

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Projekt

HUB
Neubau Innovation Hub

Bauvorhaben

Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23 a
06120 Halle (Saale)
-

Leistung (Bauteil)

312
TROCKENBAUARBEITEN

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

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

k.A.

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 76

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (HUB) Neubau Innovation Hub
Leistung (Bauteil) 312 TROCKENBAUARBEITEN

Bauvorhaben Neubau Innovation Hub Weinbergweg 23 a 06120 Halle (Saale)
--

Bauherr Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH Telefon +49 345 13141500 Weinbergweg 23 Fax 06120 Halle (Saale) innohub@weinberg-campus.de

Planverfasser / Ausschreibung Telefon Fax

Bauleitung Telefon Fax

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 Fragen? Kontaktieren Sie uns.

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	

312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN		
Nr.	Bezeichnung	Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN	4
	Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten	4
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS	10
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2	37
312.39.03	Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2	64
312.99	LV STUNDENLOHNARBEITEN	75
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte	76

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN				
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten				
A. Abkürzungsverzeichnis				
AG	Auftraggeber	GU	Generalunternehmer	
AN	Auftragnehmer	NU	Nachunternehmer	
NU	Nachunternehmer	BE	Baustelleneinrichtung	
BÜ	Bauüberwachung	GP	Gesamtpreis	
EP	Einheitspreis	m2	Quadratmeter	
d	Tag	m3/cbm	Kubikmeter	
h	Stunde	M	Monat	
Jr	Jahr	psch	pauschal	
kg	Kilogramm	St	Stück	
km	Kilometer	t	Tonne	
l	Liter	Wo	Woche	
m	Meter	cm	Zentimeter	
C	(Grad) Celsius	cm/s	Zentimeter pro Sekunde	
cm2	Quadratcentimeter	kN	Kilonewton (= 0,1 Mp - siehe auch 'N')	
kcal/h	Kilokalorie pro Stunde	m3/h	Kubikmeter pro Stunde	
kVA	Kilovoltampere	MN/m2	Meganewton pro Quadratmeter	
MN	Meganewton	o. glw.	oder gleichwertig	
N	Newton, abgeleitete SI-Einheit der Kraft	KS	Kalksandstein	
Stb	Stahlbeton	GK	Gipskarton/ Leichtbauplatte	
MW	Mauerwerk	min	minimal	
max.	maximal	OKG	Geländeoberkante	
OK	Oberkante	OKRB	Oberkante Rohboden	
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	ESG	Einscheibensicherheitsglas	
RS	rauchdicht	SO	Isolierglas/ Thermoscheibe	
VSG	Verbundsicherheitsglas I	EMA	Einbruchmeldeanlage	
H	Höhe	GMA	Gefahrenmeldeanlage	
L	Länge	TA	Technische Ausstattung	
B	Breite	D	Durchmesser/ Dicke	
WM	Waschmaschine/ Trockner	GK-UD	Unterdecke Gipskarton o. glw.	
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	BH	Brüstungshöhe	
LH	Lichte Raumhöhe	TRH	Treppenhaus	
KW	Kaltwasseranschluss	WW	Warmwasseranschluss	
SW	Schmutzwasserablauf	TW	Trinkwasseranschluss	
RW	Regenwasserablauf	OL	Oberlicht	
T 30	feuerhemm. Tür	G30	Rauchschutz-Verglasung	
F 90	Feuerbeständig	LA	Lichtausschnitte LA-DIN	
DG	Dachgeschoss	HK	Heizkörper	
i.M.	im Mittel	WLG	Wärmeleitgruppe	
EPS	Expandierter Polystyrolhartschaum	XPS	Extrudierter Polystyrolhartschaum	
MW-TS	mineralische Trittschalldämmung	u.P.	unter Putz	
HKV	Heizkreisverteiler	a.P.	auf Putz	
TG	Tiefgarage			
Für weitere Abkürzungen siehe Abkürzungsverzeichnis in den Planunterlagen und Bauzeichenverordnung.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten		
B. Allgemeine technische Vertragsbedingungen (ATV)		
Für die anzubietenden Leistungen gelten VOB/B -C.		
Allgemeine und zusätzliche Technische Vertragsbedingungen sind bei der Angebotserstellung zu berücksichtigen (ZTV).		
Die dem Leistungsverzeichnis anhänglichen Zeichnungen sind unabdingbarer Bestandteil dieses LVs.		
B.1 Baubeschreibung		
B.1.1 Allgemein		
<p>Der im Nordwesten der Stadt gelegene Technologiepark Weinberg Campus entwickelte sich seit 1990 zwischen den Stadtteilen Neustadt im Süden, Heide-Süd bzw. Kröllwitz im Norden sowie der Saale und der Peißnitzinsel im Osten.</p> <p>Das durchgrünte, locker bebaute Campusgebiet wird von drei- bis viergeschossigen Universitäts- und Forschungsgebäuden geprägt, welche seit den 1950er Jahren bis zur Gegenwart errichtet wurden.</p> <p>Das Baugrundstück für den Neubau des Innovation Hub ist Teil des bestehenden TGZ I und liegt am Weinbergweg 23a. Es befindet sich in zweiter Reihe hinter den L-förmig angeordneten Bestandgebäuden, welche sich entlang des Weinbergwegs und der Wolfgang-Langenbeck-Straße orientieren und das Tor zum Gründerzentrum sowie zum Technologiepark bilden. Der Baukörper des Innovation Hub steht frei im rückwärtigen Teil des Grundstücks. Die quadratische Grundfläche lässt vier gleichwertige Fassaden entstehen, im Inneren des Volumens ein zentraler begrünter Innenhof. Der Baukörper umfasst drei Vollgeschosse + Untergeschoss und gliedert sich horizontal in drei Nutzungszonen: Im Untergeschoss befindet sich eine Tiefgarage mit 30 Stellplätzen und Räume für TGA, im Erdgeschoss sind die 15 Werkstatträume angeordnet, die Obergeschosse beherbergen 48 Büroflächen. Das Dach wird als intensiv begrüntes Flachdach ausgebildet.</p> <p>Die Erschließung für Fußgänger erfolgt über den Haupteingang welcher an der Südfassade des Gebäudes Richtung Wolfgang-Langenbeck-Straße verortet ist. Die Einfahrt zur Tiefgarage befindet sich an der östlichen Ecke der Nordfassade.</p> <p>Das für das Bauvorhaben zur Verfügung stehende Baugrundstück ist 12.650 m² groß (Gemarkung Kröllwitz, Flur 14, Flurstücke 6/2, 36/1, 6/4, 33/3, 14/6) und bereits anteilig mit der Grundstücksfläche des TGZ 1 mit 2.100 m² überbaut. Die zusätzlich überbaute Grundstücksfläche für den Neubau Innovation Hub wird 1.366 m² betragen.</p>		
B.1.2 Verkehrsverhältnisse / Baustellenzufahrt		
<p>Fahrzeuge jeglicher Art dürfen die Baustelle nur befahren, wenn das unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Alle anderen Fahrzeuge, vor allem Privatfahrzeuge, sind außerhalb der Baustelle zu parken.</p> <p>Die Baustelle ist durch zwei Zufahrten zu erreichen. Die Wolfgang-Langenbeck-Straße ist eine Privatstraße und weist eine Belastungsklasse für PKW-Verkehr, einschließlich geringem Schwerverkehrsanteil, auf. Die Zufahrt vom Weinbergweg ist der Hauptweg zur Baustelle. Sie ist jedoch in ihrer Breite durch Vegetation begrenzt und daher nur mit Erlaubnis des AGs oder der BÜ (OPL) als Baustellenzufahrt zu nutzen. Ein Umfahren oder Wenden auf der Fläche der Baustelleneinrichtung von der Hauptzufahrt vom Weinbergweg zu der Nebenzufahrt von der Wolfgang-Langenbeck-Straße ist nicht möglich. Generell wird vor dem Beginn der Arbeiten gemeinsam mit dem AG festgelegt, welche Zufahrt für welche Fahrzeuge zu nutzen sind.</p> <p>Die Regelung und Sicherung des öfftl. Verkehrs wird durch die vom AG beauftragte Firma zur Errichtung der</p>		

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten		
<p>BE-Fläche in Absprache mit der Stadt Halle (Saale) erarbeitet.</p> <p>Den festgelegten Vorgaben muss Folge geleistet werden. Eine Gefährdung sowohl von Nutzern des öfftl. Verkehrsraums als auch von Arbeitenden auf der Baustelle darf zu keinem Zeitpunkt entstehen. Baufahrzeuge und sonstigen Fahrzeuge müssen so getaktet werden, dass zu jeder Zeit flüssiger Verkehr im öffentlichen Straßenraum möglich ist. Es ist nicht erlaubt, dass Baufahrzeuge auf den Straßen des Campus parken. Ebenfalls sind keinerlei Blockierungen oder Straßensperrungen im öffentlichen Straßenraum gestattet.</p> <p>Es wird empfohlen, die örtliche Situation des zu bebauenden Grundstücks zu besichtigen.</p> <p>B.1.3 Bestandsgrün</p> <p>Die Grünbereiche und Pflanzen auf dem Grundstück stehen allgemein unter Schutz und sind zu schonen. Schutzmaßnahmen im Bereich des Bestandsgrüns werden durch die vom AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE Fläche erbracht. Verursachte Schäden gehen zu Lasten des Verursachers.</p> <p>B.2 Baustellenbesetzung</p> <p>Aufgrund der im Bauzeitenplan vorgesehenen Ausführungszeit sowie des Leistungsumfanges ist der AN verpflichtet, die Baustelle kontinuierlich und ausreichend mit den erforderlichen Ressourcen auszustatten.</p> <p>B.3 Baustrom / Bauwasser</p> <p>Die durch den AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE Fläche stellt bauseits Bauwasser und Baustrom. Zu der Verortung der Auslässe Bauwasser und ELT-Netzunterverteilungen bitte den BE Plan beachten.</p> <p>B.4 Sanitäre Anlagen</p> <p>Die durch den AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE Fläche stellt bauseits Sanitäre Anlagen. Zu der Verortung der Sanitäranlagen bitte den BE Plan beachten.</p> <p>B.5 Hinweise zur Fachbauleitung des AN</p> <p>Nach BauO LSA hat der AN den Fachbauleiter sowie den Bauleiter zu stellen. Er koordiniert alle durch ihn beauftragten Nachunternehmer sowie seine eigenen Mitarbeiter.</p> <p>B.6 Bautagesberichte</p> <p>Die Fachbauleitung des AN hat bei Leistungsausführung Bautagesberichte zu führen. Folgende Angaben müssen die Bautagesberichte enthalten sein:</p> <ul style="list-style-type: none">• Angaben über die ausgeführten Leistungen (Art, Ausführungsort und Zeitraum, Umfang, Personal- und Geräteeinsatz)• besondere Ereignisse• Weisungen• Sicherungsmaßnahmen• Witterungsbedingungen <p>Die Übergabe der Bautagesberichte entbindet den AN nicht von der Pflicht zur gesonderten schriftlichen</p>		

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten		
Mitteilung wichtiger Ereignisse oder schriftlicher Anmeldung etwaiger Behinderungen.		
C. Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV)		
C.1 Werkplanunterlagen		
<p>Sofern der AN Planunterlagen erstellen muss, sind diese dem AG oder der BÜ gemäß der Bauablaufplanung zur Prüfung vorzulegen. Die Sichtung und Prüfung der Werk- und Montageplanung erfolgt unter der Voraussetzung, dass:</p> <ul style="list-style-type: none">• die Gewährleistungen des Auftragnehmers nicht eingeschränkt werden,• eine Koordination mit allen am Bau Beteiligten erfolgt ist und damit die baulich und technischen Eintragungen dem letzten Planungsstand entsprechen. <p>Bei der Einreichung prüffähiger Planunterlagen erfolgt die Prüfung dieser durch die BÜ (OPL).</p> <p>Sollte der AN mit der Planlieferung in Verzug geraten, so ist der AG berechtigt, die Erstellung der Plan- und sonstigen Ausführungsunterlagen zu Lasten des AN anderweitig zu beauftragen, wenn dies im Interesse der vertrags- und termingerechten Fertigstellung des Bauwerkes geboten ist. Dies gilt insbesondere auch für den Fall, dass wiederholt nicht prüffähige Unterlagen vorgelegt werden. Dem AN werden als Grundlage für die Erstellung der Werkplanung eine geprüfte Genehmigungsstatik sowie die Architektenpläne zur Verfügung gestellt.</p>		
C.2 Sicherheit auf der Baustelle		
<p>Der AN verpflichtet sich zur gewissenhaften Einhaltung der einschlägigen sicherheitsrelevanten Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Regelwerke wie diese u. a. niedergelegt sind im</p> <ul style="list-style-type: none">• Arbeitssicherheitsgesetz (AsiG)• Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)• Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften (UVV)• Baustellenverordnung (BauStellV) <p>Für den Schutz und die Bewachung aller auf der Baustelle lagernden Gegenstände, Werkstoffe und Hilfsmittel gegen Diebstahl, Beschädigung oder Unterschlagung hat der AN in eigener Verantwortung bis zur Abnahme des gesamten Bauwerkes durch den AG Sorge zu tragen.</p>		
C.3 Vorbeugender Brandschutz		
<p>Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen sind gemäß Merkblatt der Bauberufsgenossenschaften vom AN allumfassend zu treffen.</p>		
C.4 Gefährliche Stoffe		
<p>Werden durch den AN Stoffe oder Materialien auf die Baustelle gebracht, die umweltbelastend sind oder besonderen Umgangsvorschriften unterliegen, wie z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)• Abfallgesetz• Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VBF)• Druckbehälterverordnung• Verordnung zur Wasserreinhaltung (z. B. WHG)		

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten		
<p>so ist der AN dafür verantwortlich, dass die entsprechenden Vorschriften eingehalten und Reststoffe ordnungsgemäß entsorgt werden.</p>		
<p>C.5 Baustelle/ Verkehrswege</p> <p>Es wird dem AN empfohlen sich vor Abgabe des Angebotes über die Möglichkeiten der Nutzung der Baustelleneinrichtungs-Flächen (BE) und Zufahrten vor Ort zu erkundigen und die notwendigen Kosten zu berücksichtigen. Alle Kosten des Unterhaltes und der Wiederherstellung dieser Flächen und Zufahrten gehen zu Lasten des AN. Der AG schlägt lediglich eine Vorhaltefläche für die BE vor. Erkannte Unklarheiten sind durch den AN vor Angebotsabgabe zu klären.</p> <p>Der AN übernimmt alle mit dem Baustellenbetrieb verbundenen Verkehrssicherheitspflichten und gewährleistet die Einhaltung aller Schutz- und Sicherheitsvorschriften, einschließlich erforderlich werdender Beantragungen, Ausführungen, Unterhaltungen, Verkehrsregelungen.</p> <p>Hinweis: Die Umsetzung des Vorhabens soll so erfolgen, dass es zu den geringstmöglichen Störungen und Beeinträchtigungen der Nachbarschaft vor Ort und deren Betriebsabläufen kommt. Im Falle einer nachbarschaftlichen Beschwerde ist unverzüglich der AG oder dessen Vertreter zu verständigen.</p> <p>Die Betriebszeiten auf der Baustelle sind montags bis samstags 6 bis 22 Uhr.</p>		
<p>C.6 Lager- und Arbeitsflächen</p> <p>Die Einhaltung der Arbeitsstättenverordnung ist Sache des AN. Die entsprechenden Einrichtungen sind vom AN zu beschaffen, vorzuhalten, zu unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten wieder zu beseitigen. Die durch den AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE-Fläche stellt bauseits sanitäre Anlagen inkl. einer Erste-Hilfe-Ausstattung. Die möglichen Bereiche für Lager- und Arbeitsflächen sind begrenzt. Es bedarf einer Absprache mit dem AG oder der BÜ (OPL) über die Verortung der durch den AN zu nutzenden Flächen vor einer Nutzung dieser. Bei Missachtung muss der AN das Umpositionieren von Einrichtungen nach Vorgabe des AG oder der BÜ (OPL) auf eigene Kosten ausführen.</p> <p>Ein Einleiten von Schmutzwasser in den Boden oder Gewässer ist zu unterlassen. Die zu nutzenden Einleitschächte sind dem BE-Plan zu entnehmen.</p>		
<p>C.7 Bauschutt/ Baureinigung</p> <p>Die Beseitigung aller Verunreinigungen im und um das Gebäude des Baugeländes der öffentlichen und nicht öffentlichen Straßen und Verkehrswege innerhalb des Baugeländes und zu diesem hin ist vom AN ständig durchzuführen. Der AN ist verpflichtet, seine Arbeitszonen von Bauschutt und Materialresten etc. arbeitstäglich zu reinigen und diese Stoffe abzutransportieren. Verschmutzungen der öffentlichen Gehwege, Fahrbahnen und Verkehrswege außerhalb des Geländes durch Baufahrzeuge sind sofort zu beseitigen. Die Kosten der Entsorgung trägt der AN. Paletten, Verpackungsmaterialien etc. sind vom AN entsprechend der Gesetzgebung selbst der Verwertung zuzuführen. Kommt der AN seiner Säuberungspflicht nicht nach, ist der AG berechtigt, nach einmaliger Fristsetzung und Nichtbeachtung dieser die Säuberung auf Kosten des Verursachers / der Verursacher durchführen zu lassen.</p>		
<p>C.8 Verkehrssprache</p> <p>Die Verkehrssprache auf der Baustelle ist deutsch. Der Bauleiter und das Führungspersonal müssen die deutsche Sprache beherrschen.</p>		

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN
Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten		
<p>C.9 Form und Inhalt der Dokumentation/ Revisionsunterlagen</p> <p>Der AN hat zur Abnahme die vollständigen Revisionsunterlagen zu erstellen und sie sind dem AG in 2-facher Ausfertigung zu übergeben (1 x in Papierform und 1 x auf Datenträger). Dies beinhaltet alle vom AN erstellten Planunterlagen, Produktbeschreibungen, Zulassungen, Konformitätserklärungen, Materialprüfberichten, CE-Zertifikate. Zur Dokumentation gehören zudem, neben den oben benannten Unterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none">• sämtliche vom AN zu liefernden Berechnungen und Nachweise,• bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse,• Nachweis der Verwendbarkeit von Bauprodukten,• Übereinstimmungserklärungen der Hersteller,• Übereinstimmungszertifikate,• Anweisungen für den Betrieb, die Unterhaltung und Wartung von Anlagen und sonstiger wartungsbedürftiger Gebäudeteile sowie Pflegeanleitungen,• alle sonstigen für den AG zur brandschutztechnischen Gebäudeprüfung/ Abnahme und die Gebäudeunterhaltung relevanten Unterlagen. <p>C.10 Genehmigungen / Bauleitung / Koordination</p> <p>Einholung von Genehmigungen</p> <p>Die Einholung aller erforderlichen Genehmigungen für die Inanspruchnahme öffentlicher Verkehrsflächen sowie privater Flächen, über die vom AG erbrachten Leistung ist Sache des AN. Hierfür anfallende Kosten trägt der AN.</p> <p>Sicherheits- und Gesundheitskoordination</p> <p>Der AG stellt den nach der BaustellV notwendigen Sicherheits- und Gesundheitskoordinator. Dieser erstellt einen SiGe-Plan, reicht diesen bei den zuständigen Behörden ein und schreibt ihn bei Bedarf fort. Der AN hat sich an die Weisungen des SiGeKo zu halten und die Anforderungen des SiGe- Plan umzusetzen.</p> <p>C.11 Baubesprechungen</p> <p>An der Baubesprechung haben weisungs- und empfangsbefugte Mitarbeiter des AN teilzunehmen. Die Besprechungen finden wöchentlich statt.</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
	Trockenbauwände			
312.39.01.1	Standgerüst, innen, fahrbar, Gruppe 4			
	Standgerüst, fahrbar, als Arbeitsgerüst, Stahlrohrgerüst, eine Arbeitslage eingedeckt, mit stabilisierenden Absteifungen;			
	Höhe Arbeitslage : bis 3,50 m			
	Länge : bis 4,00 m			
	Breite : mind. 1,0 m			
	Gerüstgruppe : 4 (3,0 kN/m ²)			
	lichte Raumhöhe EG : 4,80 m			
	Nutzung des fahrbaren Gerüsts für Trockenbauarbeiten der Wände im EG;			
	Vorhaltung über den gesamten Zeitraum der Trockenbauarbeiten im EG;			
		2 St	EP	GP
312.39.01.2	Betondecke reinigen, grobe Verschmutzungen			
	Betondecke von groben Verschmutzungen wie Bauschutt, Mörtelreste, u. ä. reinigen und angefallenen Materialien entsorgen, incl. aller Entsorgungskosten;			
		75 m²	EP	GP
312.39.01.3	GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90 AB, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss			
	- starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;			
	- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche);			
	Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Profile : CW/UW 100/50(40)/06			
	Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuer-			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	schutzplatten			
	Plattentyp EN 520 : A			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 48 Kg/m ²			
	Kantenausbildung : HRK			
	Kantenausbildung gleitender			
	Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, eingespachtelt			
	Dämmung : Mineralwolle Schmelzpunkt >= 1000°C; WLG 040			
	Dämmdicke : 80 mm			
	Anwendung : WTR nach DIN 4108-10			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1			
	Längenbezogener			
	Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung : mind. Rw 59 dB			
	Korrekturwert gleitender Decken-			
	anschluss : -2 dB			
	gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken-			
	durchbiegung			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)			
	Mindestanschlussbreite : 50 mm			
	Wanddicke : 150 mm			
	Wandhöhe : bis 4,80 m			
	Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1			
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.01 und D.6.02 der Objektplanung;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		751,76 m2	EP	GP
312.39.01.4	GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90 A+mB, anstelle Brandwand, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, anstelle Brandwand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit reduziertem Ständerabstand (max. 312,5 mm)			
	- beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten und beidseitiger Stahlblecheinlage, einschl. gleitendem Deckenanschluss (gleitender Wandsteckwinkel)			
	- starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;			
	- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
	Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			Übertrag:
	Profile : CW/UW 100/50(40)/06			
	Stahlblecheinlage : 2 x 0,4 mm			
	Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuer- schutzplatten			
	Plattentyp EN 520 : A			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 71 Kg/m ²			
	Kantenausbildung : HRK			
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, eingespachtelt			
	Dämmung : Mineralwolle Schmelz- punkt >= 1000°C; WLG 040			
	Dämmdicke : 80 mm			
	Anwendung : WTR nach DIN 4108-10			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1			
	Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung : Rw 63 dB			
	Korrekturwert gleitender Decken- anschluss : -2 dB			
	gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken- durchbiegung			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)			
	Mindestanschlussbreite : 50 mm			
	Wanddicke : 150 mm			
	Wandhöhe : bis 4,80 m			
	Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1			
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.03 der Objektplanung;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		39,12 m2	EP	GP
312.39.01.5	GK-Montagewand CW50/100, 2x12,5, MW40, F90 AB, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
	Übertrag:			
	<ul style="list-style-type: none"> - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	Profile	: CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatten		
	Plattentyp EN 520	: A		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 48 Kg/m ²		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	Dämmung	: Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C WLG 040		
	Dämmdicke	: 40 mm		
	Anwendung	: WTR nach DIN 4108-10		
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A1		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmung	: mind. Rw 56 dB		
	Korrekturwert gleitender Deckenanschluss	: -2 dB		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Deckendurchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 100 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.02 und D.6.01 der Objektplanung;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		18,45 m2	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.6	<p>GK-Montagewand CW75/125, 2x12,5, MW60, F30, Einbauhöhe bis 4,80 m</p> <p>Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Gipskartonbauplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Profile : CW/UW 75/50(40)/06</p> <p>Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert</p> <p>Plattentyp EN 520 : A</p> <p>Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0</p> <p>Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 41 Kg/m²</p> <p>Kantenausbildung : HRK</p> <p>Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil,</p> <p>Dämmung : Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C WLG 040</p> <p>Dämmdicke : 60 mm</p> <p>Anwendung : WTR nach DIN 4108-10</p> <p>Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1</p> <p>Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²</p> <p>Schalldämmung : mind. Rw 55 dB</p> <p>Korrekturwert gleitender Deckenanschluss : -2 dB</p> <p>gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Deckendurchbiegung</p> <p>Gef. Feuerwiderstandskl. : F30A (gem. DIN 4102, Teil 4)</p> <p>Mindestanschlussbreite : 50 mm</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
	Wandhöhe	: bis 4,80 m			
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1			
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.01 der Objektplanung;				
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)				
			45,12 m2	EP	GP
312.39.01.7	GK-Montagedoppelständerwand, CW100/205, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 4,80 m				
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Feuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 				
	Profile	: 2 x CW/UW 100/50(40)/06			
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm			
		Gipskartonfeuerschutzplatten, imprägniert			
	Plattentyp EN 520	: DF			
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 50 Kg/m ²			
	Kantenausbildung	: HRK			
	Kantenausbildung gleitender				
	Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,			
	Dämmung	: Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C			
		WLG 040			
	Dämmdicke	: 2 x 80 mm			
	Anwendung	: WZ			
	Mindestrohdichte	: 30 kg/m ³			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A			
	Längenbezogener				
	Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung	: mind. Rw 71 dB			
	Korrekturwert gleitender Deckenanschluss	: -2 dB			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Decken- durchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 205 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		16,8 m2	EP	GP
312.39.01.8	GK-Montagedoppelständerwand, CW100/300, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	Profile	: 2 x CW/UW 100/50(40)/06		
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten, imprägniert		
	Plattentyp EN 520	: DF		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 50 Kg/m ²		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender			
	Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	Dämmung	: Mineralwolle; Schmelz- punkt >= 1000°C WLG 040		
	Dämmdicke	: 2 x 80 mm		
	Anwendung	: WZ		
	Mindestrohdichte	: 30 kg/m ³		
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A		
	Längenbezogener			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmung	: mind. Rw 71 dB		
	Korrekturwert gleitender Decken-			
	anschluss	: -2 dB		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Decken-		
		durchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 300 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste			
	(siehe LV-Anlage)			
		14,4 m²	EP	GP
312.39.01.9	GK-Montagedoppelständerwand, CW100/350, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Feuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	Profile	: 2 x CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm		
		Feuerschutzplatten, imprägniert		
	Plattentyp EN 520	: DF		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 50 Kg/m ²		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender			
	Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	Dämmung	: Mineralwolle; Schmelz-		
		punkt >= 1000°C		
		WLG 040		
	Dämmdicke	: 2 x 80 mm		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Anwendung	: WZ		
	Mindestrohddichte	: 30 kg/m ³		
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmung	: mind. Rw 71 dB		
	Korrekturwert gleitender Deckenanschluss	: -2 dB		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Deckendurchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 350 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		21,6 m²	EP	GP
312.39.01.10	GK-Vorsatzwand CW50/350, 2x12,5, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Vorsatzwand, nicht tragend, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit imprägnieren Gipskartonbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben 			
	Profile	: CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert		
	Plattentyp EN 520	: A		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Decken-		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	durchbiegung			
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 350 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		15,36 m2	EP	GP
312.39.01.11	GK-Vorsatzwand CW50/250, 2x12,5, Einbauhöhe bis 4,80 m			
	Gipskartonbauplatten-Vorsatzwand, nicht tragend, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit imprägnieren Gipskartonbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben 			
	Profile	: CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert		
	Plattentyp EN 520	: A		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender			
	Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Deckendurchbiegung		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 250 mm		
	Wandhöhe	: bis 4,80 m		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		21,6 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.12	<p>GK-Vorsatzwand CW50/150, 2x12,5, Einbauhöhe bis 4,80 m</p> <p>Gipskartonbauplatten-Vorsatzwand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit imprägnieren Gipskartonbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben <p>Profile : CW/UW 50/50(40)/06 Beplankung : 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRK Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Deckendurchbiegung Mindestanschlussbreite : 50 mm Wanddicke : 150 mm Wandhöhe : bis 4,80 m</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	86,28 m2	EP	GP
312.39.01.13	<p>GK-Vorsatzwand CW50/150, 2x12,5, Zulage Kleinflächen bis 5,00 m²</p> <p>Zulage zu vorbeschriebenen Positionen der GK-Vorsatzwand CW50/150, 2x12,5, für die Ausführung von Kleinflächen bis 5,0 m²</p>	45,96 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
312.39.01.14	freie Stirnseite/freie Oberseite Montagewand beplanken, 2x12,5 mm, Wanddicke 400 mm				
	freie Stirn- bzw. freie Oberseite der Montagewand bzw. von halbhohen Montagewänden mit imprägnierten Gipskartonbauplatten bekleiden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;				
	Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25 Breite der Stirnseiten : 150 mm Bekleidung : 2 x 12,5 mm GKBI				
			143,8 m	EP	GP
312.39.01.15	Schachtwand CW50/90, 2x20, MW40, F90 A				
	einseitig beplankte Schachtwand als nichttragende inneren Trennwand nach DIN 4103-1, bestehend aus:				
	- doppeltem Ständerwerk (CW-Doppelprofile) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitige Beplankung mit Massivbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche); eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut				
	Profile : CW/UW 50/50(40)/06 Achsabstand 312,5 mm Beplankung einseitig : 2 x 20 mm Massivbauplatten Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 40 Kg/m ² Kantenausbildung : HRK Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, eingespachtelt Dämmung : Mineralwolle Schmelzpunkt >= 1000°C; WLG 040 Dämmdicke : 40 mm Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Schalldämmung : mind. Rw 43 dB				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	<p>Korrekturwert gleitender Deckenanschluss : -2 dB gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Deckendurchbiegung Gef. Feuerwiderstandskl. : F90A (gem. DIN 4102, Teil 4) Wanddicke : 90 mm Wandhöhe : bis 4,80 m Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1</p> <p>siehe hierzu Ausführungsplan D.6.04 der Objektplanung;</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>			
		50,88 m²	EP	GP
312.39.01.16	GK-Verkofferung, 2 x 12,5 mm			
	<p>Verkofferung aus Gipskartonplatten für Ver- und Entsorgungsmedien an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche); eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben;</p> <p>Aufmaß : Abwicklungsfläche Plattendicke : 2 x 12,5 mm</p>			
		35 m²	EP	GP
312.39.01.17	Türöffnung 0,75x2,135 m - 1,25x2,135 m, Montagewand, bis MW 150 mm			
	<p>Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, von OK Rohbaufußboden bis UK Decke führend, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel;</p> <p>Bauöffnungsmaße : 750/2135 bis 1250/2135 mm Fertigwanddicke : 75 bis 150 mm lichte Höhe Rohbau : 4,80 m</p>			
		21 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.18	Verstärkungsprofile Ständerwand, Sanitärelemente UA-Ständerprofile UA 50/75/50 x 2,0 mm für die zusätzliche Befestigung von Sanitärelementen (WC-Sitze, Waschtische, usw.), inkl. aller erforderlichen Fußwinkel, u.ä., liefern und in der Montagewand in Abstimmung mit der Sanitärfirma anordnen; Fertigwanddicke : bis 150 mm	230,4 m	EP	GP
312.39.01.19	Verstärkungsprofile Ständerwand UA-Ständerprofile UA 50/75/50 x 2,0 mm zusätzlich im BEreich der Türen anordnen; Fertigwanddicke : bis 150 mm	201,6 m	EP	GP
312.39.01.20	Verstärkungsprofil Sturz, Stahlhohlprofil 100x100x4 Lieferung und Einbau von Stahlhohlprofilen 100 x 100 x 4 DIN EN 10210-2 und Integrierung als Sturzträgerprofil in eine Trockenbauwand über einer raumbreiten Türkonstruktion; das Sturzträgerprofil ist auf der Unterseite doppelt mit den Gipskartonbauplatten der Wand zu bekleiden; die Stahlhohlprofile sind über angeschweißte Kopfplatten an Stahlbetonwänden oder Stahlhohlprofilen 100x100x4 zu befestigen; Einbauort : EG Länge incl. Kopfplatten : bis 1,90 m Korrosionsschutz : grundiert	5 St	EP	GP
312.39.01.21	Verstärkungsprofil, Stahlhohlprofil 100x100x4 Lieferung und Einbau von Stahlhohlprofilen 100 x 100 x 4 DIN EN 10210-2 und Integrierung als stabilisierendes Element im Bereich von Öffnungen in Trockenbauwänden; das Stahlhohlprofil ist einseitig doppelt mit den Gipskartonbauplatten der Wand zu bekleiden; die Stahlhohlprofile sind über angeschweißte Kopfplatten auf dem Stahlbetonfußboden und den Stahlbetondecke			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	anzudübeln;			
	Einbauort : EG			
	Länge incl. Kopfplatten : bis 4,80 m			
	Korrosionsschutz : grundiert			
		10 St	EP	GP
312.39.01.22	Lastabtragungstreifen, Tischlerplatte, nord. Fichte, d=27 mm			
	Lastabtragungstreifen in der Trockenbauwand zur Befestigung von Einrichtungsgegenständen, sofern UA-Profile nicht einsetzbar sind, als 3-Schicht-Platte (Tischlerplatte) aus nordischer Fichte, liefern und nach Vorgabe der Architektin bzw der Fachplaner an den Ständerprofilen der Trockenbauwand kraftschlüssig befestigen;			
	Streifenbreite : bis 30 cm			
	Plattenstärke : D = 27 mm			
		10 m	EP	GP
312.39.01.23	Wandanschluss an Montagewand, T-Verbindung			
	Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen; Ausführung als geschlitzte Flanke gemäß Herstellervorgaben;			
		96 m	EP	GP
312.39.01.24	Eckausbildung Montagewand, F30- und F90-Wände			
	Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F30- und F90-Montagewänden entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;			
	Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25			
		33,6 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.25	<p>Eckausbildung Montagewand, F90-Wände, anstelle Brandwand</p> <p>Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F90-Montagewänden anstelle Brandwand entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;</p> <p>Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25</p>	4,1 m	EP	GP
312.39.01.26	<p>Eckausbildung Schachtwand F90-Wände</p> <p>Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F90-Schachtwänden anstelle Brandwand entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;</p> <p>Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25</p>	12,3 m	EP	GP
312.39.01.27	<p>2. Seite Trockenbauwände abstellen</p> <p>Abstellen der 2. Trockenbauseite von Montagewänden aus Gipskartonbauplatten im unteren Bereich, ca. 50 cm hoch, als Sicherstellung der Baufreit für die Estricharbeiten in den Geschossen;</p> <p>das Abstellen der 2. Trockenbauseite von Trockenbauwänden erfolgt nach der Errichtung der Unterkonstruktion und der Beplankung der ersten Seite der Trockenbauwände;</p> <p>Abrechnung nach lfd. m Trockenbauwand</p>	236,65 m	EP	GP
312.39.01.28	<p>Elt.-Dosen Ausschnitte</p> <p>Elt.-Dosen Ausschnitte zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen;</p> <p>Durchmesser : bis 80 mm</p>	120 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.29	Wanddurchführungen, zweiseitig, rund, d = 60 - 175 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : 60 - 175 mm,	70 St	EP	GP
312.39.01.30	Wanddurchführungen, zweiseitig, rund, d = 250 - 300 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : 250 - 300 mm,	5 St	EP	GP
312.39.01.31	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m² Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 225 x 225 mm bis 550 x 450 mm,	19 St	EP	GP
312.39.01.32	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen, 0,26 m² - 0,45 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Größe Wanddurchführungen : 0,26 m² - 0,45 m² Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 650 x 450 mm bis 800 x 500 mm,	9 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
312.39.01.33	Wanddurchführungen, F-90 Wand, zweiseitig, rund, d = 60 - 110 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen Trockenbauwand F 90 gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : 60 - 110 mm,	16 St	EP	GP
312.39.01.34	Wanddurchführungen, F-90 Wand, zweiseitig, rund, d = 350 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen in einer Trockenbauwand F 90 gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montagewänden herstellen; Durchmesser : 350 mm,	1 St	EP	GP
312.39.01.35	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen F-90 Wand, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen GK-Montagewänden F90 herstellen; Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m² Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 225 x 225 mm bis 500 x 400 mm,	5 St	EP	GP
312.39.01.36	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen F-90 Wand, BxH = 800 x 500 mm eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen GK-Montagewänden F90 herstellen; Abmessungen Breite x Höhe : 800 x 500 mm,	2 St	EP	GP
312.39.01.37	Wanddurchführungen, F-90 Schachtwand, einseitig, rund, d = 60 - 126 mm runde Ausschnitte (einseitig) für Wanddurchführungen in F-90 Schachtwänden gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen Schachtwänden herstellen; Durchmesser : 60 - 126 mm,	10 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.38	<p>Eckige Ausschnitte (einseitig), F-90 Schachtwand, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (einseitig) für Wanddurchführungen in F-90 Schachtwänden gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen Schachtwänden herstellen;</p> <p>Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m²</p> <p>Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 400 x 400 mm bis bis 450 x 450 mm</p>	1 St	EP	GP
312.39.01.39	<p>Eckige Ausschnitte (einseitig), F-90 Schachtwand, 0,35 m² - 0,55 m² eckige Ausschnitte (einseitig) für Wanddurchführungen in F-90 Schachtwänden gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen Schachtwänden herstellen;</p> <p>Größe Wanddurchführungen : 0,35 m² - 0,55 m²</p> <p>Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 700 x 500 mm bis bis 900 x 600 mm</p>	3 St	EP	GP
312.39.01.40	<p>Revisionsöffnung, Montagewand, 200/200 Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte</p> <p>Größe BxH : 200/200 mm</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	2 St	EP	GP
312.39.01.41	<p>Revisionsöffnung, Montagewand, 300/200 Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	Größe BxH : 300/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.01.42	Revisionsöffnung, Montagewand, 300/300			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 300/300 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.01.43	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, befliesbar, 200/200 mm			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, nicht beplankt - sondern befliesbar -, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile;			
	Größe BxH : 200/200 mm Format Wandfliesen : 100/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.01.44	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, befliesbar, 300/200 mm			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, nicht beplankt - sondern befliesbar -, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile;			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	Größe BxH : 300/200 mm Format Wandfliesen : 100/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.01.45	Öffnung nachträglich, Montagewand, bis 0,25 m² Wandöffnung in Gipskarton-Montagewand nachträglich herstellen: - GK aufschneiden, umlaufende Einfassung mit Metallprofilen - GK an Öffnung anpassen Öffnungsgröße : bis 0,25 m ²			
		5 St	EP	GP
312.39.01.46	Öffnung nachträglich, Montagewand, 0,25 m² - 0,50 m² Wandöffnung in Gipskarton-Montagewand nachträglich herstellen: - GK aufschneiden, umlaufende Einfassung mit Metallprofilen - GK an Öffnung anpassen Öffnungsgröße : von 0,25 m ² bis 0,50 m ²			
		5 St	EP	GP
312.39.01.47	Weichschott an Installationsdurchführungen, bis 450 x 450 mm Herstellen eines Weichschottes an Installationsdurchführungen durch Wände: - ausfüllen des Hohltraums mit Mineralwolle >1000°C - beidseitige umlaufende Gipsmanschette 2-lagig - anarbeiten der GK-Lagen an die Installation einschl anspachteln; Größe : bis 450/450 mm			
		5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
Übertrag:				
312.39.01.48	Wanddurchführung verschließen, F90, d bis 110 mm Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser bis 110 mm Gef. Feuerwiderstandskl. : F90 Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		16 St	EP	GP
312.39.01.49	Wanddurchführung verschließen, F90, d = 350 mm Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser 350 mm Gef. Feuerwiderstandskl. : F90 Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		1 St	EP	GP
312.39.01.50	Wanddurchführung verschließen, F90, bis 500 x 400 mm Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : bis 500/400 mm Gef. Feuerwiderstandskl. : F90 Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		5 St	EP	GP
312.39.01.51	Wanddurchführung verschließen, F30, d bis 175 mm Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser bis 175 mm			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		70 St	EP	GP
312.39.01.52	Wanddurchführung verschließen, F30, d von 250 mm bis 300 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser von 250 bis 300 mm			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		5 St	EP	GP
312.39.01.53	Wanddurchführung verschließen, F30, bis 550 x 450 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : bis 550/450 mm			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		19 St	EP	GP
312.39.01.54	Wanddurchführung verschließen, F30, von 650 x 450 mm bis 800 x 500 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : von 650 x 450 mm bis 800 x 500 mm			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		9 St	EP	GP
312.39.01.55	Verspachtelung Durchführung Gipsbauplatten, Q3			
	Verspachtelung der vorherbeschriebenen Durchführungen durch Montagewände im Bereich der geschlossenen Durchführung zum Erreichen einer Oberflächenqualität bei Beplankungen/ Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie;			
	Bauteil : Wanddurchführungen in Wänden			
	Abrechnung nach Stk. Wanddurchführung (Verspachtelung der beiden Seiten der Wanddurchführung);			
		125 St	EP	GP
312.39.01.56	Fugendichtung innen, Acryl, 5 mm			
	Elasto-plastische Verfübung der Anschlüsse an Wand und Decke mit Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar), inkl. reinigen, abkleben und grundieren;			
	Fugen anschließend glätten;			
	Fugenbreite : bis 10 mm			
	Farbe : nach Wahl AG			
	Ausführung auf Anordnung der Bauleitung !			
		100 m	EP	GP
	Unterhanddecken			
312.39.01.57	Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Putzmittel EG			
	Unterhang-Decke, abgehängt, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, niveaugleich, an den bestehenden geraden Massivdecken mit Schnellabhängern, Draht mit Öse,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
	Übertrag:			
	<p>befestigt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decklage aus imprägnierten GK- Multifunktionsplatten GKFI; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben; - Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit Trennstreifen und Fugenspachtel (Gruppe H nach Merkblatt 3 des Bundesverbandes der Gipsindustrie); <p>Grund- und Tragprofil : UD 60/27/0,6 Wandprofil : UD 28/27 Abhängehöhe : bis 355 mm Decklage : 1 x 12,5 mm GKFI Plattentyp EN 520 : DF Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRK lichte Höhe Rohbau : 4,80 m</p> <p>siehe hierzu Ausführungsplan D.6.07A und D.6.07B der Objektplanung;</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	27,23 m²	EP	GP
312.39.01.58	<p>Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, EG, Zulage Einzelflächen bis 5,0 m²</p> <p>Zulage zu vorbeschriebener abgehängten Unterhangdecke für die Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m²;</p>	9,77 m²	EP	GP
312.39.01.59	<p>Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Putzmittel EG, Dämmstoffauflage</p> <p>Dämmung aus 40 mm Mineralwollematten liefern und dicht gestoßen, lose auf den vorbeschriebenen Unterhangdecken verlegen</p> <p>Dämmstoffeigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10 : DI, Dämmung abgehängter Decken - Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 : MW-EN 13162-T3-AFr10-MU1 - Ausführung : Platte - Glimmverhalten nach DIN EN 16733 : keine Neigung zu 			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS			
			Übertrag:	
	kontinuierlichem Schwelen			
	- Schmelzpunkt nach DIN 4102-17 :> 1000 °C			
	- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 : nichtbrennbar, A1			
	- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13162 : 0,039 W/(m·K)			
	- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 : 0,040 W/(m·K)			
	- Längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN ISO 29053 : $\lambda > = 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$			
	- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach DIN EN 12086 : $\mu = 1$			
	- Dämmstoffdicke : 40 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		27,23 m²	EP	GP
312.39.01.60	Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Putzmittel EG, Dämmstoffauflage, Zulage Einzelflächen bis 5,0 m²			
	Zulage zu vorbeschriebener Dämmung aus 40 mm Mineralwollematten, auf der Unterhangdecke verlegt, für die Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m ² ;			
		9,77 m²	EP	GP
312.39.01.61	Revisionsöffnung, Unterhangdecke, 300/300			
	Revisionsöffnung in Unterhangdecke herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile;			
	Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 300/300 mm			
		3 St	EP	GP
312.39.01.62	Revisionsöffnung, Unterhangdecke, 400/400			
	Revisionsöffnung in Unterhangdecke herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.01	Bereich	ERDGESCHOSS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 400/400 mm			
		3 St	EP	GP
Summe Bereich 312.39.01			ERDGESCHOSS, Netto:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2			
	Trockenbauwände				
312.39.02.1	Betondecke reinigen, grobe Verschmutzungen				
	Betondecke von groben Verschmutzungen wie Bauschutt, Mörtelreste, u. ä. reinigen und angefallenen Materialien entsorgen, incl. aller Entsorgungskosten;				
			150 m²	EP	GP
312.39.02.2	GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 3,20 m				
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 				
	Profile	: CW/UW 100/50(40)/06			
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatten			
	Plattentyp EN 520	: A			
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 48 Kg/m ²			
	Kantenausbildung	: HRK			
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil, eingespachtelt			
	Dämmung	: Mineralwolle Schmelzpunkt >= 1000°C; WLG 040			
	Dämmdicke	: 80 mm			
	Anwendung	: WTR nach DIN 4108-10			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A1			
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung	: mind. Rw 59 dB			
	Korrekturwert gleitender Deckenanschluss	: -2 dB			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken- durchbiegung</p> <p>Gef. Feuerwiderstandskl. : F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)</p> <p>Mindestanschlussbreite : 50 mm</p> <p>Wanddicke : 150 mm</p> <p>Wandhöhe : bis 3,20 m</p> <p>Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1</p> <p>siehe hierzu Ausführungsplan D.6.01 und D.6.02 der Objektplanung;</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	1.674,72 m2	EP	GP
312.39.02.3	<p>GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 2,40 m, Einzelflächen bis 0,50 m²</p> <p>Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, wie vor beschrieben, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Einzelflächen bis 0,50 m² - Wandhöhe : bis 2,40 m <p>es handelt sich hierbei um die Ausführung eines 17 cm breiten, beidseitig doppelt beplankten, Pfosten zwischen Tür und Festverglasung</p>	16,32 m2	EP	GP
312.39.02.4	<p>GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90 A+mB, anstelle Brandwand, Einbauhöhe bis 3,20 m</p> <p>Gipskartonbauplatten-Montagewand, anstelle Brandwand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit reduziertem Ständerabstand (max. 312,5 mm) - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten und beidseitiger Stahlblecheinlage, einschl. gleitendem Deckenanschluss (gleitender Wandsteckwinkel) - starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundver- spachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Profile	: CW/UW 100/50(40)/06		
	Stahlblecheinlage	: 2 x 0,4 mm		
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm Feuer- schutzplatten		
	Plattentyp EN 520	: A		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 71 Kg/m ²		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil, eingespachtelt		
	Dämmung	: Mineralwolle Schmelz- punkt >= 1000°C; WLG 040		
	Dämmdicke	: 80 mm		
	Anwendung	: WTR nach DIN 4108-10		
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A1		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmung	: Rw 63 dB		
	Korrekturwert gleitender Decken- anschluss	: -2 dB		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Decken- durchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 150 mm		
	Wandhöhe	: bis 3,20 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.03 der Objektplanung;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		78,24 m2	EP	GP
312.39.02.5	GK-Montagewand CW50/100, 2x12,5, MW40, F30, Einbauhöhe bis 3,20 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Gipskartonbauplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss			
	- einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</p> <p>Profile : CW/UW 50/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 41 Kg/m² Kantenausbildung : HRK Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, Dämmung : Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C WLG 040 Dämmdicke : 40 mm Anwendung : WTR nach DIN 4108-10 Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m² Schalldämmung : mind. Rw 54 dB Korrekturwert gleitender Deckenanschluss : -2 dB gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Deckendurchbiegung Gef. Feuerwiderstandskl. : F30A (gem. DIN 4102, Teil 4) Mindestanschlussbreite : 50 mm Wanddicke : 125 mm Wandhöhe : bis 3,20 m Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1</p> <p>siehe hierzu Ausführungsplan D.6.01 der Objektplanung;</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p> <p style="text-align: right;">44,8 m2 EP GP</p>			
312.39.02.6	<p>GK-Montagewand CW50/75, 1x12,5, Einbauhöhe bis 3,20 m</p> <p>Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Gipskarton- <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>bauplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Profile : CW/UW 50/50(40)/06</p> <p>Beplankung je Seite : 1 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten, imprägniert</p> <p>Plattentyp EN 520 : A</p> <p>Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : HRK</p> <p>Mindestanschlussbreite : 50 mm</p> <p>Wanddicke : 75 mm</p> <p>Wandhöhe : bis 3,20 m</p> <p>Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p> <p style="text-align: right;">50,56 m2 EP GP</p>			
312.39.02.7	<p>GK-Montagedoppelständerwand, CW100/225, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 3,20 m</p> <p>Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Feuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Profile : 2 x CW/UW 100/50(40)/06</p> <p>Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten, imprägniert</p> <p>Plattentyp EN 520 : DF</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 50 Kg/m ²			
	Kantenausbildung : HRK			
	Kantenausbildung gleitender			
	Deckenanschluss : Kantenschutzprofil,			
	Dämmung : Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C			
	WLG 040			
	Dämmdicke : 2 x 80 mm			
	Anwendung : WZ			
	Mindestrohddichte : 30 kg/m ³			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	Längenbezogener			
	Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung : mind. Rw 69 dB			
	Korrekturwert gleitender Decken-			
	anschluss : -2 dB			
	gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken-			
	durchbiegung			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)			
	Mindestanschlussbreite : 50 mm			
	Wanddicke : 225 mm			
	Wandhöhe : bis 3,20 m			
	Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		38,4 m²	EP	GP
312.39.02.8	GK-Montagedoppelständerwand, CW50/300, 2x12,5, MW50, F30, Einbauhöhe bis 3,20 m			
	Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Feuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss			
	- einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;			
	- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche);			
	Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Profile : 2 x CW/UW 100/50(40)/06			
	Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Gipskartonfeuerschutzplatten, imprägniert			
	Plattentyp EN 520	: DF		
	Brandschutzkl. EN 13501	: A2-s1,d0		
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	: ca. 50 Kg/m ²		
	Kantenausbildung	: HRK		
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	: Kantenschutzprofil,		
	Dämmung	: Mineralwolle; Schmelz- punkt >= 1000°C WLG 040		
	Dämmdicke	: 2 x 80 mm		
	Anwendung	: WZ		
	Mindestrohddichte	: 30 kg/m ³		
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	: A		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa . s/m ²		
	Schalldämmung	: mind. Rw 71 dB		
	Korrekturwert gleitender Decken- anschluss	: -2 dB		
	gleitender Deckenanschluss	: für max. 30 mm Decken- durchbiegung		
	Gef. Feuerwiderstandskl.	: F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Wanddicke	: 225 mm		
	Wandhöhe	: bis 3,20 m		
	Einbaubereich	: 1 nach DIN 4103-1		
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		22,4 m²	EP	GP
312.39.02.9	Schachtwand CW50/90, 2x20, MW40, F90 A, Einbauhöhe bis 3,20 m			
	einseitig beplankte Schachtwand als nichttragende inneren Trennwand nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk (CW-Doppelprofile) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- einseitige Beplankung mit Massivbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundver- spachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Profile : CW/UW 50/50(40)/06 Achsabstand 312,5 mm			
	Beplankung einseitig : 2 x 20 mm Massivbauplatten			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 40 Kg/m ²			
	Kantenausbildung : HRK			
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, eingespachtelt			
	Dämmung : Mineralwolle Schmelzpunkt >= 1000°C; WLG 040			
	Dämmdicke : 40 mm			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ²			
	Schalldämmung : mind. Rw 43 dB			
	Korrekturwert gleitender Deckenanschluss : -2 dB			
	gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Deckendurchbiegung			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90A (gem. DIN 4102, Teil 4)			
	Wanddicke : 90 mm			
	Wandhöhe : bis 3,20 m			
	Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		28,48 m²	EP	GP
312.39.02.10	GK-Verkofferung, 2 x 12,5 mm			
	Verkofferung aus Gipskartonplatten für Ver- und Entsorgungsmedien an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche);			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
	eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben;			Übertrag:
	Aufmaß : Abwicklungsfläche			
	Plattendicke : 2 x 12,5 mm			
		70 m²	EP	GP
312.39.02.11	Wandanschlüsse Außenwand zwischen Stützen und Holzrahmenbauwand			
	Wandverjüngung im Bereich der Außenwand zwischen Stahlbetonstützen und Holzrahmenbauwand mit Schallschutzplatten wie folgt ausführen			
	- Aufbau Wandverjüngung			
	* 12,5 mm (Decklage) Schallschutzplatte			
	* 2,0 mm Stahlblech, feuerverzinkt			
	* 20,0 mm schallabsorbierende Akustik-Dämmplatte aus Glaswolle, nichtbrennbar			
	* 2,0 mm Stahlblech, feuerverzinkt			
	* 12,5 mm (Decklage) Schallschutzplatte			
	Dicke der Wandverjüngung : 47 mm			
	- Länge Wandverjüngung : bis 350 mm			
	- Höhe Wandverjüngung : 3,20 m			
	- Schalldämm-Maß : : mind. Rw = 54 dB			
	-Anschluss außenseitig : an Holzrahmenbauwand mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	- Anschluss innenseitig : an Stahlbetonstütze mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Ausführung nach Vorgaben des Fabrikatsherstellers;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		47 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
312.39.02.12	Wandanschlüsse Ecke Lichthof, zwischen Stütze und Holzrahmenbauwand			
	Verschluss der Innenecke Lichthof zwischen Innenstütze und Holzrahmenbauwand mit einer Gipskartonbauplatten-Montage- wand, nicht tragend, ca. 400 mm breit, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus 2 verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile (über Eck an Stahlbetonstütze und Holzrahmenbauwand mit einem geeigneten elasto-plastischen Fugendichtstoff) - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - beweglichem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile (siehe vor "Anschlussdichtung") ; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche); - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut 			
	Profile	:	CW/UW 100/50(40)/06	
	Beplankung je Seite	:	2 x 12,5 mm Feuer- schutzplatten	
	Plattentyp EN 520	:	A	
	Brandschutzkl. EN 13501	:	A2-s1,d0	
	Wandgewicht (ohne Dämmung)	:	ca. 48 Kg/m ²	
	Kantenausbildung	:	HRK	
	Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss	:	Kantenschutzprofil, eingespachtelt	
	Dämmung	:	Mineralwolle Schmelz- punkt >= 1000°C; WLG 040	
	Dämmdicke	:	80 mm	
	Anwendung	:	WTR nach DIN 4108-10	
	Gef. Baustoffkl. Dämmung	:	A1	
	Längenbezogener Strömungswiderstand	:	mind. 5 kPa . s/m ²	
	Schalldämmung	:	mind. Rw 59 dB	
	Korrekturwert gleitender Decken- anschluss	:	-2 dB	
	gleitender Deckenanschluss	:	für max. 30 mm Decken- durchbiegung	
	Gef. Feuerwiderstandskl.	:	F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)	
	Mindestanschlussbreite	:	50 mm	
				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Wanddicke : 150 mm			
	Wandhöhe : bis 3,20 m			
	Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		4 St	EP	GP
312.39.02.13	Türöffnung 0,625x2,136 m - 1,25x2,135 m , Montagewand, bis MW 150 mm			
	Türöffnung/Öffnung für Festverglasungen in Gipskarton-Montagewand mit Pfosten aus UA-Ständerprofilen, von OK Rohbaufußboden bis UK Decke führend, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel;			
	Bauöffnungsmaße : 625/2135 bis 1250/2135 mm			
	Fertigwanddicke : 75 bis 150 mm			
	lichte Raumhöhe			
	Rohbau : 3,20 m			
		86 St	EP	GP
312.39.02.14	Türöffnung 1,50x2,136 m - 2,80x2,735 m , Montagewand, bis MW 150 mm			
	Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, von OK Rohbaufußboden bis UK Decke führend, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel;			
	Bauöffnungsmaße : 1500/2135 bis 2800/2735 mm			
	Fertigwanddicke : 75 bis 150 mm			
	lichte Raumhöhe			
	Rohbau : 3,20 m			
		32 St	EP	GP
312.39.02.15	Verstärkungsprofile Ständerwand, Sanitärelemente			
	UA-Ständerprofile UA 50/75/50 x 2,0 mm für die zusätzliche Befestigung von Sanitärelementen (WC-Sitze, Waschtische, usw.), inkl. aller erforderlichen Fußwinkel, u.ä., liefern und in der Montagewand in Abstimmung mit der Sanitärfirma anordnen;			
	Fertigwanddicke : bis 350 mm			
		54,4 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
Übertrag:				
312.39.02.16	<p>Lastabtragungstreifen, Tischlerplatte, nord. Fichte, d=27 mm Lastabtragungstreifen in der Trockenbauwand zur Befestigung von Einrichtungsgegenständen, sofern UA-Profile nicht einsetzbar sind, als 3-Schicht-Platte (Tischlerplatte) aus nordischer Fichte, liefern und nach Vorgabe der Architektin bzw der Fachplaner an den Ständerprofilen der Trockenbauwand kraftschlüssig befestigen;</p> <p>Streifenbreite : bis 30 cm Plattenstärke : D = 27 mm</p>	11 m	EP	GP
312.39.02.17	<p>Wandanschluss an Montagewand, T-Verbindung Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen; Ausführung als geschlitzte Flanke gemäß Herstellervorgaben;</p>	128 m	EP	GP
312.39.02.18	<p>Eckausbildung Montagewand, F30- und F90-Wände Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F30- und F90-Montagewänden entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;</p> <p>Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25</p>	57,6 m	EP	GP
312.39.02.19	<p>Eckausbildung Montagewand, F90-Wände, anstelle Brandwand Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F90-Montagewänden anstelle Brandwand entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen;</p> <p>Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25</p>	6,4 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
Übertrag:				
312.39.02.20	Eckausbildung Schachtwand F90-Wände Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in F90-Schachtwänden anstelle Brandwand entsprechend Vorschriften des angebotenen Fabrikats ausbilden, inkl. einspachteln von Eckschutzschienen; Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25	128 m	EP	GP
312.39.02.21	2. Seite Trockenbauwände abstellen Abstellen der 2. Trockenbauseite von Montagewänden aus Gipskartonbauplatten im unteren Bereich, ca. 50 cm hoch, als Sicherstellung der Baufreit für die Estricharbeiten in den Geschossen; das Abstellen der 2 . Trockenbauseite von Trockenbauwänden erfolgt nach der Errichtung der Unterkonstruktion und der Beplankung der ersten Seite der Trockenbauwände; Abrechnung nach lfd. m Trockenbauwand	625,8 m	EP	GP
312.39.02.22	Elt.-Dosen Ausschnitte Elt.-Dosen Ausschnitte zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : bis 80 mm	370 St	EP	GP
312.39.02.23	Wanddurchführungen, zweiseitig, rund, d = 60 - 150 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : 60 - 150 mm,	66 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
312.39.02.24	Wanddurchführungen, zweiseitig, rund, d = 210 - 250 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Durchmesser : 210 - 250 mm,	6 St	EP	GP
312.39.02.25	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m² Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 200 x 200 mm bis 700 x 200 mm,	8 St	EP	GP
312.39.02.26	Wanddurchführungen, F-90 Wand, zweiseitig, rund, d = 130 mm runde Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen in einer Trockenbauwand F 90 gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen GK-Montagewänden herstellen; Durchmesser : 130 mm,	4 St	EP	GP
312.39.02.27	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen F-90 Wand, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen F90-Montagewänden herstellen; Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m² Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 200 x 200 mm bis 300 x 300 mm,	8 St	EP	GP
312.39.02.28	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen F-90 Wand, bis 0,25 m² eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen F90-Montagewänden herstellen;			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Größe Wanddurchführungen : bis 0,25 m ²			
	Einzelgrößen Wanddurchführungen (Breite x Höhe) : von 800 x 200 mm bis 800 x 250 mm,			
		4 St	EP	GP
312.39.02.29	Eckige Ausschnitte (zweiseitig), Wanddurchführungen F-90 Wand anstelle Brandwand, BxH = 850 x 200 mm			
	eckige Ausschnitte (zweiseitig) für Wanddurchführungen gemäß Durchbruchplan zu vorbeschriebenen F90-Montagewänden anstelle Brandwänden herstellen;			
	Abmessungen Breite x Höhe : 850 x 200 mm,			
		2 St	EP	GP
312.39.02.30	Wanddurchführungen, F-90 Schachtwand, einseitig, rund, d = 60 mm			
	runde Ausschnitte (einseitig) für Wanddurchführungen in F-90 Schachtwänden gemäß Durchbruchplanung zu vorbeschriebenen Schachtwänden herstellen;			
	Durchmesser : 60 mm,			
		2 St	EP	GP
312.39.02.31	Revisionsöffnung, Montagewand, 200/200			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 200/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.02.32	Revisionsöffnung, Montagewand, 300/200			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Größe BxH : 300/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.02.33	Revisionsöffnung, Montagewand, 300/300			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 300/300 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.02.34	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, befliesbar, 200/200 mm			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, nicht beplankt - sondern befliesbar -, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile;			
	Größe BxH : 200/200 mm Format Wandfliesen : 100/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.02.35	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, befliesbar, 300/200 mm			
	Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, nicht beplankt - sondern befliesbar -, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile;			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Größe BxH : 300/200 mm Format Wandfliesen : 100/200 mm			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.02.36	Öffnung nachträglich, Montagewand, bis 0,25 m² Wandöffnung in Gipskarton-Montagewand nachträglich herstellen: - GK aufschneiden, umlaufende Einfassung mit Metallprofilen - GK an Öffnung anpassen Öffnungsgröße : bis ca. 0,25 m²			
		10 St	EP	GP
312.39.02.37	Weichschott an Installationsdurchführungen, bis 350 x 350 mm Herstellen eines Weichschottes an Installationsdurchführungen durch Wände: - ausfüllen des Hohltraums mit Mineralwolle >1000°C - beidseitige umlaufende Gipsmanschette 2-lagig - anarbeiten der GK-Lagen an die Installation einschl anspachteln; Größe : bis 350/350 mm			
		10 St	EP	GP
312.39.02.38	Wanddurchführung verschließen, F90, d bis 130 mm Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.; Größe Wanddurchführung : Durchmesser bis 130 mm Gef. Feuerwiderstandskl. : F90 Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		4 St	EP	GP
312.39.02.39	Wanddurchführung verschließen, F90, bis 300 x 300 mm Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.; Größe Wanddurchführung : bis 300 x 300 mm			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		8 St	EP	GP
312.39.02.40	Wanddurchführung verschließen, F90, von 800 x 200 mm bis 850 x 250 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand F90 feuerbeständig verschließen, inkl. Andichtung an Rohre, Kanäle, o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : von 800 x 200 mm bis 300 x 300 mm			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F90			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		6 St	EP	GP
312.39.02.41	Wanddurchführung verschließen, F30, d bis 150 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser bis 150 mm			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		66 St	EP	GP
312.39.02.42	Wanddurchführung verschließen, F30, d von 210 mm bis 250 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : Durchmesser von 210 bis 250 mm			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		6 St	EP	GP
312.39.02.43	Wanddurchführung verschließen, F30, bis 700 x 200 mm			
	Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre o.ä.;			
	Größe Wanddurchführung : bis 700 x 200 mm			
	Gef. Feuerwiderstandskl. : F30			
	Schottmaterial : Mineralwolle			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		8 St	EP	GP
312.39.02.44	Verspachtelung Durchführung Gipsbauplatten, Q3			
	Verspachtelung der vorbeschriebenen Durchführungen durch Montagewände im Bereich der geschlossenen Durchführung zum Erreichen einer Oberflächenqualität bei Beplankungen/ Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie;			
	Bauteil : Wanddurchführungen in Wänden			
	Abrechnung nach Stk. Wanddurchführung (Verspachtelung der beiden Seiten der Wanddurchführung);			
		96 St	EP	GP
312.39.02.45	Fugendichtung innen, Acryl, 5 mm			
	Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse an Wand und Decke mit Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar), inkl. reinigen, abkleben und grundieren;			
	Fugen anschließend glätten;			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
			Übertrag:	
	Fugenbreite : bis 10 mm			
	Farbe : nach Wahl AG			
	Ausführung auf Anordnung der Bauleitung !			
		200 m	EP	GP
	Unterhangdecken			
312.39.02.46	Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Küche OG1+OG2			
	Unterhang-Decke, abgehängt, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, niveaugleich, an den bestehenden geraden Massivdecken mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigt			
	- Decklage aus imprägnierten GK- Multifunktionsplatten GKFI; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben;			
	- Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit Trennstreifen und Fugenspachtel (Gruppe H nach Merkblatt 3 des Bundesverbandes der Gipsindustrie);			
	Grund- und Tragprofil : UD 60/27/0,6			
	Wandprofil : UD 28/27			
	Abhängehöhe : bis 355 mm			
	Decklage : 1 x 12,5 mm GKFI			
	Plattentyp EN 520 : DF			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Kantenausbildung : HRK			
	lichte Höhe Rohbau : 3,20 m			
	siehe hierzu Ausführungsplan D.6.07A und D.6.07B der Objektplanung;			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		103,38 m²	EP	GP
312.39.02.47	Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Küche OG1+OG2, Zulage Einzelflächen bis 5,0 m²			
	Zulage zu vorbeschriebener abgehängten Unterhangdecke für die Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m ² ;			
		15,42 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
Übertrag:				
312.39.02.48	<p>Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Küche OG1+OG2, Dämmstoffauflage</p> <p>Dämmung aus 40 mm Mineralwollematten liefern und dicht gestoßen, lose auf den vorbeschriebenen Unterhangdecken verlegen</p> <p>Dämmstoffeigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10 : DI, Dämmung abgehängter Decken - Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 : MW-EN 13162-T3-AFr10-MU1 - Ausführung : Platte - Glimmverhalten nach DIN EN 16733 : keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen - Schmelzpunkt nach DIN 4102-17 : > 1000 °C - Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 : nichtbrennbar, A1 - Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13162 : 0,039 W/(m·K) - Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 : 0,040 W/(m·K) - Längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN ISO 29053 : > = 10 kPa · s/m² - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach DIN EN 12086: $\mu = 1$ - Dämmstoffdicke : 40 mm <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	103,38 m²	EP	GP
312.39.02.49	<p>Unterhang-Decke, abgehängt, Sanitär, Küche OG1+OG2, Dämmstoffauflage, Zulage Einzelflächen bis 5,0 m²</p> <p>Zulage zu vorbeschriebener Dämmung aus 40 mm Mineralwollematten, auf der Unterhangdecke verlegt, für die Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m²;</p>	15,42 m²	EP	GP
312.39.02.50	<p>Revisionsöffnung, Unterhangdecke, 300/300</p> <p>Revisionsöffnung in Unterhangdecke herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 300/300 mm			
		6 St	EP	GP
312.39.02.51	Revisionsöffnung, Unterhangdecke, 400/400 Revisionsöffnung in Unterhangdecke herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit verdecktem Verschluss und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Revisionsklappe pulverbeschichtet nach Vorgabe Objektplanung aus RAL-Farbkarte			
	Größe BxH : 400/400 mm			
		6 St	EP	GP
	Deckensegel aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten			
	Hinweise zu den Deckensegeln			
	Für die vom Bieter angebotenen Materialien, Ausführungen und Leistungen gelten die nachfolgend genannten Normen verbindlich:			
	<ul style="list-style-type: none"> - DIN-EN 13964 "Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren" - EN 13168 "Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation" Die Montagerichtlinien der Herstellerfirmen der verwendeten Materialien sind zu beachten 			
	Die Produktkennwerte sind durch ein aktuelles Prüfzeugnis zu belegen.			
	Als Nachweis dafür, dass das Produkt baubiologisch und einwandfrei ist, gilt das Zertifikat "Der Blaue Engel".			
	Alle erforderlichen Nachweise für die Eignung der Produkte sind durch den AN zu erbringen.			
	Sichtbare Kanten, nachträglich hergestellte Fasen und Plattenschnittkanten, sowie Schraubenköpfe, Faserausbrüche etc. müssen farbig mit der vom Hersteller auf Anfrage mitgelieferten oder einer gleichwertigen Farbe nachbehandelt werden.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Doppeleinfärbungen im Bereich der Schraubenköpfe sind zu vermeiden.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden !</p> <p>alle Kosten für</p> <ul style="list-style-type: none"> - die fachgerechte Entsorgung der Restmaterialien sowie Verpackungen - alle erforderlichen Montagegerüste, soweit sie nicht gesondert vergütet werden - für Baustelleneinrichtung, soweit sie nicht gesondert vergütet werden <p>sind in die angebotenen Einheitspreise einzukalkulieren.</p>			
312.39.02.52	<p>Liefern und Montieren Deckensegel aus magnesitgebundenen HWL-Akustikplatten, Einzelgröße von 9,0 - 20,0 m²</p>			
	<p>Liefern und Schraubmontage von rechteckigen Deckensegeln aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CI3; inklusive Unter- konstruktion aus abgehängten Stahlprofilen CD 60/27 ausgeführt (Abhängekonstruktion nach Vorgabe Hersteller);</p> <p>Ausführung nach Deckenspiegelvorgabe der Objektplanung;</p>			
	<p>Einzelgröße Deckensegel : von 9,00 m² - 20.00 m²</p>			
	<p>Deckensegel : Holzwolle-Akustikplatten mit 1 mm Faserbreite</p>			
	<p>Baustoffklasse : Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1</p>			
	<p>Format : 1250 / 625 mm</p>			
	<p>Plattendicke : 25 mm</p>			
	<p>Kantenausbildung : allseitig gerade Kante</p>			
	<p>Farbe : ähnlich RAL 9010 "reinweiß"</p>			
	<p>Abhanghöhe : 200 mm (UK Deckensegel)</p>			
	<p>Chloridgehalt : Klasse CI3 < 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>Oberfläche : gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.</p>			
	<p>Baubiologie : baubiologisch geprüftes und empfohlenes Produkt (IBR)</p>			
	Übertrag:			
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Emission : emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel) PEFC TM zertifizierte Holzwolle</p> <p>lichte Raumhöhe : 3,20 m (von OK Rohdecke - UK Geschossdecke)</p> <p>Leistungsbestandteil und mit dem angebotenen Einheitspreis sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das gesamte erforderliche Material und komplette Montage, ohne Unterschied der Lage der Geschoße und der Raumhöhe, - geeignete Befestigung in den tragfähigen Untergrund - die farbliche Nachbehandlung von Faserausbrüchen etc. <p>siehe hierzu Ausführungsplan D.6.08A, D.6.08B, D.6.09A und D.6.09B der Objektplanung;</p> <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>			Übertrag:	
			601,05 m ²	EP	GP
312.39.02.53	Liefern und Montieren Deckensegel aus magnesitgebundenen HWL-Akustikplatten, Einzelgröße über 20,0 - 27,0 m²				
	<p>Liefern und Schraubmontage von rechteckigen Deckensegeln aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten, nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CI3; inklusive Unter- konstruktion aus Stahlprofilen CD 60/27 ausgeführt , (Abhängekonstruktion nach Vorgabe Hersteller);</p> <p>Ausführung nach Deckenspiegelvorgabe der Objektplanung;</p> <p>Einzelgröße Deckensegel : über 20,00 m² - 27.00 m²</p> <p>Deckensegel : Holzwolle-Akustikplatten mit 1 mm Faserbreite</p> <p>Baustoffklasse : Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1</p> <p>Format : 1250 / 625 mm</p> <p>Plattendicke : 25 mm</p> <p>Kantenausbildung : allseitig gerade Kante</p> <p>Farbe : ähnlich RAL 9010 "reinweiß"</p> <p>Abhanghöhe : 200 mm (UK Deckensegel)</p> <p>Chloridgehalt : Klasse CI3 < 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>Oberfläche : gleichmäßige Oberflächen-</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
	Baubiologie	: beschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage. : baubiologisch geprüfetes und empfohlenes Produkt (IBR)			
	Emission	: emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel) PEFC TM zertifizierte Holzwolle			
	lichte Raumhöhe	: 3,20 m (von OK Rohdecke - UK Geschossdecke)			
	Leistungsbestandteil und mit dem angebotenen Einheitspreis sind:				
	<ul style="list-style-type: none"> - das gesamte erforderliche Material und komplette Montage, ohne Unterschied der Lage der Geschoße und der Raumhöhe, - geeignete Befestigung in den tragfähigen Untergrund - die farbliche Nachbehandlung von Faserausbrüchen etc. 				
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)				
			230,58 m²	EP	GP
312.39.02.54	Anpassungsarbeiten Geometrie Deckensegel, Zulage	Zulage zu den beiden vorbeschriebenen Positionen der Deckensegel für die Anpassungsarbeiten der magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten an die Deckenspiegelvorgabe der Objektplanung;			
	die Anpassungsarbeiten umfassen:				
	<ul style="list-style-type: none"> - die Reduzierung der Breite der magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten (vorhandene Plattenbreite 625 mm) entsprechend Deckenspiegel Objektplanung; - die Reduzierung der Länge der magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten (vorhandene Plattenlänge 1250 mm) entsprechend Deckenspiegel Objektplanung; - Kantenausführung bei der Abmessungsreduzierung: jeweils gerade Kante 				
	mit den Anpassungsarbeiten der magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten ist die Modifizierung der Metallunterkonstruktion (infolge Längen- und/oder Breitenreduzierung) auf die neuen Abmessungen verbunden;				
			831,63 m²	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2			
Übertrag:				
312.39.02.55	<p>zusätzliche Metallunterkonstruktion für Aufhängung Deckenleuchten</p> <p>Anordnung von zusätzlichen Profilen der Metallunterkonstruktion für die Befestigung der Rohrleuchten der Decken nach Vorgabe Planung Deckenspiegel der Objektplanung;</p> <p>Länge Deckenleuchte : 1350 mm (= Länge der zusätzl. Metallunterkonstruktion)</p>	336 St	EP	GP
312.39.02.56	<p>Deckensegel - Akustikauflage</p> <p>Dämmung aus 40 mm Mineralwollematten liefern und dicht gestoßen, lose auf den vorbeschriebenen Deckensegel aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten verlegen</p> <p>Dämmstoffeigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung : Platte - Nenndichte nach EN 1602 : 50 kg/m³ - Schmelzpunkt nach DIN 4102-17 : > 1000 °C - Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 : nichtbrennbar, A1 - Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13162 : 0,039 W/(m·K) - Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 : 0,040 W/(m·K) - Längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 29053 : > = 10 kPa s/m² - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach DIN EN 12086: $\mu = 1$ - Dämmstoffdicke : 40 mm - Plattengröße : 625 mm x 1200 mm <p>Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)</p>	831,63 m²	EP	GP
312.39.02.57	<p>Deckensegel aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten - Herstellen von runden Ausschnitten</p> <p>Herstellen von runden Ausschnitten in den vorbeschriebenen magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten für die Durchführung der Anschlusskabel der Deckenleuchten, incl.der farblichen Nachbehandlung der Schnittränder;</p> <p>Lage der Ausschnitte nach Angabe der Objektplanung;</p> <p>Durchmesser Aussparung : bis 80 mm</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.02	Bereich	OBERGESCHOSS 1 + 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		336 St	EP	GP
312.39.02.58	Deckensegel aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten - Herstellen von Löchern Herstellen von Löchern in den vorbeschriebenen magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten für die Durchführung der Abhängung der Deckenleuchten, incl.der farblichen Nachbehandlung der Schnittränder; Lage der Ausschnitte nach Angabe der Objektplanung; Durchmesser Aussparung : bis max. 10 mm			
		672 St	EP	GP
312.39.02.59	Deckensegel aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten - Herstellen von rechteckigen Ausschnitten Herstellen von rechteckigen Ausschnitten in den Rndbereichen vorbeschriebenen magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten im Bereich von Massiveinbauten (Schächte, usw.), die eine rechteckige Ausführung der Deckensegel nicht zulassen; Lage der Ausschnitte nach nach Vorgabe Planung Deckenspiegel der Objektplanung;			
		4 St	EP	GP
Summe Bereich 312.39.02				
		OBERGESCHOSS 1 + 2, Netto:	

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
	<p>Hinweis zur Pulverbeschichtung</p> <p>Die Beschichtung der feuerverzinkten Türblätter und feuerverzinkten Stahlumfassungszargen muss mit QUALICOAT gütegesicherten Pulver auf Polyesterbasis in einer Schichtdicke von mindestens 50 µm / bzw. nach Vorgaben des Nasslackherstellers, erfolgen.</p> <p>Der ausführende Beschichtungsbetrieb muss Inhaber des Gütezeichens QUALICOAT (Verband für die Oberflächenveredelung e.V. (VOA) Laufertormauer 6, 90403 Nürnberg) bzw. Mitglied im QIB Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung e.V. , Alexander-von-Humboldt-Str 19, Schwäbisch Gmünd sein.</p> <p>Eigenschaften der Pulverbeschichtung: Oberflächenbehandlung QIB-zugelassen: Substrat: Stahl DC01 Topcoat: Pulverbeschichtet Beanspruchungsgruppe QIB II Oberfläche feinstrukturiert, QIB Glanzeinteilung seidenmatt/seidenglänzend</p>			
312.39.03.1	<p>Wärme gedämmte Stahltür, komplett, 1010/2135 mm, Pos. T.EG.18-1</p> <p>komplette Innentür als wärme gedämmte Stahltür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, wie nachstehend beschrieben liefern und fachgerecht einbauen;</p> <p><u>Türblatt</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stumpf einschlagend - feuchtraumgeeignet - Einlage aus Styropor, vollflächig verklebt - Oberfläche des Türblattes pulverbeschichtet - Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern - mit Behördeneinsteckschloss - mit umlaufender Falzdichtung <ul style="list-style-type: none"> - Klimaklasse : II nach DIN EN 1121 - Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür - Mechanische Beanspruchung : S nach DIN 1192 - Oberfläche : pulverbeschichtet; Farbton RAL 9010 "reinweiß" - Blechdicke : 0,9 mm - Türblattdicke : ca. 42mm - Schalldämmwert : mind. 26 dB <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	- Bänder	: 3-teilige Objektbänder für stumpf einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche matt vernickelt;		
	- Drückergarnitur	: Drücker-Drücker-Garnitur mit Schlüssel- und Drückerrosetten, Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 850 mm ab OFF		
	- Baurichtmaß	: 1010 x 2135 mm		
	- Schlagrichtung	: DIN L		
	<u>S c h l o s s</u>			
	- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 - Klasse 3, PZ-vorgerichtet, für Einbau Blindzylinder			
	- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,			
	- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,			
	- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,			
	- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,			
	- verstärktes Gleitlager aus Stahl			
	- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,			
	- mit Geräuschkämpfung,			
	- Zylinderabstand 72 mm,			
	- mit Wechselfunktion,			
	- 65 mm Dornmaß,			
	<u>Z a r g e</u>			
	- 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände			
	- Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen,			
	- für stumpf einschlagende Stahltüren			
	- mit Hohlkammerdichtung;			
	- dauerhaft rückstellfähig;			
	- die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen;			
	- Gewändeanschluss	: Trockenbau		
	- Farbbeschichtung	: pulverbeschichtet; Farbton RAL 9010 "reinweiß"		
	- Maulweitenkante	: 10 mm		
	- Zargenspiegel	: 30 mm		
	- Blechdicke	: 2,0 mm		
	- Maulweite	: 150 mm		
	- Baurichtmaß	: 1010 x 2135 mm		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.03	Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2			
			Übertrag:	
	Einbauort : Zugangstür Behinderten-WC			
	Tür-Position Nr. : T.EG.18-1			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		1 St	EP	GP
312.39.03.2	Wärme gedämmte Stahltür, komplett, 885/2135 mm Pos. T.EG.19-1			
	komplette Innentür als wärme gedämmte Stahltür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, so wie vor, jedoch			
	<u>Türblatt</u>			
	- Baurichtmaß : 885 x 2135 mm			
	- Schlagrichtung : DIN R			
	- Drückerhöhe : Drückerhöhe 1050 mm ab OFF			
	<u>Zarge</u>			
	- Baurichtmaß : 885 x 2135 mm			
	Einbauort : Zugangstür EG "Sanitär Unisex"			
	Tür-Position Nr. : T.EG.19-1			
		1 St	EP	GP
312.39.03.3	Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 625/2135 mm Pos. T.EG.19-2, T.EG.19-3			
	komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, wie nachstehend beschrieben liefern und fachgerecht einbauen;			
	<u>Türblatt</u>			
	- stumpf einschlagend			
	- feuchtraumgeeignet			
	- Einlage aus Vollspanplatten, feuchtraumgeeignet			
	- Oberfläche des Türblattes mit Spezial-Holzfaserverhartplatte abgesperrt und HPL-beschichtet			
	- Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern			
	- mit Behördeneinsteckschloss			
	- mit umlaufender Falzdichtung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	- Klimaklasse	: II nach DIN EN 1121		
	- Feuchtebeständigkeit	: Feuchtraumtür		
	- Mechanische Beanspruchung	: S nach DIN 1192		
	- Oberfläche	: HPL-beschichtet; Farbton in Anlehnung an RAL 9010 "reinweiß"		
	- Kantenausbildung	: Massivholz-Einleimer mit HPL-Beschichtung wie vor		
	- Türblattdicke	: ca. 40 mm		
	- Schalldämmwert	: mind. 26 dB		
	- Bänder	: 3-teilige Objektbänder für stumpf einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche matt vernickelt;		
	- Drückergarnitur	: WC-Rosettengarnitur (besetzt-frei), Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 1050 mm ab OFF		
	- Baurichtmaß	: 625 x 2135 mm		
	- Schlagrichtung	: DIN L		
	- Sonderausstattung			
	Türblatt	: Nachströmöffnung durch Kürzen des Türblattes		
	<u>Schloss</u>			
	- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 - Klasse 3, PZ-vorgerichtet,			
	- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,			
	- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,			
	- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,			
	- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,			
	- verstärktes Gleitlager aus Stahl			
	- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,			
	- mit Geräuschkämpfung,			
	- Zylinderabstand 72 mm,			
	- mit Wechselfunktion,			
	- 65 mm Dornmaß,			
	<u>Zarge</u>			
	- 2-teilige Stahlfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände			
	- Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen,			
	- für stumpf einschlagende Holztüren			
	- mit Hohlkammerdichtung;			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.03	Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2			
			Übertrag:	
	- dauerhaft rückstellfähig; - die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen;			
	- Gewändeanschluss : Trockenbau - Farbbeschichtung : pulverbeschichtet; Farbton RAL 9010 "reinweiß"			
	- Maulweitenkante : 10 mm - Zargenspiegel : 30 mm - Blechdicke : 1,5 mm - Maulweite : 125 mm - Baurichtmaß : 625 x 2135 mm			
	Einbauort : EG "Sanitär Unisex"			
	Tür-Position Nr. : T.EG.19-2 T.EG.19-3			
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		2 St	EP	GP
312.39.03.4	Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 625/2135 mm Pos. T.EG.19-4			
	komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, so wie vor, jedoch			
	<u>Türblatt</u>			
	- Schlagrichtung : DIN R			
	Einbauort : EG "Sanitär Unisex"			
	Tür-Position Nr. : T.EG.19-4			
		1 St	EP	GP
312.39.03.5	Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 885/2135 mm Pos. T.OG1.28-1, T.OG2.28-1			
	komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, wie nachstehend beschrieben liefern und fachgerecht einbauen;			
	<u>Türblatt</u>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - stumpf einschlagend - feuchtraumgeeignet - Einlage aus Vollspanplatten, feuchtraumgeeignet - Oberfläche des Türblattes mit Spezial-Holzfaserhartplatte abgesperrt und HPL-beschichtet - Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern - mit Behördeneinsteckschloss - mit umlaufender Falzdichtung - Klimaklasse : II nach DIN EN 1121 - Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür - Mechanische Beanspruchung : S nach DIN 1192 - Oberfläche : HPL-beschichtet; Farbton in Anlehnung an RAL 9010 "reinweiß" - Kantenausbildung : Massivholz-Einleimer mit HPL-Beschichtung wie vor - Türblattdicke : ca. 40 mm - Schalldämmwert : mind. 26 dB - Bänder : 3-teilige Objektbänder für stumpf einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche matt vernickelt; - Drückergarnitur : Drücker-Drücker-Garnitur mit Schlüssel- und Drückerrosetten, Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 1050 mm ab OFF - Baurichtmaß : 885 x 2135 mm - Schlagrichtung : DIN L <u>Schloss</u> - Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 - Klasse 3, PZ-vorgerichtet, - Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen, - verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten, - mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, - Falle und Riegel aus Zinkdruckguß, - verstärktes Gleitlager aus Stahl - mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant, - mit Geräuschdämpfung, - Zylinderabstand 72 mm, - mit Wechselfunktion, - 65 mm Dornmaß, <u>Zarge</u> 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände - Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen, - für stumpf einschlagende Holztüren - mit Hohlkammerdichtung; - dauerhaft rückstellfähig; - die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen; - Gewändeanschluss : Trockenbau - Farbbeschichtung : pulverbeschichtet; Farbton RAL 9010 "reinweiß" - Maulweitenkante : 10 mm - Zargenspiegel : 30 mm - Blechdicke : 1,5 mm - Maulweite : 225 mm - Baurichtmaß : 885 x 2135 mm Einbauort : OG1/OG2 Zugangstür "Sanitär Unisex" Tür-Position Nr. : T.OG1.28-1 T.OG2.28-1 Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage) <li style="text-align: right;">2 St EP GP 			
312.39.03.6	<p>Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 760/2135 mm Pos. T.OG1.28-2, T.OG2.28-2</p> <p>komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, so wie vor, jedoch</p> <p><u>Türblatt</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Baurichtmaß : 760 x 2135 mm <p><u>Zarge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maulweite : 100 mm - Baurichtmaß : 760 x 2135 mm 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Einbauort	: OG1/OG2 "Sanitär Unisex" Zugangstür PP		
	Tür-Position Nr.	: T.OG1.28-2 T.OG2.28-2		
		2 St	EP	GP
312.39.03.7	Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 625/2135 mm Pos. T.OG1.28-3 - T.OG1.28-5, T.OG2.28-3 - T.OG2.28-5			
	komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, wie nachstehend beschrieben liefern und fachgerecht einbauen;			
	<u>Türblatt</u>			
	- stumpf einschlagend			
	- feuchtraumgeeignet			
	- Einlage aus Vollspanplatten, feuchtraumgeeignet			
	- Oberfläche des Türblattes mit Spezial-Holzfaserverhartplatte abgesperrt und HPL-beschichtet			
	- Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern			
	- mit Behördeneinsteckschloss			
	- mit umlaufender Falzdichtung			
	- Klimaklasse	: II nach DIN EN 1121		
	- Feuchtebe- ständigkeit	: Feuchtraumtür		
	- Mechanische Bean- spruchung	: S nach DIN 1192		
	- Oberfläche	: HPL-beschichtet; Farbton in Anlehnung an RAL 9010 "reinweiß"		
	- Kantenausbildung	: Massivholz-Einleimer mit HPL-Beschichtung wie vor		
	- Türblattdicke	: ca. 40 mm		
	- Schalldämmwert	: mind. 26 dB		
	- Bänder	: 3-teilige Objektbänder für stumpf einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche matt vernickelt;		
	- Drückergarnitur	: WC-Rosettengarnitur (besetzt-frei), Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 1050 mm ab OFF		
	- Baurichtmaß	: 625 x 2135 mm		
	- Schlagrichtung	: DIN L		
	- Sonderausstattung	Türblatt : Nachströmöffnung durch Kürzen des Türblattes		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p><u>Schloss</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 - Klasse 3, PZ-vorgerichtet, - Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen, - verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten, - mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube, - Falle und Riegel aus Zinkdruckguß, - verstärktes Gleitlager aus Stahl - mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant, - mit Geräuschdämpfung, - Zylinderabstand 72 mm, - mit Wechselfunktion, - 65 mm Dornmaß, <p><u>Zarge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände - Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen, - für stumpf einschlagende Holztüren - mit Hohlkammerdichtung; - dauerhaft rückstellfähig; - die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen; <ul style="list-style-type: none"> - Gewändeanschluss : Trockenbau - Farbbeschichtung : pulverbeschichtet; Farbton RAL 9010 "reinweiß" - Maulweitenkante : 10 mm - Zargenspiegel : 30 mm - Blechdicke : 1,5 mm - Maulweite : 75 mm - Baurichtmaß : 625 x 2135 mm <p>Einbauort : OG1/OG2 "Sanitär Unisex" Türen WC-Boxen</p> <p>Tür-Position Nr. : T.OG1.28-3 T.OG1.28-4 T.OG1.28-5 T.OG2.28-3 T.OG2.28-4 T.OG2.28-5</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312	Bauteil TROCKENBAUARBEITEN			
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN			
312.39.03	Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2			
			Übertrag:	
	Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)			
		6 St	EP	GP
312.39.03.8	Innentür, komplett, HPL-beschichtet, 625/2135 mm Pos. T.OG1.28-6, T.OG2.28-6			
	komplette Innentür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, so wie vor, jedoch			
	<u>Türblatt</u>			
	- Schlagrichtung : DIN R			
	Einbauort : OG1/OG2 "Sanitär Unisex" Türen WC-Boxen			
	Tür-Position Nr. : T.OG1.28-6 T.OG2.28-6			
		6 St	EP	GP
312.39.03.9	Einlagerung und Einbau Türblätter			
	die Türen sind ohne Türblätter einzubauen;			
	die Türblätter sind durch den AN fachgerecht einzulagern und nach Aufforderung durch die Bauüberwachung einzubauen;			
	die zwischenzeitliche Einlagerung der Türblätter kann nicht auf der Baustelle erfolgen;			
	Abrechnung nach Stück Türen (wärmedämmte Stahltüren, HPL-beschichtete Türen) der Abmessungen von 625 x 2135 mm bis 1010 x 2135 mm;			
		21 St	EP	GP
312.39.03.10	Schutz Umfassungszargen			
	2-schichtiger Schutz der pulverbeschichteten Stahlumfassungszargen nach dem Einbau wie folgt:			
	- kompletter Schutz mit selbstklebender Glasschutzfolie, direkt auf die Stahlumfassungszargen aufgebracht, als 1. Schutzschicht			
	Eigenschaften der selbstklebenden Glasschutzfolie			
	- Trägermaterial : LDPE			
	- Folienfarbe : transparent			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39	LV	TROCKENBAUARBEITEN		
312.39.03	Bereich	INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Folienstärke : 45 µm +/- 10 % - Dichte : 0,92 +/- 5% - Reißdehnung : 170 % längs, 170 % quer - Kleber : Acrylat - Haftwert : 0,3 – 0,5 N/cm - Sehr gute und saubere Entfernbarkeit <p>- Hartfaserplatte, u-förmig, zum kompletten Abdecken der Stahlumfassungszargen, als 2. Schutzschicht</p> <p>Eigenschaften der Hartfaserplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ HB nach EN 622-2nach N - Stärke : 4 mm - Oberfläche : einseitig geschliffen - Klassifizierung : gemäß EN 316 - Anforderung : gemäß EN 622-2 <p>der Schutz der Umfassungszargen ist während der gesamten Zeit der Anordnung vorzuhalten !</p> <p>auf Anweisung der Bauüberwachung ist der Schutz der Stahlumfassungszargen abzubauen und zu entsorgen, incl. aller Entsorgungskosten;</p> <p>Abrechnung nach Stück Zargen (für wärme gedämmte Stahltüren und für HPL-beschichtete Türen) der Abmessungen von 625 x 2135 mm bis 1010 x 2135 mm;</p>	21 St	EP	GP
Summe Bereich 312.39.03		INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2, Netto:		
Summe LV 312.39		TROCKENBAUARBEITEN, Netto:		
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Neubau Innovation Hub (HUB)

312	Bauteil	TROCKENBAUARBEITEN		
312.99	LV	STUNDENLOHNARBEITEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
312.99 LV STUNDENLOHNARBEITEN				
312.99.1	Stundenlohnarbeiten Vorarbeiter/Meister Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/Meister, die erst nach der Beauftragung durch den Bauherren ausgeführt werden dürfen; die Abrechnung erfolgt über bestätigte Regiestundenberichte	5 h	EP	GP
312.99.2	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter, die erst nach der Beauftragung durch den Bauherren ausgeführt werden dürfen; die Abrechnung erfolgt über bestätigte Regiestundenberichte	10 h	EP	GP
312.99.3	Stundenlohnarbeiten Hilfsarbeiter/Helfer Stundenlohnarbeiten durch Hilfsarbeiter/Helfer, die erst nach der Beauftragung durch den Bauherren ausgeführt werden dürfen; die Abrechnung erfolgt über bestätigte Regiestundenberichte	10 h	EP	GP
Summe LV 312.99			STUNDENLOHNARBEITEN, Netto:

LV-Zusammenfassung

Neubau Innovation Hub (HUB)

312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN		
Nr.	Bezeichnung	Seite
312.39	LV TROCKENBAUARBEITEN	4
312.39.01	Bereich ERDGESCHOSS	10
312.39.02	Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2	37
312.39.03	Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2	64
312.99	LV STUNDENLOHNARBEITEN	75
Summe Bauteil 312 TROCKENBAUARBEITEN		
	Angebotssumme, Netto:
Stempel	zzgl. MwSt. (19,0 %):
.....	<u>Angebotssumme, Brutto:</u>
Anbieter - Unterschrift		