

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Am Standort Richard-Schütze-Str. 4 in 06749 Bitterfeld -Wolfen erfolgt der Neubau einer integrierten Leitstelle für den Landkreis Anhalt-Bitterfeld.

Der Neubau wird auf dem Gelände einer bereits dort bestehenden Leitstelle errichtet. Daher sind zur Aufrechterhaltung der betriebsinternen Abläufe sämtliche Verkehrswege von Behinderungen und Beeinträchtigungen freizuhalten.

Die Bautätigkeiten können ausschließlich nur in den vom AG bzw. der örtlichen Bauleitung zugewiesenen Flächen erfolgen. Die Baustellenzu- und abfahrten erfolgen vom öffentlichen Verkehrsbereich über die Teichstraße auf das Gelände.

Der AN hat die Teilnahme an den festgesetzten Terminen der Bauberatungen ohne gesonderte Vergütung abzusichern.

Für die Gesamtdauer der angebotenen Leistung hat der AN Bautageberichte anzufertigen. Das schließt auch die Leistungen von durch den AN gebundenen Nachunternehmern ein.

Die Berichte sind zu den jeweils wöchentlich stattfindenden Bauberatungen an den AG bzw. dessen Vertreter zu übergeben.

Soweit im Leistungsverzeichnis 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.

Fachunternehmererklärung, Gütenachweise, Prüfzeugnisse, Lieferscheine, Revisions- und Bedienungsunterlagen, usw. sind unaufgefordert 3-fach als Abschlussdokumentation zu übergeben.

Vom Auftraggeber können auf dem Gelände keine Lagerflächen außerhalb des eigentlichen Baufeldes zur Verfügung gestellt werden.

Für alle notwendigen Container hat der Auftragnehmer selbst zu sorgen.

Vor Beginn der Bauarbeiten ist mit dem Nutzer und der Bauleitung ein Übergabeprotokoll anzufertigen. Beschädigungen an befestigten Außenanlagen sind nach Beendigung der Bauarbeiten unaufgefordert zu beseitigen. Nach Räumen der Baustelleneinrichtung ist

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

der Ursprungszustand wieder herzustellen.

Ein Baustromanschluss und Bauwasserverteiler werden bauseits bereitgestellt. Der Anschlussweg kann bis zu 100 Meter betragen. Dies ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Für die Baustellenversorgung stehen 2 getrennte Baustromanschlüsse mit je 32 Ampere Absicherung zur Verfügung.

Allgemeine Vorbemerkungen zur Ausschreibung:

1. Es wird empfohlen sich von den Gegebenheiten und Örtlichkeiten zu überzeugen.

2. Die Anlage von evtl. Trassen, Zuwegungen, Lagerplätzen usw. ist vor Beginn der Arbeiten mit der Bauleitung bzw. dem Auftraggeber abzustimmen. Nach Beendigung der Arbeiten ist der ursprüngliche Zustand wiederherzustellen. Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

3. Alle zu verwendenden Materialien sind vor dem Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber oder Architekt und Bauleitung freizugeben.

4. Kosten für Baumedienverbrauch sind nicht einzukalkulieren. Die zur Umsetzung der Baumaßnahme erforderlichen Baumedien werden durch den AG am Standort kostenfrei zur Verfügung gestellt.

5. Das Gebäude wird durch eine durch den AG beauftragte Gerüstbaufirma (ges. Ausschreibung) außenseitig und im Bereich der Leitstelle (Raumhöhe bis 5,35 m) komplett eingerüstet.

**1 Trockenbau Wände****1.010 GKF-Montagewand, Gipsfaserplatte 2x 12,5 mm, 150 mm**

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:  
 einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl.  
 Anschlussdichtung an andere Bauteile  
 beidseitiger Beplankung mit Gipsfaserplatten, einschl. starrem  
 Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.  
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,  
 Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus  
 Nachverspachtelung/ Finish).  
 Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben,  
 plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und  
 abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut  
 Art des Untergrundes: Stahlbeton  
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.010) ...</i>				
	Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 Art der Platte: Gipsfaserplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 80 mm Anwendungstyp: WTR Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m <sup>2</sup> Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Montagewand: 150 mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Max. Höhe: 3,75 m	<b>30,000</b>	<b>m2</b>		
<b>1.020</b>	<b>GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW, d=100 mm</b> Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Feuchträume, für Installationen, mit imprägnierten Platten und Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, inkl. Dampfsperre. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: an tragendem KASA- Mauerwerk ausgesteift Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: H2 Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: 20 kg/m <sup>3</sup> Anwendungstyp: WTR Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): Dicke Montagewand: 100 mm Max. Höhe: 3,50 m	<b>25,000</b>	<b>m2</b>		
<b>1.030</b>	<b>Zementplatten-Vorsatzschale, 1x 12,5 mm, MW 40 mm, Feuchtraum</b> Vorsatzschale, freistehend, für Feuchträume, mit Ständerwerk aus korrosionsbeständigen, beschichteten Metallprofilen, Beplankung aus Zementbauplatten, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, die Plattenfugen mit systemgerechtem Kleber (PU) verkleben, einschl. kaschierter				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.030) ...</i>				
	Mineraldämmstoffeinlage; Oberfläche geeignet für nachfolgende Belegung mit Fliesen (Q1). Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: freistehend Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 Achsabstand: 625 mm Abstand Wand: 200 mm Befestigungsmittel: Direktabhänger Art der Platte: Zementplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Baustoffklasse (DIN 4102-1): A1 Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 100 mm Material Kaschierung: Vlies Rohdichte Dämmstoff: min. 30 kg/m <sup>3</sup> Anwendungstyp: WZ Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberflächenqualität: Q1 Dicke Montagewand: 87,5 mm Max. Höhe: 3,50 m Folgeschicht: Fliesen	<b>20,000</b>	<b>m2</b>		
<b>1.040</b>	<b>Sonderverspachtelung, Gipsplatten, Q3</b> Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Bauteil: Wände Oberflächenbearbeitung: gespachtelt Material Spachtelmasse: passend zum Wandbaustoff Oberflächenqualität: Q3	<b>85,000</b>	<b>m2</b>		
<b>1.050</b>	<b>Revisionsöffnung, GKB, 300/300 mm</b> Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB, GKF Dicke Platte: 12,5 mm Abmessung Revision: 300/300 mm	<b>6,000</b>	<b>St</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.060	<p><b>Türöffnung, Montagewand, bis Maulweite 75 bis 150 mm</b>  Türöffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.  Bauteil: Türöffnung  Breite/Höhe (Baurichtmaß): 750/2000 bis 1010/2135 mm  Dicke Montagewand: 75 bis 150 mm</p>	2,000	St		
1.070	<p><b>Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose</b>  Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren.  Bauteil: Montagewand  Art der Platte: GKB/ GKF  Anzahl Lagen: 2  Dicke Platte: 12,5 mm</p> <p>Art des Einbauteils: Elektrodose</p>	20,000	St		
1.080	<p><b>Lüftungskanalbekleidung, L 30, GM-F 2x 15 mm</b>  Lüftungskanalbekleidung aus Gipsfaserplatten an Wänden, zweiseitig, auf UK aus verzinkten Stahlprofilen inkl. Befestigung an Wand und Decke, Fugen verspachteln, Anschlüsse an Wand- und Deckenflächen abrissicher herstellen.  Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.  Bauteil: Lüftungskanalbekleidung  Breite/Höhe: 750/750 mm  Art der Platte: Gipsfaserplatte  Anzahl Plattenlagen: 2-lagig  Dicke Platte: 10 mm  Typ Platte: GK-F  Art der Unterkonstruktion: freistehende Metallunterkonstruktion nicht mit dem Lüftungskanal verbunden  Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06  Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A1  Ausführungshöhe: raumhoch bis 3,50 m  Befestigungsmittel: Direktabhängiger an KASA- Mauerwerk verübelt  Ausführung: 2-seitige Lüftungskanalverkleidung in Gebäudeecke</p>	10,000	m2		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.090) ...</i>					
<b>1.090</b>	<b>Aussparung, Lüftungsgitter, Gipsplattendecke, 1000/200 mm</b> Aussparung für bauseits zu montierende Lüftungsgitter in GK-/GF-Bekleidungen. Die Unterkonstruktion der Gips- bzw. Gipsfaserplattenverkofferung in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert in der Schachtverkofferung auswechseln. Bauteil: Schachtverkofferung Art des Einbauteils: Lüftungsgitter Größe Aussparung, eckig: 2100/650 mm	<b>2,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>Trockenbau Wände</b>		_____	_____

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>2</b>	<p><b>Unterdecken Akustik inkl. Fries</b></p> <p>Angabe für das angebotene System und Fabrikat der Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage. (gilt für alle betreffenden Positionen des LV)</p> <p><b>Angeb. System und Fabrikat: ...</b></p>				
<b>2.010</b>	<p><b>Mineralwolle-Akustik-Decke, eingelegt, 15 mm, AH 200/2700 mm</b></p> <p>Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage, in folgender Ausführung Sichtbare, beschichtete Unterkonstruktion aus Tragprofilen aus verzinktem Stahl, von der Rohdecke systemgerecht abgehängt Mineralwolleplatten, Sichtseite beschichtet, rückseitig mit Vlies kaschiert, Kanten versiegelt, in Unterkonstruktion eingelegt Bauteil: Decke Befestigung: an Stahlbetondecke mit zugelassener Dübeltechnik Zusätzliche Eigenschaft: schalldämmend Achsrastraster: 625/625 mm Dicke Platte: 15 mm</p> <p><b>Technische Daten:</b> Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: brillante Oberfläche, vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Plattenstärke: 15 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH Stahlblechprofile: verzinkt, Sichtseite matt weiß</p> <p><b>Beschreibung Rohbauteil:</b> Rohdecke: Beton <b>UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:</b> Abhängenhöhe (mm): 200 <b>OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:</b> Einbauhöhe (mm): 2700</p>	<b>50,000</b>	<b>m2</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
2.020	<p><b>Zulage Fries, Decke, 1x 12,5 mm</b>  <b>Zulage zur Vorposition</b> für:  Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:  Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke  Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.  Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.  Dämmung aus Mineralwolleplatten, dicht gestoßen, lose eingelegt  Bauteil: Decke  Art der Platte: Gipsbauplatte  Anzahl Plattenlagen: 1-lagig  Dicke Platte: 12,5 mm  Typ Platte: A  Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0  Breite Fries: 300 - 500 mm  Material Dämmstoff: Mineralwolle  Dicke Dämmstoff: 40 mm  Abhängehöhe und Ausführungshöhe: passend zur Vorposition</p>	24,000	m <sup>2</sup>		
2.030	<p><b>Mineralwolle-Akustik-Decke, eingelegt, 15 mm, AH 600/2900 mm</b>  Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage, in folgender Ausführung  Sichtbare, beschichtete Unterkonstruktion aus Tragprofilen aus verzinktem Stahl, von der Rohdecke systemgerecht abgehängt  Mineralwolleplatten, Sichtseite beschichtet, rückseitig mit Vlies kaschiert, Kanten versiegelt, in Unterkonstruktion eingelegt  Bauteil: Decke  Befestigung: an Stahlbetondecke mit zugelassener Dübeltechnik  Zusätzliche Eigenschaft: schalldämmend  Achsrastraster: 625/625 mm  Dicke Platte: 15 mm</p> <p><b>Technische Daten:</b>  Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:  CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)  Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1  Formaldehydklasse: FH 1  Abgabe VOC: TVOC 1  Dessin: brillante Oberfläche, vlieskaschiert  Farbe: weiß, endbehandelt  Lichtreflexionsgrad: 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)  Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1  Plattenstärke: 15 mm</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.030) ...

Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264)  
 Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH  
 Stahlblechprofile: verzinkt, Sichtseite matt weiß

**Beschreibung Rohbauteil:**

Rohdecke: Beton

**UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:**

Abhängehöhe (mm): 600

**OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:**

Einbauhöhe (mm): 2900

20,000 m2

2.040

**Zulage Fries, Decke, 1x 12,5 mm****Zulage zur Vorposition für:**

Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:

Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke  
 Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose eingelegt

Bauteil: Decke

Art der Platte: Gipsbauplatte

Anzahl Plattenlagen: 1-lagig

Dicke Platte: 12,5 mm

Typ Platte: A

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0

Breite Fries: 300 - 500 mm

Material Dämmstoff: Mineralwolle

Dicke Dämmstoff: 40 mm

Abhängehöhe und Ausführungshöhe: passend zur Vorposition

10,000 m2

2.050

**Mineralwolle-Akustik-Decke, eingelegt, 15 mm, AH 800/2700 mm**

Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage, in folgender Ausführung

Sichtbare, beschichtete Unterkonstruktion aus Tragprofilen aus verzinktem Stahl, von der Rohdecke systemgerecht abgehängt  
 Mineralwolleplatten, Sichtseite beschichtet, rückseitig mit Vlies kaschiert, Kanten versiegelt, in Unterkonstruktion eingelegt

Bauteil: Decke

Befestigung: an Stahlbetondecke mit zuglassener Dübeltechnik

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.050) ...

Zusätzliche Eigenschaft: schalldämmend  
 Achsraster: 625/625 mm  
 Dicke Platte: 15 mm

**Technische Daten:**

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  
 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:  
 CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)  
 Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1  
 Formaldehydklasse: FH 1  
 Abgabe VOC: TVOC 1  
 Dessin: brillante Oberfläche, vlieskaschiert  
 Farbe: weiß, endbehandelt  
 Lichtreflexionsgrad: 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)  
 Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1  
 Plattenstärke: 15 mm  
 Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264)  
 Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH  
 Stahlblechprofile: verzinkt, Sichtseite matt weiß

**Beschreibung Rohbauteil:**

Rohdecke: Beton

**UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:**

Abhängehöhe (mm): 800

**OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:**

Einbauhöhe (mm): 2700

**31,000 m2****2.060****Zulage Fries, Decke, 1x 12,5 mm****Zulage zur Vorposition für:**

Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:

Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke  
 Bepunktung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose eingelegt

Bauteil: Decke

Art der Platte: Gipsbauplatte

Anzahl Plattenlagen: 1-lagig

Dicke Platte: 12,5 mm

Typ Platte: A

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0

Breite Fries: 300 - 500 mm

Material Dämmstoff: Mineralwolle

Dicke Dämmstoff: 40 mm

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.060) ...

Abhängehöhe und Ausführungshöhe: passend zur Vorposition

**12,000 m2****2.070****Mineralwolle-Akustik-Decke, eingelegt, 15 mm, AH 300-550/2700 mm**

Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage, in folgender Ausführung

Sichtbare, beschichtete Unterkonstruktion aus Tragprofilen aus verzinktem Stahl, von der Rohdecke systemgerecht abgehängt Mineralwolleplatten, Sichtseite beschichtet, rückseitig mit Vlies kaschiert, Kanten versiegelt, in Unterkonstruktion eingelegt

Bauteil: Decke

Befestigung: an Stahlbetondecke mit zugelassener Dübeltechnik

Zusätzliche Eigenschaft: schalldämmend

Achsraster: 625/625 mm

Dicke Platte: 15 mm

**Technische Daten:**

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177

Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:

CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)

Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1

Formaldehydklasse: FH 1

Abgabe VOC: TVOC 1

Dessin: brillante Oberfläche, vlieskaschiert

Farbe: weiß, endbehandelt

Lichtreflexionsgrad: 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Plattenstärke: 15 mm

Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264)

Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)

Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH

Stahlblechprofile: verzinkt, Sichtseite matt weiß

**Beschreibung Rohbauteil:**

Rohdecke: Beton geneigt

**UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:**

Abhängehöhe (mm): 300-550 i. M. 425

**OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:**

Einbauhöhe (mm): 2700

**110,000 m2****2.080****Zulage Fries, Decke, 1x 12,5 mm****Zulage zur Vorposition für:**

Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:

Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke  
Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.080) ...

scharfkantig.  
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,  
 Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus  
 Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß  
 Herstellerangaben.  
 Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose  
 eingelegt  
 Bauteil: Decke  
 Art der Platte: Gipsbauplatte  
 Anzahl Plattenlagen: 1-lagig  
 Dicke Platte: 12,5 mm  
 Typ Platte: A  
 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0  
 Breite Fries: 300 - 500 mm  
 Material Dämmstoff: Mineralwolle  
 Dicke Dämmstoff: 40 mm  
 Abhängenhöhe und Ausführungshöhe: passend zur Vorposition

50,000 m2

2.090

**Mineralwolle-Akustik-Decke, eingelegt, 15 mm, AH 750-950/3800 mm**

Mineralwolle-Akustikunterdecke in Einlegemontage, in folgender  
 Ausführung  
 Sichtbare, beschichtete Unterkonstruktion aus Tragprofilen aus  
 verzinktem Stahl, von der Rohdecke systemgerecht abgehängt  
 Mineralwolleplatten, Sichtseite beschichtet, rückseitig mit Vlies  
 kaschiert, Kanten versiegelt, in Unterkonstruktion eingelegt  
 Bauteil: Decke  
 Befestigung: an Stahlbetondecke mit zugelassener  
 Dübeltechnik  
 Zusätzliche Eigenschaft: schalldämmend  
 Achsraster: 625/625 mm  
 Dicke Platte: 15 mm

**Technische Daten:**

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  
 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:  
 CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)  
 Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1  
 Formaldehydklasse: FH 1  
 Abgabe VOC: TVOC 1  
 Dessin: brillante Oberfläche, vlieskaschiert  
 Farbe: weiß, endbehandelt  
 Lichtreflexionsgrad: 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)  
 Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1  
 Plattenstärke: 15 mm  
 Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO  
 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264)  
 Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH  
 Stahlblechprofile: verzinkt, Sichtseite matt weiß

**Beschreibung Rohbauteil:**

Rohdecke: Beton Rundlochdeckenplatten geneigt

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.090) ...

Wichtiger Hinweis: Befestigungspunkte entsprechend Vorgaben des Herstellers der Rundlochdeckenplatten sind zu beachten!

**UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:**

Abhängehöhe (mm): 750-950 i. M. 850

**OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:**

Einbauhöhe (mm): 3800

**260,000 m2****2.100****Zulage Fries, Decke, 1x 12,5 mm****Zulage zur Vorposition für:**

Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:

Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke

Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose eingelegt

Bauteil: Decke

Art der Platte: Gipsbauplatte

Anzahl Plattenlagen: 1-lagig

Dicke Platte: 12,5 mm

Typ Platte: A

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0

Breite Fries: 300 - 500 mm

Material Dämmstoff: Mineralwolle

Dicke Dämmstoff: 40 mm

Abhängehöhe und Ausführungshöhe: passend zur Vorposition

**50,000 m2****2.110****Aussparung, quadratische Einbauleuchte, Gipsplattendecke, 625/625 mm**

Aussparung für den Einbau von quadratischen Leuchten herstellen.

Die Unterkonstruktion ist in diesem Bereich an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abzuhängen. Die Leuchten werden mit dem Leuchtengehäuse in die Deckenaussparung des Deckenschienenrasters eingelegt.

Bauteil: Mineralwolle-Akustik-Decke

Art des Einbauteils: quadratische Einbauleuchte

Größe Aussparung, eckig: 625/625 mm

**52,000 St**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
2.120	<p><b>Aussparung, Lüftungsgitter, Gipsplattendecke, 500/500 mm</b></p> <p>Aussparung für die bauseits zu montierenden Lüftungsgitter in GK-/GF-Deckenbekleidungen. Die Unterkonstruktion der Gips- bzw. Gipsfaserplattendecke in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Lüftungsgitter Größe Aussparung, eckig: 500/500 mm</p>	5,000	St		
2.130	<p><b>Schrägschnitt, Trockenbau</b></p> <p>Schrägschnitt an Bekleidungen und Platten zur Anpassung an vorhandene Bauteile.</p>	10,000	m		
2.140	<p><b>Randfries Anarbeiten, Stütze</b></p> <p>Randfries in Unterdecke aus Gipsplatten an Stütze/ Verkofferung anarbeiten, einschl. Verstärkung der Unterkonstruktion und gleitender Anschluss mit Schattenfuge. Bauteil: Decke Mehraufwand: Anarbeiten Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: 75/75 cm Art der Platte: Gipsplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A</p>	2,000	St		
2.150	<p><b>Schattennut, Decke, Profil</b></p> <p>Wandanschluss als Stufenwandprofil passend zum System als Zulage liefern und einbauen. Schattennut in Gipsplatten-Unterdecke, mit weiß beschichtetem Metallprofil, mehrfach gekantet. Bauteil: Unterdecke Breite/Länge Nut: 15 mm Art der Platte: Übergang zur 12,5 mm Gipskartonplatte</p>	270,000	m		
2.160	<p><b>Sonderverspachtelung, Gipsplatten, Q3</b></p> <p>Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Bauteil: Wände Oberflächenbearbeitung: gespachtelt Material Spachtelmasse: passend zum Wandbaustoff</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.160) ...</i>					
	Oberflächenqualität: Q3	150,000	m2	_____	_____
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>Unterdecken Akustik inkl. Fries</b>		_____	_____

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>3</b>	<b>Unterdecken glatt</b>				
<b>3.010</b>	<p><b>Gipsplattenunterdecke, GK 1x 12,5 mm, abgehängt 450/2700 mm</b></p> <p>Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigen Decklage aus Gipsbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Rohdecke Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: abgehängt Art der Unterkonstruktion: Stahlprofilunterkonstruktion Typ Profil: CD 60/27/06 Beanspruchungsklasse: Klasse A Art der Platte: Gipskartonplatte feuchtraumgeeignet Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p> <p><b>Beschreibung Rohbauteil:</b> Rohdecke: Beton <b>UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:</b> Abhängehöhe (mm): 450 <b>OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:</b> Einbauhöhe (mm): 2700</p>	<b>15,000</b>	<b>m2</b>		
<b>3.020</b>	<p><b>Gipsplattenunterdecke, GK 1x 12,5 mm, abgehängt 800/2700 mm</b></p> <p>Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigen Decklage aus Gipsbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Rohdecke Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: abgehängt Art der Unterkonstruktion: Stahlprofilunterkonstruktion Typ Profil: CD 60/27/06 Beanspruchungsklasse: Klasse A Art der Platte: Gipskartonplatte feuchtraumgeeignet Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 3.020) ...</i>				
	Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)				
	<b>Beschreibung Rohbauteil:</b> Rohdecke: Beton <b>UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:</b> Abhängöhe (mm): 800 <b>OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:</b> Einbauhöhe (mm): 2700				
		<b>20,000</b>	<b>m2</b>		
<b>3.030</b>	<b>Sonderverspachtelung, Gipsplatten, Q3</b> Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Bauteil: Wände Oberflächenbearbeitung: gespachtelt Material Spachtelmasse: passend zum Wandbaustoff Oberflächenqualität: Q3				
		<b>35,000</b>	<b>m2</b>		
<b>3.040</b>	<b>Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau</b> Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). Bauteil: Decke-Wand, Wand Wand Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar				
		<b>370,000</b>	<b>m</b>		
<b>Summe</b>	<b>3</b>		<b>Unterdecken glatt</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>4</b>	<p><b>Wandbekleidungen Akustik</b></p> <p>Angabe für das angebotene System und Fabrikat des nachfolgend beschriebenen Akustikwandpaneelsystems (gilt für alle betreffenden Positionen des LV)</p> <p><b>Angeb. System und Fabrikat: ...</b></p>				
<b>4.010</b>	<p><b>Akustikwandpaneelsystem 2,70*1,20 D=40</b></p> <p>Lieferung und Montage eines Akustikwandpaneelsystems bestehend aus Wandpaneelplatten und der dazugehörigen Rahmenkonstruktion.</p> <p>1. Systembestandteil: Akustikwandpaneelplatten Die Akustikwandpaneelplatten, <b>40 mm stark</b>, bestehen aus einer Glaswollplatte. Die Oberfläche besteht aus einem widerstandsfähigen Textilgewebe gemäß Farbkarte des Herstellers, ist als Pinnwand nutzbar und erzeugt eine nahezu 100%ige akustischer Transparenz. Die textile Oberfläche ist an den Längsseiten um die Kante gezogen und fest mit dem Trägermaterial verklebt. Die Rückseite der Akustikwandpaneelplatten ist mit einem zusätzlichen abriebmindernden Vlies versehen. Die zur Herstellung der Platte verwendete Glaswolle ist biolöslich und nach EU-Richtlinie 97/69/EG (Anmerkung Q) frei vom Verdacht der Krebserzeugung. Das Produkt genügt den Anforderungen des internationalen Raumklimazertifikats DIM. Die Akustikwandpaneel gewähreleisten darüber hinaus mindestens folgende funktionelle Eigenschaften: Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm: Frequenz: alpha p 125 Hz: 0,25 250 Hz: 0,80 500 Hz: 1,00 1 kHz: 1,00 2 kHz: 1,00 4 kHz: 1,00 alpha-w: 1,00 Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654) Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)</p> <p>Farbe: Nach Farbkarte des Herstellers Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers Feuchtigkeitsresistenz: 75%rH bei 30°C Reinigungsfähigkeit: wöchentlich Staubwischen und Staubsaugen</p> <p>2. Systembestandteil Rahmenkonstruktion Als Systembestandteil erfüllt die Unterkonstruktion die Anforderungen der DIN 13964 (Abstimmung von Konstruktion und Plattensystem). Die Aufnahmekonstruktion besteht aus systemkonformen</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 4.010) ...</i>				
	<p>Befestigungsprofilen zzgl. der zur Montage notwendigen Außenecken.</p> <p>Farbe: aus der Farbpalette des Herstellers</p> <p>Montagekurzbeschreibung Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze zu liefern und zu montieren. Die Befestigungsprofile mm sind direkt auf die Wand zu schrauben, max. Befestigungsabstand 200 mm, inkl. der passenden Ecken. Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller- Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.</p> <p>Abmessungen des Wandabsorbers: B = 2,70 m H = 1,20 m</p>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>4.020</b>	<p><b>Akustikwandpaneelsystem 2,70*1,80 D=40</b> <b>Leistung wie vor jedoch in den Abmessungen</b></p> <p>Abmessungen des Wandabsorbers:  B = 2,70 m H = 1,80 m</p>	<b>1,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>4.030</b>	<p><b>Akustikwandpaneelsystem 1,80*2,70 D=80</b></p> <p>Lieferung und Montage eines Akustikwandpaneelsystems bestehend aus Wandpaneelplatten und der dazugehörigen Rahmenkonstruktion.</p> <p>1. Systembestandteil: Akustikwandpaneelplatten Die Akustikwandpaneelplatten, <b>80 mm stark</b>, bestehen aus einer Glaswollplatte. Die Oberfläche besteht aus einem widerstandsfähigen Textilgewebe gemäß Farbkarte des Herstellers, ist als Pinnwand nutzbar und erzeugt eine nahezu 100%ige akustischer Transparenz. Die textile Oberfläche ist an den Längsseiten um die Kante gezogen und fest mit dem Trägermaterial verklebt. Die Rückseite der Akustikwandpaneelplatten ist mit einem zusätzlichen abriebmindernden Vlies versehen. Die zur Herstellung der Platte verwendete Glaswolle ist biologisch und nach EU-Richtlinie 97/69/EG (Anmerkung Q) frei vom Verdacht der Krebserzeugung. Das Produkt genügt den Anforderungen des internationalen Raumklimazertifikats DIM.</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 4.030) ...</p> <p>Die Akustikwandpaneele gewährleisten darüber hinaus mindestens folgende funktionelle Eigenschaften:                      Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 90 mm:                      Frequenz: alpha p                      125 Hz: 0,25                      250 Hz: 0,80                      500 Hz: 1,00                      1 kHz: 1,00                      2 kHz: 1,00                      4 kHz: 1,00                      alpha-w: 1,00                      Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654)                      Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)</p> <p>Farbe: Nach Farbkarte des Herstellers                      Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers                      Feuchtigkeitsresistenz: 75%rH bei 30°C                      Reinigungsfähigkeit: wöchentlich Staubwischen und Staubsaugen</p> <p>2. Systembestandteil Rahmenkonstruktion                      Als Systembestandteil erfüllt die Unterkonstruktion die Anforderungen der DIN 13964 (Abstimmung von Konstruktion und Plattensystem).                      Die Aufnahmekonstruktion besteht aus systemkonformen Befestigungsprofilen zzgl. der zur Montage notwendigen Außenecken.</p> <p>Farbe: aus der Farbpalette des Herstellers</p> <p>Montagekurzbeschreibung                      Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze zu liefern und zu montieren. Die Befestigungsprofile mm sind direkt auf die Wand zu schrauben, max. Befestigungsabstand 200 mm, inkl. der passenden Ecken.                      Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller- Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.</p> <p>Abmessungen des Wandabsorbers:                      B = 1,80 m                      H = 2,70 m</p>				
		<b>6,000</b>	<b>St</b>		
<b>Summe</b>	<b>4</b>		<b>Wandbekleidungen Akustik</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 8 - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG  
Los 8 - Trockenbauarbeiten**

1	Trockenbau Wände				_____
2	Unterdecken Akustik inkl. Fries				_____
3	Unterdecken glatt				_____
4	Wandbekleidungen Akustik				_____

**Angebotssumme netto** EUR \_\_\_\_\_

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR \_\_\_\_\_

**Angebotssumme brutto** EUR \_\_\_\_\_