



Planverfasser

Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG
Hermann-Maul-Straße 2
21073 Hamburg

Tel.: 040 77 58 61

mail@steinplanwerk.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2024-01

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG

Bauvorhaben

Caffamacherreihe 1-3

20355 Hamburg

8. - 12.OG Bauteil C

-

Leistung (LV)

070

Trockenbauarbeiten

Ausführungsbeginn

KW 48 2024

Ausführungsende

KW 27 2025

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 47

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2024-01)
Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG
Leistung (LV)
070 Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben		
Caffamacherreihe 1-3 20355 Hamburg 8. - 12.OG Bauteil C		
Bauherr		
LIG	Telefon	
Millerntorplatz 1	Fax	
20359 Hamburg		
Planverfasser / Ausschreibung		
Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG	Telefon 040 77 58 61	
Hermann-Maul-Straße 2	Fax	
21073 Hamburg		
	mail@steinplanwerk.de	
Bauleitung		
Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG	Telefon 040 77 58 61	Ansprechpartner: ...
Hermann-Maul-Straße 2	Fax	Hr. Vollbehr
21073 Hamburg		
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (mail@steinplanwerk.de)

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung:
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Hinweise + Beschreibung Baumaßnahme		
<p>Beschreibung der Baumaßnahme</p> <p>Im Bürokomplex der Caffamacherreihe 1-3, 20355 Hamburg werden im BT C fünf Geschosse (8. -12. Obergeschoss) modernisiert durch den Landesbetrieb Immobilienmanagement und Grundvermögen und für das Finanzamt gemäß Wünschen der Nutzer*innen und der Bauherr*innen umgebaut.</p> <p>Neben dem Umbau der Grundrissstruktur, werden auch die Ausbauten modernisiert, die Lüftung (Gravivent) angepasst. Großzügige Glastüren und Verglasungen in den Fluren öffnen den Erschließungsgang. Ein Lichtkonzept mit entsprechenden Leuchten komplettiert die Ausstattung.</p> <p>Die Sanierung erfolgt während des laufenden Betriebs der weiteren Geschosse.</p> <p>Das Gebäude wurde als Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit Brüstung hergestellt. Der Baukörper ist mit einer vorgehängten wärme gedämmten Granitfassade umhüllt und mit Aluminiumfenstern im Achsraster mit Isolierverglasung ausgestattet. Die Fassaden bestehend aus einer Pfosten-Riegel-Konstruktion aus Aluminium, welche nicht von den Umbaumaßnahmen betroffen ist. Alle Decken im Haus bestehen aus einer Stahlbeton-Konstruktion mit abgehängter Decke und werden nicht erneuert. Die lichte Raumhöhe beträgt 2,57/ 2,75 / 3,00 / 3,50 m.</p> <p>Die Brutto-Grundfläche der modernisierten Etagen beträgt: 4576 m²</p> <p>Die Haupteinschließung der Flächen erfolgt um den Kern CM welcher mit vier Aufzügen ausgestattet ist. Für den Baustellenbetrieb und den Materialtransport soll zusätzlich ein Aufzug an der Fassade montiert werden. Die Zugänglichkeit erfolgt über den Hof.</p> <p>Für Handwerksfahrzeuge stehen in der Tiefgarage Stellplätze zur Verfügung.</p> <p>Der Doppelboden wird im Bereich des Rückbaus angeordnet und erneuert, im Bereich der neuen Trennwände wird der Doppelboden geöffnet und ergänzt.</p> <p>Die vorhandenen Bodenbeläge werden entfernt und wie folgt erneuert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Büroräumen, Besprechungsräumen und Fluren -> Teppichfliesen - Pantrys, Umkleiden, Lager und Postraum/ Bürotechnik -> PVC-Interface LVT-Belag. <p>Die neuen Trockenbauwände werden gem. Schallschutz- und Brandschutzvorgaben ausgeführt. Es wird ein Schallschutzschott im Hohlraum des Doppelbodens ausgeführt. Die neuen Gipskartonwände werden gespachtelt (Q3) mit Malervlies beklebt und gestrichen. Bei den bestehenden Wänden wird das vorhandene Glasgewebe in Q3 überspachtelt und anschließend gestrichen. Die vorhandenen Wände malermäßig überarbeitet.</p> <p>Die bestehenden Einbauschränke werden zurückgebaut und neue Einbauküchen gem. Grundrissplanung verbaut.</p> <p>Die bestehenden Türöffnungen werden zu großen Teilen vergrößert auf eine Breite von 1,50m mit seith. Glasteil feststehend und erhalten neue Türblätter. Die zweiflügeligen Zugangstüren zu den Flächen werden teilweise auf Grund von Anforderungen an die Barrierefreiheit bzw. Zugangskontrollen erneuert.</p> <p>Im Zuge der Sanierungsmaßnahmen werden die Fenster und der Sonnenschutz auf Gangbarkeit geprüft. Die vorhandenen Lamellenvorhänge werden zurückgebaut.</p> <p>Die abgehängte Bestandsdecke wird generell zurückgebaut und neu hergestellt. Die neue Deckenabhangung erfolgt als Rasterdecke 625/625 mm. Im Randbereich wird ein Randfries eingeplant.</p> <p>Im 8.OG im Bereich CO entstehen 4 Besprechungsräume, die durch mobile Trennwände abgetrennt bzw.</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Hinweise + Beschreibung Baumaßnahme		
<p>verbunden werden können.</p> <p>Die vorhandenen Sanitäranlagen werden gereinigt, die Objekte werden erneuert. Im 8.OG wird ein WC barrierefrei umgebaut.</p> <p>Die beigelegten Anlagen sind ergänzend zu den Leistungsverzeichnissen zu beachten und entsprechend zu berücksichtigen.</p> <p>Termine und Fristen Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme/Arbeiten: Baustelleneinrichtung Mitte Oktober 2024 Abbruch KW 45 2024 Innenausbau KW 50 2024</p> <p>Geplante Dauer der Baumaßnahme/Arbeiten: ca. 10 Monate Der beigelegte Terminplan ist verbindlich.</p> <p>Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten 1. Mitgeltende Normen und Regeln Allgemeines Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung, einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>DIN 4109-2 Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen</p> <p>DIN 18100 Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172</p> <p>DIN 55634-1 Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>DIN 55634-2 Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen</p> <p>DIN EN 13170 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation</p> <p>VDI 3755 Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken</p> <p>VDI 3762 Schalldämmung von Doppel- und Hohlböden</p> <p>BG Bau Fachinfo Gefahrstoffe Prävention Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle) Handlungsanleitung</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung: Trockenbauarbeiten		
Herausgeber: Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. und andere		
IVD-Merkblatt Nr. 16 Anschlussfugen im Trockenbau – Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)		
Merkblatt 1 Baustellenbedingungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 3 Fugen und Anschlüsse bei Gipsplatten- und Gipsfaserplattenkonstruktionen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 4 Regeldetails zum Wärmeschutz gemäß EnEV 2009 Modernisierung mit Trockenbausystemen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Anhang zum Merkblatt 4 Regeldetails zum Wärmeschutz gem. EnEV 2009 mit Trockenbausystemen in der Modernisierung – Bauteilkatalog Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 5 Bäder, Feucht- und Nassräume im Holz- und Trockenbau – Innenraumabdichtung nach DIN 18534 Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 6 Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 8 Wandhöhen leichter Trennwände – Stegausschnitte, Anschlüsse, Türen und Öffnungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
Merkblatt 10 Korrosionsschutz im Trockenbau – Grundlagen, Anforderungen, Empfehlungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
RAL-GZ 531 Trockenbau – Gütesicherung Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.		
Richtlinie Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.		
Richtlinie Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.		
2. Angaben zur Baustelle		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung: Trockenbauarbeiten		
<p>Lage und Transportwege Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: 8.-12.OG</p> <p>3. Angaben zu Stoffen und Bauteilen Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Holzböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.</p> <p>Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.</p> <p>4. Angaben zur Ausführung Allgemeines Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.</p> <p>Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.</p> <p>Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.</p> <p>Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.</p> <p>Säulen von Schwenkarmaufzügen dürfen nicht zwischen Balkonen oder Kragplatten eingespannt werden; beim Einspannen in Mauerwerksöffnungen sind diese vor Beschädigungen zu schützen, nach Möglichkeit sind Fensterwinkel zu verwenden.</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>Beschädigungen an Dampfsperr- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen.</p> <p>Wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie – MLAR) zu</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung: Trockenbauarbeiten		
<p>beachten.</p> <p>Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.</p> <p>Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen.</p> <p>Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren.</p> <p>Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.</p> <p>Dämmungen</p> <p>Bei der Ausführung von Bauteilen und Anschlüssen, die der Herstellung der Luftdichtheit des Gebäudes dienen, ist davon auszugehen, dass vor oder bei der Abnahme der Leistungen durch den Auftraggeber oder eine von ihm beauftragte Fachkraft eine Prüfung der Luftdichtheit durch einen Blowerdoor-Test durchgeführt wird.</p> <p>Innenputz, Trockenbauoberflächen</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, sind die Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in der Qualitätsstufe</p> <p>(x) Q1 (x) Q2 () Q3 () Q4</p> <p>auszuführen.</p> <p>Für Flächen mit Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die erhöhten Anforderungen für Ebenheitsabweichungen nach Zeile 7 Tabelle 3 DIN 18202.</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Wandflächen vorgesehen: Malervlies + Anstrich</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Deckenflächen vorgesehen: Rasterdecke</p> <p>Böden</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Bodenflächen vorgesehen: Teppichfliesen, LVT Interface, Fliese</p> <p>Für die Ausführung von Fertigteil Estrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzwerte die jeweils halben Werte der Zeilen 2 und 4 der Tabelle 1 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202.</p> <p>Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.</p> <p>Dazu muss die Oberkante des Estrichs um maximal 2 mm tiefer liegen als die Oberkante des Doppelbodens. Eine gegenüber dem Doppelboden höher liegende Estrichfläche ist unzulässig.</p> <p>5. Sonstige Angaben</p> <p>Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer</p>		


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung: Trockenbauarbeiten		
<p>mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.</p> <p>Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.</p> <p>Die Ausführungspläne sind digital beigelegt.</p> <div><div>Trockenbauarbeiten</div><div><div>neue GK-Wände</div><div>Spachteln + Schleifen Q2 (Vorleistung Trockenbau)</div><div>Abnahme Untergrund Q2 durch Maler</div><div>Eventualposition: Untergrund nacharbeiten auf Q2 Qualität</div><div>Spachteln + Schleifen Q3</div><div>Matervlies</div><div>Beschichtung</div></div><div><div>GK-Fries</div><div>GK-Fries herstellen</div><div>Spachteln + Schleifen Q1</div><div>Spachteln + Schleifen Q2</div></div><div><div>Abkoffierung Gravivent</div><div>Abkoffierung herstellen</div><div>Spachteln + Schleifen Q1</div><div>Spachteln + Schleifen Q2</div></div><div><div>Türöffnungen schließen</div><div>Türöffnungen entsprechend Anforderungen schließen (GK)</div><div>Spachteln + Schleifen Q1</div><div>Spachteln + Schleifen Q2</div></div></div>		
<p>Die neuen Wände, die Installationsschächte sowie die Schließung von Türöffnungen ist in der Grundposition mit Oberflächenqualität Q1 spachteln und schließen zu kalkulieren. Zusätzlich müssen alle neuen Wände bzw. Gipskartonplatten im Anschluss in Oberflächenqualität Q2 geschliffen und gespachtelt werden. Die Oberflächenqualität wird vor Beginn der Malerarbeiten entsprechend abgenommen.</p> <p>01 Titel Hauptauftrag</p> <p>01.01 Bereich Baustelleneinrichtung</p> <p>01.01.1 Aufzugsauskleidung</p> <p>Auskleidung der Aufzüge mit OSB-Platten einschließlich aller Ausschnitte und der dazugehörigen Unterkonstruktion, so dass die Decke weiter reversibel und die Bedienung des Aufzugs weiterhin möglich ist.</p> <p>Einschließlich Vorhalten während der Bauzeit sowie Rückbau</p> <div><div>- Fortsetzung auf nächster Seite -</div><div>Übertrag:</div></div>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	und Entsorgung nach Abschluss der Bauphase.			Übertrag:
				
		2 Stck	EP	GP
Summe Bereich 01.01		Baustelleneinrichtung, Netto:		
01.02 Bereich Wände				
01.02.1	Montagewand W1 (Neue Besprechungsraumwände) Metall UK, 50mm, beidseitig doppelt beplankt Montagewand, Metall UK, 100mm, beidseitig doppelt beplankt, nichttragende innere Trennwand, als beidseitig beplankte Montagewand mit Dämmschicht aus Mineralwollplatte, abrutschsicher und dicht gestoßen einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln. Profilgröße 100 mm Beplankung: Gipskartonplatte (z.B.: Silentboard oder glw.) Plattendicke je Seite: 2x125 mm Oberfläche: Q1 Dämmung: 80mm MW Anschlüsse: umlaufende Anschlüsse star, vorhandener Befestigungsuntergrund: Decke Stahlbeton, Wände Mauerwerk oder Gipskarton, Boden Doppelboden			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Schalldämmung: R'w = 52 dB Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: 8.-10.OG: 3,50 m / 11. OG: 4,00 m / 12.OG: 4,30 m Angebotenes Fabrikat: Verspachtelung der Gipsplatten gem. Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV. Qualitätsstufe Q2 standart Verspachtelung, Verarbeitung gem. DIN 18181	141 m²	EP	GP
01.02.2	Wandverjüngung (Besprechungsräume) Wandverjüngung als Zulage zu der vorgenannten Montagwand W2 (Neue Bürowände). Anschluss an die Fassade/Fenster Wandverjüngung mit einer Länge von 62,5 mm einschließlich der Einschnitte im Bereich der Fenster (siehe Detail). Dicke der Verjüngung: 49 mm Bewertete Schalldämmmaß: Rw, R = 52dB Anschluss an die Fassade mit zweimal L-Winkel 13/30/08, Festigung mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln Anschluss an die Ständerwand mit zweimal L-Winkel 13/30/08, Festigung mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln Mineralwolle nach DIN EN 13162, 1 lagig, Dicke 20 mm, dichtstoßend/abrutschsicher verlegen Akustikdämmplatte TP120A oder glw. Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm als Decklage Zusätzlich 2 mm Stahlblech an den Seiten der Wandverjüngung Verschraubung mit Diamatschrauben, Verarbeitung gem DIN 18181 gem. Herstellervorgaben Aufbau: -1x 12,5 mm Silentboard -2 mm Stahlblech -20 mm Mineralwolle -2 mm Stahlblech -1x 12,5 mm Silentboard =49 mm Gesamtstärke Raumhoch			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

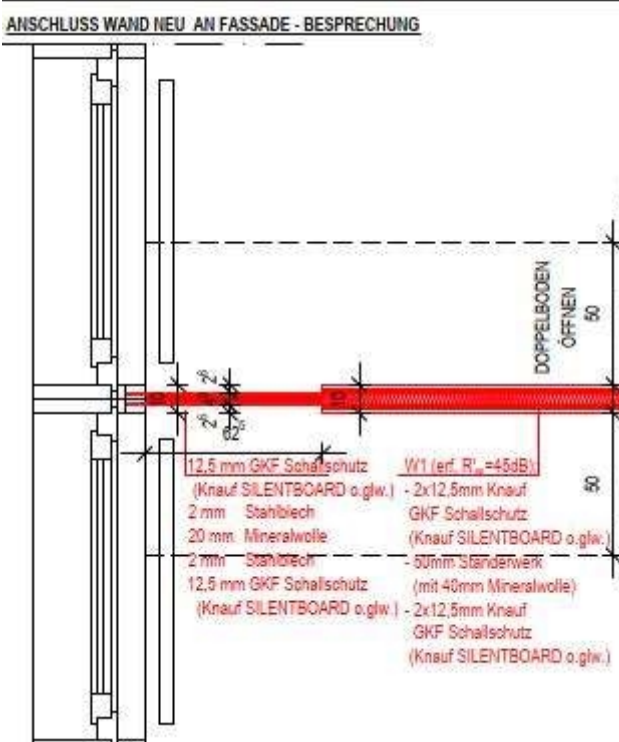
Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Wanddicke: 100 mm Wandhöhe: 8.-10.OG: 3,50 m / 11. OG: 4,00 m / 12.OG: 4,30 m Angebotenes Fabrikat: Verspachtelung der Gipsplatten gem. Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV. Qualitätsstufe Q2 standart Verspachtelung, Verarbeitung gem. DIN 18181	212 m²	EP	GP
01.02.4	Wandverjüngung (Büroräume) Wandverjüngung als Zulage zu der vorgenannten Montagwand W2 (Neue Bürowände). Anschluss an die Fassade/Fenster Wandverjüngung mit einer Länge von 62,5 mm einschließlich der Einschnitte im Bereich der Fenster (siehe Detail). Dicke der Verjüngung: 45 mm Bewertete Schalldämmmaß: $R_w, R = 45\text{dB}$ Anschluss an die Fassade mit zweimal L-Winkel 13/30/08, Festigung mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln Anschluss an die Ständerwand mit zweimal L-Winkel 13/30/08, Festigung mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln Mineralwolle nach DIN EN 13162, 1 lagig, Dicke 20 mm, dichtstoßend/abschutzsicher verlegen Akustikdämmplatte TP120A oder glw. Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm als Decklage Verschraubung mit Diamatschrauben, Verarbeitung gem DIN 18181 gem. Herstellervorgaben Aufbau 1x 12,5 mm Silentboard 20 mm Mineralwolle 1x 12,5 mm Silentboard =45 mm Gesamtstärke			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Raumhoch			Übertrag:
	<div><div><div>ANSCHLUSS WAND NEU AN FASSADE - BESPRECHUNG</div></div></div>	18 Stck.	EP	GP
01.02.5	<div><div>Montagewand (Flurwand)</div><div>Metall UK, 100mm, beidseitig doppelt beplankt</div><div>Montagewand, Metall UK, 50mm, beidseitig doppelt beplankt, nichttragende innere Trennwand, als beidseitig beplankte Montagewand mit Dämmschicht aus Mineralwollplatte, abrutschsicher und dicht gestoßen, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmittel.</div><div>Profilgröße 100 mm</div><div>Beplankung: Gipskartonplatte (z.B.: Silentboard oder glw.)</div><div>Plattendicke je Seite: 2x125 mm</div><div>Oberfläche: Q1</div><div>Dämmung: 80mm MW</div><div>Anschlüsse: umlaufende Anschlüsse star, vorhandener</div><div>Befestigungsuntergrund: Decke Stahlbeton, Wände Mauerwerk oder Gipskarton, Boden Doppelboden</div><div>Schalldämmung: R'w = 45 dB</div><div>Wanddicke: 150 mm</div><div>Wandhöhe: 8.-10.OG: 3,50 m / 11. OG: 4,00 m / 12.OG: 4,30 m</div><div>Angebotenes Fabrikat: '.....'</div></div>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Inkl. Anschluss an bestehenden Flurwände Inkl. Gewebe für Spachteln des Übergangs Alt / Neu Verspachtelung der Gipsplatten gem. Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV. Qualitätsstufe Q2 standart Verspachtelung, Verarbeitung gem. DIN 18181			Übertrag:
		285 m²	EP	GP
01.02.6	Montagewand (Standard ohne Anforderungen) Metall UK, 75 mm, beidseitig doppelt beplankt Montagewand, Metall UK, 75mm, beidseitig doppelt beplankt, nichttragende innere Trennwand, als beidseitig beplankte Montagewand mit Dämmschicht aus Mineralwollplatte, abrutschsicher und dicht gestoßen, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmittel (gemäß Schallgutachten). Profilgröße 75 mm Beplankung: Hartgipsplatte Plattendicke je Seite: 2x125 mm Oberfläche: Q2 Dämmung: 60 mm MW Anschlüsse: umlaufende Anschlüsse star, vorhandener Befestigungsuntergrund: Decke Stahlbeton, Wände Mauerwerk oder Gipskarton, Schalldämmung: Standard Wanddicke: 125 mm Wandhöhe: 8.-10.OG: 3,50 m / 11. OG: 4,00 m / 12.OG: 4,30 m Angebotenes Fabrikat: '.....' Verspachtelung der Gipsplatten gem. Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV. Qualitätsstufe Q2 Standard Verspachtelung, Verarbeitung gem. DIN 18181			
		85 m²	EP	GP
01.02.7	Türöffnung in vorgenannten GK-Wänden herstellen Türöffnungen in bestehender Trockenbauwand entsprechend Detailplanung herstellen. Einschließlich aller Nebenleistungen und Verstärkungen Breite 88,5 - 1,50 m Höhe 2,135 m			
		19 Stck	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.8	Installationsschachtwände, doppelt beplankt nichttragende, freistehende Schachtwand/Vorsatzschale schalldämmend mit Dämmschicht aus Mineralwolle, abrutschsicher und dichtgestoßen, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln Installationsschachtwände, doppelt beplankt GK 25 mm, imprägniert, raumhoch liefern, einschl. UK montieren. Oberflächenqualität Q1 inkl. spachteln und schleifen, inkl. Verstärkung für Sanitärprojekte (WCs, Waschtische)	18,5 m²	EP	GP
01.02.9	Schallschutzschott unter den neuen Trennwänden Im Bereich der neu zu erstellenden Trennwände (Büro und Besprechungsräume) ist im Hohlboden ein Schallschutzschott auf ganzer Länge der neuen Trennwand herzustellen Ausführung mit Porenbeton, Bereite >100 mm, Rohdichteklasse > 0,6 Höhe: 25 cm Liefern und fachgerecht montieren			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)


070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
<div></div>					
					Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
					
			55 m²	EP	GP
01.02.10	Schallschutzschott unter den bestehenden Trennwänden Im Bereich der bestehenden Trennwände (Büro und Besprechungsräume) ist im Hohlboden ein Schallschutzschott auf ganzer Länge der neuen Trennwand herzustellen Ausführung mit Porenbeton, Bereite >100 mm, Rohdichteklasse > 0,6 Höhe: 25 cm Liefern und fachgerecht montieren				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis


Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
<div></div>					
					Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

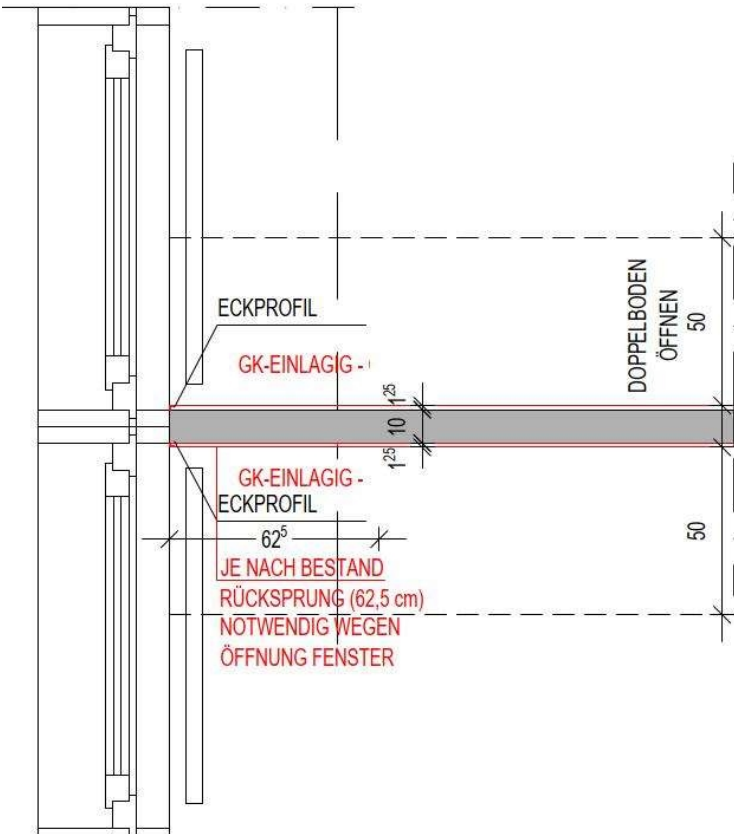
Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<div><div></div></div>			Übertrag:	
		89 m²	EP	GP	
01.02.11	Zulage zur Vorposition (Anarbeitung Leitung Trennwände) Für die Anarbeitung an Leitungen, die das Schott queren. Annahme: 3 Leitungen je Wand				
		150 Stck.	EP	GP	
01.02.12	Bestehende GK Trennwände beidseitig aufdoppeln (Silentboard) Bestehende GK Trennwände mit Trockenputz als Wandbekleidung (aus Gipsplatten DIN 18180) Ausbauplatte Silentboard o.glw, Plattenstärke: 12,5 mm, Verarbeitung gem DIN 18181, ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund, Fugenfüller leicht, Flexikleber multi ohne mittlere Längsbahn, Verspachtelung der Gipsplatten gem. Merkblatt 2				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualität der Spachtelung Q1, Standard Verspachtelung, Verarbeitung gem. DIN 18181, Ausführung gem. Detailblatt, Trockenputz aus Gipsplatten			
	Oberflächenqualität Q1 inkl. spachteln und schleifen			
	Gipsplatte: Silentboard 12,5 mm			
	ANSCHLUSS BESTANDSWAND AN FASSADE			
				
	841 m²	EP	GP	
01.02.13	Türöffnung herstellen in Flurwand (F90)			
	Herstellen von Öffnungen in den F90 Flurwänden (d = 15cm) für den Einbau von Türelementen einschließlich ausreichender Randverstärkung umlaufend in der Türöffnung.			
	Inkl. aller Nebenleistungen und Spachtelarbeiten			
	Inkl. Schuttentsorgung			
	35 m²	EP	GP	
	Übertrag:			



Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.14	Türöffnung verbreitern in Flurwand (F90) Vorhandene Türöffnung in bestehender Flurwand (F90) (d = 15 cm) um 70 cm verbreitern, einsschließlich aller Nebenleistungen und Verstärkungen sowie Spachtelarbeiten Inkl. Schuttentsorgung	33 m²	EP	GP
01.02.15	Türöffnung herstellen in GK-Wänden Türöffnungen in bestehender Trockenbauwand (10 - 12,5 cm) entsprechend Detailplanung herstellen. Einschließlich aller Nebenleistungen und Verstärkungen sowie Spachtelarbeiten Inkl. Schuttentsorgung	11 m²	EP	GP
01.02.16	Türöffnung verbreitern in GK-Wänden Vorhandene Türöffnung in bestehenden Wänden (10 - 12,5 cm) um 70 cm verbreitern, einsschließlich aller Nebenleistungen und Verstärkungen sowie Spachtelarbeiten Inkl. Schuttentsorgung	15 m²	EP	GP
01.02.17	Verstärkungen um das Türloch in der Trockenbauwand herstellen Verstärkungen um vorhandene oder neue Türlöcher in Trockenbauwänden für Aufnahme von Schallschutztüren herstellen. Lieferung und Montage entsprechender Aussteifungsprofile, entsprechend Herstellervorgaben Inkl. aller Nebenleistungen Oberflächenqualität Q2 inkl. spachteln und schleifen	241 m	EP	GP
01.02.18	Türlöcher in F90 Flurwände schließen Vorhandene Türöffnungen in F90 Wand fachgerecht schließen (D = 15cm) Anschluss Bestand an neu, gem. Herstellerangaben Aufbau: 2x12,5mm Feuerschutzplatte 100mm Metallständerwerk (mit 80mm MiWo) 2x12,5mm Feuerschutzplatte			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
SCHLIESSUNG BESTANDSWAND - FLURWAND F90					
AUFBAU BESTANDSWAND MUSS VOR ORT GEPRÜFT WERDEN!					
					
ANSCHLUSS BESTAND AN NEU GEM. HERSTELLER- ANGABEN					
- 2x12,5mm Feuerschutzplatte (z.B. GKF (Knauf PIANO o.glw.) Feuerschutzplatte)					
- 100mm Metallständerwerk (mit 80mm Mineralwolle)					
- 2x12,5mm Feuerschutzplatte (z.B. GKF (Knauf PIANO o.glw.) Feuerschutzplatte)					
inkl. aller Nebenarbeiten und Spachtelarbeiten Oberflächenqualität Q1 inkl. spachteln und schleifen					
			47 m²	EP	GP
01.02.19	Türlöcher in Trennwänden (Besprechung) schließen Vorhandene Türöffnungen in Trennwand (12,5cm) fachgerecht schließen Anschluss Bestand an neu gem. Herstellerangaben Aufbau: 2x12,5mm Schallschutzplatte (z. B. Silentboard) 50mm Metallständerwerk (mit 40mm MiWo) 2x12,5mm Schallschutzplatte (z. B. Silentboard) Abmessungen ca. ca. 1010 x 2135 mm				
Schliessung Bestandswand - Trennwand Besprechung					
Aufbau Bestandswand muss vor Ort geprüft werden!					
					
- 2x12,5mm Hartgipsplatte (z.B. Knauf Silentboard)					
- 50mm Metallständerwerk (mit 40mm Mineralwolle)					
- 2x12,5mm Hartgipsplatte (z.B. Knauf Silentboard)					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.02	Bereich	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	inkl. aller Nebenarbeiten und Spachtelarbeiten Oberflächenqualität Q1 inkl. spachteln und schleifen				
		10 m²	EP	GP	
01.02.20	Türlöcher in Trennwänden (Büro) schließen Vorhandene Türöffnungen in Trennwand (12,5cm) fachgerecht schließen Anschluss Bestand an neu, gem. Herstellerangaben Aufbau: 2x12,5mm GKB 50mm Metallständerwerk (mit 40mm MiWo) 2x12,5mm GKB Abmessungen ca. ca. 1010 x 2135 mm				
	<u>SCHLIESSUNG BESTANDSWAND - TRENNWAND BÜRO</u> AUFBAU BESTANDSWAND MUSS VOR ORT GEPRÜFT WERDEN!				
					
	- 2x12,5mm GKB (z.B. Knauf Bauplatte) - 50mm Metallständerwerk (mit 40mm Mineralwolle) - 2x12,5mm GKB (z.B. Knauf Bauplatte)				
	Inkl. aller Nebenarbeiten und Spachtelarbeiten Oberflächenqualität Q1, inkl. spachteln und schleifen				
		10 m²	EP	GP	
01.02.21	Alu-Eckschutzschienen liefern und montieren Alu-Eckschutzschienen liefern und an allen GK-Ecken montieren und in der Qualitätsstufe Q2 spachteln				
		175 m	EP	GP	
01.02.22	Gipskartonoberflächen Q2 spachteln und schleifen Standardverspachtelung Q2, Mur Standardverspachtelung nach Qualitätsstufe 2 gemäß Merkblatt Nr. 2 (Verspachtelung von Gipsplatten - Oberflächengüten; Bundesverband der Gipsindustrie e.V.)				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.02	Bereich	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Füllen der Stoßfugen zwischen den Gipsplatten und Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel (Q1). Zuzüglich Nachspachteln bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche.			
	Ausführung gemäß Herstellervorschrift.			
	Inkl. Nebenleistungen und schleifen			
	Gilt für Pos. 1.1 / 1.3 / 1.5 / 1.6 / 1.8 / 1.12 / 1.18. / 1.19 / 1.20			
		2.703 m²	EP	GP
01.02.23	Vorwandinstallation Waschtisch 8. OG - 8.43 in den Abmessungen 0,80 x 1,28 x 0,16 ^s m liefern, fachgerecht montieren und Q2 spachteln, inkl. feuchtraumgeeigneten Platten			
		1 Stck	EP	GP
Summe Bereich 01.02			Wände, Netto:
01.03	Bereich Decken			
01.03.1	Abkofferung für das Graviventsystem in den Abmessungen 94/50 cm, als Rohrkasten im Bereich Decke/ Wand mit Hohlraumdämmung aus Mineralwolle einschließlich Verspachtelung, Herstellung der Auslässe für die Lüftungsgitter (100/15 cm) je Achsraster einschl. aller erforderlichen Eck-/Kantenprofile und V Fräsungen. Abwicklung: siehe Detail Plattenbekleidung: Gipskarton Plattendicke: 2x12,5 mm Oberfläche: Q2 Dämmung: MW A1 30kg/m³, 5kPaxS/mm²			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
				
216 m		EP	GP	
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.03.2	Lüftungsgitter in vorgannter Position liefern und einbauen Aluminium, 125 x 625 mm Lüftungsgitter weiß pulverbeschichtet liefern und fachgerecht einbauen			
				
		62 Stck	EP	GP
01.03.3	Öffnungen von zurückgebauten Lüftungsgittern schließen In Teilbereichen werden die Lüftungsgitter in der Trockenbauabkofferung zurückgebaut. Die entstandenen Öffnungen (ca. 79,5 x 10 cm) sind fachgerecht zu schließen und die Übergänge zum Bestand anzuarbeiten Inkl. Spachtelarbeiten und notwendiger Nebenleistungen (Gewebe o.ä.)			
		35 Stck.	EP	GP
01.03.4	Abgehängte Decke: Nebenräume Mineralplatte ohne Nadelung Sichtbares herausnehmbares System Deckenraster: 62,5/62,5 cm Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendungsnachweis gem. EU Bau PVO: CE Kennzeichen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>und Leistungserklärung</p> <p>Luftdurchlässigkeitsklasse: PM1</p> <p>Formaldehyd Klasse: FH1</p> <p>Abgabe VOC: TVO C1</p> <p>Design: ohne Nadelung</p> <p>Farbe: weiß endbehandelt</p> <p>Lichtreflexionsgrad: ca. 84</p> <p>Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1</p> <p>Kante: 3 ringsum scharfkantig</p> <p>Plattenstärke: 15mm</p> <p>Schalabsorption: $\alpha_w=0,15$</p> <p>Absorptionsklasse: E NRC= 0,15</p> <p>Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% rH</p> <p>Entsprechend den Verlegeanleitungen liefern und montieren.</p> <p>Stahlblechprofile: verzinkt</p> <p>Sichtseite: matt weiß</p> <p>Sichtflächen: höhengleich, kein Auflegen der Profile</p> <p>Einschließlich aller Spannabhänger, Hauptschienen, Querschienen an der Rohdecke befestigen. Im Achsabstand sind mit Spannabhängern abzuhängen, auszurichten und zu nevelieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Abrutschen gesichert werden. Entsprechende Passplatten sind bauseits herzustellen, gemäß Deckenspiegel.</p> <p>Untergrund: Betondecke</p> <p>OWA Sinfonia o.glw</p>			Übertrag:
		995 m²	EP	GP
01.03.5	<p>Abgehängte Decke: Acoustic Mineralplatten Decke</p> <p>Konstruktion: sichtbare Systeme</p> <p>Abgehängte Decke Mineralplatte</p> <p>Bezeichnung: sichtbares System, herausnehmbar</p> <p>Serie: Fabrikat ist anzugeben '.....'</p> <p>Hersteller: Hersteller ist anzugeben '.....'</p> <p>Einsatz: Deckensystem S 3</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Mineralfaserplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177</p> <p>Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:</p> <p>CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Luftdurchlässigkeitsklasse: PM1</p> <p>Formaldehydklasse: FH1</p> <p>Abgabe VOC: TVOC 1</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Design: vlieskaschiert, ohne Nadelung, schlicht Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig</p> <p>Plattenstärke: 20 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse C (EN ISO 11654) NRC = 0,70 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn, f, w = 40 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH</p> <p>Auswahl Deckenraster LxB (mm): 625 x 625</p> <p>Entsprechend den Verlegeanleitungen liefern und montieren.</p> <p>Stahlblechprofile: verzinkt Sichtseite: matt weiß Sichtflächen: höhengleich, kein Auflegen der Profile</p> <p>Einschließlich aller Spannabhänger, Hauptschienen, Querschienen an der Rohdecke befestigen. Im Achsabstand sind mit Spannabhängern abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Abrutschen gesichert werden. Entsprechende Passplatten sind bauseits herzustellen, gemäß Deckenspiegel.</p> <p>Das Fabrikat ist anzugeben: '.....'</p> <p>Untergrund: Betondecke OWA Sinfonia Privacy o.gwl</p>	2.192 m²	EP	GP
***Bedarfspos.				
01.03.6	<p>Alternativ - Abgehängte Decke: Acoustic Mineralplatten Decke (Büros)</p> <p>Konstruktion: sichtbare Systeme Abgehängte Decke Mineralplatte Bezeichnung: sichtbares System, herausnehmbar Einsatz: Schallschutzdecke Serie: Fabrikat ist anzugeben '.....' Hersteller: Hersteller ist anzugeben '.....'</p> <p>Einsatz: Deckensystem S 15a cliq</p> <p>Technische Daten: Mineralfaserplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			<p>Übertrag:</p>

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<div>Übertrag:</div> <div>CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM1 Formaldehydklasse: FH1 Abgabe VOC: TVOC 1 Design: vlieskaschiert, ohne Nadelung, schlicht Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 15, ringsum ausgefälzt Plattenstärke: 20 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse C (EN ISO 11654) NRC = 0,70 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 40 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH Auswahl Deckenraster LxB (mm): 1200 x 600 Entsprechend den Verlegeanleitungen liefern und montieren. Stahlblechprofile: verzinkt, Profilenden gekröpft Sichtseite: matt weiß Einschließlich aller Spannabhänger, Hauptschienen, Querschienen an der Rohdecke befestigen. Im Achsabstand sind mit Spannabhängern abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Abrutschen gesichert werden. Entsprechende Passplatten sind bauseits herzustellen, gemäß Deckenspiegel. Das Fabrikat ist anzugeben: '.....' Untergrund: Betondecke OWA Sinfonia Privacy o.gwl</div>	2.192 m²	EP	- Nur EP -
***Bedarfspos.	01.03.7	Alternativ - Abgehängte Decke: Mineralplatten Decke (Flur) Konstruktion: sichtbare Systeme Abgehängte Decke Mineralplatte Bezeichnung: Freigespanntes System, verdeckt, herausnehmbar Serie: Fabrikat ist anzugeben '.....' Hersteller: Hersteller ist anzugeben '.....' Einsatz: Deckensystem S 6a		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Technische Daten:</p> <p>Mineralfaserplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177</p> <p>Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:</p> <p>CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Luftdurchlässigkeitsklasse: PM1</p> <p>Formaldehydklasse: FH1</p> <p>Abgabe VOC: TVOC 1</p> <p>Design: vlieskaschiert, ohne Nadelung, schlicht</p> <p>Farbe: weiß, endbehandelt</p> <p>Lichtreflexionsgrad: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)</p> <p>Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1</p> <p>Kante: 3, ringsum scharfkantig</p> <p>Plattenstärke: 15 mm</p> <p>Schallabsorption:</p> <p>Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse C (EN ISO 11654)</p> <p>NRC = 0,70 (ASTM E 1264)</p> <p>Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 34 dB (EN ISO 10848)</p> <p>Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH</p> <p>Auswahl Deckenraster LxB (mm): 2000 x 400</p> <p>Entsprechend den Verlegeanleitungen liefern und montieren.</p> <p>Stahlblechprofile: verzinkt</p> <p>Sichtseite: matt weiß</p> <p>Sichtflächen: höhengleich, kein Auflegen der Profile</p> <p>Plattenaussteifung:</p> <p>Verwendung von C-Profilen (2 Stück pro Plattenstoß)</p> <p>Platten demontierbar</p> <p>Einschließlich aller Spannabhänger, Hauptschienen, Querschienen an der Rohdecke befestigen. Im Achsabstand sind mit Spannabhängern abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Abrutschen gesichert werden. Entsprechende Passplatten sind bauseits herzustellen, gemäß Deckenspiegel.</p> <p>Das Fabrikat ist anzugeben: '.....'</p> <p>Untergrund: Betondecke</p> <p>OWA Sinfonia c- System S6a Langefeld o.gwl</p>			
		516 m²	EP	- Nur EP -
	Übertrag:			

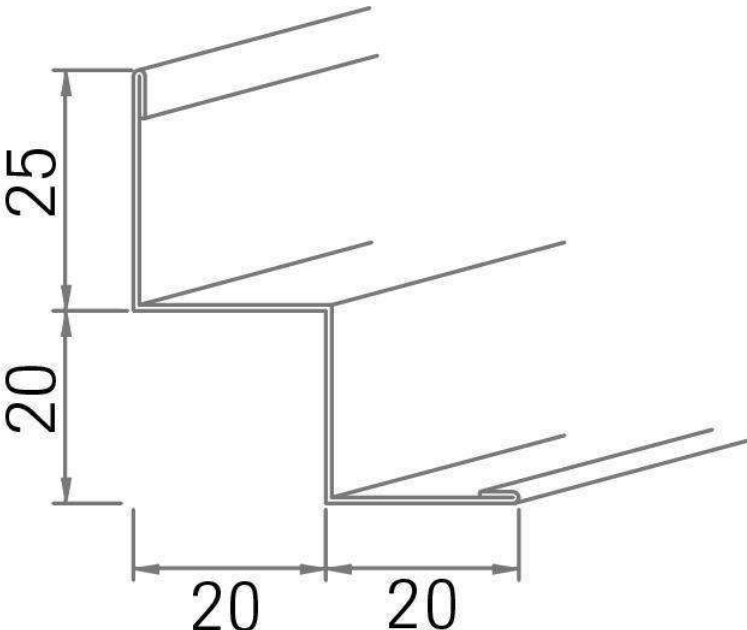
Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	***Bedarfspos.			
01.03.8	<p>Alternativ - Abgehängte Decke: Nebenräume Mineralplatte ohne Nadelung</p> <p>Sichtbares herausnehmbares System Deckenraster: 62,5/62,5 cm Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendungsnachweis gem. EU Bau PVO: CE Kennzeichen und Leistungserklärung Luftdurchlässigkeitsklasse: PM1 Formaldehyd Klasse: FH1 Abgabe VOC: TVO C1 Design: ohne Nadelung Farbe: weiß endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 84 Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3 ringsum scharfkantig Plattenstärke: 15mm Schalabsorption: $\alpha_w=0,15$ Absorptionsklasse: E NRC= 0,15 Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% rH</p> <p>Entsprechend den Verlegeanleitungen liefern und montieren.</p> <p>Stahlblechprofile: verzinkt Sichtseite: matt weiß Sichtflächen: höhengleich, kein Auflegen der Profile</p> <p>Einschließlich aller Spannabhänger, Hauptschienen, Querschienen an der Rohdecke befestigen. Im Achsabstand sind mit Spannabhängern abzuhängen, auszurichten und zu nevelieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Abrutschen gesichert werden. Entsprechende Passplatten sind bauseits herzustellen, gemäß Deckenspiegel.</p> <p>Untergrund: Betondecke OWA Sinfonia o.glw</p>	479 m²	EP	- Nur EP -
01.03.9	<p>Wandprofil Stufenwinkel</p> <p>Bezeichnung: Stufenwinkel</p> <p>Einsatz: Wandanschluss Abmessung LxBxT (mm): 3000x25x12/20/20 Materialstärke (mm): 0,6 VPE (Stck): 15</p> <p>Konstruktionskurzbeschreibung Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
<p>Montagekurzbeschreibung: Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren.</p> <p>Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen. In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.</p>					
					
			3.242 m	EP	GP
01.03.10	<p>Zulage Anarbeitung Decke an Rundstützen Anarbeiten mit dem Winkelprofil, formbares Winkelprofil, flexibles Aluminiumprofil als Randwinkel um Säulen Länge= 2000 mm, Mindestradius 2000 mm</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

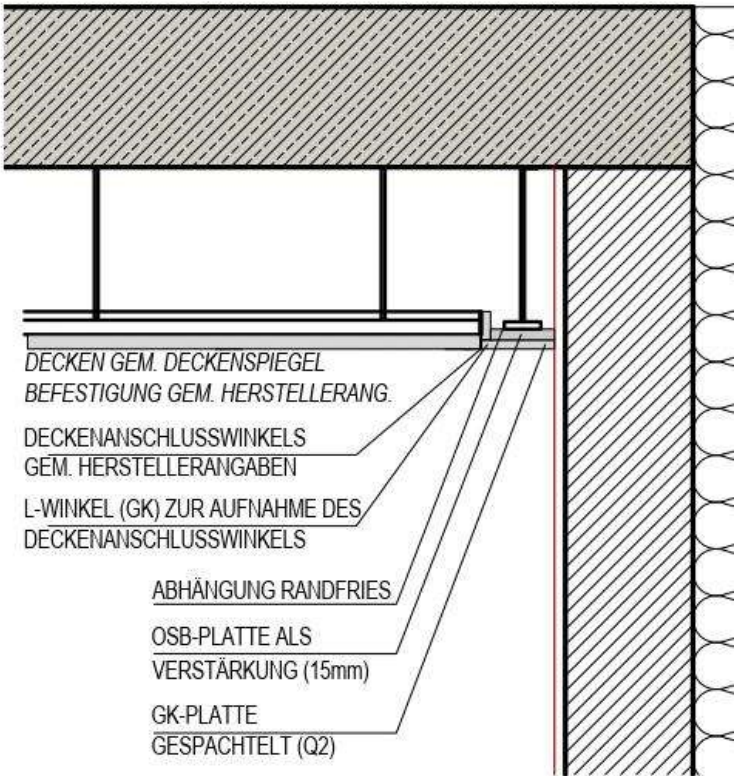
Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	liefern und montieren.			Übertrag:
				
		30 Stck	EP	GP
01.03.11	Schallschottungen in abgehängter Decke Einzeldurchführungen 2 Stk. je Wand			
		100 Stck.	EP	GP
01.03.12	Schallschottungen (2 Leitungen) in abgehängter Decke (Traverse) Schallschottung innerhalb der abgehängten Decke			
		50 Stck.	EP	GP
01.03.13	Randfries als Zulage zur Decke Randfries entsprechend Deckenspiegel zur Befestigung von Gardinenstangen Breite: ca. 38 - 42 cm gemäß Deckenspiegel Material: GK einschließlich Lieferung und fachgerechter Montage und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Hauptauftrag			
01.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
entsprechender UK					
<p>Inkl. Lieferung und Montage einer Holzverstärkung oberhalb des GK Randfrieses zur individuellen Befestigung von bauseitig zu liefernden und zu montierenden Gardinenschienen, bestehen aus einer 15 mm starken OSB Platte als zugeschnittener ca. 415 mm breiter Streifen gem. Deckenspiegel, einschl. aller erforderlichen Befestigungsmittel</p> <p>Inkl. Herstellung einer abgewinkelten GK-Formteilkonstruktion als L-Winkel ausgeführt in einer Breite von ca. 415 mm gem. Deckenspiegel als fachgerechte Anschlussfläche für den Deckenanschlusswinkel der Akustikdecken einschl. aller Befestigungsmittel sowie der fachgerechten Oberflächenspachtelung in Qualität Q2.</p>					
					
			493 m	EP	GP
01.03.14	Kantenversiegelung mittels Kantenfarbe <p>Enstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.</p>				
			1 Psch.	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.04	Bereich	Metallkassettendecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
				
		158,6 m²	EP	GP
01.04.2	Herstellen von Leuchtenausschnitten Herstellen von Leuchtenausschnitten in der bestehenden Metallkassettendecken			
		30 Stck.	EP	GP
01.04.3	Mineralwolle auf Metallkassettendecke prüfen und ggf. fachgerecht entsorgen Mineralwolle auf Metallkassettendecke prüfen und ggf. fachgerecht entsorgen. Die teilw. aufliegende in PEW-Folie eingeschweißte Mineralwolle aufnehmen und auf Beschädigungen überprüfen. Beschädigte Mineralwolle aussortieren und aus dem Gebäude bringen, gemäß Entsorgungsvorschrift verpackt, abgefahren und fachgerecht entsorgt.			
		158,6 m²	EP	GP
01.04.4	Leuchtenabdeckkästen (Promat) abbauen und fachgerecht entsorgen Vorhandene Leuchtenabdeckkästen (Promat) auf der Metallkassettendecke in den Flurbereichen (hergestellt aus 25 mm starken Promatplatten) bei der Deckenmontage abbauen, aus dem Gebäude transportieren, abfahren und fachgerecht entsorgen			
		30 Stck.	EP	GP
				Übertrag:



Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.04	Bereich	Metallkassettendecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
Gesamt (GP)				
Summe Bereich 01.04				
Metallkassettendecken, Netto:			
01.05 Bereich Doppelboden				
01.05.1	Doppelbodenanlage			
Doppelbodenanlage bestehend aus Unterkonstruktion und Plattenbelag, Tragkonstruktion aus höhenverstellbaren, nivellierbaren, korrosionsgeschützten Stahlprofilen mit Auflagerplatte (siehe Foto) im Bereich von neuen Trennwänden, rückzubauenden Bestandswänden, Glastrennwänden, neuen Systemwänden sowie im Bereich von Einbauschränken 50 cm beidseitig der Wand aufnehmen seitlich lagern. Entsorgung von nicht wiederverwertbaren Elementen.				


Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.05	Bereich	Doppelboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<div></div>				
<div></div>				
		845 m²	EP	GP
01.05.2	Fassadenseitige Roste in der Doppelbodenanlage Fassadenseitige Roste in der Doppelbodenanlage ausbauen und entsorgen, durch Doppelbodenelemente ergänzen und dem			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.05	Bereich	Doppelboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Bestand anpassen (siehe Foto).			Übertrag:
				
		148 m²	EP	GP
01.05.3	Vorhandenen Doppelboden verlegen Vorgenannten Doppelboden (Pos. 4.1) nach Herstellung von neuen Wänden, Vorbereitung von alten Wänden, Herstellung von Schallschottungen und Leitungsverlegung wieder fachgerecht verlegen, montieren und ausrichten			
		845 m²	EP	GP
01.05.4	Doppelbodenplatten liefern Doppelbodenplatten als Ersatz für nicht mehr verwendbare Doppelbodenplatten liefern und fachgerecht montieren Abmessungen: 50/50 cm Hohlraum: ca. 25 cm			
		250 Stck.	EP	GP
01.05.5	Doppelbodenstützen für Höhe 25 cm liefern und montieren Doppelbodenstützen für den Ersatz von nicht mehr verwendbaren Doppelbodenstützen liefern und montieren			
		250 Stck	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.05	Bereich	Doppelboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.05.6	Rohbodenfläche aussaugen Rohbodenfläche im Zuge der Ausführung der Sanierungsarbeiten aussaugen	845 m²	EP	GP
01.05.7	Anarbeitung Doppelboden Anarbeitung des Doppelbodens an aufgehende Bauteile bei runden Anschnitten sowie das Einlegen eines Wandanschlussbandes. Die Plattenabschnitte werden versiegelt.	25 m	EP	GP
01.05.8	Revisionsöffnungen im Doppelboden herstellen Abmessungen: bis 40/40 cm	222 Stck.	EP	GP
01.05.9	Wandwinkel liefern und montieren Liefern und montieren von Wandwinkeln an einer Wandstütze. Ausführung nur bei Betonwänden möglich.	30 Stck	EP	GP
01.05.10	Doppelboden im Sanitärbereich 8.43/ 8.42 für Vorwandinstallationen zurückbauen Doppelboden im Sanitärbereich 8.42 / 8.43 für Vorwandinstallationen ausbauen, seitlich lagern und nach Fertigstellung der Sanitärarbeiten und Einbau der Vorwandinstallation wieder einbauen, inkl. entsprechender Zuschneidearbeiten	2 m²	EP	GP
01.05.11	Doppelboden im Sanitärbereich 8.42 öffnen, anarbeiten, schließen Doppelboden im Sanitärbereich 8.42 für die neue bodengleiche Dusche ausbauen, seitlich lagern und nach Fertigstellung der Sanitärarbeiten und Einbau der bodengleichen Duschtasse wieder einbauen, inkl. entsprechender Zuschneidearbeiten	3 m²	EP	GP
Summe Bereich 01.05			Doppelboden, Netto:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.06	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.06	Bereich Sonstiges			
01.06.1	Herstellung von Verstärkungen für Küchenschränke			
		5,3 m	EP	GP
01.06.2	Revisionsklappe 30x30 cm liefern + einbauen			
	30x30 cm auf Anweisung der Bauleitung Revisionsklappe für Wandbekleidung bzw. Vorsatzschale, Klappe ohne sichtbaren Verschluss, Einbau- und Klapprahmen aus Aluminium, Öffnen der Klappe durch leichtes Andrücken, Ausführung mit Fangarmsicherung, inkl. Herstellen der Ausparung und flächenbündiger Beplankung und Verspachtelung.			
		20 Stck.	EP	GP
01.06.3	Revisionsklappe 15x15 cm liefern + einbauen			
	15x15 cm auf Anweisung der Bauleitung Revisionsklappe für Wandbekleidung bzw. Vorsatzschale, Klappe ohne sichtbaren Verschluss, Einbau- und Klapprahmen aus Aluminium, Öffnen der Klappe durch leichtes Andrücken, Ausführung mit Fangarmsicherung, inkl. Herstellen der Ausparung und flächenbündiger Beplankung und Verspachtelung.			
		10 Stck.	EP	GP
01.06.4	Akustik Wandpaneelsystem, 40mm Glaswolle, textile Oberfläche			
	Akustik Wandpaneelsystem mit Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,0$ gem. DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm.			
	Akustikplatte Glaswolle, Format: 2700x600 mm Kantenausführung: C, ähnlich DIN EN 13964 Sichtseitig und an Längsseiten widerstandfähiges Textilgewebe Farbe: aus Standard Kollektion nach Bemusterung Lichtreflexionsgrad: nach Farbkarte des Herstellers nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0 gem. DIN EN 1305-01 aus recyceltem Altglas (Anteil >70%) mit umweltfreundlichen, pflanzlichen Bindemitteln ohne Zugabe von Formaldehyd CO ₂ Gehalt maximal 7,33kg CO ₂ , Absorbtionsklasse= A $\alpha_w=1,0$, nicht brennbar, Baustoffklasse A2-S1, Feuchtebeständigkeit bis 70% rH bei 25°C formstabil, trockene Reinigung möglich			
	System Unterkonstruktion			
	-Leicht montierbar			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.06	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>-Aufnahmekonstruktion aus fortbeschichteten Aluminium Rahmenprofilen</p> <p>-Ansichtskanten = 9mm</p> <p>-L = 2678 mm</p> <p>-Farbe: weiß oder dunkelgrau texturiert, Außenecken: weiß oder dunkelgrau texturiert</p> <p>Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Rahmenprofile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Maximaler Befestigungsabstand: 200 mm inkl. der passenden Ecken.</p> <p>Mittels der Strukturprofile kann die Gesamtfläche waagrecht oder senkrecht unterteilt werden. Ebenso können großflächige Lösungen durch Kombinationen und Additionen verschiedener Paneele geschaffen werden.</p> <p>Die abnahmefähige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerverarbeitungsrichtlinien auszuführen.</p> <p>Insbesondere bei komplexen Formen ist die Zeichnung des Architekten zu beachten und die Anzahl der erforderlichen Außenecken zu bestimmen.</p> <p>Lage: Besprechungsräume</p>	46 m²	EP	GP
01.06.5	Stunden eines Trockenbauers zum Nachweis			
	Stunden zum Nachweis auf Veranlassung der Bauleitung	50 Std.	EP	GP
01.06.6	Samstagsarbeit			
	Samstagsarbeit 1 x Kolonne - 1 x Tag	1 Tag	EP	- Nur EP -
Summe Bereich 01.06				
			Sonstiges, Netto:
01.07	Bereich Faltwand			

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.07	Bereich	Faltwand		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
Übertrag:				
Faltwand 8. OG				
Mobilwand aus Einzelementen, 100 mm stark, TÜV geprüft Ohne Bodenführung, hängend verfahrbar				
Rundum verschweißter Stahlrahmen, verwindungssteif, innenliegend, mit oberen und unteren Alu-Dichtbalken, beweglich, federgelagert und selbstjustierend				
Anpressdruck 1500 N für optimalen Schallschutz				
Teleskop-Element mit selbstjustierenden, innenliegenden Horizontalhub Wandanschlüsse wahlweise in Wandfarbe oder streichfähiger Oberfläche mit formschlüssigen Profilen den Elementen entsprechend				
Elementverbindungen aus Aluminium Nut-Federprofilen				
Elemente höhenverstellbar				
Inkl. DIN-gerechter akustischer Abschottung der Deckenschiene				
Inkl. Lieferung in das 8. Obergeschoss und Montage				
01.07.1	Faltwandelement 1: 320 x 489 cm			
<u>Lichte Maße in mm</u>		<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	
		3200	4890	
Abhängung / Abschottung		900		
Mobilwand		2300		
Elemente aufgeteilt in		4		
Normal		2	1160	
Teleskop		1	1160	
Schlupftür, 1flügelig		1	1160	
Wandanschlüsse		2	75	
Schalldämmwert: Rw 47db laut Prüfzeugnis				
Oberfläche: Melaminharzbeschichtung, in Unidekor				
Elementkanten: bei geschlossener Wand keine sichtbaren Profile / senkrechte Elementkanten passend zur Wandoberfläche				
Aufhängung: 2-Punkt mit verschleißfesten, hoch belastbaren und geräuschminimierenden kunststoffumantelten Wälzlager				
Laufschiene: Alu, mit Auflegewinkel pulverbeschichtet				
Parkstellung: gem. Skizze				
2 Psch. EP GP				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
01.07	Bereich	Faltwand		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Laufschiene: Parkstellung:	kunststoffumantelten Wälzlager Alu, mit Auflagewinkel pulverbeschichtet gem. Skizze		
	Besonderheit:	1x Fensterschwert		
		2 Psch.	EP	GP
***Bedarfspos.				
01.07.4	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 51dB			
	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 51dB			
		1 Psch.	EP	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
01.07.5	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 56dB			
	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 56dB			
		1 Psch.	EP	- Nur EP -
01.07.6	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 57dB			
	Zulage Ausführung mit Schalldämmung Rw 57dB			
		1 Psch.	EP	GP
Summe Bereich 01.07				
		Faltwand, Netto:	
Summe Titel 01				
		Hauptauftrag, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	

LV-Zusammenfassung

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

070	LV	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Hauptauftrag	9
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung	9
01.02	Bereich	Wände	10
01.03	Bereich	Decken	25
01.04	Bereich	Metallkassettendecken	36
01.05	Bereich	Doppelboden	38
01.06	Bereich	Sonstiges	42
01.07	Bereich	Faltwand	44
Summe LV 070 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				