

Inhaltsverzeichnis	Seite
Deckblatt	1
BT: 1140	9
Titel: 01	9
UT: 01	9
Titel: 02	11
UT: 01	11
UT: 02	19
UT: 03	24
UT: 04	30
Titel: 03	41
UT: 01	41
UT: 02	46
UT: 03	54
UT: 04	62
Titel: 04	72
UT: 01	72
Titel: 99	73
UT: 01	73
UT: 02	74
Zusammenstellung	76
Gesamtseitenzahl	78

Leistungsverzeichnis für DONAUISAR Klinikum Deggendorf

Leistungsverzeichnis über Trockenbauarbeiten

Projekt-Nr.: 092_1140_01 Datum: 22.05.2022

Bauvorhaben: **DONAUISAR-Klinikum Deggendorf
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf**

Baubeschreibung: **Küchensanierung**

LV- Bezeichnung: **092_1140_01 Trockenbauarbeiten**

Bauherr: **Landkreis Deggendorf
DONAUISAR-Klinikum Deggendorf-Dingolfing-Landau gKU
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf**

Ersteller: Info über Staatsanzeiger
email: www.staatsanzeiger-eservices.de

	ungeprüft	geprüft
Gesamtsumme netto:
Mehrwertsteuer 19%:
Gesamtsumme brutto:
Datum:
Bieter: (Stempel, Unterschrift)	

Baubeschreibung: Pläne sind digital zum Download bereitgestellt.
wird Vertragsbestandteil

Bauvorhaben: DONAUISAR-Klinikum Deggendorf -
092 - Küchensanierung
0 Planung

0.1 Allgemeines

Der Gebäudekomplex des Klinikums Deggendorf besteht aus einem 5 geschossigen T-förmigen Pflegegebäude und einem 3 geschossigen Sockelgeschoss mit Untersuchung- und Behandlungsräumen, Technik und Versorgungsflächen. Zusätzliche wurde das Gebäude durch neuere Anbauten für Krankenpflegeschule, Dialysezentrum, medizinische Klinik erweitert
Die Küche wurde in den 1970er Jahren erbaut.
Die bestehende Küche befindet sich im 1. Untergeschoss des Klinikums.
Das Casino befindet sich ebenfalls in diesem Geschoss.
Die Flächen der Funktionsräume Küche und Casino werden vollständig saniert.
So wird zunächst der Innenbereich vollständig entkernt und die Räume in Ihre neuen Raumstrukturen neu erstellt.
Die bestehende und zukünftige Küche ist vom Wirtschaftshof über eine Anfahrtsrampe anlieferbar.
Eine Personalcantine mit Verteilerküche ist getrennt durch den Verbindungsknoten nach Süden ausgerichtet.
Im Rahmen der Sanierung wird das Küchenverfahren umgestellt.
Die neue Küche wird auf das Cook and Chill Konzept abgestimmt.
Der eigentliche Kochbereich wird auf eine Diätküche und eine kleine Küche für die Cantine stark verkleinert.
Vorkonfektionierte Essen werden künftig auf einem Band verteilt und in Regenerationswägen zur Aufbereitung gelagert.
Die Patientenversorgung erfolgt zukünftig aus einer Verteilküche im Verfahren Cook & Chill als Kaltverteilung. Hierzu werden auch neue Speisentransportwagen angeschafft.
Für die Versorgung des Casinos und zur Herstellung von Diätessen wird es weiterhin eine Eigenproduktion an Speisen geben.
Diese wird durch vorgefertigte Komponenten aus dem Bereich Cook & Chill ergänzt.

Patientenversorgung:
ca. 1.100 BKT
Casino:
ca. 400 Mittagessenbeschreibung der Maßnahme

0.2 Erschließung

Das Klinikum ist über getrennte interne Vorfahrten für die Versorgung, den Parkverkehr für Besucher und Arbeitnehmer und Krankenwagenverkehr von der Perlasberger Straße an den Hauptverkehr angeschlossen.
Die Haupteerschließung ist in der Gebäudemitte angeordnet. Von hier aus verteilt ein Kern mit 6 Aufzügen und einem Treppenhaus den Hauptverkehr auf die Stationen.

0.3 Erfüllung des Raumbedarfs

nn

0.4 Öffentlich-rechtliche Anforderungen

Die Küche wird auf gleicher Ebene umgebaut, verkleinert und mit der Cafeteria zusammengelegt. Zusätzlicher Raumbedarf wird durch die Teilüberbauung der Rampenanlage möglich.

Eine Terrassenfläche für das Personal wird im Wirtschaftshof errichtet, die Feuerwehrezufahrt wird nicht beeinträchtigt.

0.5 Brandschutz

Das Brandschutzgutachten wird vom beauftragten Büro IBU erstellt und mit dem Prüfsachverständigen abgestimmt.
Die Fläche der Küche wird in 2 Nutzungseinheiten aufgeteilt, Fluchtwege führen direkt nach

aussen bzw über den bestehenden notwendige Flur.

Weiteres siehe Brandschutzkonzept.

1 Baugrundstück

1.1 Eigentumsverhältnisse

Die Umbaumaßnahmen finden im bestehenden Gebäude statt.

1.2 Gebäude und Höhenlage

Der Klinikkomplex liegt auf einem Hügel oberhalb der Stadt Deggendorf

Die Baustelle Ebene -01 liegt ebenerdig erreichbar auf Höhe des Wirtschaftshofs

Lüftungsanlagen und Rückkühler für die Kältemaschinen werden auf dem Dach EG errichtet

2.0 Erschließung

2.1 Angaben über abzutretende Flächen für den Gemeinbedarf

- keine Anforderungen -

2.2 Versorgung und Entsorgung:

Keine Änderung der öffentlichen Entsorgung

Die Küche wird mit einem Nassmülltank und neuem Fettabscheider ausgestattet

3 Bauwerk

3.1 Allgemeine Beschreibung Küchen

Baustelleneinrichtung

Für die Baustelleneinrichtung werden Teile des Wirtschaftshofs zur Verfügung gestellt.

Die Baustelle befindet sich fast ebenen gleich im Wirtschaftshof.

Tragkonstruktion

Nur geringfügige Änderungen notwendig

Abbruch bzw. Durchbruch von STB Wänden in kleinem Umfang.

Der Rampenboden wird abgebrochen und zur Aufnahme der Dämmung nach ENEC tiefergelegt.

Die auskragende Dachplatte wird gedämmt und teilweise in das Gebäudeinnere integriert.

Die Decke des Bestands E-01 muss auf die erforderliche Brandschutzqualität F90 geprüft und

ggfls. ertüchtigt werden.

Die westliche Bodenfläche ab Achse 7 ist nicht unterkellert

Fassade

Die Fassade wird als Pfosten-Riegelfassade mit Blechpaneelen angelehnt an den Bestand

In neuem Verlauf errichtet. Die bestehende Attikaverblendung wird entfernt und als Glattblechpaneel erneuert.

An der Westfassade werden zur Belichtung der Kantine Fenster im Raster der außenliegenden Betonvorsatzschale eingeschnitten.

Dachkonstruktion

Bestehendes Flachdach mit Gefälledämmung und bituminöser Abdichtung,

Dachablauf über innenliegende Fallleitungen. In den Innenhöfe Ebene 00 sind

Dachoberlichter verbaut, die nach Brandschutzkonzept nicht mehr zulässig sind.

Diese

werden rückgebaut bzw. bei Erneuerung als F90 Dachverglasungen ausgebildet.

Die Dachabdichtung der Innenhöfe ist dadurch komplett zerstört und muss erneuert werden.

Die Abdichtung Vordach Rampe wird erneuert.

Auf dem Dach Ebene 00 sind 300 qm Dacherneuerung für die Aufstellung der Lüftungsanlagen berücksichtigt.

In der bestehenden Dachfläche werden Notüberläufen nachgerüstet.

Innenwände

Gekühlte Räume als gedämmte Sandwichwände bauseits (Leistung Küchentechnik)

Sonstige Räume als beidseitig doppelt beplankte Gipskartonständerwände (d = 15 cm)

Wo erforderlich werden die Wände als Installationswände ausgebildet bzw. mit zusätzliche

Vorsatzschalen versehen.

Bereiche mit hoher Wassereinwirkung werden mit korrosionsgeschützter

Unterkonstruktion

und wasserfesten Bauplatten (zementgebundene Platten) ausgebildet.

Decken

Im Flur und in klimatisierten Räumen kommen Metallpaneeldecken mit umlaufenden Gipskartonfries zur Ausführung.

Sonstige Räume erhalten geschlossene Gipskartondecken.

Cafeteria mit Rasterdecke aus Streckmetall, Schallschutzflächen nach Berechnung

Bodenaufbau

schwimmender Zementestrich Bodenaufbauhöhe 14-21 cm

Küchenboden als Acrylbeschichtung mit Abdichtung

Sonstige Böden PVC

Bäder und WC mit Bodenfliesen und Alternativabdichtung.

Zeitlicher Ablauf - Rahmenterminplan

- Genehmigungsplanung September 2021
- Interimsküche Umbau September bis Ende November 2021
- Betrieb Interimsküche ab Anfang Dezember 2021
- Außerbetriebnahme Küche Dezember 2021
- Baubeginn Abbruch Küche 17.01.2022
- Baubeginn Rohbau Ende Mai 2022
- Baufertigstellung Juli 2023
- Abnahmen und Inbetriebnahme August 2023

Die Arbeiten erfolgen bei laufendem Klinikbetrieb. Dies ist bei der Durchführung der Leistungen besonders zu berücksichtigen. Lärmintensive Arbeiten dürfen nur außerhalb der Ruhezeiten ausgeführt werden.

Für alle Leistungen gilt: die Beeinträchtigung des laufenden Klinikbetriebes sind so gering wie möglich zu halten. Es ist täglich eine Grobreinigung durchzuführen.

Erschwernisse die hieraus entstehen, sind in der Preiskalkulation zu berücksichtigen.

Ruhezeiten: Nachtruhe: 19.°° Uhr bis 07.°° Uhr
Mittagsruhe: 12.°° Uhr bis 14.°° Uhr

Die Ausführung erfolgt unter erschwerenden Bedingungen, in Räumen, unter Aufrechterhaltung des Klinikbetriebes, an allen Tagen in der Zeit von 7 bis 19 Uhr,

Die Arbeitszeiten sind mit einer **unbedingten Einhaltung der Mittagszeit von 12.00 -14.00h** in die EP einzukalkulieren.

Die angrenzenden Flure sind während der gesamten Bauzeit für den laufenden Klinikbetrieb freizuhalten.

Die Arbeiten während der täglichen 2 stündigen Mittagspause sind auf das nötigste zu beschränken und sind in dieser Zeit vor allem geräuscharm zu gestalten.

Das Geschoss über dem Küchenbereich besteht aus med. Untersuchungsräumen und OP-Bereichen, die in Ihrer Arbeit durch Lärm ,Staub, Erschütterungen nicht beeinträchtigt werden sollten.

Etwaige nicht zu vermeidende lärmintensive Arbeiten sind im Vorfeld mit der Bautechnischen Abteilung des Klinikums zu terminieren.

Es kann durchaus sein, gewisse Arbeiten nur am Wochenende , nach Feierabend oder sonstigen Frei-Zeiten des Klinikbetriebs zu bewerkstelligen.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Vorliegendes Leistungsverzeichnis behandelt die Trockenbauarbeiten im Zuge der Küchensanierung des DONAUISAR Klinikums Deggendorf.

Die Trockenbauarbeiten bei der Küchensanierung beziehen sich auf die Trockenbauwände und Decken im Bereich der Küche und des Casinos, den Umkleiden und den WC-Bereich.

Wände:

Im Küchenbereich werden Trockenbauwände 2-lagig beplankt mit Zementbauplatten eingebaut, die zum einen F90 Qualität haben müssen, und auch gleichzeitig der hohen Beanspruchung an einen Küchenbetrieb standhalten.

In der Küche werden aufgrund der Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I überwiegend korrosionsgeschützte Profile verwendet, sowie Zementbauplatten, die sowohl die Brandschutzklassen erfüllen können, als auch gegen Wassereinwirkung (W2-I und W3-I) eingesetzt werden können.

In Umkleiden /Cafeteria /WC-Bereichen werden GK-Bauplatten imprägniert verwendet.

Zulagen für Kleinflächen und Anpassarbeiten an den Bestand sind in den jeweiligen Positionen aufgeführt.

Decken:

Teile der Küche werden mit einer Sandwich- Kühldecke aus dem Leistungsbereich Küchentechnik versehen. (ca. 515m²)

Der Leistungsbereich Haustechnik HLS umfasst knapp 200m² Lüftungsdecke.

Als Trockenbaudecke wird mit ca. 710m² in der Casino und in Teilbereichen der Umkleiden und Küche eine Unterhängdecke aus Metall montiert.

Der gesamte Casinobereich erhält eine Metallrasterdecke aus Streckmetallelementen mit glatten GK-Randfriesen und integrierten Lichtvouten an den Längsseiten des Raumes.

Im Küchenbereich werden teilweise glatte Metallrasterdecken als auch in akustisch sensiblen Bereichen Metallrasterdecken mit akustisch wirksamer Lochung eingebaut.

Als reine abgehängte GK-Decke sind ca. 170m² geplant in Umkleiden und WC-Bereichen.

Im Außenbereich der Anlieferung wird eine Metall-Paneel-Decke bauseits eingebaut.

In den anschließenden Hauptfluren an den Küchenbereich sind Decken als Langfeld- Metallrasterdecke mit akustisch wirksamer Lochung geplant.

Baustelleneinrichtung

Die für die Erbringung der ausgeschriebenen Bauleistung erforderliche Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
1140	Trockenbauarbeiten			
	Hinweis Die Raumhöhe des Sanierungsbereiches beträgt ca. max. 3,40m: Erforderliche Gerüste, Fahrgerüste, Aufstiegshilfen sind in die Positionen mit einzurechnen.			
1140.01	Vorbereitende Arbeiten			
1140.01.01	Baustelleneinrichtung			
1140.01.01.1	Baustelleneinrichtung Einrichten und Räumen der Baustelle, einschl. Vorhalten von Maschinen, Geräte und Aufenthaltsräumen für eigene Mitarbeiter für die Dauer der Arbeiten.			
		Psch	
1140.01.01.2	Untergrund reinigen Beton D 1-2 cm durch Kehren Reinigen des Untergrundes aus Beton von grober Verschmutzung, Dicke über 1-2 cm, zur Verbesserung der Haftung, für Trockenbauarbeiten, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund waagerecht, durch Kehren unter den Stellflächen der Wände/ Vorsatzschalen/ Schachtwänden etc.			
		1.650,000 m2
1140.01.01.3	Staubdichter Schutz Tür Folie herstellen beseitigen bis 4m2 Staubdichter Schutz der Tür, Abdeckung aus Folie, herstellen und beseitigen, Stöße umlaufend verkleben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche höher als 1,5 m und nicht höher als 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern, Einzelflächen bis 4 m2.			
		20,000 St
1140.01.01.4	Dichtungsbahn, V60 Al S4 b=bis 500 mm, unter Montagewand/Vorsatzschalen etc. Dichtungsbahn V60 Al S4 gegen aufsteigende Feuchtigkeit unter Montagewand auf Rohbeton Breite : bis 500 mm Einbauort: Wände unter denen kein Kellerschoss ist; Wände in Achse			
		300,000 m
1140.01.01.5	Staubschutzwand Baufolie Liefern, Herstellen, Vorhalten und wieder Abbauen und fachgerecht Entsorgen einer Staubschutzwand mit Baufolie Staubschutzwand für kurzzeitige Arbeiten. Die Staubschutzwand wird in mehreren Einzelabschnitten erstellt. • Unterkonstruktion aus Kanthölzern ca. 6x6 cm an Boden Wand und Decke verschrauben / kleben oder verkeilen vertikale Unterteilungen aus Kanthölzern mindestens alle 100 cm			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
	<ul style="list-style-type: none"> Bekleidung aus Baufolie 0,2 mm mit Gitterbewehrung einseitig aufbringen. alle umlaufenden Baukörperanschlüsse sind mittels einer dauerelastischen Dichtungsmasse / Klebeband absolut staubfrei abzudichten. <p>Einbauort: im Gebäude in allen Ebenen. Raumhöhen: bis 3,5 m (Rohbaumass)</p> <p>Vorhaltezeit: nach Erfordernis Abrechnungseinheit ist m² Wandfläche.</p>	100,000 m²
1140.01.01.6	Öffnen/schliessen Metallpaneeldecken, Öffnen von GK-Bestandsdecken nach Freigabe der Bauleitung wieder schliessen und malerfertig verspachteln. Öffnungsgrößen : grossflächig 5,0 - 10,0m²	100,000 m²
1140.01.01.7	Öffnen/schliessen Decken, 0,5 - 1,5m2 Öffnen von GK-Bestandsdecken nach Freigabe der Bauleitung wieder schliessen und malerfertig verspachteln. Öffnungsgrößen : ca. 0,5 bis 1,5m2	50,000 m²
1140.01.01.8	Öffnen/schliessen Decken, 1,5 - 5,0m2 Öffnen von GK-Bestandsdecken wie vor, jedoch Öffnungsgrößen : ca. 1,5 bis 5,0m2	20,000 m²
1140.01.01.9	Gipskartonwände öffnen und schliessen Wände aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten, öffnen und nach Installation wieder schliessen Aufbau Wand 10-15 cm 2 lagig beplankt Ständerwerk Metall Für senkrechten Leitungsverzug Öffnungsgröße bis 2 m2	20,000 m²
Summe	1140.01.01 Baustelleneinrichtung		
Summe	1140.01 Vorbereitende Arbeiten		
	Zuschlag		%

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

1140.02 Wände

1140.02.01 Trockenbauwände

1140.02.01.1 Trennwand, Nassraumgeeignet, H bis 3,4 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil CW/UW 100, C3, Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Wassereintragsklasse W3 I, Nassraum geeignet,
 Höhe Wand bis '3,4' m,
 Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2
 (nichtbrennbar),
 vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohboden Beton
 Deckenanschluss gleitend , wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten
 Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
 als Einfachständerwerk, CW/UW 100, C3
 Ständerachsabstand 62,5cm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467,
 je Seite 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm,
 Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit
 systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen
 versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche
 spachteln, Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an
 Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß
 Systemempfehlung luftdicht abfugen.
 Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich)
 D_TB_12 (Anschluss Decke)

Einbauort: Trennwand zw. Spülküche und Lager/Spülmittel
 80,000 m2

1140.02.01.2 Trennwand, nassraumgeeignet, H bis 3,4 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil CW/UW 50, C3, Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Wassereintragsklasse W3 I, Nassraum geeignet,
 Höhe Wand bis '3,4' m,
 Dicke Wand '100' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2
 (nichtbrennbar),
 vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohboden Beton
 Deckenanschluss gleitend , wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten
 Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
 als Einfachständerwerk, CW/UW 50, C3
 Ständerachsabstand 62,5cm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467,

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

je Seite 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm,
 Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit
 systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen
 versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche
 spachteln, Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an
 Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß
 Systemempfehlung luftdicht abfugen.
 Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich)
 D_TB_12 (Anschluss Decke)

Einbauort: Trennwand zw. Topfspüle und Büro'.

12,000 m2

1140.02.01.3 **Trennwand, Nassraum geeignet, H bis 3,4 m WD 150
 mm F90-A UK Stahlblechprofil CW/UW 100, C3,
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm
 Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm
 D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung,
 Wassereinwirkungsklasse W3 I, Nassraum geeignet,
 Höhe Wand bis '3,4' m,
 Dicke Wand '150' mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN
 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohboden Beton
 Deckenanschluss gleitend , wird gesondert vergütet,
 Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten
 Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
 als Einfachständerwerk, CW/UW 100, C3
 Ständerachsabstand 62,5cm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467,
 je Seite 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm,
 Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit
 systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen
 versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche
 spachteln, Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an
 Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß
 Systemempfehlung luftdicht abfugen.
 Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich)
 D_TB_12 (Anschluss Decke)

Einbauort: Trennwand zwischen Casino/Cafeteria und
 Küchenbereich, Technikräume'.

130,000 m2

1140.02.01.4 **Trennwand, Nassraum geeignet, H bis 3,4 m WD 100
 mm F90-A UK Stahlblechprofil CW/UW 50, C3,
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm
 Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm
 D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung,
 Wassereinwirkungsklasse W3 I, Nassraum geeignet,,
 Höhe Wand bis '3,4' m,

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	<p>Dicke Wand '100' mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohboden Beton</p> <p>Deckenanschluss gleitend , wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, C3</p> <p>Ständerachsabstand 62,5cm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,</p> <p>Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467, je Seite 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm,</p> <p>Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Qualitätsstufe Q2,</p> <p>befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,</p> <p>Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen.</p> <p>Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)</p> <p>Einbauort: Trennwand zwischen Casino/Cafeteria und Küchenbereich'.</p>	25,000 m2
1140.02.01.5	<p>Trennwand H 3,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung, Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,</p> <p>Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr 'Einbauort: Personalraum, Büro Anlieferung</p>	115,000 m2
1140.02.01.6	<p>Trennwand, Feuchtraum geeignet, H 3,4m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung, Höhe bis 3,4 m, Dicke 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden,</p> <p>Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)</p> <p>Einbauort: WC-Bereich, Umkleiden, Nassmüllraum</p>	65,000 m2
1140.02.01.7	<p>Trennwand, Feuchtraum geeignet, H 3,4m D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung, Höhe bis 3,4 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden,</p> <p>Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)</p> <p>Einbauort: WC-Bereich, Umkleiden'.</p>	160,000 m2
1140.02.01.8	<p>Trennwand, Feuchtraum geeignet, H 3,4m D 200mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk, verlascht, Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Feuchtraum geeignet, Höhe bis 3,4 m, Dicke 200 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, verlascht, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke) Einbauort: WC-Bereich	10,000 m2
1140.02.01.9	Zulage für Wände F0-F90, glatt, für Kleinflächen von 1,00m² bis 2,50m² Zulage für Wände F30, glatt, für Kleinflächen von 1,00m² bis 2,5m² einschl. aller zusätzlichen Schnitte, Anpassarbeiten etc.	30,000 m2
1140.02.01.10	Zulage für Wände F0-F90, glatt, für Kleinflächen von 2,50m² bis 5,00m² Zulage für Wände F0-F90, glatt, für Kleinflächen von 2,50m² bis 5,00m² einschl. aller zusätzlichen Schnitte, Anpassarbeiten etc.	30,000 m2
1140.02.01.11	Installationswand, Feuchtraum geeignet, H 3,4m D 270mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk, verlascht, Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung, Höhe bis 3,4 m, Dicke 270 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk verlascht, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich)			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	D_TB_12 (Anschluss Decke)				
	Einbauort: Beh-WC, Rückwand	10,000	m2
1140.02.01.12	Zulage zu TB Wand für Verwendung von korrosionsbeschichteten Stahlblechprofilen mit C5m ,CW/UW 100 Stahlblechprofile mit Korrosionsbeschichtung, Korrosivitätskatgorie C5 M, CW/UW Profile 100 Abrechnung lfm Profil	465,000	m
1140.02.01.13	Zulage zu TB Wand für Verwendung von korrosionsbeschichteten Stahlblechprofilen mit C5m ,CW/UW 50 Stahlblechprofile mit Korrosionsbeschichtung, Korrosivitätskatgorie C5 M, CW/UW Profile 50 Abrechnung lfm Profil	100,000	m
1140.02.01.14	Zulage zu Trockenbauprofilen C3/C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5 M Lack Zulage zu Trockenbauprofilen C3/ C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5M Lack		psch	
1140.02.01.15	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2022 039 UK verstärken UA-Profil 100/40/2 nichttragende Trennwand Zementbaupl. D 12,5mm F90-A Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskatgorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	200,000	m
1140.02.01.16	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2022 039 UK verstärken UA-Profil 50/40/2 nichttragende Trennwand Zementbaupl. D 12,5mm F90-A Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Korrosivitätskatgorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	50,000	m

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1140.02.01.17 **Anschluss reduziert/verjüngt D 50 mm B 325 mm
nichttragende Trennwand H bis 3,4 m WD 150 mm
Gipspl.**

Anschluss, reduziert/verjüngt,
 Dicke Wandverjüngung '50' mm,
 Breite Wandverjüngung '325' mm,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,
 Höhe Wand bis '3' m,
 Dicke Wand '150' mm, Wandverjüngung aus Gipsplatten,
 Bauplatten Typ A, beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1.
 Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite
 einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, bewertetes
 Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 48 dB, Unterkonstruktion aus
 Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Stahlblechprofil
 DIN EN 14195, DIN 18182-1, Profilart U-Profil,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 20 mm, als Matte/Filz, Anwendungsgebiet
 DIN 4108-10 WTR, Anschluss an Massivbauteil, angrenzendes
 Bauteil aus Stahl, mechanisch befestigen,

10,000 m

1140.02.01.18 **Zulage Systemwand, 150 mm, Gleit. Deckenanschluss,
F0-F90**

Zulage Systemwand 150 mm für **gleitenden Decken-
anschluss** mit ca. 4x 10mm Gipsriegel.
 Einbau und Einspachteln von beiseitigem Kantenschutzprofil
 auf äußerer Beplankung. Beidseitig Trennpapier ca.25 mm
 zwischen Gipsriegel und innerer Beplankung beidseitiger
 dauerelastischer Verfugung ca. 15 mm. Trennwandkitt
 zwischen Gipsriegel und oberen Abschlussprofil seitlich
 zwischen innerer GK Platte und UW Profil, vollflächig
 verspachtelt, incl. beidseitigen Kantenschutzprofil auf
 zweilagiger GK-Verkleidung
 Ausführung für F0 bis F90 Wände
 Gemäß Detailplan gleitender Deckenanschluß

275,000 m

1140.02.01.19 **Zulage Systemwand, 100 mm, Gleit. Deckenanschluss,
F0-F90**

Zulage Systemwand 100 mm für **gleitenden Decken-
anschluss** mit ca. 4x 10mm Gipsriegel.
 Einbau und Einspachteln von beiseitigem Kantenschutzprofil
 auf äußerer Beplankung. Beidseitig Trennpapier ca.25 mm
 zwischen Gipsriegel und innerer Beplankung beidseitiger
 dauerelastischer Verfugung ca. 15 mm. Trennwandkitt
 zwischen Gipsriegel und oberen Abschlussprofil seitlich
 zwischen innerer GK Platte und UW Profil, vollflächig
 verspachtelt, incl. beidseitigen Kantenschutzprofil auf
 zweilagiger GK-Verkleidung
 Ausführung für F0 bis F90 Wände
 Gemäß Detailplan gleitender Deckenanschluß

210,000 m

1140.02.01.20 **Zulage Systemwand, 200-270 mm, Gleit.
Deckenanschluss, F0-F90**

Zulage Systemwand 200-270 mm für **gleitenden Decken-
anschluss** mit ca. 4x 10mm Gipsriegel.
 Einbau und Einspachteln von beiseitigem Kantenschutzprofil
 auf äußerer Beplankung. Beidseitig Trennpapier ca.25 mm
 zwischen Gipsriegel und innerer Beplankung beidseitiger

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	dauerelastischer Verfüguung ca. 15 mm. Trennwandkitt zwischen Gipsriegel und oberen Abschlussprofil seitlich zwischen innerer GK Platte und UW Profil, vollflächig verspachtelt, incl. beidseitigen Kantenschutzprofil auf zweilagiger GK-Verkleidung Ausführung für F0 bis F90 Wände Gemäß Detailplan gleitender Deckenanschluß	7,000 m
1140.02.01.21	Freies Wandende D 100mm Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Wanddicke 100 mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an vorbeschriebener Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.	7,000 m
1140.02.01.22	Freies Wandende D 200mm Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Wanddicke 200 mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an vorbeschriebener Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.	10,000 m
1140.02.01.23	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2020 039 Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Brandwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm F90-A Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2.	20,000 m
1140.02.01.24	T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 2x D 12,5mm, Wandstärke 150-275mm Herstellen von T- Wandanschlüssen an Trockenbau-Ständerwände/Vorsatzschalen 150 -275mm stark, mit durchgehender Beplankung. Ausführung entsprechend den Schallschutzanforderungen, sowie der Feuerwiderstandsklasse der Wand. Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, 2 x Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk,	80,000 m

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1140.02.01.25 **Zulage zu T-Verbindung nichttragende Trennwand mit Zementbauplatten, Wandstärke 150-250mm**

Herstellen von T- Wandanschlüssen an
 Trockenbau-Ständerwände/Vorsatzschalen
 150 -250mm stark, mit durchgehender Beplankung.
 Ausführung entsprechend den Schallschutzanforderungen,
 sowie der Feuerwiderstandsklasse der Wand.
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Zementbauplatten 2-lagig, 2 x Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk,

35,000 m

Summe 1140.02.01 Trockenbauwände

Zuschlag %

1140.02.02 Vorsatzschalen/ Wandverkleidungen/Verkofferungen

1140.02.02.1 **Vorsatzschale als Trennwand zu Sandwichelementen (Küchentechnik), Feuchtraum geeignet, H 3,4m D ca. 85mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm + einlagig 12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,
 Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer
 Menschenansammlung,
 Höhe bis 3,4 m, Dicke ca. 85 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1
 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert
 vergütet,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50,
 Ständerachsabstand 625 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, (Feuchtraum)
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben
 DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Beplankung auf Seite zu Sandwichelementen nur einlagig,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 Befestigungsuntergrund Rohboden,

Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an
 Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß
 Systemempfehlung luftdicht abfugen.
 Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich)
 D_TB_12 (Anschluss Decke)

Einbauort: WC-Bereich, Umkleiden

110,000 m2

1140.02.02.2 **Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,4 m Abst. 250 mm WD 275 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1
 Höhe Wand bis '3,4' m,
 Abstand zwischen Beplankung und Wand '250' mm,

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Übertrag €</p> <p>Dicke Wand '275' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln. Einbauort: WC-Bereich , Umkleiden, Räume mit Wassereinwirkungsklasse W0-I und W1-I</p> <p>Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)</p>	70,000 m2
1140.02.02.3	<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,4 m Abst. 150 mm WD 175 mm UK Stahlblechprofil korrosionsgeschützt Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,4' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '150' mm, Dicke Wand '175' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, C3 Ständerachsabstand 62,5cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467, 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.</p> <p>Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)</p> <p>Einbauort: Küchenbereich mit Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I</p>	70,000 m2

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.02.4	Trockenputz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Außenwand innenseitig, auf ebenem Untergrund aus Schaumglasdämmung Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, auf Außenwänden, innenseitig, ansetzen mit Klebemörtelbatzen auf ebenem Untergrund aus Schaumglasdämmung, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Einbauort: Aussenwand Casino	90,000 m2
1140.02.02.5	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2020 023 Wärmedämmschicht Außenwand innenseitig Wand Schaumglas 0,039W/(mK) D 50mm WI Wärmedämmschicht der Außenwand, innenseitig, an Wand, aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,038 W/(mK), als Platte, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, verklebt.	90,000 m2
1140.02.02.6	Leibung B bis ca. 25 cm Trockenputz GK Platten Typ A 1-lagig, D 12,5mm Q2 einschl. Kantenschutz Leibung, kleben, Anschlüsse seitlich, einschl. Kantenschutz Breite Leibung bis ca. 25cm, Ausführung an Trockenputz, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Leibungen bei Fenstern, Außentür, Schaumglasdämmung	30,000 m
1140.02.02.7	Vorsatzschale H 3,4m D 100mm UK Stahlblechprofil verz. Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 Vorsatzschale als Wand-/ Betonstützenverkleidung DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 , Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)	30,000 m2

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.02.8	Vorsatzschale als Wandverkleidung, Stützenverkleidung etc, H bis 3,4 m Abst. 75 mm WD 50 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Beplankung einseitig GK Bauplatten H2, 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Vorsatzschale als Wandverkleidung, Stützenverkleidung etc., Einbaubereich 1 Höhe Wand bis '3,4' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '75' mm, Dicke Wand '50' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln. Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke)	45,000 m2
1140.02.02.9	Dämmschicht der Vorsatzschalen, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, D=40mm Baustoffklasse DIN Dämmschicht der Vorsatzschalen, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), als Platte, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Dämmschicht dicht stoßen und abgleitsicher verlegen.	165,000 m2
1140.02.02.10	Zulage zu Vorsatzschale als Wandverkleidung, Pos. vor für Zementbauplatten Beplankung einseitig, 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Zulage zu Vorsatzschale als Wandverkleidung, Pos. vor für Zementbauplatten Beplankung einseitig, 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.	45,000 m2
1140.02.02.11	Zulage für Vorsatzschalen, glatt, für Kleinflächen von 1,00m² bis 2,50m² Zulage für Vorsatzschalen , glatt, für Kleinflächen von 1,00m² bis 2,50m² einschl. aller zusätzlichen Schnitte, Anpassarbeiten etc.	20,000 m2
1140.02.02.12	Zulage für Vorsatzschalen, glatt, für Kleinflächen von 2,50m² bis 5,00m² Zulage für Vorsatzschalen, glatt, für Kleinflächen von 2,50m² bis 5,00m² einschl. aller zusätzlichen Schnitte, Anpassarbeiten etc.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
		20,000 m2
1140.02.02.13	Zulage zu Vorsatzschalen für Verwendung von korrosionsbeschichteten Stahlblechprofilen mit C5m ,CW/UW 50 Stahlblechprofile mit Korrosionsbeschichtung, Korrosivitätskategorie C5 M, CW/UW Profile 50 Abrechnung lfm Profil Einbauort: in Räumen mit Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I	80,000 m
1140.02.02.14	Zulage zu Trockenbauprofilen C3/C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5 M Lack Zulage zu Trockenbauprofilen C3/ C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5M Lack Abrechnung nach Liter/Lack	20,000 l
1140.02.02.15	Vorsatzschale als Brüstungsvorwand, H bis 1 m Abst. 100 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil korrosionsgeschützt Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe Wand bis '1' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '100' mm, Dicke Wand '75' mm, Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, C3 Ständerachsabstand 62,5cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN 12467, 2-lagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Platten Stoß auf Stoß mit kraftschlüssiger Fugenverklebung mit systemkonformer Fugenkleber und mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln. Jede Lage der Platten mit dauerelastischem Dichtstoff an Decke/ Boden/ anschließende Bauteile gemäß Systemempfehlung luftdicht abfugen. Sh. Detail D_TB_10 (Boden), D_TB_15 (Anschluss seitlich) D_TB_12 (Anschluss Decke) Einbauort: Küchenbereich mit Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I, als Brüstungsvorwand bei Fassade	36,000 m2

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €					
1140.02.02.16	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B bis 25cm Vorsatzschale Zementbauplatten 2 lagig D 2x 12,5mm Q1 Abdeckung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Breite bis ca. 25cm, Ausführung an Vorsatzschale Brüstungsverkleidung, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2 lagig, Dicke 2x 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q1, Einfachständerwerk, Einbauort: als Brüstung auf Vorsatzschale	30,000	m
1140.02.02.17	Zulage zu Trockenbauwand für Beplankung mit zementgebundenen mineralischen Bauplatten, mit Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18354-I, mit W3-I je Seite 2-lagige Beplankung, zementgebundene mineralische Bauplatten W3-I nach DIN 18354-I, Höhe der Beplankung max. 3,40m Abrechnung je m² Wand	20,000	m²
1140.02.02.18	Zulage zu Trockenbauwand für Verwendung von CW/ UW 100 C3 Profilen mit Korrosionsbeschichtung Abrechnung nach Lfm Schiene/Profil 1lfm Profil C3 kostet ca. 4,80m	100,000	m
1140.02.02.19	Zulage zu Trockenbauprofilen C3 für Beschichtung der Schnittkanten mit C3 Lack Zulage zu Trockenbauprofilen C3 für Beschichtung der Schnittkanten mit C3 Lack		psch	
Summe	1140.02.02 Vorsatzschalen/ Wandverkleidungen/Verkofferungen			
		Zuschlag %	
1140.02.03	Wände: besondere Leistungen, Einbauteile				
1140.02.03.1	F90 Deckenschott als Trockenbausturz H ca. 90cm, Höhe Bekleidung bis ca. 3,4m D 150mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5+12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1, Höhe Sturz ca. 90cm, Höhe bis ca. 3,40 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
	Einbauort: Trockenbausturz F90 in Flur (Brandwand), mit verstärktem Rechteck-Stahlrohrprofil als Sturz; Höhe Sturz ca. 90cm, Befestigung an Betondecke Bestand mit systembedingten Befestigungsmittel.'	2,250 m2
1140.02.03.2	Deckenschott als Trockenbausturz H 900 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q2 Trockenbausturz als Abschottung im Deckenhohlraum, Dicke '100' mm, Höhe '900' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss umlaufend, gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 m2
1140.02.03.3	Träger Quadrat-Hohlprofil H/B/D 50/50/3mm L 2,75-3m Träger aus Quadrat-Hohlprofil, S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038, Maße H/B/D 50/50/3 mm, Einzellänge über 2,00 bis 2,50m, Höhe der Einbaustelle ca. 2,50m Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Sturzprofil Querträger von Flurwand zu Flurwand an Auflagerwinkeln befestigt, die wiederum im Mauerwerk verdübelt sind. Sturz muss nur sich selbst und die darüberliegende Sturzwand halten.'.	5,000 m
1140.02.03.4	UK verstärken Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, Anschluss umlaufend, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.	20,000 m
1140.02.03.5	UK verstärken Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbauplatten D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, Anschluss umlaufend, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.	20,000 m

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.03.6	Verkofferung, zweiseitig, 0,4 bis 1,0m Verkofferung, zweiseitig, rechtwinklig Abhängenhöhe : ca. 0,30 bis 1,00 m Ausladung : ca. 0,40 bis 1,00 m Einbauhöhe : über Fußboden ca. 2,0-3,4 m Unterkonstruktion DIN 18 181 aus verzinkten Stahlblech- profilen, als Grund -und Tragprofil. Befestigung der Unterkonstruktion an vorhandener Stahlbetondecke, Abhängung mit drucksteifen Abhängern, Bekleidung zweilagig, DIN 18 181 aus GKB-Bauplatten, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf gestoßen und verspachteln, Befestigung der Decklage mit Schnell- bauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel sind zu verspachteln. Abrechnung nach Aussenfläche Abkofferung	20,000 m2
1140.02.03.7	Verkofferung dreiseitig, 1,0 -2,5m, F90 Verkofferung wie zuvor beschrieben, jedoch dreiseitig, F90 Format : ca. 1,0-2,5m	20,000 m2
1140.02.03.8	Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. D 2x 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten Typ A, Typ D, GKBI, GKF, Zementbauplatten Dicke 2x 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse max. F 0 - F 90 DIN 4102-2.	120,000 m
1140.02.03.9	Innenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 2x 12,5mm Innenecke, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, gemäß Herstellerangaben; Bekleidung aus Gipsplatten,GKB;GKF;GKBI, Zementbauplatten, Dicke 2x 12,5 mm, Einfachständerwerk,	120,000 m
1140.02.03.10	GK-Bekleidung,Stirnfläche, dopp.beplankt Stirnfläche Montagewand mit Eckprofilen als Unterkonstruktion, Stirnfläche mit Gipskartonbauplatten/Zementbauplatten bekleiden. Plattendicke : 12, 5 mm, 2-lagig Breite : bis 210 mm	35,000 m

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.03.11	Zulage für Trockenbau Wand für Anarbeiten an Bestand Zulage für Trockenbau bei Schachtwänden, sonstigen Vorwänden; Trockenbau anarbeiten an Mauerwerk ,vorstehende, rückspringende Bauteile, etc Länge/Höhe bis ca. 3,5m Leibung < 30cm Wandhöhe max. bis 3,5 m, einschl. aller Anschlussarbeiten	30,000 m
1140.02.03.12	Traverse: OSB -Platte als Schraubrecht für Schiebetür-Schiene Traverse im Wandhohlraum, aus OSB-Platte, für Schiebetür-Schiene, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Einbauort: auf Sturzhöhe bei Schiebetüren (2x Schiebetürbreite) Abmessung: LxH: ca. 200 x 30 cm Einbauort: bei Schiebetüren in WC- und Umkleidebereichen	8,000 St
1140.02.03.13	Traverse: OSB -Platte als Schraubrecht für Hängeschränke, Höhe der Traverse ca. 30cm Traverse im Wandhohlraum, aus OSB-Platte, für Hängeschränke, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Einbau in Einzellängen von ca. 90cm - 250cm, Längere Traversen stückeln! Einbauhöhe T1 : bei ca. 190-220cm Einbauort: Personalaufenthalt, Büro Anlieferung, Büro Besprechung, Umkleiden, Vorraum	25,000 m
1140.02.03.14	Feuchtraumtraverse : Stahlblech mit Zementbauplatte als Schraubrecht für wandhängende Lasten, Höhe der Traverse ca. 35cm Feuchtraumtraverse im Wandhohlraum, aus Stahlblechplatte mit Zementbauplatte, für Hängeschränke/ Wandabweiser etc, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Einbau in Einzellängen im Sockelbereich bei verkleideten Betonstützen oder freien Aussenecken von Wänden; Höhe ab FFB ca. 35cm Längere Traversen stückeln! Einbauort: Spülküche, Vorbereitung Casino, Lager,	20,000 m
1140.02.03.15	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2022 039 UK auswechseln nichttragende Trennwand Zementbaupl. D 12,5mm F90-A Unterkonstruktion auswechseln, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	40,000 St

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1140.02.03.16 **Zusätzliche Plattenlage nichttragende Trennwand
Gipspl. D 10mm Q2, oberhalb Fliesenspiegel**

Zusätzliche Plattenlage, mechanisch befestigen,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 10
 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
 hierfür erforderlichen Gerüsts.

40,000 m2

1140.02.03.17 **Dehnfugenprofil bei Gebäudetrennfuge, senkrechter
Einbau in GK-Wänden, Vorsatzschalen**

Dehnfugenprofil bei Gebäudetrennfuge, senkrechter Einbau in
 GK-Wänden , Vorsatzschalen etc.

Bautrennfugenprofil mit seitlich angeordneten Metallprofilen
 aus V4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln und
 einer U-förmigen Profilkammer zur Aufnahme einer
 20 mm breiten Bewegungszone aus thermoplastischem
 Elastomer
 liefern und im Zuge der 2. Lage Beplankung unter
 Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

Der Einbau von Fugenkreuz-Einlagen
 ist in die Einheitspreise einzurechnen.
 Profilhöhe 12,5mm

Die Oberseite der Gummieinlage (Bewegungszone) muss aus
 hygienischen Gründen eine glatte Oberfläche Rillen und
 Vertiefungen haben.

Farbe Elastomer : Hellgrau

Hersteller und Typ 'Richtfabrikat Schlüter DILEX - KSBT'.

Angebotenes Fabrikat:.....
 (vom Bieter einzutragen)

50,000 m

1140.02.03.18 * Bedarfsp. *

**Bekleidungsteil abnehmbar Wandbekl. Gipspl. D
12,5mm Q2**

Bekleidungsteil, abnehmbar,
 Ausführung an Wandbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten,
 imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Spachtelung
 Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
 hierfür erforderlichen Gerüsts.

4,000 St nur Einheitspreis

1140.02.03.19 * Bedarfsp. *

Wandverstärkungsprofile, Stahlrohre, h bis 3,40m

Einzelne raumhohe Wandverstärkungsprofile in Stahlrohrform
 zusätzlich in die Unterkonstruktion einbauen.
 Befestigung am Rohboden mit aufgeschweißter Auflagerplatte
 mit Dübeln und Schrauben, an der Rohdecke mittels teleskop-
 artigem Deckenanschluss (in einen mit Langlöchern
 versehenen Stahlschuh eingeschoben und verschraubt,
 Stahlschuh über Auflagerplatte an der Rohdecke mit Dübel und

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Schrauben befestigt). Gesamte Konstruktion feuerverzinkt Länge: ca. 3,40m. Bei bauseitigen Anschluss von Metallinnentüren und dergl.	20,000 m	nur Einheitspreis
1140.02.03.20	* Bedarfsp. * Sockel, unterschritten Unterschnittener Sockel als Zulage für Montagewände und Vorsatzschalen, Ausführung mit Kantenschutz Ausführung wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Lage der Beplankung bis auf OK Rohdecke führen • 2 Lage abstellen auf OK = 100 mm über OKFFB • Kantenschutz als Abschluß einspachteln 	10,000 m	nur Einheitspreis
1140.02.03.21	Dauerelastische Verfugung, Wände/Decken Herstellen einer dauerelastischen Verfugung beim Anschluß zwischen GK-Platte und den umgebenden Bauteilen mit überstreichfähiger, weißer Acrylmasse. Ein entsprechender Voranstrich mit Primer ist zu berücksichtigen Ausführung zusätzlich , nur dann wenn nicht schon in den Einzelpositionen beschrieben	1.000,000 m
1140.02.03.22	Dampfsperre, PE-Folie, 0,4 mm, auf Wandseite zu Sandwichelementen (Küchentechnik) Luft- und Dampfsperre aus PE-Folie, stoßüberlappend auf einlagiger Beplankung der Trennwand - auf Seite der Sandwichelemente - dicht einbauen, Überlappungen mit Dichtungsband abkleben. Alle Anschlüsse und Durchdringungen sind dauerhaft luftdicht herzustellen. Höhenüberdeckung : mind. 150 mm Seitenüberdeckung : mind. 200 mm Breite Dichtungsband : mind. 100 mm Dicke der Folie : 0,4 mm	150,000 m ²
1140.02.03.23	Zulage für dampfdichter Anschluss der Zementplatten- Systemwände an Bauteile Zulage für dampfdichter Anschluss der Zementplatten-Systemwände an Bauteile (Trockenbauwände, Betondecken/Wände, Betonstützen, Sandwichelemente, Mauerwerk/Putz etc) jede Lage der Beplankung wird mit dauerelastischem Dichtstoff (systemkonform) gemäß Herstellerangaben fachgerecht luftdicht abgedichtet. Sh. Detailplan: D_TB_15, D_TB_12, D_TB_10 Abrechnung nach lfm Anschluß;	100,000 m
1140.02.03.24	Anschluss Stb-UZ-Kante, Zulage Zulage, zur Wandkonstruktion der vorbeschriebenen Positionen, für die Montage des oberen Stahlprofils entlang der Stahlbeton-Unterzugskante.	40,000 lfm

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.03.25	Anschlüsse an Bauteile, Montagewand, seitlich, Zulage Erstellen von Anschlüssen der Montagewand oder Vorsatzschale an best. Bauteile (Mauerwerk, Stahlbeton), seitlich, inkl. aller erforderlicher Arbeiten, als Zulage. Wandstärke: bis 200 mm	10,000 lfm
1140.02.03.26	Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidungen Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Trockenbau-Bekleidungen und Verkofferungen liefern und nach Herstellervorschrift montieren und verspachteln. Profil: 25 x 25 mm Material: Aluminium	50,000 lfm
1140.02.03.27	Verfugung, Brandschutz F30/F90, Trockenbau Verfugung der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Wände und Decken mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge.	100,000 lfm
Summe	1140.02.03 Wände: besondere Leistungen, Einbauteile		
1140.02.04	Wände: Öffnungen, Aussparungen, Anschlüsse Die im Anschluss beschriebenen Türöffnungen gelten für alle Gipskartonwände (mit oder Die im Anschluss beschriebenen Türöffnungen gelten für alle Gipskartonwände (mit oder ohne Brandschutzanforderungen) dieses Leistungsverzeichnisses.			
1140.02.04.1	Tür-Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Brandwand Zementbaupl. Mineralwolle D 80mm F90-A Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinstbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1, 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
			7,000 St
1140.02.04.2	Tür-Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA- Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeimbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,885' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 St
1140.02.04.3	Tür-Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA- Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeimbau, Dicke Wand '100' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,885' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 St
1140.02.04.4	Tür- Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA- Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeimbau, Dicke Wand '100' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	1,000 St
1140.02.04.5	Tür- Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA- Profil 100/40/2 B 1,20 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,20' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	1,000 St
1140.02.04.6	* Bedarfspos. * Fensteröffnung, b/h 1350/1250mm in innerer Trennwand, D=100mm Fensteröffnung einschl. seitlicher Verstärkungsprofile Baurichtmaß (b/h) : ca.1350 x 1250 mm Einbauort: Büro Besprechung	1,000 St	nur Einheitspreis
1140.02.04.7	Elektro- Aussparung, Wandöffnung herstellen WD 150 mm B 0,2 m H 0,2 m Brandwand beidseitig Zementbaupl. Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Einfachständerwerk, Breite '0,2' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an Brandwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
		10,000 St
1140.02.04.8	Elektro- Aussparung, Wandöffnung herstellen WD 150 mm B 1,1 m H 0,2 m Brandwand beidseitig Zementbaupl. Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Einfachständerwerk, Breite '1,1' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an Brandwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	4,000 St
1140.02.04.9	Elektro- Aussparung, Wandöffnung herstellen WD 150 mm B 1,3 m H 0,2 m Brandwand beidseitig Zementbaupl. Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,4' m, Einfachständerwerk, Breite '1,3' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an Brandwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	4,000 St
1140.02.04.10	Elektro-Aussparung, Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, B x H: 20 x 20cm Brandwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm, Wanddicke 150mm Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, Wanddicke 150mm Breite x Höhe : 20 x 20cm, Tiefe 15cm Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig je Seite, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, einschl. einseitiger 2-lagiger Aufdopplung mit 150mm Breite als umlaufender Rahmen über die Außenabmessungen der Aussparung (20 x 20cm) . Aufdopplung wird entsprechend der Schachtzulassungen verklebt oder verschraubt.	10,000 St
1140.02.04.11	Elektro-Aussparung, Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, B x H: 110 x 20cm Brandwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm, Wanddicke 150mm Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, Wanddicke 150mm Breite x Höhe : 110 x 20cm, Tiefe 15cm			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig je Seite, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, einschl einseitiger 2-lagiger Aufdopplung mit 150mm Breite als umlaufender Rahmen über die Außenabmessungen der Aussparung (110 x 20cm) . Aufdopplung wird entsprechend derSchachtzulassungen verklebt oder verschraubt.	4,000 St
1140.02.04.12	Elektro-Aussparung, Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, B x H x T : 40 x 20 x 15 cm Brandwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm, Wanddicke 150mm Leibungsbekleidung mit Auswechslung der UK aus Trockenbauprofilen bei Wanddurchführungen, Wanddicke 150mm Breite x Höhe : 40 x 20cm, Tiefe 15cm Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig je Seite, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, einschl einseitiger 2-lagiger Aufdopplung mit 150mm Breite als umlaufender Rahmen über die Außenabmessungen der Aussparung (40 x 20cm) . Aufdopplung wird entsprechend derSchachtzulassungen verklebt oder verschraubt.	4,000 St
1140.02.04.13	HLS: Öffnung herstellen UK auswechseln WD 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 2850 mm H 450 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm F90-A Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 2850 mm, Höhe 450 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 St
1140.02.04.14	HLS: Öffnung herstellen UK auswechseln WD 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 650 mm H 350 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm F90-A Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6,			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 650 mm, Höhe 350 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

4,000 St

.....

.....

1140.02.04.15 **HLS: Öffnung herstellen UK auswechseln WD 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 500 mm H 350 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm F90-A**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 500 mm, Höhe 350 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

4,000 St

.....

.....

1140.02.04.16 **HLS: Öffnung herstellen UK auswechseln WD 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 180 mm H 180 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm F90-A**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 180 mm, Höhe 180 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	4,000 St
1140.02.04.17	HLS: Öffnung herstellen UK auswechseln WD 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 280 mm H 280 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm F90-A Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 280 mm, Höhe 280 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 St
1140.02.04.18	Laibungsverkleidung bei HLS/Elektro- Aussparungen bei nichttragender Trennwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm F90-A Laibungsverkleidung von Durchbrüchen in Gipskartonwänden GKF/Zementbauplatten- Streifen 2 fach, über die gesamte Laibungstiefe Laibung bei Aussparung umlaufend, Untergrund rechteckig, Breite der Laibung bis ca. 30 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Plattenbreite im Laibungsbereich entsprechend bauaufsichtlichem Nachweis der Abschottung, mindestens aber in Trennwanddicke ausführen. Fugen mit Gipsspachtel füllen. Abrechnung nach lfdm	80,000 m
1140.02.04.19	HLS: Durchbruch/Aussparung, eckig, herstellen WD 100- 150 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 450 mm H 350 mm nichttragende Trennwand beidseitig Zementbaupl. Mineralwolle D 40mm Aussparung herstellen, eckig, Dicke Wand 100 - 150 mm, Höhe Wand bis '3,40' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, Einfachständerwerk, Breite 450 mm, Höhe 350 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, incl. Verschluss/Verfugung zwischen Dämmung und Beplankung, Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material aus- füllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß	4,000 St
1140.02.04.20	Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 450 x 250mm Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 450 x 250mm	4,000 St
1140.02.04.21	Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 400 x 350mm Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 400 x 350mm	4,000 St
1140.02.04.22	Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 400 x 250mm Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 400 x 250mm	4,000 St
1140.02.04.23	Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 350 x 250mm Position wie vor jedoch Größe Aussparung: 350 x 250mm	4,000 St
1140.02.04.24	Wanddurchbruch/Öffnung, Montagewand, bis DN100 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskar- tonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elasti- schem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 100	150,000 St

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.04.25	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN150 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 150	18,000 St
1140.02.04.26	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN170 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 170	20,000 St
1140.02.04.27	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN210 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 210	18,000 St
1140.02.04.28	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN 250 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 250	6,000 St
1140.02.04.29	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN 300 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 300	6,000 St
1140.02.04.30	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN 350 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 350	6,000 St

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.04.31	Wanddurchbruch/Öffnung , Montagewand, bis DN 400 Wanddurchbruch rund mit gleichmäßigem Abstand zu Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : DN 400	6,000 St
1140.02.04.32	Rundlöcher für Medienauslässe, Schalterdosen, ca. 26-75 mm Rundlöcher für Medienauslässe, Schalterdosen, Anschlussdosen und dgl. durch Bohren in einfacher und doppelter Beplankung herstellen. Durchmesser: ca. 26 bis 75 mm Beplankung: 2 x 12,5 mm GK-Platte Deckenhöhe: bis 2,70 m	100,000 Stck.
1140.02.04.33	Mineralwollgedämmung, 30 mm, Montagewand Mineralwolleplatten dicht und abgleitsicher hinter den hergestellten Rundlöchern, im Zwischenraum der Montagewand, gemäß Herstellervorschrift liefern und einbauen. Der zusätzliche Einbau der Dämmung dient zur Gewährleistung des geforderten Brandschutzes. WLG: 040 Anwendung: WZ Dämmdicke: 30 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m³ Brandverhalten EN 13501, Dämmung: A1 Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000 Grad Celsius	40,000 m²
1140.02.04.34	Anschluss an Kühlzellenwände herstellen Dampfdicht Anschluss an Kühlzellenwände herstellen Dampfdicht	40,000 m
1140.02.04.35	Anschluß TB - Wände an Betonwände Herstellen entkoppelter Wandanschlüsse, an Wände aus Stahlbeton/Betonstützen unverputzt, Anschluß gleitend. Anschlußfugen sind mit dauerelastischer Abdichtung zu füllen. Ausführung entsprechend den Schallschutzanforderungen, sowie der Feuerwiderstandsklasse der Wand. Wanddicke: 100 mm/ 150 mm/ 200mm/ Vorsatzschalen/ Installationswände	70,000 m

Projekt: 1814_KÜ_DIK Küchensanierung Klinikum Deggendorf (A)
 LV: 092_1140_01 Trockenbauarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.02.04.36	Acrylat Fugenmasse - Wand Anschlußfugen, an GK-Übergängen und dergl. (nach Anordnung) vorbeschriebener GK- Bekleidungen an angrenzende Bauteile dauerelastisch mit überstreichbarer Fugenmasse aus Acrylat schließen, einschl. aller Vor- und Nebenarbeiten. Acrylat-Fugenfarbe: weiß Einbauort: Wandanschlüsse	600,000 m
1140.02.04.37	Verfugung, elastisch, mit Sanitär- Silikon Fugen mit einem elastischen, 1-komponentigen, witterungsbeständigen Fugendichtstoff auf Polyurethanbasis verschließen. (Sanitärsilikon) Anforderungen an das Produkt: Zulässige Gesamtverformung 25% Sehr emissionsarm - EMICODE EC1Plus R Kennzeichnungs- und Lösemittelfrei Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen Farbton: weiß Fugenbreite: 5-10 mm	200,000 lfm
Summe	1140.02.04 Wände: Öffnungen, Aussparungen, Anschlüsse		
Summe	1140.02 Wände		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
1140.03	Decken			
1140.03.01	GK-Decken			
1140.03.01.1	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2022 039 Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Q2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	170,000 m2
1140.03.01.2	Anschluss Schattenfuge Kantprofil B 15 mm Deckenbekl. Gipspl. Typ H" D 20mm Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, hinterlegt, Breite Schattenfuge '20' mm, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, imprägniert Typ H2, Dicke 15 mm. Einbauort: Umkleiden und WC-Bereiche	230,000 m
1140.03.01.3	Zulage für imprägnierte GK-Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil Q2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, als imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,	170,000 m2
1140.03.01.4	Zulage zu Gika-Decke für Beplankung mit zementgebundenen mineralischen Bauplatten, mit Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18354-I, mit W3-I 2-lagige Beplankung, zementgebundene mineralische Bauplatten W3-I nach DIN 18354-I, Höhe der Beplankung max. 3,50m Abrechnung je m² Decke	100,000 m²

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.03.01.5	Zulage zu GK-Decken für Verwendung von korrosionsbeschichteten Stahlblechprofilen mit C5 M , Stahlblechprofile mit Korrosionsbeschichtung, Korrosivitätskategorie C5 M, Einbauort: in Räumen mit Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I Abrechnung je m² - Decke	170,000 m²
1140.03.01.6	Zulage zu Trockenbauprofilen C3/C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5 M Lack Zulage zu Trockenbauprofilen C3/ C5M für Beschichtung der Schnittkanten mit C5M Lack Abrechnung nach Liter/Lack	10,000 l
1140.03.01.7	Bewegungsfuge bei Gebäudetrennfuge, ca. 15mm in Unterdecke Gipspl. D 12,5mm durch hinterlegten Plattenstreifen Bewegungsfuge ca. 15mm im Bereich der Gebäudetrennfuge, Herstellen von einer Dehnungsfuge 15 mm, Grundprofil getrennt, Ausführung mit verschieblichem Profilverbinder Achsabstand der benachbarten Tragprofile <= 300 mm Bei Plattenstoß Einbau eines Gipskartonstreifens b= 15 cm einseitig verschraubt an GK-Platte , einseitig verschieblich aufgelagert mit Trennpapier. Ausführung nach Herstellervorschriften Abrechnung nach lfm	30,000 m
1140.03.01.8	Anschluss an vor-und rückspringende Bauteile, GK-Decke Anschluss an vor -und rückspringenden Bauteilen, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion an Bauteilen anpassen - Gipskartondecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten Abrechnung nach Stückzahl Ecken	10,000 St
1140.03.01.9	Anschluss Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm Anschluss, offen, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm mittels Heranführen der GK-Beplankung bis an die senkrechte Wandfläche, Trennung mit Glasvlies-Streifen, verspachteln	100,000 m
1140.03.01.10	Verstärkungsplatten OSB 20 mm - als Schraubrecht für Einbauteile Decke Verstärkungsplatten, zur Aufnahme von Lasten und als Schraubrecht, zwischen den Profilen einbauen, nach Angabe der TGA, für Installationsgegenstände an der Decke.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Bauteil: Beamerhalterung Material: OSB 20 mm stark Abmessungen: ca. 20 x 60 cm	10,000 St
1140.03.01.11	HLS Revisionsklappe, 500x500mm, F0, GK imprägniert Revisionsklappe aus Aluminium, Füllung der Klappe aus Gipsplatten imprägniert, Dicke der Beplankung 12,5mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Für Unterdecke/Deckenbekleidung Revisionsklappenrahmen zusammen mit der Unterkonstruktion einbauen. Unterkonstruktion entsprechend der Rahmengröße und Ausführung anlegen. Die Unterkonstruktion der Gipskartondecke in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. Umlaufendes Einspachteln des Rahmens ist einzukalkulieren Alle Revisionsklappen mit Schlüssel verschließbar Brandschutzanforderung : F0 Format : 500 * 500mm ang. Fabrikat :	5,000 St
1140.03.01.12	HLS Revisionsklappe, 400x400mm, F0, GK imprägniert Revisionsklappen, GK, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Maße 400 x 400 mm	5,000 St
1140.03.01.13	HLS: Revisionsklappe, 600x600mm, F0, GK imprägniert Revisionsklappen, GK, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Maße 600 x 600 mm	35,000 St
1140.03.01.14	Elektro: Revisionsklappe, 600x600mm, F0, GK imprägniert Revisionsklappen, GK, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Maße 600 x 600 mm	15,000 St
1140.03.01.15	Elektro Deckenausschnitt, 1500 x 80mm Deckenausschnitt für Elektroeinbauteil in den vorbeschriebenen GK-Decken, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers Einbauhöhe: ca. 2,72 m Ausschnittlänge: ca. 1500 mm Ausschnittbreite: ca. 80 mm	10,000 Stck.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1140.03.01.16 **Rundlöcher für Medienauslässe, Schalterdosen, ca. 26-75 mm**

Rundlöcher für Medienauslässe, Schalterdosen, Anschlussdosen und dgl. durch Bohren in einfacher und doppelter Beplankung herstellen.

Durchmesser: ca. 26 bis 75 mm
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK-Platte
 Deckenhöhe: bis 2,70 m

20,000 Stck.

1140.03.01.17 **Deckenausschnitt, Einbauleuchte, ca. 50-100 mm**

Ausschnitt - RUND - für den Einbau von Deckenleuchten in alle vorbeschriebenen Gipskartonunterdecken, nach Angaben der Fachbauleitung - ELEKTRO - im vorgegebenen Durchmesser, einschl. aller erforderlicher Auswechselungen und Verstärkungen der Decken-Abhängekonstruktion.

Deckenhöhe: bis 2,70 m
 Ausschnitt: Durchmesser ca. 50 bis 100 mm
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK-Platte

20,000 Stck.

1140.03.01.18 **Deckenausschnitt, Einbauleuchte, ca. 150-200 mm**

Ausschnitt - RUND - für den Einbau von Deckenleuchten in alle vorbeschriebenen Gipskartonunterdecken, nach Angaben der Fachbauleitung - ELEKTRO - im vorgegebenen Durchmesser, einschl. aller erforderlicher Auswechselungen und Verstärkungen der Decken-Abhängekonstruktion.

Deckenhöhe: bis 2,70 m
 Ausschnitt: Durchmesser ca. 150 bis 200 mm
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK-Platte

50,000 Stck.

1140.03.01.19 **GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, mit Dämmung**

Verkofferung aus GK-Platten für Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsinstallationen an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen liefern und herstellen.

Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle vollsatt bis zu hoher Dichte ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).

Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Aufmaß: Abwicklungsfläche
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK
 Plattentyp EN 520: A
 Brandschutzklasse EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmung: Mineralwolle, MW, lose
 Mindestrohdichte: ca. 100 kg/m³
 Brandverhalten EN 13501, Dämmung: A1

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
		15,000 m²
1140.03.01.20	Universaltraverse, HW-Platte, Abhänger, ca. 300x300 mm Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen der Stahlbetondecke und den vorbeschriebenen Unterdecken mittels zusätzlicher Abhänger und bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben an der Stahlbetondecke, zur Montage von An- und Einbauteilen, befestigen. Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke: ca. 25 mm Plattengröße: ca. 300 x 300 mm Traglast: bis 5 kg	15,000 Stck.
1140.03.01.21	Universaltraverse, HW-Platte, Abhänger, ca. 300x600 mm Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen der Stahlbetondecke und den vorbeschriebenen Unterdecken mittels zusätzlicher Abhänger und bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben an der Stahlbetondecke, zur Montage von An- und Einbauteilen, befestigen. Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke: ca. 25 mm Plattengröße: ca. 300 x 600 mm Traglast: bis 5 kg	10,000 Stck.
1140.03.01.22	Universaltraverse, HW-Platte, Gewindestangen Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen der Stahlbetondecke und den vorbeschriebenen Unterdecken mittels 4 Stück verzinkter Gewindestangen und bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben an der Stahlbetondecke, zur Montage von medizintechnischen Anbauteilen, befestigen. Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke: ca. 25 mm Gewindestangen: M 10 Länge der Gewindestangen: bis 900 mm Plattengröße: ca. 625/625 mm Traglast: bis 15 kg	10,000 Stck.
1140.03.01.23	Verfugung, elastisch, Trockenbau Elastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Wände und Decken, mit Dichtstoff auf Acrylbasis (überstreichbar), einschl. Glätten der Fuge.	200,000 lfm

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1140.03.01.24 **Verfugung, elastisch, mit Sanitär- Silikon**

Fugen mit einem elastischen, 1-komponentigen, witterungsbeständigen Fugendichtstoff auf Polyurethanbasis verschließen.(Sanitärsilikon)

Anforderungen an das Produkt:

- Zulässige Gesamtverformung 25%
- Sehr emissionsarm - EMICODE EC1Plus R
- Kennzeichnungs- und Lösemittelfrei
- Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen

Farbton: weiß

Fugenbreite:5-10 mm

200,000 lfm

1140.03.01.25 **Vorgezogenes Spachteln, Zulage**

Zeitlich vorgezogenes Spachteln als Zulage zu den vorbeschriebenen GK-Decken.

Ausführung nur auf Anordnung der Bauleitung!

50,000 m²

1140.03.01.26 **Abhängehöhe 700 mm, Gipsplattendecke**

Abhängehöhe der Gipsplattendecke 700 mm, als Mehrpreis.

170,000 m²

Summe **1140.03.01 GK-Decken**

1140.03.02 Metallrasterdecken Küchenbereich

Metallkassette - Rasterdecke 600/600mm, F0, RAL 9010

Ausführungsbeschreibung Metalldecke F0

Untergehangene Metallrasterdecke, aus quadratischen Metallkassetten, eingelegt als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren.

Angebotenes System:.....
 (vom Bieter einzutragen)

Hinweis zur Metalldecke

Die Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) besteht aus mineralwollfreien eingelegten, herausnehmbaren Deckenfertigelementen (Modulbreite ≤ 450, Länge ≤ 2500 mm bzw. Modulbreite ≤ 300 mm, Länge ≤ 3000 mm) als „Einlegsystm“ inkl. Tragkonstruktion.

Deckenkonstruktion

Die Unter- und Tragkonstruktion zur Aufnahme der Deckenfertigelemente wird waag- und fluchtgerecht allseitig entlang der Umfassungswände erstellt. Die Dimensionierung, Befestigung und Montage der Tragkonstruktion inkl. Befestigungsmittel erfolgt entsprechend dem vorhandenen Befestigungsuntergrund nach den anerkannten Regeln der Technik, allgemein gültigen Normen und Verordnungen sowie dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP), ggfls. Gutachten und weiteren Vorschriften des Systemherstellers.

Die Deckenkonstruktion besteht aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten, drucksteifen Nonius-Direktabhängern, verzinkten Hängeschienen und GK-Streifen, ca. 150 mm Breit, die zur Aufnahme der eingelegten und herausnehmbaren Metallpaneele vorgerichtet sind. Die Abhänger sind mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Befestigungsmitteln an die Rohdecke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

anzubringen.
 Abstand und Dimensionierung aller erforderlicher Bauteile nach statischen Erfordernissen.

Befestigungsuntergrund:

Wände

Die Unterdeckenkonstruktion wird an Massivwände oder nichttragende, raumabschließende Trennwände Metallständerbauweise mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 30 (feuerhemmend) angeschlossen. Der Nachweis des Feuerwiderstandes wird in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweises (z.B. abP) oder auf Basis einer DIN Konstruktion geführt.

Decken

Die Unterdeckenkonstruktion wird an Stahlbeton- oder Spannbetondecken aus Normalbeton nach DIN 1045 angeschlossen.

Metaldeckenelement:

Elemente aus verzinktem Stahlblech, d=0,6 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, desinfektionsmittelbeständig, Farbe, Lochbild und Lochdurchmesser nach Wahl des AG, gelocht, "AKUSTISCH AKTIV", umlaufender glatter Rand ca. 10 mm breit. Auflage aus Mineralwolle, die sichtseitig mit schwarzem Faservlies hinterlegt ist. Längsseitige und stirnseitige Aufkantungen entsprechend dem Prüfzeugnis des Auftragnehmers. Metaldeckenelemente komplett werkseitig vorkonfektioniert. Die Metaldeckenelemente werden in den Wandanschluss der nachfolgenden Positionen von unten eingelegt und sind einzeln nach unten herausnehmbar.
 Vierseitig werden die Metaldeckenplatten mit einem, ca. 3 mm, Dichtungsband, sichtseitig schwarz, stumpf gestoßen.
 Brandschutzanforderung: Keine
 Für die Gesamtkonstruktion ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis -AbP- vom Auftragnehmer dem Auftraggeber vorzulegen.

Oberfläche:

Sichtflächen pulverbeschichtet, Schichtdicke ca. 60-70µm

System-Kennzeichnung

Die lt. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis als „Systemteile“ ausgewiesenen Bauteile sind als solche gekennzeichnet. Jede Kassette ist mit Format, Typ und Auftragsnummer zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung ist mittels Druckverfahren werkseitig vorzunehmen. Die Kennzeichnung mittels bedruckter Aufkleber ist nicht zulässig.

Nachweise:

Vom Bieter werden vor der Auftragserteilung folgende Nachweise vorgelegt:

- Allgemein gültiges bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für die Gesamtkonstruktion, Feuerwiderstandsdauer F30 AB von unten und oben nach DIN 4102-2.

abP-Nr.:

Baustoffklasse

Die Metallkassette aus sendzimirverzinktem Stahlblech, mit oder ohne Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche, erreicht die Baustoffklasse „A1“ nach DIN EN 13501-1. Lt. Bauregelliste bzw. im Anhang 05 zu B Teil 1 ist für die Baustoffklasse "A1" keine abZ erforderlich.

Klassifizierungsbericht Nr.:

Gesundheitsschutz / Emissionsprüfung

Der Bieter weist die Eignung des Bauproduktes auf mittels eines Prüfbericht für den Inneneinsatz in Gebäuden nach. Die angebotene Unterdeckenkonstruktion aus Deckenfertigelementen (in glatter oder perforierter Ausführung, mit oder ohne eingeklebtem Akustikvlies, mit oder ohne Pulverbeschichtung, inkl. GKF-Abdeckung) und Unterkonstruktion (Stahlblechprofile mit oder ohne Pulverbeschichtung, mit Weißleim und Klebpaste auf Wasserglasbasis verklebten GKF-Form- und

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Fertigteilen, aufquellenden/aufschäumenden Streifen oder Dichtungsbändern) hält die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten ein. Die NIK-Werte-Liste entspricht dem Stand 2012. Insbesondere der Gehalt Cancerogener Stoffe wird ausgeschlossen. Der Grenzwert hier beträgt 1 µg/m³.

Prüfbericht Nr.:

Leistungserklärung

Die Leistungserklärung erfolgt auf Basis der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 offenkundig darzulegen.

Dokument.:

Umweltschutz

Vom Bieter wird eine umweltbezogene Anbietererklärung nach EN ISO 14021 des angebotenen Deckensystems vorgelegt.

Dokument.:

1140.03.02.1 **Deckenbekl. Metallkassette gelocht, Stahlblech verz L/ B 600/600mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Mineralwolle PE eingeschweißt MW D 40mm**

Deckenbekleidung, DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung als Kassetten aus verzinktem Stahlblech, Sichtseite gelocht, pulverbeschichtet, allseitig abkantet, L/B 600/600 mm, befestigen durch Einlegen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, mit Fuge, Breite 3 mm, CD 60/27 als Grundprofil, Einfachhakenprofil als Tragprofil, Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle in PE eingeschweißt, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Einbauort: Vorraum Casino, Rückgabe, Pers.Aufenthalt

65,000 m2

.....

1140.03.02.2 **Deckenbekl. Metallkassette glatt Stahlblech verz L/B 600/600mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Mineralwolle PE eingeschweißt MW D 40mm**

Deckenbekleidung, DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung als Kassetten aus verzinktem Stahlblech, Sichtseite glatt, pulverbeschichtet, allseitig abkantet, L/B 600/600 mm, befestigen durch Einhängen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, mit Fuge, Breite 3 mm, CD 60/27 als Grundprofil, Einfachhakenprofil als Tragprofil, Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle in PE eingeschweißt, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Einbauort: Nassmüllraum, Lager, Spülmittelraum, Lager, Büro
 Besprechung, Büro Anlieferung, Warenanlieferung

180,000 m2

.....

.....

1140.03.02.3 **GK-Fries, untergehangen incl. Wandanschluss der Metallrasterdecke, Mineralwolle MW, Friesbreite 800-999mm**

GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.

Friesbreite: zw. 800-999mm

Montage: niveaugleich mit Metallrasterdecke

Ausführung: untergehangen

Befestigungsuntergrund: Porenbeton, Stahlbeton, Mauerwerk und Gipskarton

Befestigung: bauaufsichtlich zugelassene, verzinkte, drucksteife Nonius-Direktabhänger, Dübel und Befestigungsmittel

Abhängehöhe: ca. 53 cm

Abhängung: Nonius-Direktabhänger

GK-Fries

Konstruktion: CD-Profilen nach DIN 18182, zusätzliche

Abhängung nach statischen Erfordernissen

Beplankung: 1 x 12,5 mm GK-Bauplatte nach DIN 18181

Oberflächenausbildung: Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish) nach DIN 18340

Einhängeprofil

Abmessung: ca. 35x54x15x8 mm

Material: verzinktes Stahlblech, C3 Kategorie

Stärke: nach statischen Erfordernissen

Befestigung: nach statischen Erfordernissen

Ausprägung: passend für Metalldeckenelement

Fuge GK-Fries/Metalldeckenelement: ca. 10 mm

Dämmung

Dämmmaterial: Mineralwolle, MW

Dämmdicke: 40 mm

Mindestrohdichte: 30 kg/m²

Brandverhalten EN 13501: A1

Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.

gem. Detailplan D-TB-03 gleitender Deckenanschluß

10,000 lfm

.....

.....

1140.03.02.4 **Position wie vor , jedoch Friesbreite von 700-800mm**

Position wie vor, jedoch

Friesbreite: zw. 700 -800mm

GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den

Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und

Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und

vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	15,000 lfm
1140.03.02.5	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 600-700mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 600 -700mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	15,000 lfm
1140.03.02.6	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 500-600mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 500-600 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	20,000 lfm
1140.03.02.7	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 400-500mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 400-500 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	10,000 lfm
1140.03.02.8	Position wie vor, jedoch Friesbreite von 350- 400 mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 350-400 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	70,000 lfm
1140.03.02.9	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 300-350mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 300-350 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	10,000 lfm
1140.03.02.10	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 250-300mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 250-300mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	40,000 lfm
1140.03.02.11	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 200-250mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 200-250mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	30,000 lfm
1140.03.02.12	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 100-200mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 100-200mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel,			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	15,000 lfm
1140.03.02.13	Zulage für Deckenfrieze für Einbau als Zementbauplatten - nassraumgeeignet. Zulage für Deckenfrieze für Einbau als zementgebundene Platten -nassraumgeeignet.	100,000 m²
1140.03.02.14	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 50-100 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbe- schriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschrif- ten montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemher- stellers und des vorzulegenden allgemeinen bauauf- sichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser ca. 50 bis 100 mm Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	20,000 Stck.
1140.03.02.15	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 150 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbe- schriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschrif- ten montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemher- stellers und des vorzulegenden allgemeinen bauauf- sichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser 150 mm Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	10,000 Stck.
1140.03.02.16	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 200 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbe- schriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschrif- ten montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemher- stellers und des vorzulegenden allgemeinen bauauf- sichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser 200 mm Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	20,000 Stck.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.03.02.17	Rundlöcher für Gewindestangen, Kabel, bis 25 mm Rundlöcher für Gewindestangen, Elektrokabel, Heizungsrohre, medizinische Gase und dgl. durch Bohren in einfacher und doppelter Beplankung herstellen. UK GKF-Deckenfries: ca. 2,72 m Durchmesser: bis 25 mm Beplankung: einlagig GK-Platten	15,000 Stck.
1140.03.02.18	Deckenausschnitt, Sicherheitsbeleuchtung, ca. 250x100 mm Deckenausschnitt für Sicherheitsbeleuchtung, in den vorbeschriebenen Metallpaneeldecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnittlänge: ca. 250 mm Ausschnittbreite: ca. 100 mm Die Montage der Sicherheitsbeleuchtung ist in dieser Position nicht enthalten.	5,000 Stck.
1140.03.02.19	Deckenausschnitt, Tellerventil, ca. 201-250 mm Deckenausschnitt für Tellerventil, in den vorbeschriebenen Metallpaneeldecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser ca. 201 bis 250 mm Die Montage des Tellerventiles ist in dieser Position nicht enthalten.	10,000 Stck.
1140.03.02.20	Kleinflächen bis 5,00 m², GK-Decken, Zulage Zulage zu vorbeschriebenen, abgehängten GK-Decken, ohne Brandschutzanforderungen, für Kleinflächen bis 5,00 m².	20,000 m²
1140.03.02.21	Deckenschlitz, für Rolladen als Zulage Deckenschlitz in den vorbeschriebenen Metallraster-Decken, für den deckenbündigen Einbau von bauseits gelieferten Einbauteilen herstellen, als Zulage. Im Bereich der zu montierenden Rolladenkastens ist die 2-te Lage der GK-Deckenplatte auszusparen, ein-			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	schl. dem beidseitigen Einspachteln von Eckschutz- schienen. Deckenhöhe: bis 2,70 m Schlitzbreite: ca. 75-80 mm	10,000 lfm
1140.03.02.22	Anschluss Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm Anschluss, offen, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm mittels Heranführen der GK-Beplankung bis an die senkrechte Wandfläche, Trennung mit Glasvlies-Streifen, verspachteln	400,000 m
1140.03.02.23	Randfries anarbeiten, an vor - und rückspringende Betonbauteile /Stützen /Wände Randfries in Unterdecke aus Gipsplatten an senkrechte vor- und rückspringende Bauteile anarbeiten, einschl. Verstärkung der Unterkonstruktion und Anschluss mit Trennstreifen und Fugenspachtel Beplankung : 1 x 12,5 mm GK	100,000 m
1140.03.02.24	Verfugung, elastisch, Trockenbau Elastische Verfugung der Anschlüsse der mit Platten- material bekleideten Flächen gegen Wände und De- cken, mit Dichtstoff auf Acrylbasis (überstreichbar), einschl. Glätten der Fuge.	200,000 lfm
1140.03.02.25	Verfugung, elastisch, mit Sanitär- Silikon Fugen mit einem elastischen, 1-komponentigen, witterungsbeständigen Fugendichtstoff auf Polyurethanbasis verschließen.(Sanitärsilikon) Anforderungen an das Produkt: Zulässige Gesamtverformung 25% Sehr emissionsarm - EMICODE EC1Plus R Kennzeichnungs- und Lösemittelfrei Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen Farbton: weiß Fugenbreite:5-10 mm	200,000 lfm
Summe	1140.03.02 Metallrasterdecken Küchenbereich		
		Zuschlag %
1140.03.03	Metallrasterdecke Streckmetall Casino			
1140.03.03.1	Streckmetall Quadratkassettendecke 600 x 600 mm, Stahl, im Casino-Bereich ebene Einlage Streckmetall Quadratkassettendecke 600 x 600 mm, Stahl, ebene Einlage			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Liefern und Montieren einer abgehängten Streckgitterdecke im Modul 600 x 600 mm, verlegt als Einlegesystem mit Standardtragschienen 24 mm breit in Deckenfarbe.

Revisonierbarkeit:
Jede Kassette, die nicht angeschnitten ist und ohne Auf- oder Einbauten ausgeführt ist, kann einzeln werkzeuglos abgenommen werden.

Oberfläche:
Die Außenseite der Streckmetallkassette ist mit einer glatten und pflegeleichten Hydro-Einbrenn-Beschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen.
Schichtdicke: 30-35µm

Metallkassetten:
Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.V. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten. Dies ist in einer Leistungserklärung basierend auf der Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011 offenkundig darzulegen.
System: Einlegesystem
Material: Stahl verzinkt
Kassettenformat: 600 x 600 mm
Masche: 30 x 12 x 2 x 1,5 mm
Konstruktionshöhe: 38 mm

Unterkonstruktion:
Die sichtbare Tragschienenkonstruktion im Quadratraster mit ausgeklinkten Querprofilen ist mit bauaufsichtlich zugelassenen Metalldübeln und Schnellabhängern zu montieren. Alle Konstruktionsteile sind nach DIN 4102 Teil 1 nicht brennbar.

Wandanschluss: über Fries sh. separate Position.

Baustoffklasse:
Die Streckmetallkassette aus verzinktem Stahlblech ohne Akustikvlies, inkl. Beschichtung der Sichtfläche, hat nach DIN EN 13501-1 "A1" zu erreichen.

Gesundheitsschutz / Emissionsprüfung:
Der Auftragnehmer hat die Eignung des Bauproduktes auf Basis eines Untersuchungsberichtes für den Inneneinsatz in Gebäuden vorzuweisen. Es ist nachzuweisen, dass die angebotene Metallkassette zur Deckenverkleidung, die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten einhält. NIK-Werte-Liste entsprechend Stand Mai 2010.

Umweltschutz:
Vom AN ist bei Angebotsabgabe eine umweltbezogene Anbietererklärung nach EN ISO 14021 des angebotenen Deckensystems vorzulegen.
Ein Nachweis für die Schallabsorption in Verbindung mit dem angebotenen Metalldeckenelement ist mittels Prüfzeugnis vom AN vorzulegen.

Montage:
Die Montage der Unterkonstruktion und der Kassetten ist nach den anerkannten Regeln der Technik, allgemein gültigen Normen und Verordnungen sowie den Herstellerangaben auszuführen.
Die Montageausführung hat nach den Bestimmungen der DIN

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	EN 13964 zu erfolgen. Auf eine waag-und fluchtgerechte Montage ist zu achten. Abhängenhöhe: ca. 500 mm Beim Einbau die Richtung der Streckmetallgitter um 90° Grad drehen, ("Schachtbrettmuster") nach Angabe BH/bzw. Planung Abrechnung: in m² Deckenfläche nach DIN 18340 Richtfabrikat: FURAL oder gleichwertig angeb. Produkt: (vom bieter einzutragen)	310,000 m²
1140.03.03.2	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, L-Förmig im Bereich der Betonstützen Plattenabmessung L-Förmig 2 x Kantenlänge außen 600mm, Ausschnitt 200 x 300 mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten L-förmig jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt! einschl eingepasstem Akustikvlies!	4,000 St
1140.03.03.3	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, L-Förmig im Bereich der Betonstützen Plattenabmessung L-Förmig 2 x Kantenlänge außen 600mm, Ausschnitt 200 x 200 mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten L-förmig jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt! einschl eingepasstem Akustikvlies!	4,000 St
1140.03.03.4	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, rechteckig im Bereich Glastrennwand/ Rolladen Plattenabmessung rechteckig: 600 x 525mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Dämmplatten jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt. einschl eingepasstem Akustikvlies!	20,000 St
1140.03.03.5	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, rechteckig im Bereich Glastrennwand/ Rolladen Plattenabmessung rechteckig: 600 x 225mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt. einschl eingepasstem Akustikvlies!	8,000 St
1140.03.03.6	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, rechteckig im Bereich Glastrennwand/ Rolladen Plattenabmessung rechteckig: 600 x 300mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt. einschl eingepasstem Akustikvlies!	7,000 St
1140.03.03.7	Zulage zu abgehängter Streckmetallrasterdecke für Passplatten, rechteckig im Bereich Glastrennwand/ Rolladen Plattenabmessung rechteckig: 525 x 300mm einschl. eingepasster Wärmedämmschicht, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt. einschl eingepasstem Akustikvlies!	2,000 St
1140.03.03.8	Zulage für Dämmschicht auf vorbeschriebener abgehängter Streckmetallrasterdecke Mineralwolle MW DI 0,035W/(mK) D 40mm Wärmedämmschicht in der abgehängten Decke, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in PE eingeschweißt,, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	4102-1 A1 (nichtbrennbar), einlagig, als Platte, stumpf, Dämmschichtdicke 40 mm. Dämmplatten 600/600mm jeweils einzeln in PE-Folie eingeschweißt!	310,000 m2
1140.03.03.9	Zulage für Schallabsorptionsmaßnahme auf vorbeschriebener abgehängter Streckmetallrasterdecke durch schwarzes Akustikvlies, $\alpha(w) = 0,70$ Einlegen eines schwarzen Akustikvlies (600/600mm) je Streckmetallgitter, mit NRC = 0,65 $\alpha(w) = 0,70$	310,000 m2
1140.03.03.10	Zulage für tiefergezogene Abkantung der quadratischen Streckmetallgitter Abrechnung nach m ²	310,000 m2
1140.03.03.11	GK-Fries, untergehangen incl. Wandanschluss der Metallrasterdecke, Mineralwolle MW, Friesbreite 500-600mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Friesbreite: zw. 500-600mm Montage: niveaugleich mit Metallrasterdecke Ausführung: untergehangen Befestigungsuntergrund: Porenbeton, Stahlbeton, Mauerwerk und Gipskarton Befestigung: bauaufsichtlich zugelassene, verzinkte, drucksteife Nonius-Direktabhänger, Dübel und Befestigungsmittel Abhängenhöhe: ca. 53 cm Abhängung: Nonius-Direktabhänger GK-Fries Konstruktion: CD-Profilen nach DIN 18182, zusätzliche Abhängung nach statischen Erfordernissen Beplankung: 1 x 12,5 mm GK-Bauplatte nach DIN 18181 Oberflächenausbildung: Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nach- verspachtelung/Finish) nach DIN 18340 Einhängeprofil Abmessung: ca. 35x54x15x8 mm Material: verzinktes Stahlblech, C3 Kategorie Stärke: nach statischen Erfordernissen Befestigung: nach statischen Erfordernissen Ausprägung: passend für Metalldeckenelement Fuge GK-Fries/Metalldeckenelement: ca. 10 mm Dämmung Dämmmaterial: Mineralwolle, MW Dämmdicke: 40 mm Mindestrohdichte: 30 kg/m ³ Brandverhalten EN 13501: A1 Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.			
	gemäß Detailplan D-TB-03 gleitender Deckenanschluß	20,000 lfm
1140.03.03.12	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 400-500mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 400 -500mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	40,000 lfm
1140.03.03.13	Position wie vor, jedoch Friesbreite von 350- 400 mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 350-400 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	20,000 lfm
1140.03.03.14	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 300-350mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: zw. 300-350 mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	20,000 lfm
1140.03.03.15	Zulage Decke Längenänderung Zulage Decke Längenänderung	20,000 m

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1140.03.03.16	Lichtvoute an Längsseiten der Casino- Decke im Anschluss an das GK-Fries Lichtvoute gerade, gemäß Detailplan D_TB_06 Abmessungen: T x H: 150 x 150 mm (lichteÖffnung) bestehend aus - L-Winkeln aus GKB-Bauplatten (D=12,5mm) mit V-Fräsungen zur Herstellung eines rechten Winkels und Plattenstreifen, Plattendicke 12,5mm, Plattentyp DIN 18180 GKB Typ A verleimt, Schenkelmaße a = 150mm, b = 150mm, Winkel (a,b) =90°, Plattendicke 1x12,5 mm, einschließlich zusätzlicher Unterkonstruktion, - Verspachtelung der Gipsplatten Qualitätsstufe Q2 einschl. Anpass- und Anschlußarbeiten an Trockenbau-Fries Ausführung gemäß Zeichnung	30,000 m
1140.03.03.17	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 50-100 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbeschriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser ca. 50 bis 100 mm Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	40,000 Stck.
1140.03.03.18	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 150 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbeschriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauhöhe: ca. 2,72 m / 2,82 m Ausschnitt: Durchmesser 150 mm Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	20,000 Stck.
1140.03.03.19	Deckenausschnitt, Einbauleuchte, rund, Durchmesser 200 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte, in den vorbeschriebenen Metallpaneeldecken, nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	Brandschutzanforderung : F0 Format : 600 * 600mm				
	ang. Fabrikat :	3,000	St
1140.03.03.24	Deckenschlitz, für Rolladen/ Glastrennwand als Zulage Deckenschlitz in den vorbeschriebenen Metallraster-Decken, für den deckenbündigen Einbau von bauseits geliefer- ten Einbauteilen herstellen, als Zulage. Deckenhöhe: bis 2,70 m Schlitzbreite: ca. 75-80 mm	15,000	lfm
1140.03.03.25	Verfugung, elastisch, Trockenbau Elastische Verfugung der Anschlüsse der mit Platten- material bekleideten Flächen gegen Wände und De- cken, mit Dichtstoff auf Acrylbasis (überstreichbar), einschl. Glätten der Fuge.	300,000	lfm
1140.03.03.26	Verfugung, elastisch, mit Sanitär- Silikon Fugen mit einem elastischen, 1-komponentigen, witterungsbeständigen Fugendichtstoff auf Polyurethanbasis verschließen. (Sanitärsilikon) Anforderungen an das Produkt: Zulässige Gesamtverformung 25% Sehr emissionsarm - EMICODE EC1Plus R Kennzeichnungs- und Lösemittelfrei Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen Farbton: weiß Fugenbreite: 5-10 mm	100,000	lfm
Summe	1140.03.03 Metallrasterdecke Streckmetall Casino			
1140.03.04	Metall- und GK-Brandschutzdecke, Flure				
1140.03.04.1	Metallpaneeldecke, F30-AB, Länge 1400 mm, Breite je Paneel 600mm, gelocht, Flur von Wirtschaftshof Untergehangene Metallpaneeldecke in Brandschutz- qualität F30-AB von oben und von unten, eingehängt, abklappbar und verschiebbar, als zugelassenes Sys- tem liefern und nach Herstellervorschriften montieren. Einbauort: Flur Rohdecke: Beton Raumhöhe: ca. 3,40 m, ab OK RFB UK-Metall-Decke: ca. 2,70 cm Abhanghöhe: ca. 70 cm Flurbreite: ca. 2,00 m Elementbreite: ca. 600 mm Elementlänge: ca. 1400mm Elementdicke: ca 65 mm				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Ausführung: gelocht

Unterkonstruktion.

Die Deckenkonstruktion besteht aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten, drucksteifen Nonius-Direktabhängern, verzinkten Hängeschielen und GK-Streifen, ca. 150 mm Breit, die zur Aufnahme der abklappbaren und verschiebbaren Metallpaneele vorgerichtet sind. Die Abhänger sind mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Befestigungsmitteln an die Rohdecke anzubringen. Abstand und Dimensionierung aller erforderlicher Bauteile nach statischen Erfordernissen.

Metaldeckenelement:

Elemente aus verzinktem Stahlblech, d=0,6 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, desinfektionsmittelbeständig, Farbe, Lochbild und Lochdurchmesser nach Wahl des AG, gelocht, "AKUSTISCH AKTIV", umlaufender glatter Rand ca. 10 mm breit. Auflage aus Mineralwolle, die sichtseitig mit schwarzem Faservlies hinterlegt ist. Längsseitige und stirnseitige Aufkantungen entsprechend dem Prüfzeugnis des Auftragnehmers. Metaldeckenelemente komplett werkseitig vorkonfektioniert. Die Metaldeckenelemente werden in den Wandanschluss der nachfolgenden Positionen von unten eingehängt und sind einzeln nach unten abnehmbar und über die Längsachse abklappbar. An den Stirnkanten der Metaldeckenelemente sind spezielle Aussteifungswinkel zu montieren, an denen wiederum Federstahlbügel, welche als Lagerhaken fungieren, befestigt sind. Im abgeklappten Zustand können die Metaldeckenelemente in Längsrichtung der Flurachse zusammengeschoben werden. Längsseitig werden die Metaldeckenplatten mit einem, ca. 3 mm, Dichtungsband, sichtseitig schwarz, stumpf gestoßen.

Brandschutzanforderung: F30-AB von oben und von unten nach DIN 4102.

Für die Gesamtkonstruktion ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis -AbP- vom Auftragnehmer dem Auftraggeber vorzulegen.

Mat.: Lohn:

40,000 m²

1140.03.04.2 **Metalpaneldecke, F30-AB, Länge 1800 mm, Breite je Panel 600mm, gelocht**

Untergehangene Metalpaneldecke in Brandschutzqualität F30-AB von oben und von unten, eingehängt, abklappbar und verschiebbar, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren.

Einbauort: Flur

Rohdecke: Porenbeton

Raumhöhe: ca. 3,40 m, ab OK RFB

UK-Metal-Decke: ca. 2,70 m

Abhanghöhe: ca. 70 cm

Flurbreite: ca. 2,50 m

Elementbreite: 600 mm

Elementlänge: 1800 mm

Elementdicke: ca 65 mm

Ausführung: gelocht

Unterkonstruktion.

Die Deckenkonstruktion besteht aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten, drucksteifen Nonius-

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Direktabhängern, verzinkten Hängeschienen und GK-Streifen, ca. 150 mm Breit, die zur Aufnahme der abklappbaren und verschiebbaren Metallpaneele vorgerichtet sind. Die Abhänger sind mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Befestigungsmitteln an die Rohdecke anzubringen. Abstand und Dimensionierung aller erforderlicher Bauteile nach statischen Erfordernissen.

Metalldeckenelement:

Elemente aus verzinktem Stahlblech, d=0,6 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, desinfektionsmittelbeständig, Farbe, Lochbild und Lochdurchmesser nach Wahl des AG, gelocht, "AKUSTISCH AKTIV", umlaufender glatter Rand ca. 10 mm breit. Auflage aus Mineralwolle, die sichtseitig mit schwarzem Faservlies hinterlegt ist. Längsseitige und stirnseitige Aufkantungen entsprechend dem Prüfzeugnis des Auftragnehmers. Metalldeckenelemente komplett werkseitig vorkonfektioniert. Die Metalldeckenelemente werden in den Wandanschluss der nachfolgenden Positionen von unten eingehängt und sind einzeln nach unten abnehmbar und über die Längsachse abklappbar. An den Stirnkanten der Metalldeckenelemente sind spezielle Aussteifungswinkel zu montieren, an denen wiederum Federstahlbügel, welche als Lagerhaken fungieren, befestigt sind. Im abgeklappten Zustand können die Metalldeckenelemente in Längsrichtung der Flurachse zusammengeschoben werden. Längsseitig werden die Metalldeckenplatten mit einem, ca. 3 mm, Dichtungsband, sichtseitig schwarz, stumpf gestoßen. Brandschutzanforderung: F30-AB von oben und von unten nach DIN 4102.

Für die Gesamtkonstruktion ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis -AbP- vom Auftragnehmer dem Auftraggeber vorzulegen.

95,000 m²

1140.03.04.3 **Metallpaneeldecke, F30-AB, Länge 22000 mm, Breite je Paneel 600mm, gelocht**

Untergehangene Metallpaneeldecke in Brandschutzqualität F30-AB von oben und von unten, eingehängt, abklappbar und verschiebbar, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren.

Einbauort: Flur
 Rohdecke: Porenbeton
 Raumhöhe: ca. 3,40 m, ab OK RFB
 UK-Metall-Decke: ca. 2,70 m
 Abhanghöhe: ca. 70 cm
 Flurbreite: ca. 2,50 m
 Elementbreite: 600 mm
 Elementlänge: 22000 mm
 Elementdicke: ca 65 mm
 Ausführung: gelocht

Unterkonstruktion.

Die Deckenkonstruktion besteht aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten, drucksteifen Nonius-Direktabhängern, verzinkten Hängeschienen und GK-Streifen, ca. 150 mm Breit, die zur Aufnahme der abklappbaren und verschiebbaren Metallpaneele vorgerichtet sind. Die Abhänger sind mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Befestigungsmitteln an die Rohdecke anzubringen.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Abstand und Dimensionierung aller erforderlicher Bauteile nach statischen Erfordernissen.

Metalldeckenelement:

Elemente aus verzinktem Stahlblech, d=0,6 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, desinfektionsmittelbeständig, Farbe, Lochbild und Lochdurchmesser nach Wahl des AG, gelocht, "AKUSTISCH AKTIV", umlaufender glatter Rand ca. 10 mm breit. Auflage aus Mineralwolle, die sichtseitig mit schwarzem Faservlies hinterlegt ist. Längsseitige und stirnseitige Aufkantungen entsprechend dem Prüfzeugnis des Auftragnehmers. Metalldeckenelemente komplett werkseitig vorkonfektioniert. Die Metalldeckenelemente werden in den Wandanschluss der nachfolgenden Positionen von unten eingehängt und sind einzeln nach unten abnehmbar und über die Längsachse abklappbar. An den Stirnkanten der Metalldeckenelemente sind spezielle Aussteifungswinkel zu montieren, an denen wiederum Federstahlbügel, welche als Lagerhaken fungieren, befestigt sind. Im abgeklappten Zustand können die Metalldeckenelemente in Längsrichtung der Flurachse zusammengeschoben werden. Längsseitig werden die Metalldeckenplatten mit einen, ca. 3 mm, Dichtungsband, sichtseitig schwarz, stumpf gestoßen.

Brandschutzanforderung: F30-AB von oben und von unten nach DIN 4102.

Für die Gesamtkonstruktion ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis -AbP- vom Auftragnehmer dem Auftraggeber vorzulegen.

14,000 m²

1140.03.04.4 **Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Einbauleuchte, ca. 50-100 mm**

Deckenausschnitt für Einbauleuchte mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutzdecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Einbauort: Flur

Einbauhöhe: ca. 2,72 m

Ausschnitt: Durchmesser ca. 50 bis 100 mm

Konstruktion:

Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einen Leuchenschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Leuchenschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.

20,000 Stck.

1140.03.04.5 **Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Einbauleuchte, ca. 150-200 mm**

Deckenausschnitt für Einbauleuchte mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutz-

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	decken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauort: Flur Einbauhöhe: ca. 2,72 m Ausschnitt: Durchmesser ca. 150 bis 200 mm Konstruktion: Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einen Leuchtenschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Leuchtenschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	50,000 Stck.
1140.03.04.6	Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Einbauleuchte, ca. 201-250 mm Deckenausschnitt für Einbauleuchte mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutzdecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauort: Flur Einbauhöhe: ca. 2,72 m Ausschnitt: Durchmesser ca. 201 bis 250 mm Konstruktion: Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einen Leuchtenschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Leuchtenschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage der Einbauleuchte ist in dieser Position nicht enthalten.	5,000 Stck.
1140.03.04.7	Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Tellerventil, ca. 160-200 mm Deckenausschnitt für Tellerventil mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutzdecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Einbauort: Flur Einbauhöhe: ca. 2,72 m			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Ausschnitt: Durchmesser ca. 160 bis 200 mm

Konstruktion:

Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einem Lüftungsschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Lüftungsschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage des Tellerventiles ist in dieser Position nicht enthalten.

2,000 Stck.

1140.03.04.8 **Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Tellerventil, ca. 201-250 mm**

Deckenausschnitt für Tellerventil mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutzdecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Einbauort: Flur

Einbauhöhe: ca. 2,72 m

Ausschnitt: Durchmesser ca. 201 bis 250 mm

Konstruktion:

Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einem Lüftungsschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Lüftungsschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage des Tellerventiles ist in dieser Position nicht enthalten.

2,000 Stck.

1140.03.04.9 **Deckenausschnitt mit Schutzkasten, Sicherheitsbeleuchtung, ca. 250x100 mm**

Deckenausschnitt für Sicherheitsbeleuchtung mit Schutzkasten, in den vorbeschriebenen Metall-Brandschutzdecken, mit allseitiger Aufkantung, einschl. Aussteifungsprofilen, als zugelassenes System liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einschl. aller erforderlicher Teile und Befestigungsmittel gemäß Vorgabe des Systemherstellers und des vorzulegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Einbauort: Flur

Einbauhöhe: ca. 2,72 m

Ausschnittlänge: ca. 250 mm

Ausschnittbreite: ca. 100 mm

Konstruktion:

Zur Aufrechterhaltung der vorbeschriebenen Brandschutzfunktion F30 sind die Deckenelemente mit einem Leuchtenschutzkasten zu fertigen. Ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

die Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten in Verbindung mit dem beschriebenen Leuchtschutzkasten ist vom Auftragnehmer vorzulegen. Die Montage der Sicherheitsbeleuchtung ist in dieser Position nicht enthalten.

4,000 Stck.

.....

.....

Als Kalkulations- und Abrechnungsgrundlage sind GK-Deckenflächen im Anschlussbereich zu

Als Kalkulations- und Abrechnungsgrundlage sind GK-Deckenflächen im Anschlussbereich zu den Akustikrasterdecken bzw. Metallkassettendecken bis zu einer Breite von 100 cm als Fries zu kalkulieren bzw. abzurechnen.

Bei einer Breite von mehr als 100 cm (101 cm) ist die GK-Deckenfläche als Decke zu kalkulieren und abzurechnen.

1140.03.04.10 GK-Deckenfries, F30, untergehangen, ca. 300 mm gem. Detailplan D_TB_03 Deckenanschluß Flur

Brandschutzfries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zur Flurtrennwand, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.

gem. Detailplan D_TB_03 Deckenanschluß Flur

Friesbreite: ca. 320 mm

Montage: höhengleich

Ausführung: untergehangen

Befestigungsuntergrund: Porenbeton, Stahlbeton, Mauerwerk und Gipskarton

Befestigung: bauaufsichtlich zugelassene, verzinkte, drucksteife Nonius-Direktabhänger, Dübel und Befestigungsmittel

Abhängehöhe: ca. 70 cm

Abhängung: Nonius-Direktabhänger

Ausprägung: Unterteile passend für Bandraster

Statik: Abstand und Dimensionierung der Abhänger nach statischen Erfordernissen

Bandraster

Abmessung: nach statischen Erfordernissen

Material: verzinktes Stahlblech

Stärke: nach statischen Erfordernissen

Ausprägung: am Nonius-Direktabhänger befestigt

Winkelprofil

Abmessung: ca. 100 x 40 mm

Material: verzinktes Stahlblech

Stärke: nach statischen Erfordernissen

GK-Fries

Konstruktion: CD-Profilen nach DIN 18182, zusätzliche Abhängung nach statischen Erfordernissen

Beplankung: 2 x 12,5 mm GKF-Feuerschutzplatte nach DIN 18181

Ausprägung: Übergang der waagrechten zur senkrechten Friesausbildung mittels Eckschutzschiene

Oberflächenausbildung: Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish) nach DIN 18340

Brandschutztechnische Abdeckungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Breite: ca.100 mm und ca. 170 mm Material: in Übereinstimmung nach AbP Stärke: nach brandschutztechnischen Erfordernissen</p> <p>Einhängeprofil Abmessung: ca. 35x54x15x8 mm Material: verzinktes Stahlblech Stärke: nach statischen Erfordernissen Befestigung: nach statischen Erfordernissen Ausprägung: passend für Metalldeckenelement Fuge GK-Fries/Metalldeckenelement: ca. 10 mm</p> <p>Dämmung Dämmmaterial: Mineralwolle, MW Dämmdicke: 40 mm Mindestrohdichte: 30 kg/m² Brandverhalten EN 13501: A1 WLG: 040</p> <p>Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Eihängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.</p>		Übertrag €	
		35,000 lfm
1140.03.04.11	<p>Position wie vor , jedoch Friesbreite von 320mm</p> <p>Position wie vor, jedoch Friesbreite: 320mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.</p> <p>Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Eihängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.</p>			
		5,000 lfm
1140.03.04.12	<p>Position wie vor , jedoch Friesbreite von 350mm</p> <p>Position wie vor, jedoch Friesbreite: 350mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.</p> <p>Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Eihängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.</p>			
		120,000 lfm
1140.03.04.13	<p>Position wie vor , jedoch Friesbreite von 425mm</p> <p>Position wie vor, jedoch Friesbreite: 425mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren.</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
	Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	6,000 lfm
1140.03.04.14	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 490mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: 470mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	10,000 lfm
1140.03.04.15	Position wie vor , jedoch Friesbreite von 515mm Position wie vor, jedoch Friesbreite: 515mm GK-Fries, Mineralwolle MW, mit parallelem Verlauf zu den Umfassungswänden, einschl. umlaufender Anschlüsse und Befestigungen nach Vorgabe des Systemherstellers und vorzulegendem AbP, wie nachfolgend beschrieben, liefern und montieren. Der Einheitspreis beinhaltet alle für die Friesausbildung erforderlichen Materialien, Befestigungsmittel, brandschutztechnische Abdeckungen, Einhängeprofile usw., inkl. aller erforderlicher Systembauteile.	10,000 lfm
1140.03.04.16	Kleinflächen bis 5,00 m², GKF-Decken, Zulage Zulage, für vorbeschriebene, abgehängte GKF-Decken, mit Brandschutzanforderung F30, für Kleinflächen bis 5,00 m².	10,000 m²
1140.03.04.17	Dehnungsfuge, F30, ausbilden GK-Brandschutzdecke im Bereich der Gebäudetrennfuge mittels zugelassenem Dehnfugenprofil passend zum System der GK-Brandschutzdecke aus den vorbeschriebenen Positionen, gleitend ausbilden. Dehnfugenprofil als zugelassenes System nach DIN 18168 in F30 liefern und nach Herstellervorschriften montieren, einspachteln und übergangslos zur Brandschutzdecke, in malerfertiger Ausführung für nachfolgenden Auftrag eine Anstriches, schleifen.	10,000 lfm
1140.03.04.18	Verfugung, Brandschutz F30/F90, Trockenbau Verfugung der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Wände und Decken mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge.			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
		20,000 lfm
1140.03.04.19	GK-Decke an Flurtüren anarbeiten, Zulage Gipskartondecken der vorbeschriebenen Positionen an die Flurtüren (Metalltürelemente) anarbeiten, als Zulage.	10,000 lfm
1140.03.04.20	Wandanschluss, Schattenfuge, GK-Decke Wandanschluss der vorbeschriebenen GK-Decke mit Schattenfuge, Metallwinkel aus Aluminium, farbig beschichtet, Farbe nach Wahl des AG, einfach gekantet, inkl. der erforderlichen bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel, wie Dübel, Schrauben usw. liefern und fachgerecht montieren. GK-Decke mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen. Aluminium-Profil: ca. 30 x 30 mm Fugenbreite: ca. 10 mm Farbe: nach Wahl des AG	200,000 lfm
1140.03.04.21	* Bedarfspos. * Oberflächenqualität Q3, Zulage Zulage, zu allen Decken und Friesen der Vorpositionen, für die Ausführung in der Oberflächenqualität Q3. Ausführung nur nach Rücksprache und Beauftragung durch die Bauleitung!	200,000 m²	nur Einheitspreis
Summe	1140.03.04 Metall- und GK-Brandschutzdecke, Flure		
Summe	1140.03 Decken		
		Zuschlag %

Projekt: 1814_KÜ_DIK Küchensanierung Klinikum Deggendorf (A)
 LV: 092_1140_01 Trockenbauarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
1140.04	Brandschutzertüchtigung der Decke im Küchenbereich				
1140.04.01	Brandschutzputz Decke Küche				
1140.04.01.1	Baustelle einrichten für Brandschutzputz Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten. Leistung: Brandschutzputz Decke				
			psch	
1140.04.01.2	Brandschutzputz Deckenunterseite zur Verbesserung auf F90, Stärke D 25mm, aufgeraut Brandschutzputz DIN 18550-2, Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2, unter Betondecke DIN 4102-4, Gips-Leichtputzmörtel B4, Dicke 25 mm, Oberfläche rau, Putz aufgespritzt. Einbauort: gesamter Küchenbereich				
		1.490,000	m2
Summe	1140.04.01 Brandschutzputz Decke Küche			
Summe	1140.04 Brandschutzertüchtigung der Decke im Küchenbereich			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

1140.99 Regiearbeiten
1140.99.01 Stundenlohnarbeiten

Für unvorhergesehene Arbeiten gelten nachfolgende Stundensätze und Zuschläge.

Regiestunden dürfen nur nach Genehmigung der örtlichen Bauleitung durchgeführt werden.

Regiezettel müssen wöchentlich der Bauleitung zur Unterschrift vorgelegt werden.

Die Preise sind Festpreise.

Die Verrechnungssätze enthalten den tatsächlichen Lohn incl. vermögens wirksamer Leistungen, mit Zuschlägen für Gemeinkosten, Sozialbeiträge, Auslöse, Fahrtkosten sowie aller weiteren Lohn- und Gehaltsnebenkosten.

Zuschläge auf nachfolgende Stundensätze gemäß Tarifvertrag, bei Erfordernis nach Bedarf. Der Ansatz ist vor Inanspruchnahme durch den Auftraggeber genehmigen zu lassen.

.....% Zuschlag für Überstunden bis zu 2 Stunden Mehrarbeit auf die normale Arbeitszeit

.....% Zuschlag für Überstunden von mehr als 2 Stunden Mehrarbeit oder Samstagsarbeit

..... % Zuschlag für Nachtarbeit

.....% Zuschlag für Sonntagsarbeit

.....% Zuschlag für Feiertagsarbeit

..... % Schmutzzulage

.....% Zuschlag für erschwerte Arbeitsbedingungen (in Kriechgängen, Schächten und bei Arbeitshöhe über 4 m)

(Zuschläge in % sind vom Bieter einzutragen)

1140.99.01.1 Stundensatz Meister

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
 Meister

40,000 Std.

1140.99.01.2 Stundensatz Vorarbeiter

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
 Vorarbeiter

50,000 Std.

1140.99.01.3 Stundensatz Fachwerker

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
 Fachwerker

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
		50,000	Std.
1140.99.01.4	Stundensatz Helfer Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Helfer	50,000	Std.
1140.99.01.5	An-, Abfahrt, Facharbeiter/Montagetruppe Zusätzliche An-, Abfahrt für Facharbeiter/Montagetruppe incl. der erforderlichen Materialien an die Baustelle aus bauseits zu vertretenden Gründen.	10,000	stck
Summe	1140.99.01 Stundenlohnarbeiten			
1140.99.02	Materialsätze				
1140.99.02.1	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2022 039 UA-Profil 100/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren.	10,000	m
1140.99.02.2	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2022 039 UA-Profil 75/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren.	10,000	m
1140.99.02.3	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2022 039 UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren.	10,000	m
1140.99.02.4	Wandbekleidung H bis 3,5m UK Stahlblechprofil verz Zementbaupl. einlagig Wandbekleidung, Höhe bis 3,5 m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nicht brennbar), Unterkonstruktion Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, einlagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, ohne Spachtelung,	20,000	m2
Summe	1140.99.02 Materialsätze			
Summe	1140.99 Regiearbeiten			

Projekt: 1814_KÜ_DIK **Küchensanierung Klinikum Deggendorf (A)**
LV: 092_1140_01 **Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
				Zuschlag %
Summe	1140	Trockenbauarbeiten	

ZUSAMMENSTELLUNG

1140 Trockenbauarbeiten

1140.01 Vorbereitende Arbeiten

1140.01.0	Baustelleneinrichtung	
Summe	1140.0 Vorbereitende Arbeiten	€
	Zuschlag %	€

1140.02 Wände

1140.02.0	Trockenbauwände	
	Zuschlag %	
1140.02.0	Vorsatzschalen/ Wandverkleidungen/Verkofferun	
	Zuschlag %	
1140.02.0	Wände: besondere Leistungen, Einbauteile	
1140.02.0	Wände: Öffnungen, Aussparungen, Anschlüsse	
Summe	1140.0 Wände	€

1140.03 Decken

1140.03.0	GK-Decken	
1140.03.0	Metallrasterdecken Küchenbereich	
	Zuschlag %	
1140.03.0	Metallrasterdecke Streckmetall Casino	
1140.03.0	Metall- und GK-Brandschutzdecke, Flure	
Summe	1140.0 Decken	€
	Zuschlag %	€

1140.04 Brandschutzertüchtigung der Decke im Küchenbereich

1140.04.0	Brandschutzputz Decke Küche	
Summe	1140.0 Brandschutzertüchtigung der Decke im Küchenbereich	€

1140.99 Regiearbeiten

1140.99.0	Stundenlohnarbeiten	
1140.99.0	Materialsätze	
Summe	1140.9 Regiearbeiten	€
	Zuschlag %	€

<u>Summe</u>	<u>1140</u>	<u>Trockenbauarbeiten</u>	<u>.....</u>	<u>€</u>
---------------------	--------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------

Projekt: 1814_KÜ_DIK
LV: 092_1140_01

Küchensanierung Klinikum Deggendorf (A)
Trockenbauarbeiten

Summe LV €
zuzüglich 19,00 % Mwst €
Gesamtsumme Brutto €
