

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

PRO_1506
GS MH-STYRUM

Bauvorhaben

**Erweiterung und Sanierung
der Gemeinschaftsgrundschule
Augustrastraße 92
45476 Mülheim an der Ruhr**

Leistung (LV)

Trockenbauarbeiten 2

Ausführungsbeginn

09.12.2025

Ausführungsende

09.06.2026

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 79

Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		ATV Trockenbauarbeiten	3
		Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination	3
		Allgemeine Gleichwertigkeitsklausel	3
		Pflichten Abfallerzeuger	3
01	Titel	Revisionsunterlagen	4
02	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	4
03	Titel	Arbeitsgerüste	6
04	Titel	Vertikaler Trockenbau	7
04.01	Bereich	Trockenbauwände	7
04.02	Bereich	Vorsatzschalen	10
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden	31
04.05	Bereich	Oberflächenbehandlung von Wänden	39
05	Titel	Horizontaler Trockenbau	40
05.01	Bereich	Abhangdecken	40
05.02	Bereich	Deckenkoffer	57
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken	70
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken	74
06	Titel	Verstärkungen/Profile	76
07	Titel	Stundenlohnarbeiten	77
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	79

99 LV Trockenbauarbeiten 2

ATV Trockenbauarbeiten

Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich aus der VOB Teil C, ATV/DIN 18340 Trockenbauarbeiten.

Die technische Ausführung ergibt sich aus den genannten Regelwerken. Ergänzend gelten die ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten", Abschnitte 1 bis 5, sowie die für die Ausführung der Leistungen anzuwendenden Vorschriften und Normen, die anerkannten Regeln der Technik sowie die Herstellervorschriften. Bei Widersprüchen gehen die Regelungen der o. a. ATV DIN vor.

Der Bauherr setzt gemäß Baustellenverordnung einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ein.

Der AN benennt nach Auftragserteilung unaufgefordert seinen verantwortlichen Bauleiter, Sicherheitsbeauftragten sowie einen ausgebildeten Ersthelfer, der auf der Baustelle eingesetzt werden muss. Es handelt sich dabei vorzugsweise um die auf der Baustelle für das Gewerk eingesetzten Poliere oder Kollonenführer. Nach Aufforderung durch den Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ist vom Unternehmer für sich und seine Nachunternehmer der "Fragebogen für Unternehmer" komplett auszufüllen und zu überreichen. Vor Beginn der Arbeiten ist der Auftragnehmer verpflichtet eine Gefährdungsbeurteilung seiner Baustellentätigkeit durchzuführen und seine Mitarbeiter anhand dieser Analyse zu unterweisen.

Die Gefährdungsbeurteilung sowie die Unterweisungen sind auf der Baustelle vorzuhalten und werden bei Bedarf eingesehen. Alle im Rahmen der Baumaßnahme durchzuführenden Arbeiten sind von der Bauleitung des AG abzunehmen. Dazu hat die ausführende Firma einen verantwortlichen deutschsprachigen Bauleiter zu benennen und abzustellen, der während der gesamten Ausführungszeit vor Ort ist.

Allgemeine Gleichwertigkeitsklausel

Sofern in diesem Leistungsverzeichnis Produkte, Marken, Typenbezeichnungen oder Zertifikate genannt sind, dienen diese ausschließlich der technischen Beschreibung. Angebote mit gleichwertigen Produkten/Systemen sind zugelassen. Gleichwertigkeit ist durch technische Datenblätter, Prüfberichte und ggf. Zertifikate nachzuweisen, die die geforderte Leistung, Qualität und Normenkonformität belegen. Der Auftraggeber prüft die Gleichwertigkeit objektiv; eine Ungleichbehandlung findet nicht statt.

Mit Beauftragung der Leistungen sind sich Auftraggeber und Auftragnehmer einig, dass der Auftragnehmer Abfallerzeuger und Abfallbesitzer hinsichtlich der Abfälle ist und wird, die bei der Vertragserfüllung anfallen.

Der Auftragnehmer organisiert selbstständig und ohne Weisung durch den Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung der angefallenen gefährlichen und nichtgefährlichen Abfälle gemäß des zur Zeit gültigen Kreislaufwirtschaftsgesetzes. Mit der Angebotsabgabe erklärt der Auftragnehmer, dass sämtliche abfallrechtlichen Pflichten wie auch das Nachweisverfahren übernommen werden. Eine zusätzliche Vergütung für die Übernahme der Erzeugerpflichten erfolgt nicht. Der Auftragnehmer hat Entsorgungswege inkl. Abfallschlüssel, Abfallarten und – soweit prognostizierbar – Mengen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
01	Titel	Revisionsunterlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 Titel Revisionsunterlagen				
01.1	Revisionsunterlagen Erstellen der Dokumentation (Revisionspläne, technische Unterlagen und Dokumente etc.) gem. Vorgaben des AG. Übergabe in digitaler Form und 2-fach in Papierform. Die Papier sowie Digitalfassungen müssen vollständig und in allen Punkten identisch sein. Die Revisionsunterlagen sind spätestens 2 Wochen vor Abnahme bei der Bauleitung des AG vorzulegen. Sollten die Unterlagen nach Prüfung durch die Bauleitung zur Abnahme nicht vollständig vorliegen, ist eine förmliche Abnahme nicht möglich.			
		1 psch		GP
Summe Titel 01				
		Revisionsunterlagen, Netto:		
02 Titel Vorbereitende Maßnahmen				
02.1	Baustelleneinrichtung Einrichten und Räumen der Baustelle mit An- und Abfuhr, sowie Vorhalten der zur Durchführung der nachstehend beschriebenen Arbeiten erforderlichen Hebewerkzeuge, Maschinen, Geräte, Werkzeuge für die Dauer der Arbeiten.			
		1 psch		GP
02.2	Bauablaufplanung Ein kalenderunabhängiger Grobterminplan ist mit Angebotsabgabe einzureichen. Nach der Vergabe ist ein verbindlicher Bauablaufplan der Arbeiten des AN anzufertigen und vorzulegen (3-fach in Papier, 1-fach digital). Vorlage an AG erfolgt spätestens innerhalb von 2 Wochen nach Beauftragung. Die Ablauf-Planung beschreibt in einer verbindlichen zeitlichen Abfolge sämtliche Leistungen des AN's. Einzeltermine sind mit			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
02	Titel	Vorbereitende Maßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	der Bauleitung abzustimmen und an den Ablaufplan des AG anzupassen.			Übertrag:
	Der Terminplan dient ausschließlich als Auftragsausführungsbedingung und ist nicht als Eignungs- oder Zuschlagskriterium zu verstehen.			
		1 psch		GP
02.3	Zuarbeiten SiGe-Plan Für die Erstellung und Fortschreibung des SiGe-Planes notwendige Gefährdungsbeurteilungen für alle eigenen Arbeiten erstellen und fortschreiben. Vorbereitende Arbeiten für die Herstellung des SiGe-Planes und der Sicherheitsunterweisungen ausführen. Sicherheitsunterweisungen mit eigenen Mitarbeitern und den Mitarbeitern der Nachunternehmer gem. einschlägigen Sicherheitsvorschriften (Regelwerke der BGR, STAFA, etc.) durchführen und dokumentieren.			
		1 psch		GP
02.4	Prüfung und Dokumentation der vorh. Trockenbau-Vorleistungen Prüfung der vorhandenen Trockenbau-Vorleistungen (Wände, Decken, Unterkonstruktionen, Beplankungen) in allen zugänglichen Bereichen des Bauvorhabens. Die Prüfung umfasst:			
	<ul style="list-style-type: none"> Sichtprüfung aller bereits ausgeführten Bauteile auf Maßhaltigkeit, Ausführungsgüte und Konformität mit den anerkannten Regeln der Technik sowie den vertraglichen und planerischen Vorgaben. Erstellung einer Fotodokumentation mit eindeutiger Zuordnung zu den geprüften Bereichen. Schriftliche fachliche Einschätzung zu Art und Umfang ggf.festgestellter Mängel, fehlender Leistungen oder notwendiger Nacharbeiten Kennzeichnung festgestellter Mängel vor Ort (z. B. Markierung). Übergabe des Prüfberichts in digitaler Form an Bauleitung/AG. 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
02	Titel	Vorbereitende Maßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Grundlage:	einschlägige Normen (z. B. DIN 18340, DIN 18181 ff.) und Planungsunterlagen. Siehe auch Vorbemerkungen		
	Abrechnung:	pauschal für das gesamte Gebäude.		
		1 psch		GP
02.5	vorh. Trennfix entfernen Bauseits vorhandene Trennfixstreifen an zuvor fertiggestellten Bereichen entfernen und entsorgen.			
		500 m	EP	GP
02.6	Aufmaß für Brandschutzmaßnahmen im Keller Aufwand für ein örtliches Aufmaß zur Erfassung der auszuführenden Brandschutzarbeiten an Stahlträgern und Decken			
	Ausführungsort:	Raum G- 1.14, G -1.15		
	Kumulierte Raumgröße:	28 m²		
		1 psch		GP
02.7	Koordination und Mitwirken an notwendigen Auftaktgesprächen mit den Schnittstellengewerken im Rahmen von Ortsterminen Koordination und Mitwirken an notwendigen Auftaktgesprächen mit den Schnittstellengewerken im Rahmen je eines Ortstermins			
		3 St	EP	GP
Summe Titel 02		Vorbereitende Maßnahmen, Netto:		
03 Titel Arbeitsgerüste				
03.1	Stellung Gerüst Innenbereich, Arbeitshöhen > 3,50-4,00 m Stellung, Betreiben und Abbauen von Arbeits- und Schutzgerüsten für Arbeitshöhen > 3,50 bis 4,50 m Höhe, als Rollgerüste o. ä. Erforderliche Bestandteile des Gerüstes sind gemäß UVV der BG Bau vorzusehen.			
	Deckenhöhe:	> 3,50 m bis 4,00 m		
	Fläche > 3,50 m:	1.440 m²		
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
03	Titel	Arbeitsgerüste			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Ausführungsort: EG komplett, OG komplett mit Ausnahme von Bauteil 1899				Übertrag:
	Das Gerüst, seine Aufstellung und sein Betrieb hat den UVV zu entsprechen.				
	Abrechnung nach Grundfläche.				
			1.440 m²	EP	GP
03.2	Stellung Gerüst Treppenhaus, Arbeitshöhen > 3,50-8,00 m				
	Stellung, Betreiben und Abbauen von Arbeits- und Schutzgerüsten für Arbeitshöhen > 3,50 m. Erforderliche Bestandteile und Fügung des Gerüstes gemäß UVV der BG Bau. Für Arbeiten in Treppenhäusern auf geraden und schrägen Flächen aufstellen.				
	Deckenhöhe: > 3,50 bis 8,00 m				
	Das Gerüst, seine Aufstellung und sein Betrieb hat den UVV zu entsprechen.				
	Abrechnung nach anteiliger Grundfläche der Treppenhausgeschosse.				
			19,95 m²	EP	GP
Summe Titel 03					
			Arbeitsgerüste, Netto:		
04 Titel Vertikaler Trockenbau					
04.01 Bereich Trockenbauwände					
04.01.1 Vorh. kleinflächige Leichtbauwände einseitig 2-lagig beplanken, GKB, Q3					
Nichttragende Trennwand, innen, nach DIN 4103-1, Metall-Doppelständerwerk als zweiseitig doppelt beplankte Montagewand fertigstellen.					
Die Leichtbauwände sind nach aktuellen Bauzustand einseitig beplankt vorzufinden.					
Technische Anforderungen :					
Schallschutz: DIN4109-1, R'w,R = 47 dB					
Beplankung: GKB, 2-mal 12,5 mm, (einseitig vorhanden)					
Wandstärke: 12,5 cm					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
					Übertrag:




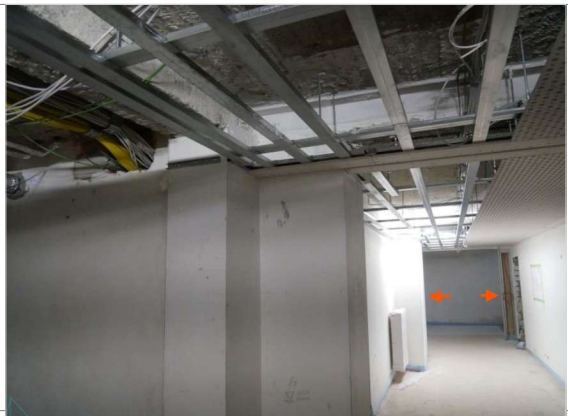
Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.01	Bereich	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Dämmung:	WLG 040, d = 60 mm, zweimal		
	Wandhöhe:	bis 2,65 m, raumhoch		
	Qualität:	Q 3 gemäß DIN 18181		
		mit Malerflies auszuführen		
	Ständerabstand:	625 mm, inkl. vertikaler		
		Profilverlängerung (vorhanden)		
	Konstruktion (vorhanden):			
	Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten			
	Stahlblechprofilen nach DIN 18182-1, Metallständer CW 75,			
	Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40.			
	Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs-			
	mitteln.			
	Ausbildung zur Aufnahme von Handwaschbecken mit			
	verstärkten Profilen. Montage der UA-Profile nach			
	Abstimmung mit der Bauleitung.			
	Dämmung:			
	Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162,			
	Dicke 60 mm, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,			
	längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:			
	$r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.			
	Anschlüsse:			
	Anschlüsse seitlich und auf Boden in starrer Ausführung mit			
	Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher			
	Fugenspachtelung nach Herstellervorgaben.			
	Beplankung:(einseitig vorhanden)			
	Beplankung, beidseitig aus Gipsplatten,			
	je 2x 12,5 mm GKB gem. DIN 18180 bzw. A gem. DIN EN 520,			
	zweilagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN			
	18181. Eine Seite der Beplankung ist bauseits vorhanden.			
	Oberfläche:			
	Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des			
	Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q3,			
	Verarbeitung gemäß DIN 18181, incl. Aufbringen Malerflies,			
	ab OK.Türrahmen.			
	Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.			
	Einbauort:	Raum G -1.13		
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.01	Bereich	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div><div></div><div></div></div>				
		9,143 m²	EP	GP
04.01.2	Vorh. kleinflächige F90-Leichtbauwände einseitig 2-lagig beplanken, GKF, Q3 Wie Position 04.01.1 (Seite 7) jedoch: Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten Einbauort: G -1.01 / G -1.02			
<div><div></div><div></div></div>				
		2,2 m²	EP	GP
Summe Bereich 04.01			Trockenbauwände, Netto:	
04.02 Bereich Vorsatzschalen				


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.02.1	<p>Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach Angaben der</p> <p>Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach Angaben der Planung AR_5_SO_DE_801_0..</p> <p>Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale nach DIN 4103-1 zur Leitungsführung und Montagewand für Waschtisch, 2-lagig beplankt mit imprägnierter Gipsbauplatte GKBI 12,5 mm. 2-seitig, L-Form</p> <p>Technische Anforderungen :</p> <p>Schallschutz: Bewertetes Schalldämm-Maß DIN4109-1, R_w,R = 47 dB</p> <p>Beplankung: GKBI, 2 x 12,5 mm</p> <p>Tiefe Vorsatzschale: 17,5 cm</p> <p>Dämmung: WLG 040, d= 40 mm,</p> <p>Wandhöhe: bis 3,58 m, raumhoch</p> <p>Qualität: Vorsatzwand ist im Bereich ohne Fliesenspiegel (ab OK Tür) in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Es sind UA-Profile für Waschtische nach Angaben der Planung und auf Anweisung der Bauleitung einzubauen.</p> <p>Dämmung:</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.</p> <p>Anschlüsse:</p> <p>Herstellen sämtlicher Wandanschlüsse an Stahlbeton- und Mauerwerkswände. Anschlüsse starr, mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.</p> <p>1 Seite freistehend, 1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)</p> <p>Beplankung:</p> <p>Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus GKBI-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Qualität:</p> <p>Q 3 gemäß DIN 18181</p> <p>Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.</p> <p>Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Wandhöhen: bis 4,00 m</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 0.13, G 0.22, G.1.11, G 1.15</p>			
				
		18,636 m²	EP	GP
04.02.2	Zulage zur Pos. 04.02.01: Kleinflächen < 5,00 m²			
		4 St	EP	GP
04.02.3	Abkantung an EG Fensterpfeilern, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen			
	<p>Vorsatzschale an Fensterpfeilern einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung.</p> <p>Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 3-seitig, U-Form			
	Technische Anforderungen :			
	Schallschutz			
	Beplankung:	GKFI, 1 x 12,5 mm		
	Tiefe Vorsatzschale:	20 cm		
	Dämmung:	-		
	Abwicklung	ca. 80 cm		
	Wandhöhe:	bis 3,58 m, raumhoch		
	Qualität:	Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen,		
	Ständerabstand:	nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung,		
	Konstruktion:			
	Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Anschlüsse:			
	Boden:	schwimmender Estrich		
	Decke	GK-Fries		
	Wände	Stahlbeton + MW, verputzt		
	Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben. 2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition) Die Abkantung muss an die vorh. Fensterbank angepasst werden.			
	Beplankung:			
	Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. GK ist über die Stütze bis an das Fenster heranzuführen.			
	Qualität:			
	Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:



Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 0.05, G 0.06</p>			
				
		4 St	EP	GP
04.02.4	<p>Halbhohe Abkantung an OG Fensterpfeilern, 4-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für Heizungsleitungen im bodennahen Bereich</p> <p>Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch:</p> <p>Wandhöhe: bis 1,02 m (UK Fensterbank), oberseitig horizontal geschlossen</p> <p>Einbauort: G 1.05, G 1.06</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)


99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div><div></div><div></div></div>				
		4 St	EP	GP
04.02.5	<p>Abkantung in Raumecke EG, 2-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen</p> <p>Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung</p> <p>Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 2-seitig, L-Form</p> <p>Technische Anforderungen :</p> <p>Schallschutz: -</p> <p>Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm</p> <p>Tiefe Vorsatzschale: 20 cm</p> <p>Dämmung: -</p> <p>Abwicklung ca. 50 cm</p> <p>Wandhöhe: bis 3,58 m, raumhoch</p> <p>Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen,</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung,</p> <p>Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Anschlüsse:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Boden:	schwimmender Estrich		
	Decke	GK-Fries		
	Wände	Stahlbeton + MW, verputzt		
	<p>Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.</p> <p>2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)</p> <p>Die Abkastung muss an die vorh. Fensterbank angepasst werden.</p> <p>Beplankung:</p> <p>Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. GK über die Stütze bis an das Fenster heranzuführen.</p> <p>Qualität:</p> <p>Q 3 gemäß DIN 18181</p> <p>Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.</p> <p>Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 0.04</p>			
	Übertrag:			

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div></div>				
		1 St	EP	GP
04.02.6	Halbhohe Abkantung in Raumecke OG, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 3-seitig, L-Form, oberseitig geschlossen. Technische Anforderungen : Schallschutz - Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm Tiefe Vorsatzschale: 20 cm Dämmung: - Abwicklung 50 cm Wandhöhe: bis 1,02 m, UK Fensterbank Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen, Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung, Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Anschlüsse: Boden: schwimmender Estrich			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Decke</p> <p>Wände</p> <p>GK-Fries</p> <p>Mauerwerk</p> <p>Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.</p> <p>1 Außenecke vertikal, 2 Außenecken horizontal (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)</p> <p>Beplankung:</p> <p>Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.</p> <p>Qualität:</p> <p>Q 3 gemäß DIN 18181</p> <p>Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.</p> <p>Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 1.03, G 1.10, G. 1.12</p>			Übertrag:
				
		3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.02.7	<p>Rückversetzte Abkantung in Heizkörpernischen, 2-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für horizontale Heizungsleitungen</p> <p>Vorsatzschale links und rechts in den Heizkörpernischen an die Abkantungen der Pfeiler anschließend einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung.</p> <p>Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. Die Abkantung ist ca. 5 cm vor den Thermostaten endend auszuführen.</p> <p>Die Vorderkante der Abkantung soll flächenbündig mit der Innenseite der Außenwand sein. 2-seitig, L-Form</p> <p>Technische Anforderungen :</p> <p>Schallschutz -</p> <p>Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm</p> <p>Tiefe Vorsatzschale: ca. 10-15 cm (bündig mit der Wandinnenseite)</p> <p>Dämmung: -</p> <p>Abwicklung ca. 55 cm</p> <p>Wandhöhe: ca. 70 cm</p> <p>Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen,</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung,</p> <p>Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Anschlüsse:</p> <p>Boden: schwimmender Estrich</p> <p>Decke Mauerwerk (OK Heizkörpernische)</p> <p>Wände Vorsatzschale GK (Abkantung Fensterpfeiler)</p> <p>Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben. 1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition) Ausklindung der Heizungsrohre in separater</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abrechnungsposition</p> <p>Übertrag:</p> <p>Beplankung: Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.</p> <p>Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G -1.12, G 0.05, G 0.06, G 1.04, G 1.05, G 1.06, G 0.04, G -1.11</p>			
				
	24 St		EP	GP
				Übertrag:


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.02.8	Abkantung an UG-Fensterpfeilern, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch: Wandhöhe: bis 2,65 m, raumhoch Tiefe Vorsatzschale: 10 cm Einbauort: G -1.12			
				
		2 St	EP	GP
04.02.9	Abkantung an UG WC-Fensterpfeilern, 3-seitig, 2-lagig GKBI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen und Kabinentrennwand Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch: Beplankung: GKBI, 2-lagig, d = 12,5 mm Zusätzlich: Einbau von UA-Profil zur Befestigung von Kabinentrennwänden (Abrechnung in separater Position) Einbauort: G -1.11			
				Übertrag:



Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		1 St	EP	GP
04.02.10	Abkantung an UG WC-Fensterpfeilern, 3-seitig, 2-lagig GKBI, Q3, für Kabinentrennwand, ab OK BRH Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 2-lagig beplankt mit imprägnierter Gipsbauplatte GKBI 12,5 mm. 3-seitig, U-Form Technische Anforderungen : Schallschutz - Untere Beplankung: GKBI, 2-lagig, D = 12,5mm Tiefe Vorsatzschale: flächenbündig mit VK Fensterbank Dämmung: - Abwicklung ca. 80 cm Wandhöhe: von 0,82 bis 2,65 m (1,83m) raumhoch Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen, Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. vertikaler Profilverlängerung, Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Einbau von UA-Profil zur Befestigung von Kabinentrennwänden (Abrechnung in separater Position) Anschlüsse: Boden: Mauerwerk verputzt (OK Fensterbank) Decke Stahlbeton - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

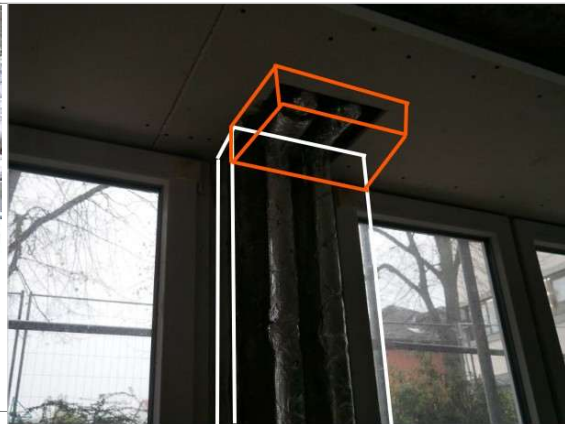
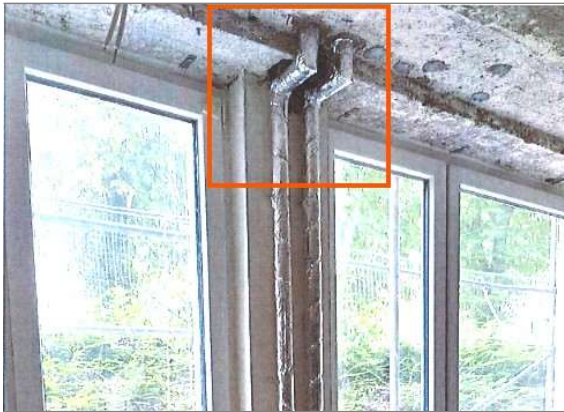
Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Wände	Stahlbeton + MW, verputzt	Übertrag:	
	<p>Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.</p> <p>2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)</p> <p>Die Abkantung beginnt am unteren Ende auf der OK der massiven Fensterbrüstung und wird flächenbündig hochgeführt</p> <p>Beplankung: Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus 2x GKBI-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. 2. Lage über die Stütze bis an das Fenster heranführen.</p> <p>Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G -1.09</p>			
				
Übertrag:				


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		1 St	EP	GP
04.02.11	Zulage zu 04.02.08/09/10: Deckenkoffer, 4-seitig Kleinteiliger, vierseitige Deckenkoffer, Kantenlänge 40x20 mit Versprung im Deckenanschluss, mit Anschluss an Abkantung darunter, zur Verkleidung des Rohrkniees der Heizungsleitungen			
<div></div>				
		3 St	EP	GP
04.02.12	Trockenputz UG WC, GKBI an zurückversetzten Fensterlaibungen, Q3 Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden/ Laibungen, Tiefe in cm 20, Einbauhöhe in m 0,82 - 2,65 (183 cm) Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520: Ausbauplatte GKB imprägniert, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Fugenfüller Leicht / Flexkleber Multi * ohne mittlere Längsbahn. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Spachtelmaterial gemäß DIN EN 13963, Typ 4B bzw. Typ 3B, emissionsarm (AgBB/DIBt-konform) – Fabrikat frei, gleichwertig. Erschwerte Bedingungen aufgrund beengter Einbausituation gemäß Foto Einbauort: G -1.09, G -1.11			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div></div>				
		4 St	EP	GP
04.02.13	Trockenbau-Vorsatzschale, 2-lagig, Q3, TRH + Flure Trockenbau-Vorsatzschale, 2-lagig Liefern und Einbauen einer zweiagigen Vorwand-Installationswand als vollständige Bekleidung der Innenwände. Bestehend aus Unterkonstruktion gemäß Herstellerdetail mit Beplankung aus Gipskartonplatten. Technische Anforderungen: Untere Beplankung: GKB, 1-mal, d = 12,5 mm Äußere Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm Konstruktionstiefe: minimal erforderliches Maß zur lotrechten Anbringung, "So gering wie möglich" Einbauhöhe: bis ca. 3,25m ab OKFF OK Vorsatzschale = bis UK abgehängter Decke Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2. Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340 Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Oberflächenqualität Q 3, geglättet			
	<p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Konstruktion: Unterkonstruktion wandhängend, keine mechanische Verbingung zum Fußboden! Direktabhängiger als Wandhalter mit Dichtband an Wand befestigt. Die Befestigungsmittel sind auf die Art der Mauerziegel abzustimmen und einzukalkulieren. Profile CD 60/27 vertikal montiert, Achsabstand 625 mm, inkl. vertikaler Profilverlängerung als vertikale Metallständer, bestehend aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18182-1.</p> <p>Oberer Abschluss Anschluss an UK Deckenfries der freitragenden AHD Oberer Abschluß mit horizontalem Randprofil, UD-Profil KEINE Lastübertragung in die AHD!</p> <p>Bodenanschluss Oberer und unterer Abschluß mit horizontalem Randprofil, UD-Profil. Entkopplung zum vorhandenen Estrich. Befestigung ausschließlich an Wand, keine mechanische Verbindung zum Boden! Es ist vor der Beplankung ein Randstreifen zu unterlegen als Abstandshalter zum Estrich. Kantenausbildung der herzustellenden Außenecken mit Einbeziehung von Eckschutzprofilen. Das Anarbeiten an den Treppenverlauf ist einzukalkulieren.</p> <p>Putzprofile Erforderliche Profile wie Eckschutzprofile (Massen separat abgerechnet), Anputzprofile und Anputzleisten sind in das Putzsystem einzuarbeiten.</p> <p>Art des Untergrundes: Mauerwerk, Vollziegel (Mz) nicht verputzt</p> <p>Wandhöhen: bis 8,00 m (höchste Stelle vom unteren Treppenabsatz bis zur UKD) bis 3,25 m (im Regelfall)</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 0.01, G 1.01, G 0.11</p>			
	Übertrag:			


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
<div></div>					
			154,525 m²	EP	GP
04.02.14	Zulage zu Pos. 04.02.13: Wandanschluss an MW, verputzt Herstellen der Wandanschlüsse der Vorsatzschale im Treppenraum an die verputzte Innenseite der Mauerwerkswände (Außenwände) Höhe: bis 5,30 m (höchste Stelle vom Treppenpodest) bis 3,25 m (im Regelfall) Einbauort: G 0.01, G 1.01				
			15 m	EP	GP
04.02.15	Zulage zu Pos. 04.02.13: Wandanschluss an GKF (F90) Wie Position 04.02.14 jedoch: Herstellen der Wandanschlüsse der Vorsatzschale im Treppenraum an die F90-Trockenbauwände zu den angrenzenden Fluren Höhe: bis 3,25 m Einbauort: G 0.01, G 1.01				
			30 m	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)


99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.02.16	Zulage zu Pos. 04.02.13: Entfernen des Handlaufes Entfernen und Entsorgen des Stahlhandlaufes im Treppenraum Notwendiges Werkzeug (z.B: Flex) ist zu berücksichtigen. Der Handlauf ist mit vier Haltern im Mauerwerk verankert. Abrechnung pro m/Handlauflänge Ort: G 0.01			
				
		4 m	EP	GP
04.02.17	Stahlstützen-Bekleidung, vierseitig, F-90, HEA ~ 120, TRH Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 120, Profilhöhe 120 mm. (näherungsweise) Ausführung ohne Unterkonstruktion, vierseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G 0.01, unterhalb der Treppe</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p>			Übertrag:
		2,5 m	EP	GP
04.02.18	<p>Fertigstellen vorh. Vorsatzschale gem. Foto, GKBI Q3</p> <p>Wie Position 04.02.1 (Seite 10) jedoch: Fertigstellen Beplankungs- (GKBI), und Spachtel- und Schleifarbeiten (Q3) gemäß Foto. Abrechnung der Eckschutzschienen in separater Position</p> <p>Einbauort: G -1.07</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div>  </div>				
		1 psch		GP
04.02.19	Sonderkonstruktion Blendrahmenverkleidung als Vorsatzschale Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale mit Direktabhängern, Umlaufende Verkleidung der bauseits vorhandenen Aluminiumblendrahmen in Vorwandmontage, 2-lagig beplankt mit Gipsbauplatte GKB 12,5 mm. 2-seitig, L-Form Technische Anforderungen : Schallschutz: - Beplankung: GKB, 2 x 12,5 mm Tiefe Vorsatzschale: 9 cm Breite der Vorsatzschale: ca. 15 cm, umlaufend Dämmung: - Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3, gemäß DIN 18181 auszuführen Ständerabstand: - Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer UA 50/40 (separate Position) mit Direktabhängern am Mauerwerk montiert. Dämmung: - Anschlüsse: Herstellen sämtlicher Wandanschlüsse an Mauerwerkswände. Anschlüsse starr, mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben. 1 Seite freistehend, 1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:



Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die zweite Lage GK soll den Blendrahmen der Türe ca. 15 mm überlappen und als Übergang ein Einfassprofil eingearbeitet werden.</p> <p>Beplankung: Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus GKB-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.</p> <p>Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Wandhöhe: bis 2,26 m</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G 0.17, G -1.02</p> <p>Abrechnung nach lfm linearer Türabwicklung</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div><div></div><div></div></div>				
		11,06 m	EP	GP
Summe Bereich 04.02		Vorsatzschalen, Netto:		
04.04 Bereich Öffnungen in Wänden				
04.04.1	Aussparungen in GK-Wänden, rund, Durchmesser 30 bis 130 mm Kreisrunde durchgehende Öffnungen in den GK-Wänden und Installationswänden herstellen für die Durchführung von TGA-Leitungen. gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Durchmesser: 30 bis 130 mm			
		68 St	EP	GP
04.04.2	Zulage zu 04.04.01: Einarbeitung vorh. Heizungsleitungen Zulage zu den runden Aussparungen der Vorposition: Anarbeiten der bauseits vorhandenen Heizungsleitungen der Abkastungen in den Heizkörpernischen der Klassenräume, sodass später nur ein kreisrundes Loch zu sehen ist.			
		48 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.04.3	Schalter / Steckdosenausschnitte Schalter- oder Steckdosenausschnitte in Trennwänden und Vorsatzschalen, mit oder ohne Brandschutzanforderung, mit einem Durchmesser von 68 mm einmessen und herstellen gemäß Angaben des Elektrofachplaners.	6 St	EP	GP
04.04.4	Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale 1,12 x 2,26 Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Herstellen der Laibungsanschlüsse in separater Position. Abmessungen: 1,12 x 2,26 Einbauort: G 0.01, G 1.01, G 0.11, G -1.13 Türnummer: T 1.01-2 T 0.01-3 T 0.01-2 T 1.01-2 T - 1.13-2 Abrechnung pro Stk.	6 St	EP	GP
Übertrag:				



Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.04.5	Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale 1,90 x 2,26 Wie Position 04.04.4 (Seite 32) jedoch: Abmessungen: 1,90 x 2,26 Einbauort: G -1.02 Türnummer: T - 1.01-1	1 St	EP	GP
04.04.6	Nachtr. Ablängen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale Ablängen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale nachträglich. Bauseits sind die ungefähren Öffnungen angelegt. Diese müssen auf das korrekte Anschlussmaß zurückgeschnitten werden Herstellen der Laibungsanschlüsse in separater Position. Einbauort: G 0.02, G 0.11 Türnummer: T 0.02-7, T 0.22-1 Abrechnung pro lfm Schnittlänge			
				
		10,81 m	EP	GP
04.04.7	Nachtr. Ablängen von Türöffnungen in 1-lagiger Vorsatzschale Ablängen von Türöffnungen in 1-lagiger Vorsatzschale nachträglich. Bauseits sind die ungefähren Öffnungen angelegt. Diese müssen auf das korrekte Anschlussmaß der bauseits vorhandenen Türzargen zurückgeschnitten werden Herstellen der Laibungsanschlüsse in separater Position. Einbauort: G 0.09, G 0.22, G 1.15, G 1.14, G 1.12, G 1.11			
<div>- Fortsetzung auf nächster Seite -</div> <div>Übertrag:</div>				

Leistungsverzeichnis


GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Türnummer:	T 0.02-7 T 0.22-1 T 0.01-2 T 1.01-2 T 1.16-3 T 1.15-2 T 1.15-1 T 1.11-1		
	Abrechnung pro lfm Schnittlänge			
		45,8 m	EP	GP
04.04.8	Öffnungen in 1-lagiger Vorsatzschale GKFI schließen, bis 1,50 m² Schließen einer Öffnung in einer 1-lagigen Vorsatzschale / Trockenbauwand, bestehend aus Unterkonstruktion gemäß Herstellerdetail mit Beplankung aus Gipskartonplatten. Technische Anforderungen: Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2. Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340 Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Öffnungsgröße ≤ 1,50 m²			
	Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.			
	Einbauort: G 0.09			
				
		1 St	EP	GP
04.04.9	Auskleidung der Türlaibungen, 1x GKFI, beidseitiger Anschluss bis 60cm Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte. Technische Anforderungen: Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2. Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340 Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen Laibungstiefe: bis 60 cm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis


GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	<p>Anschlüsse: außen beidseitig an GK-Vorsatzschale, mittig beideseitiger Anschluss an vorh. Stahleckzarge</p> <p>Rückschneiden der vorhandenen Beplankungen in separater Abrechnungspos.</p> <p>Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: T 1.01-2 T 0.01-3 T 0.02-7 T 0.22-1 T 0.01-2 T 1.01-2 T 1.15-2</p> <p>Abrechnung nach lfm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)</p>			
		40 m	EP	GP
04.04.10	<p>Auskleidung der Türleibungen, 1x GKFI, einseitiger Anschluss bis 45 cm</p> <p>Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte.</p> <p>Technische Anforderungen:</p> <p>Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm</p> <p>Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ist einzuhalten. Es gelten die</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2.</p> <p>Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Laibungstiefe: bis 45 cm</p> <p>Anschlüsse: außen einseitig an GK-Vorsatzschale, mittig einseitiger Anschluss an vorh. Stahleckzarge</p> <p>Rückschneiden der vorhandenen Beplankungen in separater Abrechnungspos.</p> <p>Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: T 1.16-3 T 1.15-1 T 1.11-1</p> <p>Abrechnung nach lfm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)</p>			
	Übertrag:			

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
				
		17 m	EP	GP
04.04.11	Auskleidung der Türlaibungen, 1x GKFI, beidseitiger Anschluss bis 12,5 cm Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte für den späteren Einbau von zargenlosen Aluminium Rohrrahmentüren in Abstimmung mit dem Türbauer. Technische Anforderungen: Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2. Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340 Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen Laibungstiefe: bis 12,5 cm			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
Anschlüsse: außen beidseitig an GK-Vorsatzschale,				
Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.				
Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.				
Einbauort: T. -1.01-1 T 0.01-5 T 1.01-1 T 1.16-2				
Abrechnung nach lfm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)				
<div></div>				
		40 m	EP	GP
Summe Bereich 04.04				
		Öffnungen in Wänden, Netto:		
04.05 Bereich Oberflächenbehandlung von Wänden				
04.05.1 Verspachtelung vorh. GK-Wandoberflächen in Q3				
Spachteln und Schleifen der bauseits vorhandenen Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q3, Verarbeitung gemäß DIN 18181				
Qualitätsstufe Q3, geglättet Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB C, DIN 18340				
Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen,				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
04	Titel	Vertikaler Trockenbau		
04.05	Bereich	Oberflächenbehandlung von Wänden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen.</p> <p>Wandhöhen: bis 4,00 m</p> <p>Einbauort: G -1.06, G -1.07, G. -1.08, G -1.09, G -1.11, G -1.10, G 0.09, G 1.01, G, G -1.01, G 1.14, G -1.01</p> <div>   </div>		Übertrag:	
		101,548 m²	EP	GP
Summe Bereich 04.05		Oberflächenbehandlung von Wänden, Netto:	
Summe Titel 04		Vertikaler Trockenbau, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
		GK-Abhangdecke, gelocht		
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.01.1	Rückbau vorh. GK-Akustikdecke (Rundlochung) Rückbau und Entsorgung der bauseits vorhandenen GK-Unterdeckenbeplankung (Lochplatten). Die Randfriese bleiben erhalten! Die Beplankung muss demontiert werden, da eine Beleuchtungsschiene im östlichen Drittelpunkt des Flures (von der Treppe aus linker Drittelpunkt) vorgesehen ist. Diese Schiene war fälschlicherweise mittig im Flur geplant. Die Unterkonstruktion ist bei der Demontage der Beplankung unbedingt vor Beschädigung zu schützen! Demontage inkl. abseitiges Lagern, Prüfen auf Wiederverwendbarkeit sowie Entsorgung nicht wiederverwendbarer Platten. Ausführungsort: G -1.02			
		26,08 m² EP GP		
05.01.2	GK-Akustikdecke (Rundlochung) GK-Unterdecke nach DIN 18168-1, ausgeführt als Akustik-Lochdecke. Technische Anforderungen: Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1 Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: hochweiss Qualität: Q2 gemäß DIN 18181 Konstruktion: Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecken Bepankung: Decklage / Bekleidung aus rundgelochten Gipsplatten DIN 18180, einlagig, mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten</p> <p>Plattenstärke: 12,5 mm Lochbild: in Reihe - Rundlochung Lochanteil: mind. 19% Rückseite: laschiert mit schwarzem Vlies Ausführung der Fugen: gespachtelt Verarbeitung gemäß DIN 18181 und Herstellervorgaben</p> <p>Oberfläche: hochweiss</p> <p>Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.</p> <p>Einbauort: G -1.02</p>			
				
		6,698 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.01.3	GK-Akustikdecke (Rundlochung) auf vorh. UK GK-Unterdecke nach DIN 18168-1, ausgeführt als Akustik-Lochdecke. Technische Anforderungen: Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1 Bepankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: hochweiss Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Konstruktion: Ausführung auf bauseits vorhandener Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD 60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten. Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen! Befestigungsgrund: Stahlbetondecken Bepankung: Decklage / Bekleidung aus rundgelochten Gipsplatten DIN 18180, einlagig, mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten Plattenstärke: 12,5 mm Lochbild: in Reihe - Rundlochung Lochanteil: mind. 19% Rückseite: kaschiert mit schwarzem Vlies Ausführung der Fugen: gespachtelt Verarbeitung gemäß DIN 18181 und Herstellervorgaben Oberfläche: hochweiss			

- Fortsetzung auf nächster Seite -


Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.			
	Einbauort: G -1.02, G -1.01			
				
		84,897 m²	EP	GP
05.01.4	<p>Randfries Gipskarton umlaufend auf vorh. UK, Breite: 15 cm</p> <p>Ausbildung der Randfriesse umlaufend um Akustikdecke der Vorposition 05.01.02/03 aus ungelochten GKB-Bekleidung, flächenbündig verspachtelt. Umlaufenden Wandanschluss mit Trennstreifen aus Fugenspachtelung ausführen. Leistung inkl. Spachtelarbeiten für den Übergang zur GK-Akustikdecke der Vorposition und etwaiger Ausklinkungen durch Wandvorsprünge</p> <p>Technische Anforderungen:</p> <p>Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1</p> <p>Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: weiss</p> <p>Friesbreite: 15 cm</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Ausführung auf Unterkonstruktion aus der Vorposition aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD 60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen.</p> <p>Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA</p> <p>Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen!</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.				
Einbauort:		G. -1.02, G -1.01		
		56,94 m	EP	GP
05.01.5	GK-Akustikdecke (Rundlochung), freitragend			
GK-Unterdecke nach DIN 18168-1, ausgeführt als freitragende Akustik-Lochdecke.				
Einbauhöhe:		3,25 ü. OKF (Regelfall) bis 8,00 m (höchste Stelle vom unteren Treppenabsatz bis zur UKD)		
Raumbreite		< 4,50 / 4,40 m		
Technische Anforderungen:				
Baustoffklasse:		nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1		
Beplankung:		GKB, d = 12,5 mm, Farbe: hochweiss		
Qualität:		Q2 gemäß DIN 18181		
Konstruktion:				
Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grundprofile als Doppelprofile UA 125, Randbefestigung mit UW 125, und Tragprofile aus Hutprofil 98 x 15 mm, Verbindung mit Randprofil durch Anschluss- und Verbindungswinkel, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel, Befestigungsabstand: 500 / 625 mm mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.				
Befestigungsgrund:		Mauerwerkswände, unverputzt		
Beplankung:		Decklage / Bekleidung aus rundgelochten Gipsplatten DIN 18180, einlagig, mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Plattenstärke:	12,5 mm		
	Lochbild:	in Reihe - Rundlochung		
	Lochanteil:	mind. 19%		
	Rückseite:	kaschiert mit schwarzem Vlies		
		Ausführung der Fugen: gespachtelt		
		Verarbeitung gemäß DIN 18181		
		und Herstellervorgaben		
	Oberfläche:	hochweiss		
	Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.			
	Einbauort:	G 0.01, G 1.01		
				
		80,1 m²	EP	GP
05.01.6	Randfries Gipskarton umlaufend, Breite: 15-25 cm Ausbildung der Randfrieze umlaufend um freitragende Akustikdecke der Vorposition 05.01.05 aus ungelochten GKB-Bekleidung, flächenbündig verspachtelt. Umlaufenden Wandanschluss mit Trennstreifen aus Fugenspachtelung ausführen. Leistung inkl. Spachtelarbeiten für den Übergang zur GK-Akustikdecke der Vorposition und etwaiger Ausklinkungen durch Wandvorsprünge Technische Anforderungen: Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1 Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: weiss Friesbreite: 15-25 cm (abhängig von der Tiefe der angrenzen Vorsatzschale. Sichtbreite soll am Ende 15cm betragen.) Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

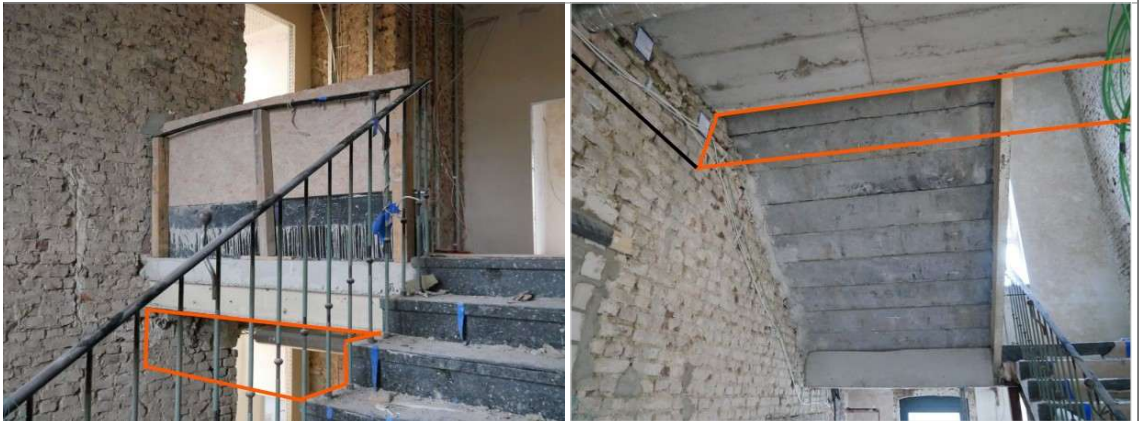
Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Konstruktion:</p> <p>Ausführung auf Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grundprofile als Doppelprofile UA 125, Randbefestigung mit UW 125, und Tragprofile aus Hutprofil 98 x 15 mm, Verbindung mit Randprofil durch Anschluss- und Verbindungswinkel, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel, Befestigungsabstand: 500 / 625 mm mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.</p> <p>Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.</p> <p>Einbauort: G. 0.01, G 1.01</p>			Übertrag:	
		54,45 m	EP	GP	
05.01.7	<p>Zementgebundene-Akustikdecke (Rundlochung), Brücke</p> <p>Wie Position 05.01.2 (Seite 41) jedoch:</p> <p>Zementgebundene Lochdecke unter Befestigungsgrund IPE 180 mit Achsabstand 2,66 m.</p> <p>Einbau von geeigneten Tragprofilen zur Herstellung von ausreichenden Befestigungspunkten.</p> <p>Einbau: Brücke zwischen Altbau und Neubau</p>				
		25 m²	EP	GP	
05.01.8	<p>Laibungsfläche Randfries an Aussenkanten, H = 500 mm</p> <p>Vertikale Verkleidung der Laibungsfläche des Randfrieses der Position 07.02 an äußeren Abschlusskanten. inkl. aller erforderlicher Unterkonstruktionen und Verbindungselementen. Beplankung, einlagig mit geschlossenen GKB-Platten.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Höhe der Leibungsflächen 500 mm, Einbauhöhe 3,60 m. Eckschutzschienen sind einzuarbeiten und einzuspachteln (Eckschutzschienen s. gesonderte Position), inkl. bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Einbauort: Gebäudeteil 1914, Flur EG - G 0.01			
	<div></div>			
		5 m	EP	GP
	Akustik-Rasterdecke Akustik-Rasterdecke			
05.01.9	Akustik-Rasterdecke, ausgefälzte Kanten Liefern und Montieren einer kassettierten Mineralfaser-Abhangdecke gemäß Übersichtsplanung Architekt. Herausnehmbare Akustik-Deckenplatten aus beidseitig endbeschichteter, fest gebundener Mineralwolle. Plattendesign nach Wahl und Bemusterung des AG.			
	Technische Anforderungen:			
	Randausbildung:	Anschluss an GK-Randfries (gesonderte Position) mittels notwendiger Randwinkel oder Übergangsprofilen		
	Abhängehöhe:	so gering wie möglich		
	Einbauhöhe:	bis 2,65 m		
	Achsraster:	Regelachsraster 625 mm		
	Abmessung Platten:	600 x 600 mm		
	Ausführung:	gestufte und ringsum ausgefälzte Kanten		
	Plattenstärke:	15 - 20 mm		
	Plattenfarbe:	weiß, endbehandelt		
	Plattenoptik:	fein, unregelmäßig perforiert		
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Übertrag:				
	<p>Absorption: alpha w = 0,9, Absorptionsklasse A nach EN ISO 11654</p> <p>Lichtreflexion: 84 % nach ISO 7724-2, ISO 7724-3</p> <p>Feuchtebeständigkeit: bis 70 %</p> <p>Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1</p> <p>Konstruktion: Unterkonstruktion für das Einhängen der Deckenplatten als verzinkte Stahlblechprofile, Sichtseite matt weiß beschichtet. Sichtflächen sind höhengleich zu montieren, kein Auflegen der Profile.</p> <p>Abhängen von Tragprofilen mit Spannabhängern. Die Tragprofile sind auszurichten und zu nivellieren. Der Abstand der Abhänger richtet sich nach den Anforderungen aus der DIN 18168, der DIN EN 13964, sowie der Statik des Systems und ist vom Auftragnehmer nachzuweisen und festzulegen.</p> <p>In Querrichtung zu den Tragprofilen sind Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind kurze Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Verbindungsprofile sind mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zu sichern.</p> <p>Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Auf eine waage- und fluchtgerechte Montage des Systems ist zu achten. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Kassettendecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium herzustellen.</p> <p>Platten: In die beschriebene Konstruktion sind Akustik-Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 einzulegen. Passplatten sind bauseits herzustellen. Die Einhängung hat formschlüssig und spannungsfrei zu erfolgen.</p> <p>Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.</p> <p>Einbau der Platten gemäß Deckenspiegel unter Berücksichtigung von 270 Einbau - Leuchten.</p> <p>Einbauort: G -1.08, G -1.10</p>				
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis


GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div></div>				
		25,577 m²	EP	GP
05.01.10	Akustik-Rasterdecke, ausgefälzte Kanten in vorh. UK Liefern und Montieren herausnehmbarer Akustik-Deckenplatten aus beidseitig endbeschichteter, fest gebundener Mineralwolle in eine kassettierten Mineralfaser-Abhangdecke gemäß Übersichtsplanung Architekt. Plattendesign nach Wahl und Bemusterung des AG. Technische Anforderungen: Randausbildung: Anschluss an GK-Randfries (gesonderte Position) mittels notwendiger Randwinkel oder Übergangsprofilen Abhängehöhe: bis 400 mm (in Bereich unter F-30-Decke 180 mm) Einbauhöhe: bis 3,70 m ü. OK FFB bis Unterkante Abhangdecke Achsraster: Regelachs raster 625 mm Abmessung Platten: 600 x 600 mm Ausführung: gestufte und ringsum ausgefälzte Kanten Plattenstärke: 15 - 20 mm Plattenfarbe: weiß, endbehandelt Plattenoptik: fein, unregelmäßig perforiert Absorption: alpha w = 0,9, Absorptionsklasse A nach EN ISO 11654 Lichtreflexion: 84 % nach ISO 7724-2, ISO 7724-3 Feuchtebeständigkeit: bis 70 % Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1 Konstruktion: Unterkonstruktion (bauseits vorhanden) für das Einhängen der			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Deckenplatten als verzinkte Stahlblechprofile, Sichtseite matt weiß beschichtet. Sichtflächen sind höhengleich zu montieren, kein Auflegen der Profile.</p> <p>Abhängen von Tragprofilen mit Spannabhängern. Die Tragprofile sind auszurichten und zu nivellieren. Der Abstand der Abhänger richtet sich nach den Anforderungen aus der DIN 18168, der DIN EN 13964, sowie der Statik des Systems und ist vom Auftragnehmer nachzuweisen und festzulegen.</p> <p>In Querrichtung zu den Tragprofilen sind Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind kurze Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Verbindungsprofile sind mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zu sichern.</p> <p>Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Auf eine waage- und fluchtgerechte Montage des Systems ist zu achten. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Kassettendecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium herzustellen.</p> <p>Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen!</p> <p>Platten: In die beschriebene Konstruktion sind Akustik-Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 einzulegen. Passplatten sind bauseits herzustellen. Die Einhängung hat formschlüssig und spannungsfrei zu erfolgen.</p> <p>Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.</p> <p>Einbau der Platten gemäß Deckenspiegel unter Berücksichtigung von 270 Einbau - Leuchten.</p>			
				
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1.192,75 m²	EP	GP
05.01.11	Herstellen von Plattenschnitten der Rasterdecke Herstellen von Plattenschnitten der Rasterdecke zur Anpassung an gewünschte Deckengeometrie Abrechnung pro Meter Schnittkantenlänge			
		364,62 m	EP	GP
05.01.12	Randfries Zementplatte umlaufend, Breite: 20 cm, Brücke Wie Position 05.01.4 (Seite 44) jedoch: Randfries Zementplatte umlaufend, Breite: 20 cm, für Zementgebundene Lochdecke unter Befestigungsgrund IPE 180 mit Achsabstand 2,66 m. Einbau von geeigneten Tragprofilen zur Herstellung von ausreichenden Befestigungspunkten. UK hier bauseits nicht schon vorhanden. Einbauort: Bauteil Brücke			
		26 m	EP	GP
	Holzwohle-Akustikplatten Holzwohle-Akustikplatten			
05.01.13	Holzwohle-Akustikplatten, 1-lagig Akustikplatten aus magnesitgebundener Holzwohle nach EN 13964, DIN EN 13168 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CI3. Befestigungsuntergrund: Stb.-Decke Plattenmaterial: Holzwohle-Akustikplatten Plattendicke: 25 mm Plattenformat: 600 x 600 mm Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 Oberfläche: charakteristische Textur der Holzwohle, weiß (ähnlich RAL 9010), spritzbeschichtet UG -Mehrzweckraum Raum G -1.12 Randausbildung: Anschluss an GK-Randfries mittels notwendiger Randwinkel oder Übergangsprofilen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Ökolog. Fußabdruck: GWP= 6,22 kg CO₂eq/m²</p> <p>Chloridgehalt: Klasse C13 < 0,06%</p> <p>Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964</p> <p>Asbestfrei nach EN 13964</p> <p>Dickentoleranz: T2 (± 1 mm) nach EN 13168</p> <p>Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.</p> <p>Baubiologisch geprüftes und empfohlenes Produkt (IBR)</p> <p>Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel)</p> <p>PEFCTM zertifizierte Holzwolle</p> <p>Erfüllung folgender Umweltaanforderungen (Materialgesundheit, Kreislauffähigkeit, Energie, Wasser, soziale Verantwortung jeweils mindestens ,hoch'/gleichwertig). Nachweis durch C2C Gold oder gleichwertige, objektiv überprüfbare Zertifikate/Prüfberichte (z. B. EPDs mit Kenngrößen, unabhängige Produktprüfungen).</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Im Einheitspreis inbegriffen sind:</p> <p>das gesamte erforderliche Material und die fix und fertige Montage der Decke,</p> <p>ohne Unterschied der Lage der Geschoße und der Raumhöhe,</p> <p>eventuelle Mehrkosten für eine Deckenneigung bis 5 °,</p> <p>eventuelle Mehrkosten für Auswechslungsarbeiten an der Unterkonstruktion plus die</p> <p>Anarbeitung der Platten an Belüftungsschlitze, Dehnfugen, Lichtkuppeln, Öffnungen, Leuchten etc., soweit sie nicht gesondert vergütet werden,</p> <p>die farbliche Nachbehandlung nachträglich hergestellter Schnittkanten, bzw.</p> <p>Faserausbrüchen etc.</p> <p>Montage:</p> <p>Sichtbare T-Schienenmontage</p> <p>Platten in sichtbare T-24 Profile normgerecht und nach Angaben des Herstellers verlegen. Plattenanschluss an die Wände mittels sichtbarem Wandwinkel und Wandfedern.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Unterkonstruktion: Sichtbare T-Schienenmontage Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964, bestehend aus verzinkten T-24 Haupt- und Querprofilen, Abhänger, Randwinkel, Wandfedern und Befestigungsmitteln. Die Wandwinkel sind an den Ecken auf Gehrung zu schneiden und fachgerecht zu montieren. Sichtfläche aller Metallteile: klarweiß</p> <p>Hauptschiene: T-24/38 (nach stat. Erfordernis) Regelachsabstand: 625 mm</p> <p>Querprofil: T-24/38 bzw. T-24/32 (nach stat. Erfordernis) Regelachsabstand: 625 mm</p> <p>Wandfedern: T-24/38 bzw. T-24/32 (nach stat. Erfordernis) Abhängehöhe (TKH): max. 90 mm, Abhängerabstand: nach stat. Erfordernis Raumhöhe: 2,65 m Unterkante AHD: 2,56</p> <p>Angebotene Fabrikate: '.....'</p> <p>In flucht- und waagrechter Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen. Ebenheit der Oberfläche nach EN-DIN 13964 Anhang A.5.2.</p> <p>Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.</p> <p>Einbauort: G -1.12</p>			
				
	Übertrag:			


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		52,87 m²	EP	GP
05.01.14	Randfries Gipskarton umlaufend an HWL, Breite bis 15 cm Ausbildung von Randfriesen umlaufend um HWL-Akustikdecke aus ungelochten GKB-Bekleidung, abgehängt, mit einer Breite von 15 cm, flächenbündig verspachtelt. Umlaufender Wandanschluss mit Trennstreifen aus Fugenspachtelung ausführen. Leistung inkl. Spachtelarbeiten für den Übergang zur GK-Akustikdecke der Vorposition und etwaiger Ausklinkungen durch Wandvorsprünge. Technische Anforderungen: Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A), nach DIN EN 13501-1 Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: weiss Friesbreite: bis 15cm Ausführung mit Stufenrandprofil Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Konstruktion: Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD 60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben. Einbauort: G. -1.12 30,7 m EP GP			
05.01.15	GK-Abhangdecke, F-90 von unten, Lagerräume Unterdecke gemäß DIN 18168-1 Einbauhöhe: < 2,40 m, Abhängehöhe so niedrig wie möglich Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F90, für die Deckenbekleidung allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke. Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten - Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Abhängung mit Direktabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:</p> <p>1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke: 18 mm Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Spachtelmaterial gemäß DIN EN 13963, Typ 4B bzw. Typ 3B, emissionsarm (AgBB/DIBt-konform) – Fabrikat frei, gleichwertig.</p> <p>Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.</p> <p>Einbauort: G -1.15, G-1.14</p>			
				
	20 m²	EP	GP	
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.01.16	Glattputzen anschließender roher Wände an Brandschutzdecken und Abkastungen Glattspachtelung der Wandanschlüsse an "rohem" und unebenen Mauerwerk als Voraussetzung für die Brandschutzbekleidung der Stahlträger und Decken im Kellerbereich Ausführungsort: G. -1.14, G -1.15 Abrechnung in lfm Anschlussbereich	75 m	EP	GP
05.01.17	Zulage zu GK-Randfriesen: Richtungswechsel	38 St	EP	GP
05.01.18	Zulage zu GK-Akustikdecken: "Richten" der vorh. UK Zulage für das lotrechte "Richten" von aus der Flucht geratenen Schienen der vorhandenen Rasterdeckenunterkonstruktion Abrechnung pro gerichteter Schiene in Stk.			
				
		5 St	EP	GP
Summe Bereich 05.01		Abhangdecken, Netto:		
05.02	Bereich Deckenkoffer			
05.02.1	Deckenkoffer, 2-seitig, Abwicklung bis 110 cm, L-Form Herstellen einer 2-seitigen horizontalen Abkantung von Installationsleitung o.ä. mit GK-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Anschlüsse acrylversiegelt.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Technische Anforderungen :</p> <p>Beplankung: GKB, 2-mal 12,5 mm, einseitig beplankt</p> <p>Grundform: L-Form, 2-seitig</p> <p>Arbeitshöhe: bis 2,65 m</p> <p>Abwicklung: bis 150 cm</p> <p>Qualität: Q2 gemäß DIN 18181</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. horizontaler Profilverlängerung</p> <p>Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.</p> <p>Beplankung Beplankung einseitig, zweilagig aus GKB-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G -1.12</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

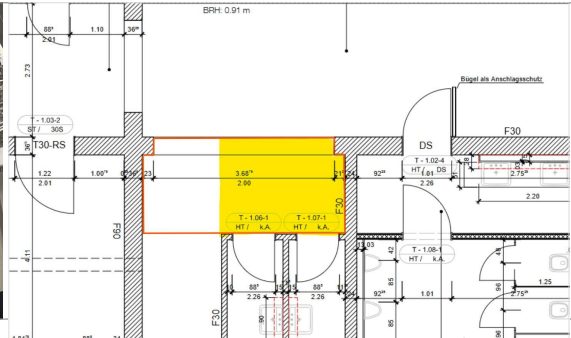

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div></div>				
		4,78 m²	EP	GP
05.02.2	<p>Deckenkoffer, 2-seitig, F-90, Abwicklung bis 220 cm, L-Form</p> <p>Herstellen einer 3-seitigen horizontalen Abkantung von Installationsleitung o.ä. mit 'Feuerschutz-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.</p> <p>Technische Anforderungen :</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Beplankung: 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke: 25 mm,</p> <p>2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke: 18 mm,, einseitig</p> <p>Grundform: L-Form, 2-seitig</p> <p>Arbeitshöhe: bis 2,65 m</p> <p>Abwicklung: bis 220 cm</p> <p>Qualität: Q2 gemäß DIN 18181</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. horizontaler Profilverlängerung</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.</p> <p>Beplankung</p> <p>Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:</p> <p>1. Lage:Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm,</p> <p>2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm,</p> <p>Verarbeitung gemäß DIN 18181.Eckschutzschienen sind in die</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
				Gesamt (GP)
		Übertrag:		
		Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).		
		Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340		
		Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet		
		Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen		
		Die Höhe des Koffers ist flächenbündig mit der angrenzenden Abhangdecke auszuführen.		
		Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben		
		Einbauort: G -1.02		
		<div></div>		
		5,51 m²	EP	GP
05.02.3	Deckenkoffer, 3-seitig, F-90, Abwicklung bis 240 cm, U-Form Herstellen einer 3-seitigen horizontalen Abkantung von Installationsleitung o.ä. mit 'Feuerschutz-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.			
		Technische Anforderungen : Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. Beplankung: 1. Lage: Massivbauplatte		
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		
		Übertrag:		


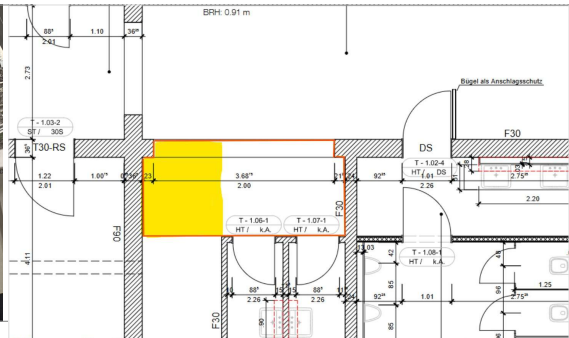
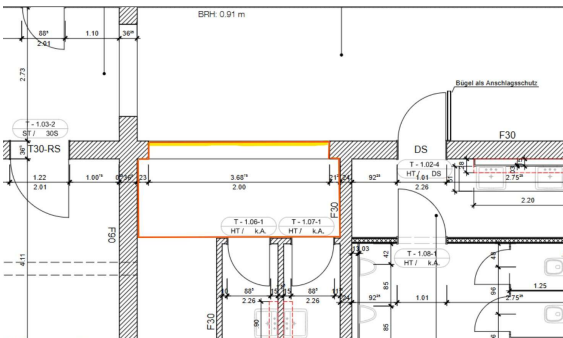
Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Plattendicke: 25 mm, 2. Lage: Feuerschutzplatte			
	Plattendicke: 18 mm			
	Grundform: U-Form, 3-seitig			
	Arbeitshöhe: bis 2,65 m			
	Abwicklung: bis 240 cm			
	Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181			
	Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. horizontaler Profilverlängerung			
	<p>Konstruktion:</p> <p>Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.</p> <p>Beplankung</p> <p>Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: zweilagig, 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).</p> <p>Qualität:</p> <p>Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB, C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Die Höhe des Koffers ist flächenbündig mit der angrenzenden Abhangdecke auszuführen.</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G -1.02</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
Übertrag:				
				
3,505 m²		EP	GP	
05.02.4	Zulage zu 05.02.03: Dehnungsfuge Ausbilden einer Dehnungsfuge im Anschlussbereich Akustikdecke an F90 Abkofferung.			
Einbauort:		G -1.02, zum abgehenden Flur		
				
1 m		EP	GP	
05.02.5	Stahlträgerbekleidung als Abkantung, 2-seitig, F-90, Abwicklung bis 120 cm, L-Form Herstellen einer 2-seitigen horizontalen Abkantung von Stahlträgern in der Decke mit 'Feuerschutz-Platten'. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.			
Technische Anforderungen : Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. Beplankung: 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke: 25 mm, 2. Lage Feuerschutzplatte Plattendicke: 18 mm Grundform: L-Form, 2-seitig Arbeitshöhe: bis 2,40 m				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abwicklung: bis 120 cm</p> <p>Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181</p> <p>Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl.horizontaler Profilverlängerung</p> <p>Konstruktion: Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.</p> <p>Beplankung Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: zweilagig, 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm, 2. Lage: Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).</p> <p>Qualität: Beplankung ist in Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Abrechnung je Meter Stahlträgerlänge</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G -1.15, G -1.14, Vorraum 1 und 2</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)


99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
				
		4 m	EP	GP
05.02.6	Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F-90, IPE ~ 300, TRH Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm. (näherungsweise) Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340 Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

- Fortsetzung auf nächster Seite -


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einbauhöhe: bis 2,50 m</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G 0.01, unterhalb der Treppe zum OG</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p> 			Übertrag:
		4,2 m	EP	GP
05.02.7	<p>Stahlträger-Bekleidung, zwei-/dreiseitig, F-90, IPE ~ 300, Lagerräume</p> <p>Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm (näherungsweise)</p> <p>Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Einbauhöhe: bis 2,40 m</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauort: G -1.15, G -1.14 Fenstersturz</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p>			
				
		4 m	EP	GP
05.02.8	<p>Stahlträger-Bekleidung, ein-/zweiseitig, F-90, IPE ~ 300, Flurkreuzung</p> <p>Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm (näherungsweise)</p> <p>Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauhöhe: bis 3,50 m</p> <p>Einbauort: G 0.01/G 0.02 Flurkreuzung</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p>			
		3 m	EP	GP
05.02.9	<p>Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F-90, IPE ~ 300, TRH Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm. (näherungsweise)</p> <p>Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Es ist einzukalkulieren, dass im Bereich des Trägers die UK der Abhangdecke schon vorhanden ist! Siehe Foto!</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Einbauhöhe: bis 2,65 m</p> <p>Einbauort: G -1.02, im Bereich der Flurkreuzung</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p>			
				
		3 m	EP	GP
05.02.10	<p>Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F-90, Rundstab ca. 25 mm, TRH</p> <p>Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: Rundstab ca. 25 mm</p> <p>Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Einbauhöhe: bis 8,00 m (höchste Stelle vom unteren Treppenabsatz bis zur UKD)</p> <p>Abwicklung = ca. 30 cm, dreiseitig Längenausbreitung einer Abkantung = ca. 100 cm</p> <p>Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendestreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340</p> <p>Oberfläche: Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen</p> <p>Einbauort: G 1.01, bauseits vorhandene GK-Decke (F90)</p> <p>Die vorhandene Deckenbekleidung erfolgte in Direktmontage auf Holzbalken.</p> <p>Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben</p> <p>Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge</p>			
	Übertrag:			


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.02	Bereich	Deckenkoffer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div>  </div>				
		3 St	EP	GP
Summe Bereich 05.02		Deckenkoffer, Netto:		
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken		
05.03.1	Aussparungen in GK-Decken, rund, Durchmesser 30 bis 130 mm Kreisrunde durchgehende Öffnungen in den GK-Decken herstellen für die Durchführung von TGA-Leitungen. gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Durchmesser: 30 bis 130 mm			
		10 St	EP	GP
05.03.2	Aussparungen in GK-Decken, eckig, Querschnitte bis 0,10 m² Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Gipskartondecken für Durchdringungen von querenden technischen Leitungen, in Abstimmung mit den TGA-Gewerken, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen. Ausführung gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken. Querschnitt : < 0,10 m²			
		11 St	EP	GP
Übertrag:				

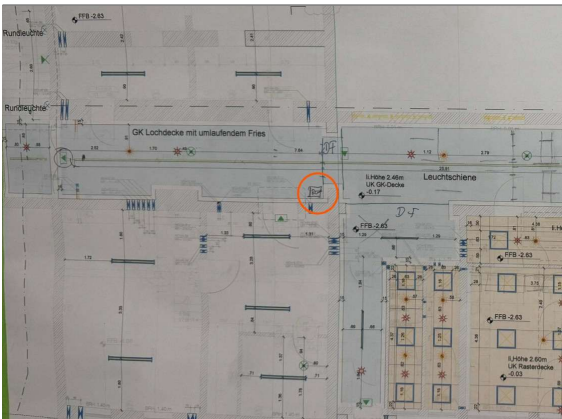
Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.03.3	<p>Aussparung in GK-Decken, eckig, Beleuchtungsschiene</p> <p>Herstellen einer rechteckigen Aussparung in der Gipskartondecke für den Einbau einer bauseits vorhandenen Beleuchtungsschiene (DELTALIGHT SPM20) Abstimmung mit dem Elektro-Gewerk, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen, sowie Spachteln des Anschlussbereiches. Ausführung gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken.</p> <p>Querschnitt : 25.910 mm x 57mm</p> 			
		25,91 m	EP	GP
05.03.4	<p>Kabelausslässe Akustik-Rasterecke</p> <p>Herstellen von Kabelausslässen in Mineralfaser-Rasterdecke für diverse Aufbauten z.B. Brandmelder, inkl. Einmessen gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt pro Auslass, nicht pro Kabel.</p>			
		25 St	EP	GP
05.03.5	<p>Deckenöffnung für Langfeldleuchte, L ca. 1,22m</p> <p>Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Gipskarton-Akustikdecken für Durchdringungen von Langfeldleuchten L ca. 1,22m, in Abstimmung mit den TGA-Gewerken, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen. Ausführung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken.			Übertrag:	
	Einbauort: G -1.02				
		2 St	EP	GP	
05.03.6	<p>Revisionsklappe 400 x400 mm bis 12,5mm, in gelochter GK-Akustikdecke</p> <p>Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderung. Unterkonstruktion mit CD 60/27-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1 anordnen. Ausschnitt der Gipsplatte nach System-Datenblatt und Schemazeichnungen ausbilden. Dicke der Beplankung: 12,5 mm.</p> <p>Verschraubung des Außenrahmens nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit Distanzrahmen/-streifen unterlegen. Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise verschrauben. Revisionsklappen-Außenrahmen nach DIN EN 13963 in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.</p>				
					
		1 St	EP	GP	
05.03.7	<p>Anschluss der Bodentreppe innerhalb der Rasterdecke</p> <p>Anpassen und Herstellen des Deckenanschlusses der abgehängten Mineralfaser-Rasterdecke an die vorhandene Bodentreppe (lichte Öffnung ca. 140 x 70 cm).</p> <p>Zuschneiden und Anarbeiten der Deckenunterkonstruktion an die vorhandene Öffnung.</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Ausbildung der Öffnungskanten mit umlaufendem Laibungsanschluss aus 12,5 mm Gipskartonplatten, lot- und fluchtgerecht montiert. Höhe des Laibungsanschlusses ca. 35 cm</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN 18182, Befestigung an bestehender Holzbalkendecke.</p> <p>Stöße und Fugen gemäß Qualitätsstufe Q2 nach Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie verspachtelt.</p> <p>Saubere und passgenaue Anarbeitung der Rasterdecke an den Gipskarton-Laibungsanschluss.</p> <p>Alle Nebenarbeiten, Zuschnitte, Befestigungen und erforderliche Abhängungen sind in die Leistung einzurechnen.</p> <p>Arbeitshöhe: bis 4,00 m Einbauort G 1.15</p>			
				
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 05.03		Öffnungen in Decken, Netto:		
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken		

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.04.1	<p>Verspachtelung vorh. GK-Deckenoberflächen in Q2</p> <p>Spachteln und Schleifen der bauseits vorhandenen Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>Qualitätsstufe Q2, geglättet Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB C, DIN 18340</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen.</p> <p>Wandhöhen: bis 3,50 m</p> <p>Einbauort: G -1.01, G -1.02, G 0.22</p>			
		16,192 m²	EP	GP
05.04.2	<p>Kopie von Verspachtelung vorh. GK-Deckenoberflächen in Q2</p> <p>Spachteln und Schleifen der bauseits vorhandenen Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>Qualitätsstufe Q2, geglättet Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB C, DIN 18340</p> <p>Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen.</p> <p>Wandhöhen: bis 3,50 m</p> <p>Einbauort: G -1.01, G -1.02, G 0.22</p>			
		16,192 m²	EP	GP
				Übertrag:


Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
05	Titel	Horizontaler Trockenbau		
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.04.3	Kopie von Verspachtelung vorh. GK-Deckenoberflächen in Q2 Spachteln und Schleifen der bauseits vorhandenen Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181 Qualitätsstufe Q2, geglättet Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungssystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB C, DIN 18340 Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen. Wandhöhen: bis 3,50 m Einbauort: G -1.01, G -1.02, G 0.22 <			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
06	Titel	Verstärkungen/Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
				
		52 m	EP	GP
06.2	verstärkte Ständerprofile, UA-Profil 50/40, 2 mm, gelocht Einbau von verstärkten Metallständerprofile UA 75/40 in Montagewänden oder Vorsatzschalen, 2 mm stark, raumhoch zu montieren. Befestigung auf Rohfußboden und an Stahlbetondecke (unter Beachtung des gleitenden Deckenanschlusses) mittels Eckwinkeln und Befestigungsmaterial. Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage gemäß und Herstellerangaben.			
	Einbauort: G -1.07, G 0.22, G 0.13, G 1.11, G 1.15, G -1.09, G -1.10			
		55,38 m	EP	GP
06.3	Wandverstärkungen, Universal-Traversen Universal-Traversen aus Mehrschichtholzplatten 25 mm dick, 625 x 1000 mm, mit Metalllaschen zur planebenen Montage an CW-Profilen der Montagewände. Für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge ausgelegt.			
	Lieferung und Montage inkl. Montagezubehör und Befestigungsmitteln, gemäß Herstellerangaben.			
	Einbauort: Küchenvorsatzschale G 0.22			
		8 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
06	Titel	Verstärkungen/Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
06.4	Eckschutzschienen Lieferung von Eckschutzschienen zum Einbau an Aussenecken von Trockenbauwänden, freistehenden Trockenbauwandenden, Öffnungsleibungen, etc.	401,08 m	EP	GP
Summe Titel 06		Verstärkungen/Profile, Netto:		
07	Titel Stundenlohnarbeiten			
	Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten Grundsätzlich sind jegliche zusätzliche Arbeiten, welche über den Umfang dieses Leistungsverzeichnisses hinausgehen, leistungsbezogen und nicht stundenbezogen, in Form von Nachträgen anzubieten. Stundenlohnarbeiten dürfen in absoluten Ausnahmefällen und nur mit Zustimmung der Bauleitung des Auftraggebers durchgeführt werden. Für diese Arbeiten sind der Bauleitung täglich Nachweise zur Anerkennung vorzulegen. Die Nachweise sind für einzelne Arbeiten abzugeben. Von der Bauleitung nicht anerkannte Nachweise bleiben bei der Stundenlohnabrechnung unberücksichtigt. Es werden ausschließlich die vereinbarten Verrechnungssätze vergütet. Es sind die Vordrucke der Bauleitung zu verwenden. Verrechnungssätze für Stundenlohnarbeiten sind einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterumlage und dgl.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge für Überstunden und Samstagsarbeiten, Fahrtkosten sowie Wagnis und Gewinn anzubieten. Zuschläge für Sonn- und Feiertage werden gesondert vergütet.			
07.1	Verrechnungssatz für Vorarbeiter Verrechnungssatz, wie in Vorbemerkungen zu Stundenlohnarbeiten beschrieben für: Vorarbeiter für Trockenbauarbeiten o. dgl.	1 h	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2		
07	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
07.2	Verrechnungssatz für Facharbeiter Verrechnungssatz, wie in Vorbemerkungen zu Stundenlohnarbeiten beschrieben für: Facharbeiter für Trockenbauarbeiten o. dgl.	1 h	EP	GP
07.3	Verrechnungssatz für Bauhelfer Verrechnungssatz, wie in Vorbemerkungen zu Stundenlohnarbeiten beschrieben für: Bauhelfer für Trockenbauarbeiten o. dgl.	1 h	EP	GP
Summe Titel 07		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

GS MH-STYRUM (PRO_1506)

99		LV	Trockenbauarbeiten 2	
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Revisionsunterlagen	4
02	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	4
03	Titel	Arbeitsgerüste	6
04	Titel	Vertikaler Trockenbau	7
04.01	Bereich	Trockenbauwände	7
04.02	Bereich	Vorsatzschalen	10
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden	31
04.05	Bereich	Oberflächenbehandlung von Wänden	39
05	Titel	Horizontaler Trockenbau	40
05.01	Bereich	Abhangdecken	40
05.02	Bereich	Deckenkoffer	57
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken	70
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken	74
06	Titel	Verstärkungen/Profile	76
07	Titel	Stundenlohnarbeiten	77
Summe LV 99 Trockenbauarbeiten 2				
			Angebotssumme, Netto:	EUR zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR
			Angebotssumme, Brutto:	EUR Anbieter - Unterschrift