

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

01 FTZ Annaberg Buchholz (BA II)

01.01 Trockenbauarbeiten

Für die auszuführenden Leistungen gilt DIN 18 337, zu beachten sind:

- DIN 18 165 Faserdämmstoffe für das Bauwesen
- DIN 18 180 Gipskartonplatten, Arten,
- DIN 18 181 Gipskartonplatten im Hochbau
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen ...
- DIN 18 360 Metallbau, Schlosserarbeiten
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- incl. aller zu den DIN-Normen gehörenden Beiblätter und Ergänzungen, jeweils in der neuesten Fassung, und die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.

Alle Oberflächen von Wand- und Vorsatzschalenkonstruktionen sind in planebener, exakt fluchtgerechter und malerfertiger Oberfläche herzustellen. Plattenstöße dürfen nach einer malertechnischen Endbehandlung nicht mehr sichtbar sein. Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind so auszuführen, daß auftretende Kräfteinflüsse schadlos in jeder Richtung aufgenommen werden können.

Für den Einbau von Türen in Ständerwände sind alle entsprechenden Einbaurichtlinien einzuhalten.

Bei der Herstellung von Installationswänden sind grundsätzlich ausschließlich die vom Systemhersteller entwickelten Universal-Tragständer für Waschtische, Wandhänge-WC zu verwenden. Der Einbau erfolgt durch den Sanitär-Installateur und ist mit diesem abzustimmen. Öffnungen für Schalter- und Abzweigdosen sind entsprechend den Elektroinstallationsplänen bzw. nach Angabe des Elektrikers herzustellen.

Der Einbau von Elektro- u. anderen Einbauteilen ist vor dem Schließen der Wand zu beachten.

Die Baustelleneinrichtung und evtl. erforderliche Arbeitsgerüste sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sie werden nicht gesondert ausgewiesen.

Hat der AN Bedenken gegen die vorgesehenen Produkte, Systeme oder Ausführungsort, so hat er dies vor Angebotsabgabe deutlich zu machen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die Höhen zu nivellieren und mit der Bauüberwachung durchzusprechen. Diese Leistung ist in die EP einzukalkulieren.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Die Baustelleneinrichtung sowie ggf. erforderliche Gerüste sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Diese Leistungen werden nicht gesondert vergütet.

Die Montage der Decken und Wände hat in Abstimmung mit Elektriker und HLS-Installateur zu erfolgen.

01.01.0010

Trennwand H bis 3 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis 3 m,
Dicke Wand 125 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,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

25,000 m2

01.01.0020

Trennwand H bis 3 m WD 125 mm Zementplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3' m,
Dicke Wand '125' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,
Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,
Bepankung beidseitig, aus Zementbauplatten,
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,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
2. Seite Fugen und Befestigungsmittel spachteln,
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.

52,000 m2

01.01.0030

Trennwand H bis 3 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerw

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis '3' m,

Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2

(nichtbrennbar),

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,

Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, Bauplatten Typ A,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2.

357,000 m2

01.01.0040

Trennwand H bis 3 m WD 175 mm Zementplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis '3' m,

Dicke Wand '175' mm,

bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,

Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 125,
Ständerachsabstand '625' mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,

Dämmschichtdicke 100 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
4108-10 WTR, einlagig,

Bepankung beidseitig, aus Zementbauplatten,

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,

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,

2. Seite Fugen und Befestigungsmittel spachteln,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0040) ...

befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.

7,000 m2

01.01.0050

Trennwand H bis 3,25 m WD 300 mm Zementplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,25' m,
Dicke Wand '300' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,
 Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 125,
Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 120 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig,
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten,
 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,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 2. Seite Fugen und Befestigungsmittel spachteln,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.

51,000 m2

01.01.0060

Öffnung herstellen B 0,885 m H 2,26 m Trennwand

Öffnung herstellen, eckig,
Dicke Wand 125 mm,
Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk,
Breite 0,885 m,
Höhe 2,26 m,
 Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0010

5,000 St

01.01.0070

Öffnung herstellen B 1,01 m H 2,26 m Trennwand

Öffnung herstellen, eckig,
Dicke Wand 150 mm,
Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk,
Breite 1,01 m,
Höhe 2,26 m,
 Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0030

4,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0080	Öffnung herstellen B 1,26 m H 2,26 m Trennwand Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk, Breite 1,26 m, Höhe 2,26 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0030	2,000	St	_____	_____
01.01.0090	Öffnung herstellen B 1,26 m H 2,50 m Trennwand Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk, Breite 1,26 m, Höhe 2,50 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0030	2,000	St	_____	_____
01.01.0100	Öffnung herstellen B 2 m H 2,26 m Trennwand Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk, Breite 2,00 m, Höhe 2,26 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0030	1,000	St	_____	_____
01.01.0110	Öffnung herstellen B 3 m H 1,60 m Trennwand Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachständerwerk, Breite 3,00 m, Höhe 1,60 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.01.0030	1,000	St	_____	_____
01.01.0120	Spachteln Q3 Spachteln der Oberfläche vorbeschriebener Wände und Vorsatzschalen auf Qualitätsstufe Q3.	50,000	m2	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0130	<p>Zulage Trennwand Zulage zu Position 01.01.0030</p> <p>Zur Vorbereitung für folgend beschriebenen Einbau eines zweiflügligen Schiebetürelementes</p>	1,000	St		
01.01.0140	<p>Schiebetür-System in Metallständerwand CW100, Schiebetür-System in Trennwand CW100, zweiflügelig,</p> <p>Schiebetür-Einbaukonstruktion für Metallständerwand mit Unterkonstruktion CW 100, inkl. Befestigungsmaterial Fertigwanddicke 150 mm,</p> <p>Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe für Tür wie in Pos.: 01.01.0150, beschrieben inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungskonstruktion für Türblatt,</p> <p>inkl. Bodenführung, beidseitig, verdeckte Montage</p> <p>Ausführung gemäß Vorschrift gewählttem Hersteller</p>	1,000	St		
01.01.0150	<p>Innentürelement Schiebetür 2-flg. B 2000 mm H 2260 mm 2Seitenteile Umf Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, 2-flügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2000' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2260' mm, mit 2 Seitenteilen, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Holzwerkstoff, Breite Bekleidung '50' mm, Kante profiliert, Maulweite/Wanddicke '150' mm, ohne Bodeneinstand, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, doppelt gefälzt, mit Einlage aus Mehrschichtplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 2-seitigem Einleimer, aus Holz, Kante profiliert, Seitenteil mit einer nichttransparenten Füllung, als HPL-Verbundelement, vorgerichtet für Einsteckschloss DIN 18251.</p>	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0160	Öffnung herstellen CW-Profil 200x200mm Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße in mm 200 x 200. Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung.	8,000	St		
01.01.0170	Öffnung herstellen CW-Profil 400x100mm Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße in mm 400 x 100. Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung.	6,000	St		
01.01.0180	Öffnung herstellen CW-Profil 500x500mm Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße in mm 500 x 500. Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung.	2,000	St		
01.01.0190	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3 m Abst. 200 mm WD 75 mm Rw 5 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3 m, Abstand zwischen Beplankung und Wand bis 200 mm, Dicke Wand 75 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 50 dB, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0190) ...

16,000 m2

01.01.0200 Schachtwand H bis 2,5 m WD 150 mm Rw 50 dB UK Stahlblechprofil

Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis 2,5 m,
Dicke Wand 150 mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 50 dB,
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
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, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

15,000 m2

01.01.0210 Wärmedämmschicht für Vorwandinstallation

Wärmedämmschicht der Montagewand, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), als Platte, Dämmschichtdicke 140 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Dämmschicht einlegen.

15,000 m2

01.01.0220 Zulage für Einbau von Traversen

Zulage für das Herstellen von Verstärkungen im Bereich Trockenbauwand, zur Befestigung von Lasten an der Wand durch Einbau von Traversen aus Mehrschichtholzplatten im Wandsystem im Bereich der Wandständer befestigen.
Breite 30cm
Die Verstärkung ist in Höhe 1,95-2,25m vom Fertigfußboden einzubauen.

30,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0230	<p>Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu nich Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	13,000	m		
01.01.0240	<p>UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2.</p>	20,000	m		
01.01.0250	<p>UA-Profil 75/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2.</p>	20,000	m		
01.01.0260	<p>Rundlöcher in Ständerwand, Zulage Zulage zu den Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für das Bohren von Rundlöchern für Elektrosteckdosen o.ä. Durchmesser: bis 80 mm</p>	50,000	St		
01.01.0270	<p>Akustikdecke 100 mm Unterdecke, DIN EN 13964, fugenlos, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-4, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum zum Schutz des darunterliegenden Raumes, Bekleidung aus Blähglasgranulatplatten, Dicke 25 mm, offenporige Schlussbeschichtung, strukturiert, weiß, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '100' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmstoff Melaminharzschaum, Dämmschichtdicke 50 mm, Plattenstöße und Schraubenköpfe spachteln, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,9, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0270) ...

erforderlichen Gerüstes.

50,000 m2

01.01.0280

Akustikdecke 155 mm

Unterdecke, DIN EN 13964, fugenlos, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-4, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum zum Schutz des darunterliegenden Raumes, Bekleidung aus Blähglasgranulatplatten, Dicke 25 mm, offeneporige Schlussbeschichtung, strukturiert, weiß, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, **Abhängehöhe 155 mm**, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmstoff Melaminharzschaum, Dämmschichtdicke 50 mm, Plattenstöße und Schraubenköpfe spachteln, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,9, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

20,000 m2

01.01.0290

Akustikdecke 205 mm

Unterdecke, DIN EN 13964, fugenlos, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-4, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum zum Schutz des darunterliegenden Raumes, Bekleidung aus Blähglasgranulatplatten, Dicke 25 mm, offeneporige Schlussbeschichtung, strukturiert, weiß, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, **Abhängehöhe 205 mm**, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmstoff Melaminharzschaum, Dämmschichtdicke 50 mm, Plattenstöße und Schraubenköpfe spachteln, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,9, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

113,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0300	<p>Deckenbekleidung Akustik direkt Deckenbekleidung, DIN EN 13964, fugenlos, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-4, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum zum Schutz des darunterliegenden Raumes, Bekleidung aus Blähglasgranulatplatten, Dicke 15 mm, offenporige Schlussbeschichtung, strukturiert, weiß, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Plattenstöße und Schraubenköpfe spachteln, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,9, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	78,000	m2		
01.01.0310	<p>Raster-Unterdecke 255 mm Bekleidung aus Mineralfaserplatten, einlagig, Dicke 15mm, Format L/B 625/625mm, Platten weiß, einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Abhängehöhe ca. 255mm, befestigt mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	423,000	m2		
01.01.0320	<p>Raster-Unterdecke 305 mm Bekleidung aus Mineralfaserplatten, einlagig, Dicke 15mm, Format L/B 625/625mm, Platten weiß, einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Abhängehöhe ca. 305mm, befestigt mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0320) ...

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

416,000 m2

01.01.0330

Raster-Unterdecke 305 mm Feuchtraum

Bekleidung aus Mineralfaserplatten, mit erhöhtem Korrosionsschutz, einlagig, Dicke 15mm, Format L/B 625/625mm, Platten weiß, einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Abhängehöhe ca. 305mm, befestigt mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

32,000 m2

01.01.0340

Raster-Unterdecke 405 mm

Bekleidung aus Mineralfaserplatten, einlagig, Dicke 15mm, Format L/B 625/625mm, Platten weiß, einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Abhängehöhe ca. 405mm, befestigt mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

33,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0350	Verfugung, elastisch, Trockenbau Elastische Ausfugung der Wandanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar);	800,000	m		
01.01.0360	Revisionsklappen, Decke, 20/20cm Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decke, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 20/20 cm	8,000	St		
01.01.0370	Revisionsklappen, Decke, 30/30cm Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decke, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 30/30 cm	4,000	St		
01.01.0380	Revisionsklappen, Decke, 40/40cm Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decke, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 40/40 cm	2,000	St		
01.01.0390	Rundlöcher in Ständerwand, Zulage Zulage zu den Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für das Bohren von Rundlöchern für Elektrosteckdosen o.ä. Durchmesser: bis 80 mm	110,000	St		

Projekt 330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Summe	01.01		Trockenbauarbeiten		_____
--------------	--------------	--	---------------------------	--	-------

Summe	01		FTZ Annaberg Buchholz (BA II)		_____
--------------	-----------	--	--------------------------------------	--	-------

Projekt 330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG
Trockenbauarbeiten**

01.01 Trockenbauarbeiten

01 FTZ Annaberg Buchholz (BA II)

Angebotssumme netto EUR

abzgl. Nachlass in % EUR

Angebotssumme abzgl. Nachlass EUR

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR

Angebotssumme brutto EUR

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift