

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra**

LV: **Trockenbauarbeiten**

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 2 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
----------------	---------------------	--------------	-----------	-----------

Leistungsverzeichnis Trockenbauarbeiten

Hinweis:

Raumhöhe:

Bei allen Arbeiten sind Arbeitshöhen bis 5,50m möglich. Notwendige Innengerüste als Rollgerüst etc. sind in den jeweiligen Einheitspreis einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

1 Titel Unterdecken

1.1 Traglattung an Dachschräge

Traglattung 30x50mm an Holzunterkonstruktion zur Vorbereitung der Abhängungen der Kassettendecke liefern und einbauen

125,000 m _____ € _____ €

1.2 Wandprofil L

Wandprofil L-Winkel
Bezeichnung: L-Winkel
Einsatz: Wandanschluss
Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19
Materialstärke (mm): 0,5

Konstruktionskurzbeschreibung
Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.

Montagekurzbeschreibung:
Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren.

Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen.
In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.

300,000 m _____ € _____ €

1.3 Weitspannträger

Weitspannträger
Bezeichnung: Weitspannträgersystem von Wand zu Wand
Einsatz: Weitspannträgerdecken

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964.
Stahlblechprofile, verzinkt.

Weitspannträger:
Abmessung HxT (mm): 102x32
Länge (mm): 4000, 6000
maximale Spannweite 7700 mm
Materialstärke (mm): 2,0

Anschlusswinkel :
Länge (mm): 118
Abmessung HxB (mm): 97x97
Materialstärke (mm): 3,0
mit Bohrungen und Langlöcher für M8

Montageset:
Schraube, Beilagscheibe und Mutter
Abmessung (mm): M8x20

Rostwinkel:

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Länge (mm): 4000
Abmessung HxB (mm): 28x28
Materialstärke (mm): 2,0
Lochung Durchmesser 6,5 mm

Selbstbohrende Schraube:
Abmessung (mm): Durchmesser 6,3x19

Abhängekralle:
für die Abhängung von untergehangenen Decken
Belastung bis 0,25 kN

Lieferung und Montage von Weitspannträgern zum
Befestigen und zur Lastabtragung von Kassetten-Unterdecken
einschl. einer Nutzlast von 2kg/m².

Spannweite Weitspannträger (mm):
Abstand: ≤4000

Achsabstand Weitspannträger (mm):
Abstand: ≤1250

Beschreibung Anschluss:
Anschluss: Holzbalken, Ringanker Mauerwerk

UK-Rohdecke bis UK-Weitspannträger:
Abhängehöhe (mm): 500 bis 920

OKF-Fußboden bis UK-Weitspannträger:
Einbauhöhe (mm): 4450

Montagekurzbeschreibung:
Im belastungsabhängig berechneten Achsabstand sind die
Weitspannträger anzuordnen und mit Anschlusswinkeln und
Montageset
zu befestigen.
Die Anschlusswinkel werden als Verbindungselement zur Befestigung
an der Wand genutzt. Die Befestigung an der Wand wird mit
bauaufsichtlich zugelassenen Befesti-
gungsmitteln kraftschlüssig hergestellt (nach statischen Erfordernissen
und Herstellerangaben).

Je nach Spannweite und Belastung sind die Weitspannträger einfach
oder im Verbund Rücken an Rücken als Doppelträger auszuführen. Die
Montage als Verbund, das heißt Weitspannträger an Weitspannträger,
erfolgt versetzt im Abstand von maximal 500 mm mittels Montageset.

Torsions- und Kippsicherung der Weitspannträger:
In fortlaufendem Abstand von max. 1500 mm sind durchlaufende
Torsionssicherungen einzubringen. Verwendung finden L-förmige,
Rostwinkel, welche mittels selbstbohrender Schraube mit dem
Weitspannträger verbunden werden.

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

An die fertig montierten Weitspannträger kann nun die Abhängekralle für die gewünschte Rasterdecke eingehangen werden. Die Abstände auf dem Weitspannträger ist deckensystemabhängig. Die erforderlichen Kleinteile sind in den Meterpreis mit einzukalkulieren.

75,000 m _____ € _____ €

1.4

Rasterdecke Feuchtraum

Rasterdecke mit Mineralplatte 15mm (quadratisch), scharfkantig
Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar, mit erhöhtem Korrosionsschutz, Klasse D nach DIN EN 13964,

Deckenraster LxB (mm):
625x625

Abhängehöhe: (mm):
120 bis 1500 (Dachschräge)

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: Sternbild

Farbe: weiß, endbehandelt

Lichtreflexionsgrad: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

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

Kante: ringsum scharfkantig

Plattenstärke: 15 mm

Schallabsorption:

Alpha w = 0,80, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654)

NRC = 0,80 (ASTM E 1264)

Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 31 dB (EN ISO 10848)

Feuchtigkeitsbeständigkeit: stabil bis 95% RH,
permanent

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964. Metallteile gegen Korrosion geschützt mit 275 g Zink/m²/Seite und versehen mit einer zusätzlich beidseitigen 25 Mikrometer Beschichtung. Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Inklusive der notwendigen Schnellabhänger bis 1,50m, den Trag- und Verbindungsprofilen.

Beschreibung Rohbauteil:
Dachschräge/Traglattung

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:
Abhängehöhe (mm): 105 bis 1485mm

OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:
Einbauhöhe (mm): 2950/2700mm

Montagekurzbeschreibung:
Im Achsabstand von 1250 mm sind mit Abhängern Tragprofile abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind die kurzen Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten.

Während des Einbaues der Deckenkonstruktionen sind sämtliche Fehlstellen, Beschädigungen und oder Schnittkanten mit dem 2-komponenten-Ausbesserungslack nachzubehandeln. Zusätzlich sind vor Einbau der Konstruktion die Anforderungen des Informationsblattes, des Systemblattes bzw. der Verlegeanleitung des Herstellers zu beachten.

In die beschriebene Konstruktion ist o. g. Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind vor Ort herzustellen.

130,000 m2 _____ € _____ €

1.5

Rasterdecke

Rasterdecke mit Mineralplatte 15mm (quadratisch), scharfkantig
Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar

Deckenraster LxB (mm):
625x625

Abhängehöhe: (mm):
120 bis 1500 (Dachschräge)

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: Sternbild
Farbe: weiß, endbehandelt
Lichtreflexionsgrad: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Kante: ringsum scharfkantig
Plattenstärke: 15 mm
Schallabsorption:
Alpha w = 0,80, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654)

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 04 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
 Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

NRC = 0,80 (ASTM E 1264)
 Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 31 dB (EN ISO 10848)
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: stabil bis 95% RH

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964.
 Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Inklusive der notwendigen Schnellabhänger bis 1,50m, den Trag- und Verbindungsprofilen.

Beschreibung Rohbauteil:
 Dachschräge/Traglattung

UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:
 Abhängehöhe (mm): 105 bis 1485mm

OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:
 Einbauhöhe (mm): 2950/2700mm

Montagekurzbeschreibung:
 Im Achsabstand von 1250 mm sind mit Abhängern Tragprofile abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind die kurzen Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten.

Während des Einbaues der Deckenkonstruktionen sind sämtliche Fehlstellen, Beschädigungen und oder Schnittkanten mit dem 2-komponenten-Ausbesserungslack nachzubehandeln. Zusätzlich sind vor Einbau der Konstruktion die Anforderungen des Informationsblattes, des Systemblattes bzw. der Verlegeanleitung des Herstellers zu beachten.

In die beschriebene Konstruktion ist o. g. Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind vor Ort herzustellen.

170,000 m2 _____ € _____ €

1.6 **Zulage Neigung**
 Zulage zur Kassettendecke für den Einbau in einer Neigung von ca. 5°
 Einbauort: Umkleide D

40,000 m2 _____ € _____ €

1 **Summe Titel Unterdecken** _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

2 Titel Montagewände

2.1 Traglattung an Dachschräge

Traglattung 30x50mm an Holzunterkonstruktion zur Vorbereitung der Montagewände liefern und einbauen

50,000 m _____ € _____ €

2.2 Montagewand 17,5cm ≤5,00m Wandhöhe

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_w, R = 53$ dB.

Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55,9$ dB

Wandhöhe: bis 5,00m
 (max. zul. Wandhöhe: 7,00 m)

Wanddicke: 175 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Lattung
 Dachschräge,
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
 18182-1,
 Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen
 UW 75/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\dot{e} \leq 0,040$ W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$
 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN
 520: Bauplatten,
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3
 Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

60,000 m² _____ € _____ €

2.3 Montagewand 12,5cm ≤5,00m Wandhöhe

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_w, R = 53$ dB.

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 04 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
 Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55,9$ dB

Wandhöhe: bis 5,00 m
 (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m)

Wanddicke: 125 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Lattung
 Dachschräge,
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
 18182-1,
 Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen
 UW 75/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\dot{e} \leq 0,040$ W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$
 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN
 520: Bauplatten,
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3
 Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

120,000 m2 _____ € _____ €

2.4

Zulage OSB-Platte

Bekleidung mit OSB 3-Platten N+F, einseitig beplankt, 1 x 20 mm dick,
 als Zulage zum Ersatz der unteren Lage vorbeschriebener
 Montagewand.

25,000 m2 _____ € _____ €

2.5

Türöffnung UA75

Türöffnung,
 mit Sturzprofil,
 seitlich raumhoch verstärken,
 mit Metallständerprofilen UA 75,
 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel,
 befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.
 Wanddicke in mm 125

9,000 Stck _____ € _____ €

2.6

Zulage UA-Profile

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 04 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
 Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Zulage zur Verwendung von UA-Profilen in den Montagewänden.
 In Absprache mit der Bauleitung.

50,000 m _____ € _____ €

2.7 Außenecke
 Außenecke ausbilden
 mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach
 Werksvorschrift verspachteln.

30,000 m _____ € _____ €

2.8 Zulage Holztraverse
 Zulage zur Befestigung von Anbauten.
 Holzbohle 20x4cm als Tragkonsole zur Befestigung von Anbauten
 liefern und einbauen

25,000 m _____ € _____ €

2.9 Revisionsklappe 400x400mm
 Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Wandsysteme ohne
 bauphysikalische Anforderung.
 Dicke der Beplankung bis 25mm. Verschraubung des Außenrahmens
 mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB oder
 bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit
 Distanzrahmen/ -streifen unterlegen.
 Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise
 verschrauben.
 Revisionsklappen-Außenrahmen nach Qualitätsstufe Q3 gemäß
 Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
 verspachteln.

Unterkonstruktion mit CW 75/125 Profilen anordnen, Ausschnitt der
 Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen ausbilden.

5,000 Stck _____ € _____ €

2.10 Eckige Wanddurchführung 1,00x1,40m
 Herstellen eckiger Durchführungen 1,00x1,40m inkl.
 Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende
 innere Trennwand. Unterkonstruktion mit CW 125 Profilen anordnen,
 Ausschnitt der Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen
 ausbilden.

1,000 Stck _____ € _____ €

2 Summe Titel Montagewände _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3 Titel Vorwände

3.1 Vorwand raumhoch

Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand
 DIN 4103-1,
 Einbaubereich 2.

Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 15$ dB.

Wandhöhe: bis 5,00m
 (max. zul. Wandhöhe: 5,40 m)

Wanddicke: 250 mm
 (Wanddicke ≥ 135 mm)

Hohlraumtiefe: ≥ 125 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk /Lattung
 Dachschräge,
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
 18182-1,
 Metallständer CW 100, Achsabstand 417 mm, Boden und
 Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\dot{e} \leq 0,040$ W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$
 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520:
 Bauplatten,
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3
 Sonderverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter
 Verwendung von DIN EN 13963.

25,000 m2 _____ € _____ €

3.2 Zulage GKB-I einseitig

Bekleidung mit Gipskarton-Bauplatten imprägniert, einseitig beplankt, 1
 x 12,5 mm dick, als Zulage zu vorbeschriebener Montagewand.

25,000 m2 _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 12 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.3 Vorsatzschale halbhoch
Wandbekleidung, innen

Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 11$ dB.

Wandhöhe: 1,625 m
(max. zul. Wandhöhe: 10,00 m)

Wanddicke: 250 mm
(Wanddicke ≥ 65 mm)

Hohlraumtiefe: 185 mm

Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Metallständerwand,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Ständerprofile Knauf CD 60/27,
mit Direktabhängern
an der bestehenden Wand befestigt,
Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm,
längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 10$
kPa·s/m²,*

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180: Bauplatten imprägniert,
zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, auch oberseitig,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2
Standarderspachtelung,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

5,000 m2 _____ € _____ €

3.4 Revisionsklappe 400x400mm

Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Wandsysteme ohne
bauphysikalische Anforderung.

Dicke der Beplankung bis 25mm. Verschraubung des Außenrahmens
mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB oder
bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit
Distanzrahmen/ -streifen unterlegen.

Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise
verschrauben.

Revisionsklappen-Außenrahmen nach Qualitätsstufe Q3 gemäß
Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
erspachteln.

Unterkonstruktion mit CW 100 Profilen anordnen, Ausschnitt der
Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen ausbilden.

2,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 04 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025
Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.5	Zulage UA-Profile Zulage zur Verwendung von UA-Profilen in den Montagewänden. In Absprache mit der Bauleitung.	30,000 m	_____ €	_____ €
-----	---	----------	---------	---------

3.6	Zulage Holztraverse Zulage zur Befestigung von Anbauten. Holzbohle 20x4cm als Tragkonsole zur Befestigung von Anbauten liefern und einbauen	10,000 m	_____ €	_____ €
-----	---	----------	---------	---------

3	Summe Titel Vorwände		_____ €	
---	-----------------------------	--	---------	--

	Summe Trockenbauarbeiten		_____ €	
--	---------------------------------	--	---------	--

Übertrag: _____ €

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
1	Unterdecken	_____ €
2	Montagewände	_____ €
3	Vorwände	_____ €
	Summe Trockenbauarbeiten	_____ €
	Trockenbauarbeiten LV-Nettosumme	_____ €
	19 % Umsatzsteuer	_____ €
	LV-Bruttosumme	_____ €