberkante erhält auf jeder Seite einen Eckschoner, welcher sauber einzuspachteln ist. Die Beplankungskante ist sauber ausgerichtet allseitig auf einer Höhe herzustellen als Zulage zu den Wandpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 710 | 90,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 150 mm WST Einfachständerwerk nicht Sichtbar Gleitenden Deckenanschluß für Einfachständerwerk doppelt beplankt als Zulage liefern und herstellen: GK-Plattenstreifen D= 50 mm bestehend aus 3 Stück aufeinandergeklebte Plattenstreifen D= 1,25 mm, Pakethöhe insgesamt 3,75 cm mit Uw-Profil 50 mm an der Rohdecke verdübeln, Beplankung der Wand wird im oberen Bereich nicht verschraubt sondern erst ca. 15 mm darunter. Aufzunehmende Bewegung ca. 15 mm. Alles in fertiger Leistung liefern und Herstellen als Zulage zu den Wandpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|---|------|--------|
| 7. 1. 720 | 5,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 150 mm WST Einfachständerwerk Sichtbar gleitender Deckenanschluß, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Deckenanschluß Sichtbar, das GK-Paket ist sauber zu spachteln und zu schleifen, die Wandoberkante erhält auf jeder Seite einen Eckschoner, welcher sauber einzuspachteln ist. Die Beplankungskante ist sauber ausgerichtet allseitig auf einer Höhe herzustellen als Zulage zu den Wandpositionen mit Schallschutzbeplankung mit Diamantplatten..</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 730 | 240,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 155 mm Wandstärke Doppelständerwerk Sichtbar Gleitenden Deckenanschluß für Doppelständerwerk doppelt beplankt F30/F90 als Zulage liefern und herstellen: GK-Plattenstreifen D= 105 mm bestehend aus 3 Stück aufeinandergeklebte Plattenstreifen D= 1,25 mm, Pakethöhe insgesamt 4 cm mit 2 Stück Uw-50 Profil an der Rohdecke verdübeln, Beplankung der Wand wird im oberen Bereich nicht verschraubt sondern erst ca. 20 mm darunter. Aufzunehmende Bewegung <= 20 mm. Das GK-Paket ist sauber zu spachteln und zu schleifen, die Wandoberkante erhält auf jeder Seite einen Eckschoner, welcher sauber einzuspachteln ist. Die Beplankungskante ist sauber ausgerichtet allseitig auf einer Höhe herzustellen als Zulage zu den Wandpositionen.</p> <p>Alles in fertiger Leistung liefern und Herstellen als Zulage zu den Wandpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 740 | 4,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 155 mm Wandstärke Doppelständerwerk nicht sichtbar Gleitenden Deckenanschluß für Doppelständerwerk doppelt beplankt F30/F90 als Zulage liefern und herstellen: wie in Vorposition beschrieben, jedoch Anschluß nicht Sichtbar, und benötigt keine Eckschoner oder Abschlußprofile am Anschluß</p> | | |
| 7. 1. 750 | 12,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 100 mm Vorsatzschale nicht Sichtbar Gleitenden Deckenanschluß für Vorsatzschale doppelt beplankt als Zulage liefern und herstellen: GK-Plattenstreifen D= 50-75 mm bestehend aus 3 Stück aufeinandergeklebte Plattenstreifen D= 1,25 mm,</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|---|------|--------|
| | | <p>Pakethöhe insgesamt ca. 4,0 cm mit Uw-Profil 50-75 mm an der Rohdecke verdübeln, Beplankung der V-Schale wird im oberen Bereich nicht verschraubt sondern erst ca. 15 mm darunter. Aufzunehmende Bewegung ca. 15 mm. Auf der Rückseite sind am oberen Anschluß sind zur CW-Profilabdeckung GK Streifen B> 100, H> 400 mm vorab zu verschrauben (Plattenstärke 20 mm). Alles in fertiger Leistung liefern und Herstellen als Zulage zu den Vorsatzschalenpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 760 | 114,000 lfdm | <p>Zulage gleitender Deckenanschluß 100 mm Vorsatzschalen Sichtbar gleitender Deckenanschluß, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Deckenanschluß Sichtbar, das GK-Paket ist sauber zu spachteln und zu schleifen, die Wandoberkante erhält auf der Sicht-Seite einen Eckschoner, welcher sauber einzuspachteln ist. Die Beplankungskante ist sauber ausgerichtet allseitig auf einer Höhe herzustellen als Zulage zu den Vorsatzschalenpositionen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 770 | 10,000 lfdm | <p>Traversen aus Hartholz - Haltekonstruktion - Küchenoberschränke I in unterschiedlichen Größen ca. 0,20/0,625 m oder kürzeres Maß nach Örtlichkeit, mit Ausfräsung für das Anpassen an Ständer, für die Befestigung von Küchenoberschränken oder sonstigen Möbel liefern und zwischen und an den Ständern befestigen und Verschrauben sowie durch die GK-Beplankung verschrauben.</p> <p>Der Bieter prüft die vorgesehene Wandkonstruktion auf Tragfähigkeit für die Küchenschränke.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 780 | 160,000 lfdm | <p>Traversen aus Hartholz - Haltekonstruktion Küchenoberschränke II Traverse aus Hartholz für Befestigung Küchenoberschränke, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 50/62,5 cm und anpassen zwischen den Ständern</p> | | |
| 7. 1. 790 | 450,000 lfdm | <p>Verstärkte Ständer für Sanitäröbekte - Divers Verstärkte Ständer UA-50/UA-75 für die Befestigung von</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Sanitär-Einbauelementen in Einzellängen, entsprechend der Wandhöhen oder Schalenhöhen liefern und beidseits des Einbauelements einbauen und in Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem Gewerk Sanitär befestigen. Anforderung und Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung des AG. Insbesondere für die Stabilisierung von Duschsitzen nach Abstimmung mit dem Gewerk Sanitär. Ausführung dort, wo das Gewerk Sanitär keine Befestigung an einer Massivwand anordnen kann, wenn z. B. Schächte oder Installation die rückseitige Abfangung an der tragenden Massiv-Wand nicht ermöglichen.

Alles in fix- und fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis ca. 3,53 m.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 800

760,000 Stck

Traversen aus Hartholz - Haltekonstruktion punktweise in unterschiedlichen Größen ca. 0,20/0,625 m bzw. auch anderes Maß mit Ausfräsung für das Anpassen an Ständer, für die Befestigung von Gegenständen Gewerk Sanitär/ Heizung nach deren Anforderungen und nach Zeichnung und Angabe liefern und zwischen den/mit den Ständern befestigen und durch die GK-Beplankung zusätzlich verschrauben. Ausführung nicht in Wänden für die eine Anforderung nichtbrennbar besteht.

Ausführung nach den die Bauteile darstellenden Plänen.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 810

180,000 Stck

Traversen aus Hartholz - Haltekonstruktion punktweise Decken in unterschiedlichen Größen ca. 0,20/0,40 m bzw. auch anderes Maß flächengleich für das Anpassen an die UK zwischen den C-Profilen, für die Befestigung von Gegenständen Gewerk Sanitär= Duschvorhangstange nach deren Anforderungen nach Zeichnung und Angabe liefern und zwischen den/mit den Decken-C befestigen und durch die GK-Beplankung verschrauben. Ausführung nach den die Bauteile darstellenden Plänen.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 820

170,000 lfdm

Traversen aus Hartholz - Haltekonstruktion Handlauf in unterschiedlichen Größen ca. 0,20/0,625 m oder kürzeres Maß nach Örtlichkeit, mit Ausfräsung für das Anpassen an Ständer, für die Befestigung von Handläufen in F30 Wänden oder V-Schalen liefern und zwischen und an den Ständern befestigen und Verschrauben sowie durch die GK-Beplankung verschrauben. Ausführung nur in Wänden für welche keine Anforderung nichtbrennbar besteht.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Sonst wie ZTV.

7. 1. 830

25,000 lfdm

Traversen aus Stahlblech für Griffbefestigungen

Traversen aus Stahlblech für die Griffbefestigung, Höhe ca. 20 cm Längen ca. 62,5 cm bzw. nach technischer Erfordernis liefern und zuschneiden und auf den Ständern mit 3 Befestigungspunkten befestigen und durch die Beplankung verschrauben, sodass ein stabiler Sitz der Traverse gegeben ist.

Material: Stahlblech Höhe ca. 30 cm, Stärke \geq 0,7 mm, bandverzinkt nach Herstellervorgabe.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 840

20,000 lfdm

Traversen aus Stahlblech für Handlaufbefestigungen

Traversen aus Stahlblech für die Handlaufbefestigungen, Höhe ca. 30 cm Längen ca. 62,5 cm bzw. nach technischer Erfordernis liefern und zuschneiden und auf den Ständern mit 3 Befestigungspunkten befestigen und durch die Beplankung verschrauben, sodass ein stabiler Sitz der Traverse gegeben ist. Für den Handlauf durchlaufend.-

Material: Stahlblech Höhe ca. 30 cm, Stärke \geq 0,7 mm, bandverzinkt nach Herstellervorgabe.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1. 850

25,000 m2

Traversen aus Stahlblech für Heizkörper etc

Stahlblechtafeln für die Heizkörperbefestigungen, Breite ca. 62,5 cm bzw. nach technischer Erfordernis liefern und zuschneiden und auf den Ständern im Abstand von 25 cm befestigen und durch die Beplankung verschrauben, sodass ein stabiler Sitz der Hafel gegeben ist. Für den Handlauf durchlaufend.-

Material: Stahlblechtafeln Breite ca. 62,5, Höhe nach Erfordernis, Stärke \geq 0,7 mm, bandverzinkt nach Herstellervorgabe.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-----------|------|---|------|--------|
| 7. 1. 860 | 500,000 | lfdm | <p>Übergänge mit Armierungsgewebe Übergänge von GK-Wänden an geputzten Mauerwerk- oder Betonwänden mit einem Armierungsgewebegewebe überdecken und sauber einspachten. Zuschnitt ca. 30 cm. Alles in fix- und fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 870 | 2.500,000 | lfdm | <p>Eckschutzschienen-Außenecken Außenecken an Vorsatzschalen, Wänden, Decken sowie Leibungen mit einer Metalleckschutzschiene versehen und sauber einspachten und schleifen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 880 | 70,000 | stgm | <p>Übergänge GK-Wände in Vorsatzschalen Übergänge von Gk-Wänden in Vorsatzschalen sauber und fluchtgerecht herstellen durch sauberes fluchtendes Anlegen beider Bauteile, so dass ein sauberer Übergang der Wandbeplankung auf die Vorsatzschale möglich ist. Die Abrechnung der Wand erfolgt bis zum Ende der Wandbeplankung, dort beginnt die Abecknung der Vorsatzschale.</p> | | |
| 7. 1. 890 | 20,000 | stgm | <p>Übergänge Gk-Wände in Trockenputz Übergänge von GK-Wänden in Massivbauteile durch Übergang der äußeren Beplankung der Wand in Trockenputz durch fluchtendes Anlegen</p> | | |
| 7. 1. 900 | 318,000 | stgm | <p>Übergänge Gk-Wände an Innenputz Übergänge von GK-Wänden in Massivbauteile durch Übergang der äußeren Beplankung der Wand mit dem Gewerk Innenputz durch Herstellung der Beplanung mit einer Metallauschlusschiene "Güppinger" und elastischer Versiegelung zur Schiene des Gewerks Innenputz.</p> | | |
| 7. 1. 910 | 670,000 | stgm | <p>T-Anschlüsse von Wänden mit Unterbrechung der Beplankung Zulage T-Anschlüsse von doppelt beplankten Wänden mit Schallschutzqualität (Trennung der Beplankung) für die Herstellung nach Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers zur Verbesserung der Schalllängsdämmung</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-------------|---|------|--------|
| 7. 1. 920 | 12,000 lfdm | <p>Deckenverkofferung Abwicklung über 40 bis zu 55 cm mit einer Ecke Deckenverkofferung für Installationen , Abwicklung ca. über 40 bis ca. 55 cm mit einer Eckausbildung tief, als hängende Verkofferung mit Metallunterkonstruktion an der Massivwand / Decke liefern und obere und seitliche starre Anschlüsse an Decke aus Stahlbeton, Wände oder Vorsatzschalen aus GK oder Mauerwerk oder Stahlleichtbeton liefern und montieren sowie außenseitig, 1-lagig beplanken mit GK-B-Platten. Eckschoner gem. gesonderter Position, Fugen/Oberfläche spachteln nach Herstellervorschrift Q2.</p> <p>Hohlraumbedämpfung wird gem. gesonderter Position abgerechnet.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 930 | 10,000 lfdm | <p>Wandverkofferung Abwicklung über 40 bis zu 55 cm mit einer Ecke Wandverkofferung für Installationen , Abwicklung ca. über 40 bis ca. 55 cm mit einer Eckausbildung , als Verkofferung von Installationen mit Metallunterkonstruktion an der Massivwand oder GK/Wamd liefern und obere, untere und seitliche starre Anschlüsse an Decke aus Stahlbeton, Wände oder Vorsatzschalen aus GK oder Mauerwerk liefern und montieren sowie außenseitig, 2-lagig beplanken mit GK-B-Platten. Eckschoner gem. gesonderter Position, Fugen/Oberfläche spachteln nach Herstellervorschrift Q2.</p> <p>Hohlraumbedämpfung wird gem. gesonderter Position abgerechnet.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 940 | 10,000 lfdm | <p>Wandverkofferung Abwicklung über 56 bis zu 75 cm mit einer Ecke Wandverkofferung für Installationen , Abwicklung ca. über 76 bis ca. 75 cm mit einer Eckausbildung , als Verkofferung von Installationen mit Metallunterkonstruktion an der Massivwand oder GK/Wamd liefern und obere, untere und seitliche starre Anschlüsse an Decke aus Stahlbeton, Wände oder Vorsatzschalen aus GK oder Mauerwerk liefern und montieren sowie außenseitig, 2-lagig beplanken mit GK-B-Platten. Eckschoner gem. gesonderter Position, Fugen/Oberfläche spachteln nach Herstellervorschrift Q2.</p> <p>Hohlraumbedämpfung wird gem. gesonderter Position abgerechnet.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| | | | <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 950 | 10,000 | lfdm | <p>Wandverkofferung Abwicklung über 56 bis zu 75 cm mit zwei Ecken Wandverkofferung für Installationen , Abwicklung ca. über 56 bis ca. 75 cm mit zwei Eckausbildungen , als Verkofferung von Installationen mit Metallunterkonstruktion an der Massivwand oder GK/Wamd liefern und obere, untere und seitliche starre Anschlüsse an Decke aus Stahlbeton, Wände oder Vorsatzschalen aus GK oder Mauerwerk liefern und montieren sowie außenseitig, 2-lagig beplanken mit GK-B-Platten. Eckschoner gem. gesonderter Position, Fugen/ Oberfläche spachteln nach Herstellervorschrift Q2.</p> <p>Hohlraumbedämpfung wird gem. gesonderter Position abgerechnet.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 960 | 10,000 | lfdm | <p>Leibungsbeplankung 5-15 cm Leibungsbeplankung von Fensterleibungen aus GKB-I Platten, Plattenbreite 5-15 cm, liefern, zuschneiden und Leibungen mit der Platte belegen und mit der Unterkonstruktion verschrauben. Stöße spachteln und schleifen Oberfläche Q 2, Eckschoner sind in gesonderter Position enthalten.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 970 | 80,000 | stgm | <p>Kopfseiten von Vorsatzschalen schließen bis 150 mm Freie Kopfseiten von Vorsatzschalen schließen, raumhoch, Ende der Vorsatzschale passend mit Profil aussteifen und am Wandanschluß UW 30 anbringen und die Kopfseite von ca. 120-200 mm Tiefe 2-lagig mit GK-B beplanken in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1. 980 | 50,000 | m2 | <p>Trockenputz in Kleinflächen unter 5 m2 Trockenputz aus GK-B-Platten lot- und fluchtgerecht auf Wandflächen mit Ansetzgips ansetzen, Fugen malerfertig Q2 spachteln und schleifen. Eckschutzschienen sind in gesonderter Position enthalten. Alles in fix und</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|--|------|--------|
| | | fertiger Arbeit einschl. aller Materialien. Ausführung in Kleinflächen über 3,5 bis zu 4,99 m2 Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1. 990 | 50,000 m2 | Trockenputz Wandflächen Wandflächen Trockenputz, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Flächen größer als 5 m2 | | |
| 7. 1.1000 | 50,000 lfdm | Trockenputz Leibungen bis 25 cm Trockenputz, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Ausführung in Streifen bis 25 cm Breite und auf Leibungen | | |
| 7. 1.1010 | 4.165,000 m2 | Zulage GK-I Zulage zu den Trennwänden, Vorsatzschalen und Decken der Vorpositionen, welche statt mit GK-B-Platten nun mit GKBI-Platten beplankt werden. Abrechnung erfolgt je Lage GKI Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1020 | 300,000 Stck | Ausschnitte im Ständerwerk für die Installationsführung in CW 50-100 mm nach Anforderung Haustechnik Herstellung von Aussparungen im Ständerwerk für die Durchführung von Installationen des Gewerks Sanitär z. B. : CW 50 : 30/30 mm max 2 Stück je Ständer CW 75 : 55/55 mm max 2 Stück je Ständer CW 100: 80/80 mm max 2 Stück je Ständer Im Rahmen dieser Position gilt der Vordersatz dieser Position, für einen Durchbruch der vorgenannten Größen in einem Ständer über die in den Ständern vorhandenen Öffnung hinaus nach besonderer Anforderung. Alles in fertiger Arbeit nach Zeichnung und Angabe herstellen. Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1030 | 200,000 Stck | Ausschnitte im Ständerwerk für die Installationsführung durch UA 50-100 mm nach Anforderung Haustechnik | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|---|------|--------|
| | | | <p>Herstellung von Aussparungen im Ständerwerk für die Durchführung von Installationen des Gewerks Sanitär z. B. :</p> <p>UA 50 : 30/30 mm max 2 Stück je Ständer UA 75 : 55/55 mm max 2 Stück je Ständer UA 100: 80/80 mm max 2 Stück je Ständer</p> <p>Alles in fertiger Arbeit nach Zeichnung und Angabe herstellen.</p> <p>Im Rahmen dieser Position gilt der Vordersatz dieser Position, für einen Durchbruch der vorgenannten in einem Ständer.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1040 | 300,000 | Stck | <p>Löcher für Installationen in Vorsatzschalen und Wänden punktgenau ca. 20-50 mm</p> <p>Löcher für Installationen punktgenau in der Beplankung der Vorsatzschalen und in einer Schale der Wandkonstruktionen herstellen, nach Zeichnung und Angabe, Durchmesser nach Angabe Planung oder Gewerk Sanitär , Größe ca. 20-50 mm.</p> <p>Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist zu entsorgen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1050 | 300,000 | Stck | <p>Löcher für Installationen in Vorsatzschalen und Wänden punktgenau ca. 50-100 mm</p> <p>Löcher für Installationen punktgenau in der Beplankung der Vorsatzschalen und in einer Schale der Wandkonstruktionen herstellen, nach Zeichnung und Angabe, Durchmesser nach Angabe Planung oder Gewerk Sanitär , Größe ca. 51-100 mm.</p> <p>Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist zu entsorgen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1060 | 240,000 | Stck | <p>Löcher für Installationen DN 30-DN 50 in Vorsatzschalen herstellen</p> <p>Aussparungen für Installationen in Vorsatzschalen herstellen für Installationen DN 30-DN 50, welche im Zuge der Erstellung angelegt werden bzw., sofern Installationen vorhanden sind, werden diese ausgespart. Ausführung an Bereichen oberhalb Abhangdecken bzw.</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

unter Estrichen, an Schalen ohne Qualifikation für Brand- und Schallschutz.

Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/ Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,6 m.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1070 90,000 Stck **Löcher für Installationen DN 100-DN 125 in Vorsatzschalen herstellen**

Aussparungen für Installationen in Vorsatzschalen herstellen für Installationen DN 100-125, welche im Zuge der Erstellung angelegt werden bzw., sofern Installationen vorhanden sind, werden diese ausgespart. Ausführung an Bereichen oberhalb Abhangdecken an Schalen ohne Qualifikation für Brand- und Schallschutz.

Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/ Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,6 m.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1080 100,000 Stck **Löcher für Installationen DN 30-DN 50 in Wänden herstellen**

Aussparungen für Installationen in Wänden aus Einfachständerwerk und doppelter Beplankung herstellen für Installationen DN 30-DN 50, welche im Zuge der Erstellung angelegt werden bzw., sofern Installationen vorhanden sind, werden diese ausgespart. Ausführung an Bereichen oberhalb Abhangdecken bzw. unter Estrichen, an Wänden ohne Qualifikation für Brand- und Schallschutz.

Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/ Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,6 m.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1090 100,000 Stck **Löcher für Installationen DN 100-DN 125 in Wänden herstellen**

Aussparungen für Installationen in Wänden aus Einfachständerwerk und doppelter Beplankung herstellen für Installationen DN 100-125, welche im Zuge der Erstellung angelegt werden bzw., sofern Installationen vorhanden sind, werden diese ausgespart. Ausführung an Bereichen oberhalb Abhangdecken, an Wänden ohne Qualifikation für Brand- und Schallschutz.

Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/ Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,6 m.

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| 7. 1.1100 | 90,000 | Stck | <p>Aussparungen für Lüftungsventile Vorsatzschalen ca. 80-125 mm Aussparungen in Vorsatzschalen für Tellerventile der Lüftung punktgenau in der Beplankung der Vorsatzschalen herstellen, nach Zeichnung und Angabe, Größe nach Angabe Planung TGA DN 80-125, passgenau herstellen nach Abstimmung mit dem Gewerk Lüftung.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1110 | 2,000 | Stck | <p>Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Einfachständerwerk F30/F90 ca. 250-400 cm2 Typ 1 Wanddurchführung für Leitungsführung der Lüftung punktgenau in den Wänden mit F30/F90 Qualität, Stärke 100-150 mm, Einfachständerwerk, nach Zeichnung und Angabe, quadratisch, Größe über 250 bis zu 400 cm2 nach Angabe Planung TGA, passgenau herstellen und eine 3-seitige Leibung mit Auswechslung zwischen den Ständern, mit Ständerwerk anlegen. Leibung nach Herstellervorschrift Gewerk Lüftung mit Platten der Wandqualität beplanken (min. GF-K). Obere Begrenzung des Durchbruchs ist die Rohdecke. Weiterhin müssen die Beplankungslagen um die Öffnung sauber ausgeschnitten werden. Das Verpressen der Öffnung nach der Montage des Gewerks Lüftung erfolgt vom Gewerk Lüftung.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1120 | 1,000 | Stck | <p>Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Einfachständerwerk F30/F90 ca. 401-600 cm2 Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2</p> | | |
| 7. 1.1130 | 2,000 | Stck | <p>Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Einfachständerwerk F30/F90 ca. 601-800 cm2 Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2</p> | | |
| 7. 1.1140 | 1,000 | Stck | <p>Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Einfachständerwerk F30/F90 ca. 801-1000 cm2 Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben,</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

jedoch Größe 401-600 cm2

7. 1.1150 1,000 Stck **Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Brandwand ca. 250-400 cm2**

Typ 1

Wanddurchführung für Leitungsführung der Lüftung punktgenau in den Brandwänden in F90 Qualität, Stärke 133-170 mm, Einfachständerwerk, nach Zeichnung und Angabe, quadratisch, Größe über 250 bis zu 400 cm2 nach Angabe Planung TGA, passgenau herstellen und eine 3-seitige Leibung mit Aswechselung zwischen den Ständern, mit Ständerwerk anlegen. Leibung nach Herstellervorschrift Gewerk Lüftung mit Platten der Wandqualität beplanken (min. GF-K). Obere Begrenzung des Durchbruchs ist die Rohdecke. Weiterhin müssen die Beplankungslagen um die Öffnung sauber ausgeschnitten werden. Das Verpressen der Öffnung nach der Montage des Gewerks Lüftung erfolgt vom Gewerk Lüftung.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1160 1,000 Stck **Wanddurchführungen für Lüftungsleitungen Brandwand ca. 401-600 cm2 Typ 1**

Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2

7. 1.1170 40,000 Stck **Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100 - 125 mm stark oberhalb Türöffnung ca. 1,01x0,20 m - Typ 1**

Wandöffnung für Leitungsführung durch Wände ohne Qualität, Stärke 100-125 mm, Einfachständerwerk, nach Zeichnung und Angabe, oberhalb von Türöffnungen herstellen über die gesamte Öffnungsbreite mit Einbau eines Wechselprofils oberhalb der Türöffnung, sodass eine Öffnung von 1,01/0,2 m ergibt. Obere Begrenzung des Durchbruchs ist die Rohdecke. Der Durchbruch bleibt offen.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1180 2,000 Stck **Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark anlegen ca.1501-1800 cm 2 Typ 1**

Wandöffnungen für Leitungsführung in den Wänden, Stärke 100-150 mm, Einfachständerwerk, nach Zeichnung und Angabe, rechteckig, Größe über 1501 bis zu 1800 cm2 nach Angabe Planung, passgenau herstellen und eine 3-

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-------|------|---|------|--------|
| | | | seitige Leibung mit Auswechslung zwischen den Ständern, mit Ständerwerk anlegen. Leibung mit Platten der Wandqualität beplanken (min. GF-K). Obere Begrenzung des Durchbruchs ist die Rohdecke. Durchbruch bleibt offen. | | |
| | | | Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1190 | 2,000 | Stck | Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark anlegen ca. 1201-1500 cm2 Typ 1 Wandöffnung herstellen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 1201-1500 cm2 | | |
| 7. 1.1200 | 1,000 | Stck | Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark anlegen ca. 3000-4000 cm2 Typ 1 Wandöffnung herstellen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 3001-4000 cm2 und Wechsel durch 2 Ständerprofile UA 50/75 mm vom Boden bits zur Decke und einem Horizontalen wechsel aus UA. | | |
| 7. 1.1210 | 2,000 | Stck | Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark anlegen ca.1501-1800 cm 2 Typ 2 Wandöffnungen für Leitungsführung in den Wänden , Stärke 100-150 mm, Einfachständerwerk, nach Zeichnung und Angabe, rechteckig, Größe über 1501 bis zu 1800 cm2 nach Angabe Planung , passgenau herstellen und eine 4-seitige Leibung mit Auswechslung zwischen den Ständern, mit Ständerwerk anlegen. Leibung mit Platten der Wandqualität beplanken (min. GF-K). Obere Begrenzung des Durchbruchs ist die Rohdecke. Durchbruch bleibt offen. | | |
| | | | Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1220 | 2,000 | Stck | Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark anlegen ca. 1201-1500 cm2 Typ 2 Wandöffnung herstellen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 1201-1500 cm2 | | |
| 7. 1.1230 | 2,000 | Stck | Wandöffnungen in Einfachständerwerk 100-125 mm stark | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-------------|--|------|--------|
| | | <p>anlegen ca. 3000-4000 cm2 Typ 2 Wandöffnung herstellen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 3001-4000 cm2 und Wechsel durch 2 Ständerprofile UA 50/75 mm vom Boden bits zur Decke und zwei horizontalen Wechseln aus UA.</p> | | |
| 7. 1.1240 | 20,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen oder Kabel über 101-200 cm Wst 100-150 mm Typ 1 Wanddurchführung herstellen für eine bauseitige Kombischottung oder Kabelschottung in Einfachständerwerk, Größe ca. 101-200 cm2, nach Herstellervorschrift mit 3-seitiger Leibungsbeplankung entsprechend der Wandausführung liefern und im Zuge der Wandherstellung fachgerecht einbauen. Obere Leibung ist die Rohdeckeleibungen sind mit UW und vertikal angeordneten Ständern zu hinterlegen. Als Zulage zu den Wandpositionen mit Einfachständerwerk F30/F90 A oder Schallschutz Wandstärke 100-150 mm. Verbreiterung der Durchführung der Leibung auf 150 mm ist zu erfassen. Einbau der Schottungssysteme erfolgt bauseitig. Der Bieter stimmt die Art des Schotts mit dem Gewerk Haustechnik vor der Herstellung ab.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1250 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 201-400 cm Wst 100-150 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 201-400 cm2</p> | | |
| 7. 1.1260 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 401-600 cm Wst 100-150 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2</p> | | |
| 7. 1.1270 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 601-800 cm Wst 100-150 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 601-800 cm2</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-------------|--|------|--------|
| 7. 1.1280 | 20,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 100-200 cm² Wst 100-150 mm Typ 2</p> <p>Wanddurchführung herstellen für eine bauseitige Kombischottung oder Kabelschottung in Einfach-Ständerwerk, Größe ca. 101-200 cm², nach Herstellervorschrift mit 4-seitiger Leibungsbeplankung entsprechend der Wandausführung liefern und im Zuge der Wandherstellung fachgerecht einbauen. Leibungen sind mit UW und vertikal angeordneten Ständern zu hinterlegen. Als Zulage zu den Wandpositionen mit Einfachständerwerk F30/F90 A oder Schallschutz Wandstärke 100-150 mm. Verbreiterung der Durchführung auf 150 mm ist zu erfassen. Einbau der Schottungssysteme erfolgt bauseitig. Der Bieter stimmt die Art des Schotts mit dem Gewerk Haustechnik vor der Herstellung ab.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1290 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 201-400 cm Wst 100-150 mm Typ 2</p> <p>Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 201-400 cm²</p> | | |
| 7. 1.1300 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 401-600 cm Wst 100-150 mm Typ 2</p> <p>Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm²</p> | | |
| 7. 1.1310 | 2,000 Stck | <p>Wanddurchführung Einfachständer für Schottung mehrere Leitungen über 601-800 cm Wst 100-150 mm Typ 2</p> <p>Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 601-800 cm²</p> | | |
| 7. 1.1320 | 25,000 Stck | <p>Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 100-200 cm² Wst 155-255 mm Typ 1</p> <p>Wanddurchführung herstellen für eine bauseitige Kombischottung in Doppel-Ständerwerk oder auch für Kabelpritschen, Größe über 100-200 cm², nach Herstellervorschrift mit 3-seitiger Leibungsbeplankung entsprechend der Wandausführung liefern und im Zuge der Wandherstellung fachgerecht einbauen. Leibungen sind mit UW und vertikal angeordneten Ständern zu</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|---|------|--------|
| | | | <p>hinterlegen. Als Zulage zu den Wandpositionen mit Einfachständerwerk F30/F90 A oder Wände mit Anforderung Schallschutz Wandstärke 100 mm-150 mm. Einbau der Schottungssysteme erfolgt bauseitig. Der Bieter stimmt die Art des Schotts mit dem Gewerk Haustechnik vor der Herstellung ab.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1330 | 2,000 | Stck | <p>Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 201-400 cm2 Wst 155-255 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 201-400 cm2</p> | | |
| 7. 1.1340 | 2,000 | Stck | <p>Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 401-600 cm2 Wst 155-255 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2</p> | | |
| 7. 1.1350 | 2,000 | Stck | <p>Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 601-800 cm2 Wst 155-255 mm Typ 1 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 601-800 cm2</p> | | |
| 7. 1.1360 | 22,000 | Stck | <p>Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 100-200 cm2 Wst 155-255 mm Typ 2 Wanddurchführung herstellen für eine bauseitige Kombischottung oder Kabelschottung in Doppelständerwerk, Größe über 100-200 cm2, nach Herstellervorschrift mit 4-seitiger Leibungsbeplankung entsprechend der Wandausführung liefern und im Zuge der Wandherstellung fachgerecht einbauen. Leibungen sind mit UW und vertikal angeordneten Ständern zu hinterlegen. Als Zulage zu den Wandpositionen mit Einfachständerwerk F30/F90 A oder Schallschutz Wandstärke 100-150 mm. Verbreiterung der Durchführung auf 150 mm ist zu erfassen. Einbau der Schottungssysteme erfolgt bauseitig. Der Bieter stimmt die Art des Schotts mit dem Gewerk Haustechnik vor der Herstellung ab.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| 7. 1.1370 | 2,000 | Stck | Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 201-400 cm2 Wst 155-255 mm Typ 2 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 201-400 cm2 | | |
| 7. 1.1380 | 2,000 | Stck | Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 401-600 cm2 Wst 155-255 mm Typ 2 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 401-600 cm2 | | |
| 7. 1.1390 | 2,000 | Stck | Wanddurchführung Doppelständer für Schottung mehrere Leitungen über 601-800 cm2 Wst 100-150 mm Typ 2 Wanddurchführung, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 601-800 cm2 | | |
| 7. 1.1400 | 40,000 | Stck | Anarbeiten Aussparungen 100-190 cm2 - Wände Durchbrüche in doppelt beplankten GK-Wänden mit Installationsführung anlegen und dicht an die mit Mineralwolle isolierte Installation anarbeiten, Grösse der Aussparung ca. 100-190 cm2. Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1410 | 8,000 | Stck | Anarbeiten Aussparungen 200-399 cm2 - Wände Durchbrüche in doppelt beplankten GK-Wänden mit Installationsführung anlegen und dicht an die mit Mineralwolle isolierte Installation anarbeiten, Grösse der Aussparung ca. 200-399 cm2. Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.1420 | 6,000 | Stck | Anarbeiten Aussparungen 400-599 cm2 - Wände Durchbrüche in doppelt beplankten GK-Wänden für die Erfordernis der Installation anlegen und dicht an die Installation anarbeiten, Grösse der Aussparung ca. 400-599 cm2. Sonst wie ZTV. | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| 7. 1.1430 | 4,000 | Stck | <p>Anarbeiten Aussparungen 600-900 cm2 - Wände Durchbrüche in doppelt beplankten GK-Wänden für die Erfordernis die Installation anarbeiten, Grösse der Aussparung ca. 600-900 cm2 Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1440 | 35,000 | Stck | <p>Anarbeiten Aussparungen 100-190 cm2 - Vorsatzschalen Durchbrüche in doppelt beplankten GK-Vorsatzschalen mit Installationsführung anlegen und dicht an die mit Mineralwolle isolierte Installation anarbeiten, Grösse der Aussparung ca. 100-190 cm2. Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1450 | 6,000 | Stck | <p>Anarbeiten Aussparungen 200-399 cm2 - Vorsatzschalen Durchbrüche in doppelt beplankter Vorsatzschale, Grösse der Aussparung ca. 200-399 cm2 sonst genau wie Vorposition. Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1460 | 6,000 | Stck | <p>Anarbeiten Aussparungen 400-599 cm2 - Vorsatzschalen Durchbrüche in doppelt beplankter Vorsatzschale, Grösse der Aussparung ca. 400-599 cm2 sonst genau wie Vorposition. Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1470 | 4,000 | Stck | <p>Anarbeiten Aussparungen 600-900 cm2 - Vorsatzschalen Durchbrüche in doppelt beplankter Vorsatzschale, Grösse der Aussparung ca. 600-899 cm2 sonst genau wie Vorposition. Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1480 | 60,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Vorsatzschalen 100 mm über 200 -399 cm2 Öffnungen in doppelt beplankten Vorsatzschalen vorstehender Positionen , Schalenstärken incl. Konstruktion ca. 75-100 mm, rechteckige Öffnungen in der Beplankung herstellen für Installationsführung. Göße ca. 200 cm2-399 cm2, alles in fertiger Arbeit, anfallender Schutt des AN ist zu beseitigen. Sonst wie ZTV.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|---|------|--------|
| 7. 1.1490 | 70,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Vorsatzschalen 100 mm über 400 -599 cm2 Öffnungen in Vorsatzschalen anlegen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 400-599 cm2</p> | | |
| 7. 1.1500 | 15,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Vorsatzschalen 100 mm über 600 -799 cm2 Öffnungen in Vorsatzschalen anlegen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 400-599 cm2</p> | | |
| 7. 1.1510 | 20,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Wänden 100-150 mm über 200 -399 cm2 Öffnungen in doppelt beplankten GK-Wänden vorstehender Positionen , Wandstärke incl. Konstruktion ca. 100-125 mm, rechteckige Öffnungen in der Beplankung herstellen für Installationsführung. Größe ca. 200 cm2-399 cm2, alles in fertiger Arbeit, anfallender Schutt des AN ist zu beseitigen. Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1520 | 5,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Wänden 100-150 mm über 400 -599 cm2 Öffnungen in Vorsatzschalen anlegen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 400-599 cm2</p> | | |
| 7. 1.1530 | 5,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Wänden 100-150 mm über 600 -799 cm2 Öffnungen in Vorsatzschalen anlegen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 400-599 cm2</p> | | |
| 7. 1.1540 | 2,000 | Stck | <p>Öffnungen anlegen in Wänden 100-150 mm über 800 -999 cm2 Öffnungen in Vorsatzschalen anlegen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe ca. 800-999 cm2</p> | | |
| 7. 1.1550 | 40,000 | Stck | <p>Kreisrunde Aussparungen in Wänden 100-150 mm herstellen D= 60 mm Kreisrunde Aussparungen in F90/F30 GK-Wänden aus Einfachständerwerk herstellen für das bauseitige genaue Durchführen von Installationen der TGA gem. deren Angaben. Durchmesser 60 mm.</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

| | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|
| 7. 1.1560 | 40,000 Stck | <p>Kreisrunde Aussparungen in Wänden 100-150 mm herstellen D=80 mm Kreisrunde Aussparungen, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Durchmesser 80 mm</p> | | |
|-----------|-------------|--|--|--|

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|--|
| 7. 1.1570 | 480,000 m2 | <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m, 62,5/62,5 cm - Typ 1 --- Sternbild 3 MF-Decke mit sichtbarem System herausnehmbar, Rastermaß 625x625 mm, Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177, Dessin weiß, endbehandelt, Baustoffklasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, Kante ringsum scharfkantig, Plattenstärke 15 mm, Schallabsorption Alpha w >= 0,70, Feuchtigkeitsbeständig bis 95% RH, Rasterprofile Stahlblech verzinkt, Sichtseite matt weiß. Alles in Komplettleistung mit Spannabhängern, liefern und nach Herstellervorschrift montieren, einschl. aller Anschnitte. Konstruktion sauber mittig auf den Raum ausgerichtet für gegenüberliegend gleiche Randanschnitte. Randwinkel ist in gesonderter Position erfasst. Alles einschl. Leiter-/Gerüststellung bis 3., 53 m.</p> | | |
|-----------|------------|---|--|--|

Deckenhöhe ca. 2,60-3,00 m, Abhanghöhe bis ca. 0,30-0,7 m.

Z.B. OWA S3 Sternbild o.glw.

angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|--|
| 7. 1.1580 | 1,000 Stck | <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m- Typ 1 Kleinfläche ca. 4,01-5,00 m2 - Sternbild 3 GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 4,01-5,00 m2</p> | | |
|-----------|------------|---|--|--|

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|--|
| 7. 1.1590 | 4,000 Stck | <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m- Typ 1 Kleinfläche ca. 3,01-4,00 m2 - Sternbild 3 GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2</p> | | |
|-----------|------------|---|--|--|

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|------------|---|------|------------|
| 7. 1.1600 | 6,000 Stck | MF-Decke, 2,60-3,00 m- Typ 1 Kleinfläche ca. 2,01-3,00 m2 - Sternbild 3 GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2 | | |
| 7. 1.1610 | 82,000 m2 | *** Wahlposition -1.1 zu -1.0 MF-Decke, 2,60-3,00 m, 62,5/62,5 cm - Typ 2 Gemeinschaftsraum / Flur EG - MF-Decke mit sichtbarem System herausnehmbar, Rastermaß 625x625 mm, Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177, Dessin weiß "Brillianto" , endbehandelt, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, Kante ringsum scharfkantig, Plattenstärke 15 mm, Schallabsorption Alpha w >= 0,95, Rasterprofile Stahlblech verzinkt , Sichtseite matt weiß. Alles in Komplettleistung mit Spannabhängern, liefern und nach Herstellervorschrift montieren, einschl. aller Anschnitte. Konstruktion sauber mittig auf den Raum ausgerichtet für gegenüberliegend gleiche Randanschnitte. Randwinkel ist in gesonderter Position erfasst. Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung bis zu einer Höhe von 3,53 m Deckenhöhe ca. 2,60-3,00 m, Abhanghöhe bis ca. 0,30-0,7 m. Material: OWA S3 Brillianto o.glw. angebotenes Fabrikart : (Vom Bieter auszufüllen) | | |
| | | | | Alternativ |
| 7. 1.1620 | 1,000 Stck | *** Wahlposition -1.2 zu -1.0 MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 2 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche ca. 4,01-5,00 m2 GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 4,01-5,00 m2 | | |
| | | | | Alternativ |
| 7. 1.1630 | 1,000 Stck | *** Wahlposition -1.3 zu -1.0 MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 2 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche ca. 3,01-4,00 m2 | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben,
jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2

_____ Alternativ

7. 1.1640 1,000 Stck *** Wahlposition -1.4 zu -1.0
MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 2 Gemeinschaftsraum/Flur EG
Kleinfläche
ca. 2,01-3,00 m2
GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben,
jedoch Kleinfläche Größe ca. 2,01-3,00 m2

_____ Alternativ

7. 1.1650 82,000 m2 *** Wahlposition -1.5 zu -1.0
MF-Decke, 2,60-3,00 m, 62,5/62,5 cm - Typ 3
Gemeinschaftsraum / Flur
EG -
MF-Decke mit sichtbarem System herausnehmbar, Rastermaß
625x625 mm, Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN
18177, Dessin weiß "Brillianto A" , endbehandelt,
Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, Kante
ringsum scharfkantig, Plattenstärke 15 mm,
Schallabsorption Alpha w >= 0,95, Rasterprofile
Stahlblech verzinkt , Sichtseite matt weiß. Alles in
Komplettleistung mit Spannabhängern, liefern und nach
Herstellervorschrift montieren, einschl. aller
Anschnitte. Konstruktion sauber mittig auf den Raum
ausgerichtet für gegenüberliegend gleiche
Randanschnitte. Randwinkel ist in gesonderter Position
erfasst. Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/
Gerüststellung bis zu einer Höhe von 3,53 m

Deckenhöhe ca. 2,60-3,00 m, Abhanghöhe bis ca. 0,30-0,
7 m.

Material: OWA S3 Brillianto A o.glw.

angebotenes Fabrikart :

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

_____ Alternativ

7. 1.1660 1,000 Stck *** Wahlposition -1.6 zu -1.0
MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 3 Gemeinschaftsraum/Flur EG
Kleinfläche
ca. 4,01-5,00 m2
GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben,
jedoch Kleinfläche Größe ca. 4,01-5,00 m2

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|------------|
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1670 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.7 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 3 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche</p> <p>ca. 3,01-4,00 m2</p> <p>GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1680 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.8 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 3 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche</p> <p>ca. 2,01-3,00 m2</p> <p>GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 2,01-3,00 m2</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1690 | 82,000 | m2 | <p>*** Wahlposition -1.9 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m, 62,5/62,5 cm - Typ 4 Gemeinschaftsraum / Flur EG -</p> <p>MF-Decke mit sichtbarem System herausnehmbar, Rastermaß 625x625 mm, Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177, Dessin weiß "Advantage A", endbehandelt, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, Kante ringsum scharfkantig, Plattenstärke 15 mm, Schallabsorption Alpha w >= 1,00, Rasterprofile Stahlblech verzinkt, Sichtseite matt weiß. Alles in Komplettleistung mit Spannabhängern, liefern und nach Herstellervorschrift montieren, einschl. aller Anschnitte. Konstruktion sauber mittig auf den Raum ausgerichtet für gegenüberliegend gleiche Randanschnitte. Randwinkel ist in gesonderter Position erfasst. Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung bis zu einer Höhe von 3,53 m</p> <p>Deckenhöhe ca. 2,60-3,00 m, Abhanghöhe bis ca. 0,30-0,7 m.</p> <p>Material: Ecophon Advantage A o.glw.</p> <p>angebotenes Fabrikart :</p> <p>.....</p> <p>(Vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1700 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.10 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 4 Gemeinschaftsraum/Flur EG</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

Kleinfläche**ca. 4,01-5,00 m2**

GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 4,01-5,00 m2

Alternativ

7. 1.1710

1,000 Stck

*** Wahlposition -1.11 zu -1.0

MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 4 Gemeinschaftsraum/Flur EG**Kleinfläche****ca. 3,01-4,00 m2**

GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2

Alternativ

7. 1.1720

1,000 Stck

*** Wahlposition -1.12 zu -1.0

MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 4 Gemeinschaftsraum/Flur EG**Kleinfläche****ca. 2,01-3,00 m2**

GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 2,01-3,00 m2

Alternativ

7. 1.1730

82,000 m2

*** Wahlposition -1.13 zu -1.0

MF-Decke, 2,60-3,00 m, 62,5/62,5 cm - Typ 5**Gemeinschaftsraum / Flur****EG -**

MF-Decke mit verdecktem System, Montage nach Herstellervorgabe, Rastermaß 625x625 mm, Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177, Dessin weiß "Master DS", endbehandelt, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, gefaste Kanten, Plattenstärke 15 mm, Schallabsorption Alpha w >= 0,90, Rasterprofile Stahlblech verzinkt Alles in Komplettleistung mit Spannabhängern, liefern und nach Herstellervorschrift montieren, einschl. aller Anschnitte. Konstruktion sauber mittig auf den Raum ausgerichtet für gegenüberliegend gleiche Randanschnitte. Randwinkel ist in gesonderter Position erfasst. Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung bis zu einer Höhe von 3,53 m

Deckenhöhe ca. 2,60-3,00 m, Abhanghöhe bis ca. 0,30-0,7 m.

Material: Ecophon Master DS o.glw.

angebotenes Fabrikart :

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|---------|------|---|------|------------|
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1740 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.14 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 5 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche ca. 4,01-5,00 m2</p> <p>GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 4,01-5,00 m2</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1750 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.15 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 5 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche ca. 3,01-4,00 m2</p> <p>GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 3,01-4,00 m2</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1760 | 1,000 | Stck | <p>*** Wahlposition -1.16 zu -1.0</p> <p>MF-Decke, 2,60-3,00 m Typ 5 Gemeinschaftsraum/Flur EG Kleinfläche ca. 2,01-3,00 m2</p> <p>GK-Abhangdecke genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche Größe ca. 2,01-3,00 m2</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1770 | 650,000 | lfdm | <p>Wandanschlusswinkel 25/20mm Typ 1+2+3+4 System Mineralfaserdecke</p> <p>passend zu vorgenannten Systemen genannten Mineralfaser - Akustik Decken liefern und herstellen, Sichtbreite ca. 20 mm, Höhe ca. 25 mm, Sichtseite weiß. Eckausbildungen auf Gehrung geschnitten. Arbeitshöhe wie Hauptposition.</p> <p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>..... (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| | | | | | Alternativ |
| 7. 1.1780 | 70,000 | lfdm | <p>Wandanschluss Typ 5 System Mineralfaserdecke</p> <p>passend zu vorgenannten Systemen Typ 5 genannten Mineralfaser - Akustik Decken liefern und herstellen, Sichtbreite ca. 20 mm, Höhe ca. 25 mm, Sichtseite weiß. Eckausbildungen auf Gehrung geschnitten. Arbeitshöhe wie Hauptposition.</p> <p>Material: Ecophone Focus DS o.glw.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|--|--|--|
| 7. 1.1790 | 15,000 | lfdm | <p>Zulage schräge Anschnitte MF Decken Zulage zu den MF-Decken der vorstehenden Positionen für die Herstellung schräger Anschnitte der MF-Decken gem. Planung</p> | | |
| 7. 1.1800 | 12,000 | lfdm | <p>Senkrechte Schürze - MF-Decken I ca. 30-45 cm Senkrechte Schürzen als vertikaler Abschluß vor freien Enden der MF-Decken der Vorräume der Bewohnerzimmer bzw. bei sonstigen Höhenversprüngen der MF Decken einschl. Metallunterkonstruktion und einlagiger Beplankung mit GK-B-Platten liefern und montieren. Stöße malerfertig spachteln und schleifen. Höhe der Schürze ca. 0,30-0,45 cm. U-Aufsteckprofil an der Unterkante .</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1810 | 1.110,000 | m2 | <p>Gk-Decke einfach- ca. 2,6-3,00 m I GK-Abhängecke mit doppeltem CD-Schienenrost, Hängerbefestigung an Stahlbetondecken- und Porenbetondeckenplatten, Beplankung einlagig mit GK-Platten d=12,5 mm der Baustoffklasse DIN 4102 - A, malerfertig spachteln Q 2 und schleifen, Wandabschlüsse stumpf hinterlegt herstellen.</p> <p>Deckenhöhe ca. 2,6-3,00 m, Abhanghöhe ca. 0,30-0,70 m.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1820 | 22,000 | Stck | <p>G-K-Decke einfach 2,60-3,00 m - Kleinflächen 4,01-4,99 m2 Gk-Decken Nebenräume, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche 4,01-4,99 m2</p> | | |
| 7. 1.1830 | 1,000 | Stck | <p>G-K-Decke einfach 2,60-3,00 m - Kleinflächen 3,01-4,0 m2 Gk-Decken Nebenräume, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche 3,01-4,0 m2</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-----------------------|--|------|--------|
| 7. 1.1840 | 1,000 Stck | <p>G-K-Decke einfach 2,60-3,00 m - Kleinflächen 2,01-3,0 m² Gk-Decken Nebenräume, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche 2,01-3,0 m²</p> | | |
| 7. 1.1850 | 20,000 lfdm | <p>Senkrechte Schürze / Versprung GK-Decken 15 cm Senkrechte Schürzen innerhalb von GK-Decken einschl. Metallunterkonstruktion und einlagiger Beplankung mit GK-B-Platten liefern und montieren. Stöße malerfertig spachteln und schleifen. Höhe der Schürze ca. 0,30-0,45 cm, sichtbare Höhe ca. 15-20 cm, Eckschoner in Folgeposition.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1860 | 40,000 m ² | <p>Abhangdecke F30 A Flure F30 Abhangdecke für die Abtrennung von Lüftungsrohren und oder Installation, welche die Flure quert, als Unterdecke selbstständig F30 A Brandbeanspruchung von oben und unten mit geschlossener Untersicht liefern und fachgerecht unter den Installationen montieren. Ausführung ohne Mineralwolleabdeckung bei einer Gesamtaufbauhöhe von 47 mm, Bekleidung mit Spezial-Kalziumsilikat Bauplatten 1x20 mm, Rohdichte ca. 850 KG/m³. Abhängung steif nach Herstellervorschrift ausführen. Wandanschlüsse an Massiv-Leichtbau- und Schachtwände und senkrechte seitliche Abschlüsse mit Anschluß an die Massivdecke des Rohbaus sind in gesonderter Position erfasst. Oberfläche vollflächig spachteln in Q2-Qualität.</p> <p>Raumhöhe: bis 3,53 m ab Rohfußboden Abhanghöhe unterschiedlich zwischen 20-40 cm nach Planung</p> <p>angebotenes Material</p> <p>..... (Vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1870 | 15,000 lfdm | <p>Randanschluss F30 A Abhangdecke an Wände Randanschluß der F30 A Abhangdeckenkonstruktion der vorstehenden Position an Massivwände / Trockenbauwände nach Herstellervorschrift ausführen mittels L-Profil 40/40/7 mm und dichtem Anspachteln sowie Verschließen des Spalts nach Herstellervorschrift und Prüfzeugnis.</p> | | E.P. |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

angebotenes Material:

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

_____ E.P.

7. 1.1880

15,000 lfdm

Senkrechter Abschluß F30 A Abhangdecke zur Massivdecke 30 cm

Senkrechter Abschluß der F30 A Abhangdeckenkonstruktion der vorstehenden Position bis zur Rohdecke als nicht wesentliche Abweichung vom Prüfzeugnis, mit 90° Eckausbildung und UD-Anschluß an der Rohdecke sowie dichtem Anspachteln und Verschließen des Spalts nach Herstellervorschrift und Prüfzeugnis. Höhe der Schürze ca. 20-30 cm. Alles in fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,60 m. Oberfläche vollflächig spachteln in Q2-Qualität.

angebotenes Material:

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Sonst wie ZTV.

_____ E.P.

7. 1.1890

15,000 lfdm

Senkrechter Abschluß F30 A Abhangdecke zur Massivdecke 40 cm

Senkrechter Abschluß, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Höhe ca. 31-40 cm

_____ E.P.

7. 1.1900

20,000 m2

Abhangdecke F90 A Flure und Foyer

F90 Abhangdecke für die Abtrennung von Lüftungsrohren, als Unterdecke selbstständig F90A Brandbeanspruchung von oben und unten mit geschlossener Untersicht liefern und fachgerecht unter den Lüftungsrohren montieren. Ausführung ohne Mineralwolleabdeckung bei einer Gesamtaufbauhöhe von 67 mm, Bekleidung mit Spezial-Kalziumsilikat Bauplatten 2x20 mm, Rohdichte ca. 850 KG/m3. Abhängung steif nach Herstellervorschrift ausführen. Wandanschlüsse an Massiv-Leichtbau- und Schachtwände und senkrechte Abschlüsse mit Anschluß an die Massivdecke des Rohbaus sind in gesonderter Position erfasst.

Die Montage der Abhangdecke erfolgt nach der Montage der Schachtwände und der F90-Leichtbauwände, aber vor der Montage der restlichen, nicht qualifizierten Leichtbauwände und Vorsatzschalen. Deckenform ist unregelmäßig nach Planung sowie Angabe.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|-------------|--|-------|--------|
| | | <p>Raumhöhe: ca. -3,00- 3,53 m ab Rohfußboden Abhanghöhe unterschiedlich zwischen 20-40 cm nach Planung</p> <p>angebotenes Material</p> <p>..... (Vom Bieter auszufüllen)</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| | | | _____ | E.P. |
| 7. 1.1910 | 2,000 Stck | <p>Abhangdecke F90 A Flure und Foyer Kleinfläche 2,0-2,5 m2 F90 Abhangdecke, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Kleinfläche 2,0-3,0 m2</p> | | |
| | | | _____ | E.P. |
| 7. 1.1920 | 10,000 lfdm | <p>Wandanschluß Abhangdecke F90 Massiv Randanschluß der F90 A Abhangdeckenkonstruktion der vorstehenden Position an Massivwände nach Herstellervorschrift ausführen mittels UD 30 Profilen, 30 mm hoch sowie dichtem Anspachteln und Verschließen des Spalts nach Herstellervorschrift und Prüfzeugnis.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| | | | _____ | E.P. |
| 7. 1.1930 | 10,000 lfdm | <p>Wandanschluß Abhangdecke F90 Leichtbau Randanschluß der F90 A Abhangdeckenkonstruktion der vorstehenden Position an Leichtbauwände nach Herstellervorschrift ausführen. Ausführung mittels Streifen Kalziumsilikatplatten 20 mm stark und 150 mm hoch und UD-Profil 30 mm sowie dichtem Anspachteln und Verschließen des Spalts nach Herstellervorschrift und Prüfzeugnis. Im Bereich von Öffnungen durch Leichtbauwände, deren Unterkante weniger als 150 mm über der Unterkante der Abhangdecke anzuordnen ist, wird der Randanschluß senkrecht bis zur Höhdecke hochgeführt im Rahmen dieser Position (nicht wesentliche Abweichung nach Abstimmung mit dem Hersteller). Alles in fertiger Arbeit einschl.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| | | | _____ | E.P. |
| 7. 1.1940 | 5,000 lfdm | <p>Senkrechter Abschluß Abhangdecke F90 30 cm Senkrechter Abschluß der F90 A Abhangdeckenkonstruktion der vorstehenden Position bis zur Rohdecke als nicht wesentliche Abweichung vom Prüfzeugnis, mit 90° Eckausbildung und UD-Anschluß an der Rohdecke sowie dichtem Anspachteln und Verschließen des Spalts nach Herstellervorschrift und Prüfzeugnis. Höhe der Schürze ca. 20-30 cm. Alles in fertiger Arbeit</p> | | |
| | | | _____ | E.P. |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,60 m. Oberfläche vollflächig spachteln Q2.

Sonst wie ZTV.

_____ E.P.

7. 1.1950

5,000 lfdm

Senkrechter Abschluß Abhangdecke F90 40 cm
Senkrechter Abschluß, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Höhe 31-40 cm

_____ E.P.

7. 1.1960

480,000 m2

Gk-Decke Akustikdesign - 2,60-3,00 m gelocht
GK-Decke wie in Position 1430 beschrieben, jedoch Beplankung einlagig mit GK-Akustikdesigndeckenplatte, Streulochung 10/16/22 R Plus R, Lochanteil 12,6 %, d= 12,5 mm der Baustoffklasse DIN 4102-A und malerfertig (Q2) für bauseitigen Anstrich spachteln und schleifen. Abhanghöhe ca. 30-70 cm. Unterkante AHD ca. 2,6-3,00 m. DIN 4102 A2-s1.do

Material: Knau Cleaneo Streulochung 10/16/20 R o.glw. Produkt

angebotenes Fabrikat:

.....

(Vom Bieter auszufüllen)

Die Deckenplatte ist vorab zu bemustern.

Sonst wie ZTV.

7. 1.1970

270,000 lfdm

Zulage Randfries GK-Akustikdesigndecke Breite ca. über 20 bis 29 cm

Zulage zur Akustik-Designdecke Pos. 2360 für die Ausführung mit Randfries aus GK-B-Platten, in Verbindung stehend mit der Decke der Vorposition, mit doppeltem CD-Schienenrost und Spannhängerbefestigung einlagig mit GK-B-Platten beplankt, liefern und scharf beschnitten zur Lochdecke herstellen. Fugen spachteln und schleifen malerfertig für bauseitigen Anstrich. Wandanschluß mit Profil stumpf dicht herstellen.

Alles in Komplettleistung liefern und herstellen.

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|--|------|--------|
| 7. 1.1980 | 5,000 lfdm | <p>Randfries GK-Akustikdesigndecke I Breite 31-40 cm Ungelochtes Randfries Akustik-Designdecke für die Ausführung mit Randfries aus GK-B-Platten, in Verbindung stehend mit der Decke der Vorposition 2360, mit doppeltem CD-Schienenrost und Spannhängerbefestigung einlagig mit GK-B-Platten beplankt, liefern und scharf beschnitten zur Lochdecke herstellen. Fugen spachteln und schleifen malerfertig für bauseitigen Anstrich. Arbeitshöhe bis 2,6m. Friesbreite 31-40 cm. Akustikdecke wird nicht übermessen.</p> <p>Alles in Komplettleistung liefern und herstellen.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.1990 | 10,000 lfdm | <p>Randfries GK-Akustikdesigndecke I Breite 41-50 cm Randfries, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Breite 41-50 cm</p> | | |
| 7. 1.2000 | 1.600,000 m2 | <p>Mineralwolleauflage Decken und Akustikdecken Mineralwolleauflage, zur Hohlraumbedampfung, DIN 4102 A1, Stärke 40 mm, liefern und dicht gestoßen auf der Unterkonstruktion der GK-Decken oder GK-Design-Decken nach Zeichnung und oder nach Abruf der Bauleitung des AG und nach Schallschutznachweis, auflegen in fertiger Leistung.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2010 | 22,000 Stck | <p>Mineralwolleauflage Decken Kleinflächen 4,01-4,99 m2 Mineralwolleauflage Abhangdecken, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch 4,01-4,99 m2</p> | | |
| 7. 1.2020 | 1,000 Stck | <p>Mineralwolleauflage Decken Kleinflächen 3,01-4,00 m2 Mineralwolleauflage Abhangdecken, genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch 3,01-4,00 m2</p> | | |
| 7. 1.2030 | 75,000 Stck | <p>Leuchtenaussparung Kreisrund 100-149 mm I - GK-Decken Leuchtenaussparungen in Gipskartondecken herstellen für kreisrunde Aussparungen von 100 mm bis zu einem Durchmesser von 149 mm. Herstellen in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro (so, dass Leuchte sauber eingebaut werden kann) ggf. Abstimmung der UK auf die Leuchten. Ausführung auch für Lüftungsauslässe.</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|----------|--------------------|------|--------|
|----------|----------|--------------------|------|--------|

Alles in fix- und fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis 3,53 m.

7. 1.2040 84,000 Stck **Leuchtenaussparung Kreisrund 100-149 mm I - GK-Loch Decken**

Leuchtenaussparungen in Gipskarton-Lochdecken herstellen für kreisrunde Aussparungen von 100 mm bis zu einem Durchmesser von 149 mm. Herstellen in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro (so, dass Leuchte sauber eingebaut werden kann) ggf. Abstimmung der UK auf die Leuchten. Ausführung auch für Lüftungsauslässe. Angeschnittene Lochränder werden zugespachtelt.

Alles in fix- und fertiger Arbeit einschl. Leiter-/Gerüststellung für eine Arbeitshöhe bis 3,53 m.

7. 1.2050 78,000 Stck **Leuchtenaussparung D=62,5/62,5 cm MF-Decken I**

Leuchtenaussparungen in den quadratischen Mineralfaserdecken 62,5/62,5 cm Rastermaß, der vorstehenden Positionen, herstellen einschl. ggf. erforderlicher Verstärkung der Unterkonstruktion zur Aufnahme der Leuchte.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

7. 1.2060 78,000 Stck **Verstärkung Leuchenaussparung MF-Decken I - Universal**

Verstärkung der MF-Platten-Decken für die Einbringung einer Verstärkung des Herstellers für den Einbau von runden Leuchten DN 100-DN 300, alls einschl. Ausschnitte der MF-Platte und der Verstärkung der Unterkonstruktion nach Herstellervorschrift.

Arbeitshöhe bis 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters...

E.P.

7. 1.2070 15,000 Stck **Aussparung Rechteck - Piktogramme MF-Decken**
 Leuchtenaussparungen für den Einbau von Piktogrammen in die Mineralfaserplatten System MF-Decken 62,5/62,5 cm. Größe ca. 10/20 cm einschl. Verstärkung der Platte von oben mit Universalverstärkung des Herstellers, Herstellung in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro.

Alles in fertiger Arbeit.

Sonst wie ZTV.

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| 7. 1.2080 | 24,000 | Stck | <p>Aussparungen für Lüfter in MF Decken rechteckige Aussparungen für Lüfter und sonstige Deckeneinbauten in MF Decken bis zu einer Größe von 0,05-0,10 m2 herstellen einschl. Verstärkung der Platte von oben mit Universalverstärkung des Herstellers, Herstellung in Abstimmung mit dem Gewerk Lüftung.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2090 | 20,000 | Stck | <p>Aussparungen für Piktogramme in GK-Decken/Friese rechteckige Aussparungen für Piktogramm und sonstige Deckeneinbauten in GK-Decken bis zu einer Größe von 0,05 m2 herstellen.</p> | | |
| 7. 1.2100 | 3,000 | Stck | <p>Aussparungen für Lüfter in GK-Decken/Friese rechteckige Aussparungen für Lüfter und sonstige Deckeneinbauten in GK-Decken bis zu einer Größe von 0,05-0,10 m2 herstellen. Sauber und exakt nach Angabe des Gewerks Haustechnik.</p> | | |
| 7. 1.2110 | 25,000 | lfdm | <p>Dehnungsfuge in der Gk-Decke Dehnungsfuge in der Gk-Decke der vorstehenden Positionen, B= 2 cm anlegen und herstellen, Plattenkanten und Kantenwinkel einfassen, Überdeckung einseitig befestigt aus GK-Platten herstellen. Bereich malerfertig Q2 spachteln und schleifen. Alles in fix und fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2120 | 25,000 | lfdm | <p>Dehnungsfuge in der GK-Lochdecke Dehnungsfuge in der Gk-Loch-Decke der vorstehenden Positionen, B= 2 cm anlegen und herstellen, Plattenkanten und Kantenwinkel einfassen, Überdeckung einseitig befestigt aus GK-Platten herstellen. Angeschchnittene Löcher sauber schließen anschließend den Bereich malerfertig spachteln und schleifen. Alles in fix und fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------------|--|------|--------|
| 7. 1.2130 | 15,000 Stck | <p>Verstärkung Brandmelder in MF-Decken Verstärkung für den Einbau von Brandmeldern auf die Mineralfaserplatten 62,5/62,5 cm der vorstehenden Positionen herstellen einschl. Verstärkung der Platte von oben, Herstellung in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2140 | 15,000 Stck | <p>Verstärkung Hängeleuchten in MF-Decken Verstärkung für den Einbau von Hängeleuchten auf die Mineralfaserplatten 62,5/62,5 cm der vorstehenden Positionen herstellen einschl. Verstärkung der Platte von oben, und saubere Herstellung der Befestigung in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2150 | 90,000 lfdm | <p>Verstärkungen zur Aufnahme von Vorhangschienen I auf den Gk-Friesen oder GK-Decken der vorstehenden Positionen einbauen, Verstärkung bestehend aus Tischlerplatte d=10 mm, Beite ca. 15 cm, einschl. Verschraubung mit den GK-Platten. Ausführung in Fensterbereichen Abstand nach Planung und Angabe. Ausführung auch in den Decken mit Innendämmung.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit liefern und montieren. Arbeitshöhe bis 3,53 m einschl. Leiter/Gerüst.</p> | | |
| 7. 1.2160 | 30,000 lfdm | <p>Verstärkungen zur Aufnahme von Vorhangschienen II auf den Gk-Friesen der vorstehenden Positionen einbauen, Verstärkung bestehend aus 2x CD 60/27 mm oder 2x Federschienen nebeneinander, einschl. Verschraubung mit den GK-Platten. Ausführung in Fensterbereichen Abstand nach Planung und Angabe.</p> <p>Alles in fertiger Arbeit liefern und montieren.</p> | | |
| 7. 1.2170 | 500,000 Stck | <p>Kabelaustritte auf dem Punkt ausführen Kabelaustritte für das Gewerk Elektro/Brandmeldeanlage in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro/Brandmeldeanlage auf den erforderlichen Punkt ausführen. Es ist davon auszugehen, dass für jedes Element im Deckenspiegel ein Kabel auszuführen ist.</p> | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|---|------|--------|
| | | | <p>Arbeitshöhe bis ca. 3,53 m einschl. Leiter-/Gerüststellung des Bieters.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2180 | 2,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 20/20 cm I Decke Revisionsklappen 20/20 cm aus verzinktem Stahlblech, sichtbare Oberfläche weiss pulverbeschichtet, liefern und fachgerecht in die GK-Decken einbauen und Unterkonstruktion passend herstellen und sauber anspachteln, Öffnung mit Vierkantverschluss.</p> <p>Alles in fix und fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | |
| 7. 1.2190 | 2,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 30/30 cm I Decke Revisionsklappen genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 30/30cm</p> | | E.P. |
| 7. 1.2200 | 50,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 40/40 cm I Decke Revisionsklappen genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 40/40cm</p> | | E.P. |
| 7. 1.2210 | 2,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 60/40 cm I Decke Revisionsklappen genau wie in Vorposition beschrieben, jedoch Größe 60/40cm</p> | | E.P. |
| 7. 1.2220 | 2,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 20/20 cm II Decke Revisionsklappen 20/20 cm aus verzinktem Stahlblech mit GK-Einlage, mit Haarfuge, als Negativklappe, liefern und fachgerecht in die GK-Decken einbauen, Unterkonstruktion anpassen und sauber anspachteln.</p> <p>Alles in fix und fertiger Arbeit.</p> <p>Sonst wie ZTV.</p> | | E.P. |
| 7. 1.2230 | 2,000 | Stck | <p>Revisionsklappen 30/30 cm II Decke Revisionsklappen 30/30 cm, sonst genau wie in Vorposition beschrieben</p> | | E.P. |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|--------|------|--|------|--------|
| | | | | | E.P. |
| 7. 1.2240 | 50,000 | Stck | Revisionsklappen 40/40 cm II Decke Revisionsklappen 40/40 cm, sonst genau wie in Vorposition beschrieben | | |
| 7. 1.2250 | 2,000 | Stck | Revisionsklappen 60/40 cm II Decke Revisionsklappen 60/40 cm, sonst genau wie in Vorposition beschrieben | | |
| | | | | | E.P. |
| 7. 1.2260 | 2,000 | Stck | Revisionsklappen 20/20 cm III Lochdecke Revisionsklappen 20/20 cm aus verzinktem Stahlblech mit GK-Loch-Einlage, mit Haarfuge, als Negativklappe, liefern und fachgerecht in GK-Decken einbauen, Unterkonstruktion anpassen und sauber anspachteln. Lochung passend zum Deckenbild. Alles in fix und fertiger Arbeit. Sonst wie ZTV. | | |
| | | | | | E.P. |
| 7. 1.2270 | 2,000 | Stck | Revisionsklappen 30/30 cm III Lochdecke Revisionsklappen 30/30 cm, sonst genau wie in Vorposition beschrieben | | |
| | | | | | E.P. |
| 7. 1.2280 | 2,000 | Stck | Revisionsklappen 40/40 cm III Lochdecke Revisionsklappen 40/40 cm, sonst genau wie in Vorposition beschrieben | | |
| 7. 1.2290 | 1,000 | Stck | Revisionsklappe 60/60 cm IV GK-Wand / V-Schale Revisionsklappen 60/60 cm aus verzinktem Stahlblech, sichtbare Oberfläche weiss pulverbeschichtet, liefern und fachgerecht in die gem. Vorpositionen hergestellten Vorsatzschalen oder Wände einbauen, Öffnung mit Vierkantverschluss. Alles in fix und fertiger Arbeit. Sonst wie ZTV. | | |
| 7. 1.2300 | 1,000 | Stck | Revisionsklappe 60/60 cm V GK-Wand / V-Schale Revisionsklappen F30 in neue Schachtwände bzw. Vorsatzschalen und Wände im Zuge der Herstellung einbauen nach Herstellervorschrift. Die F30 Klappe mit | | |

| Position | Menge | EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|
|----------|-------|----|--------------------|------|--------|

dem zugehörigen Einbaurahmen und den Befestigungskrallen sauber ausrichten und nach Herstellervorschrift verschrauben verspachteln und betriebsfertig montieren. Klappe mit Schnappverschlüssen und Fangvorrichtung. Anfallenden Schutt aufnehmen und Abtransportieren, Wolle der Wand/V-Schale an die neue Öffnung anpassen und mit Lagesicherung. Klappe mit Randeinfassung aus Metall und Einlage aus Feuerschutzplatten, Oberfläche glatt gespachtelt.

Qualität F30/EI30

angebotenes Fabrikat:

 (Vom Bieter auszufüllen)

Alles in fertiger Arbeit liefern und fachgerecht montieren.

Sonst wie ZTV.

Hinweis für nachfolgende Stundenlohnpositionen:

Die nachfolgend ausgeschriebenen Zeitlohnarbeiten gelten für Unvorhergesehenes bzw. nicht im Preisverzeichnis erfasste Leistungen, sofern diese Leistungen nicht an Hand der vorliegenden Einheitspreise kalkuliert werden können. Die Beauftragung erfolgt auf Veranlassung des Auftraggebers zum gesonderten Nachweis. Abgerechnet werden die reinen Arbeitszeiten auf der Baustelle. Sofern für beauftragte Arbeiten nur ein Facharbeiter erforderlich ist, erfolgt die Vergütung ausschließlich für diese Person, unabhängig von der Anzahl der durch den Auftragnehmer der Baustelle zugeteilten Handwerker.

Mehrarbeits-, Schmutz-, Gefahren- und Erschwerniszuschläge werden auf die in den Vorpositionen angebotenen Stundenverrechnungssätze nach den auf das Gewerk anwendbaren tariflichen Vereinbarungen berechnet. Der Anspruch dieser Zuschläge ist vor Arbeitsbeginn mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die für die Zuschlagsberechnung maßgeblichen tariflichen Vereinbarungen sind dem Auftraggeber spätestens mit der Rechnung über die betroffenen Arbeiten zur Verfügung zu stellen.

7. 1.2310

100,000 Std

Facharbeiterstunde

Facharbeiterstunden für unvorhergesehene Arbeiten oder Arbeiten die zum Gewerk gehören sich aber nicht kalkulierbar beschreiben lassen zu den vorgenannten Bedingungen.

| Position | Menge EH | Ausschreibungstext | E.P. | Gesamt |
|-----------|------------|--|---------------|--------|
| 7. 1.2320 | 30,000 Std | Helferstunde Helferstunden für unvorhergesehene Arbeiten oder Arbeiten die zum Gewerk gehören sich aber nicht kalkulierbar beschreiben lassen zu den vorgenannten Bedingungen. | | |
| | | | | |
| | | Summe: Trockenbauarbeiten | | |
| | | Summe: Trockenbauarbeiten | | |
| | | Summe: Trockenbauarbeiten | : EUR | |
| | | Netto-Angebotssumme | : EUR | |
| | | Mehrwertsteuer | 19,00 % : EUR | |
| | | Brutto-Angebotssumme | : EUR | |