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 Krafteinflüsse 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 Ausfuehrungsart, so hat er dies vor Angebotsabgabe deutlich zu machen.

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

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 1 von 14

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,

Beplankung 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,

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,

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 2 von 14

	• -	

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,

Beplankung 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	ma			
3:3 <i>1</i> -UUU	1112			

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,

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,

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 3 von 14

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

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 4 von 14

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBu	ichh.			
LEISTUNGSV	ERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten				
07	DECOUREDUNG	MENOE	FINITIT		elpreise in EUR netto
OZ	BESCHREIBUNG N	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0080	Öffnung herstellen B 1,26 m H 2,26 ı	m Trer	nwand		
	Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachstände Breite 1,26 m, Höhe 2,26 m,				
	Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.0	1.0030			
		2,000	St		
01.01.0090	Öffnung herstellen B 1,26 m H 2,50 i Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachstände Breite 1,26 m,		nnwand		
	Höhe 2,50 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.0	1 0030			
	Additioning an inclinivalia, 1 co circ	2,000			
		_,,	•		
01.01.0100	Öffnung herstellen B 2 m H 2,26 m T Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachstände Breite 2,00 m, Höhe 2,26 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.0	erwerk,			
	Ç	1,000			
01.01.0110	Öffnung herstellen B 3 m H 1,60 m T Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand 150 mm, Höhe Wand bis 3,25 m, Einfachstände Breite 3,00 m, Höhe 1,60 m, Ausführung an Trennwand, Pos.: 01.0	erwerk,			
01.01.0120	Spachteln Q3 Spachteln der Oberfläche vorbeschriek Vorsatzschalen auf Qualitätsstufe Q3.	bener \	Nände und	d	

50,000 m2

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 5 von 14

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.01.0130 Zulage Trennwand

Zulage zu Position 01.01.0030

Zur Vorbereitung für folgend beschriebenen Einbau eines zweiflügligen Schiebetürelementes

1,000 St _____

01.01.0140 Schiebetür-System in Metallständerwand CW100,

Schiebetür-System in Trennwand CW100, zweiflügelig,

Schiebetür-Einbaukonstruktion für Metallständerwand mit Unterkonstruktion

CW 100, inkl. Befestigungsmaterial Fertigwanddicke 150 mm,

Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe für Tür wie in Pos.: 01.01.0150, beschrieben inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungskonstruktion für Türblatt,

inkl. Bodenführung, beidseitig, verdeckte Montage

Ausführung gemäß Vorschrift gewähltem Hersteller

1,000 St _____

01.01.0150 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.

1,000	St	
.,000	•	

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 6 von 14

Projekt	330
---------	-----

330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

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.

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 7 von 14

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.

4 - 000				
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

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 8 von 14

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.	
---------	---	--

Alle Einzelpreise in EUR netto

07	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
OZ	DESCRIPTIONA	WENGE LINIELI	EINHEITSPREIS	GESAIVITEIS

01.01.0230 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.

13,000 m

01.01.0240 **UA-Profil 50/40/2**

UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2.

20,000 m

01.01.0250 **UA-Profil 75/40/2**

UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2.

20,000 m

01.01.0260 Rundlöcher in Ständerwand, Zulage

Zulage zu den Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für das Bohren von Rundlöchern für Elektrosteckdosen o.ä.

Durchmesser: bis 80 mm

50.000 St

01.01.0270 Akustikdecke 200 mm

Unterdecke, DIN EN 13964, biegeweiche UHD, Bekleidung aus 1 x 12,5mm GKFI Hartgipsplatte mit imprägnierten Spezialkern, spritzwasserfest, m=12,8 kg/m2 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0.6 mm, abhängen mit Direktschwingabhängern oder Nonius-Schwing-Oberteilen, Abhängehöhe 200 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Befestigungsuntergrund Stahlbeton. Dämmstoff Mineralwolle, Dämmschichtdicke 100 mm, Plattenstöße und Schraubenköpfe spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche

bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen

Gerüstes.

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 9 von 14

Projekt

330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

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

R 0-07

50,000 m2 _____

01.01.0280 Akustikdecke 150 mm, freitragende Decke

Unterdecke DIN 18168-1, als freitragende Decke, Raumbreite bis 4,25 m, Einbauhöhe/Raumhöhe bis 3,0 m, Befestigungsuntergrund Mauerwerks-/Stahlbetonwände. Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Tragprofile als Doppelprofile UA 100, Randbefestigung mit UW 100, Verbindung mit Randprofil durch Anschluss- und Verbindungswinkel, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel, Abhängehöhe 150 mm. Dämmstoff Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKFI DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN

18181. Spachtelung der Decke Qualitätsstufe Q3.

R 0-20

m2

01.01.0290 Akustikdecke 200 mm, versetzte Rundlochung

Unterdecke gemäß DIN 18168-1, als Lochplattendecke,

Einbauhöhe/Deckenhöhe: bis 3,0 m,

Abhängehöhe: 200 mm.

R 1-06, 1-13

Befestigungsuntergrund Stahlbetondecke, Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktschwingabhängern oder Nonius-Schwing-Oberteilen und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmstoff Mineralwolle, Dämmschichtdicke 20 mm, Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180, versetzte Rundlochung - Lochbild: 12/20/66 R

Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha W = 0.60$, rückseitig kaschiert mit Akustikflies, mit grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Fugen

gespachtelt, Qualitätsstufe Spachtelung Q3

geopatinicit, dualitational opatiniciang de

113,000 m2	

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 10 von 14

Projekt

330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.01.0300 Deckenbekleidung Schallabsorbtiosplatte direkt

Beschichtete Schallabsorptionsplatten aus Glaswolle,

Farbe: weiß - durchgefärbt

Länge: 600mm Breite: 600mm Stärke: 40mm

Schallabsorption klassifiziert gemäß DIN EN ISO 11654

NRC (Noise Reduction Coefficient): 0,95

SAA (Sound Absortion Average): 0,93

Die Platten sind stoßweise zueinander zu verlegen und mittels geeignetem Kleber auf die Rohdecke anzubringen, Platten umlaufend gefaßt.

R 0-05, 0-18, 0-19

78,000 m2 _____

01.01.0310 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.

423,000 m2

01.01.0320 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,

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 11 von 14

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

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

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

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 Gerüstes.

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

Gerüstes.

33,000 m2 _____

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

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 12 von 14

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.					
LEISTUNGSV	ERZEICHNIS - T	rockenbauarbei	ten			
	DE0011DE1D11		1451105 511115T		elpreise in EUR netto	
OZ	BESCHREIBU	NG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS	
01.01.0360	Revisionsk	lappen, Decke, 2	0/20cm			
	Decke,	• •	en in vorbeschriebener			
	und Befestig	jungsmittel, als Ζι iden Positionen.	hmenverstärkungen ulage zu den			
			8,000 St			
01.01.0370	Revisionski	lappen, Decke, 3	0/30cm			
			en in vorbeschriebener			
	einschl. der und Befestig	jungsmittel, als Ζι iden Positionen.	hmenverstärkungen ılage zu den			
			4,000 St			
01.01.0380	Revisionsk	lappen, Decke, 4	0/40cm			
01.01.0300			en in vorbeschriebener			
	und Befestig	jungsmittel, als Ζι iden Positionen.	hmenverstärkungen ılage zu den			
			2,000 St			
01.01.0390	Rundlöcher	rin Ständerwand	l, Zulage			
	Gipsfaserpla	en Gipskarton- bz atten für das Bohr n für Elektrostecko	en von			
		er: bis 80 mm				
			110,000 St			
Summe	01.01	Trockenb	auarbeiten			
Summe	01	FTZ Anna	berg Buchholz (BA II)			

Druckdatum: 22.11.2024 Seite 13 von 14

Projekt

330 FTZ - Feuerwehrtechn, Zentrum Annab.-Buchh,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** OZ LV-ZUSAMMENSTELLUNG Trockenbauarbeiten 01.01 Trockenbauarbeiten 01 FTZ Annaberg Buchholz (BA II) Angebotssumme netto **EUR** zwingend in VHB-Formblatt 213 abzgl. Nachlass in % **EUR** Angebotsschreiben übertragen **EUR** Angebotssumme abzgl. Nachlass zzgl. MwSt. 19,00 % **EUR**

EUR

Angebotssumme brutto