

**DECKBLATT (AUSSCHREIBUNG)**  
**LV: 017 Trockenbauarbeiten I**

**Allgemeines**

**Bauvorhaben:**

Finkenau 42  
Sanierung und Umbau

**Bauherr:**

Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFG), Hamburger Str. 37, 22083 Hamburg

**Bauort:**

22081 Hamburg, Finkenau 42

**Entwurfsverfasser:**

Haus-Halter Architektur, Schleswiger Str. 9, 22761 Hamburg  
E-Mail: mail@haus-halter.de

**Ausführung und Abgabe**

Ausführungsbeginn:	36. KW 2022
Ausführungsende:	46. KW 2022
Bindefrist:	30 Tage
Vergabeverfahren:	Öffentliche Ausschreibung

**Angebot**

Gesamtsumme netto:	_____ EUR
Nachlass/Zuschlag (_____):	_____ EUR
Mehrwertsteuer (_____):	_____ EUR
Gesamtsumme brutto:	_____ EUR
Skonto (_____):	_____

-----  
Ausschreiber: Ort, Datum, Unterschrift

-----  
Anbieter: Ort, Datum, Unterschrift

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

**AUSSCHREIBUNG**  
**LV: 017 Trockenbauarbeiten I**

**1 Baustelleneinrichtung**

**1...1 Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen**

An- und Abfuhr, sowie Vorhaltung aller benötigten Materialien,  
Geräte und Maschinen für die eigenen Arbeiten dieses  
Leistungsverzeichnisses.  
Räumen der Baustelle einschließlich erforderlicher Reinigung.

1,000 psch

-----

**Summe 1 Baustelleneinrichtung**

-----

**2 Montagewände**

**2...1 Metall-Doppelständerwand, 2-lagig beplankt, d=155 mm, 64 dB**

Montagewand als nichttragende innere Trennwand nach DIN  
4103-1, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen  
mit Oberflächenstruktur, gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
mit Metallständern CW 50,  
Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50,  
mit beidseitig 2 x 12,5 mm, Hartgipsplatten Typ DFIR DIN EN 520  
bzw. GKF DIN 18180 beplanken,  
mit 2 x 40 mm, Mineralwolle-Dämmstoff DIN EN 13162,  
- Wanddicke: 155 mm,  
- Wandhöhe: bis 4,00 m,  
- Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/Mauerwerk  
- Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw 64 dB,  
- Flächenbezogene Masse: ca. 12,20 kg/m²,  
- Einbruch-Widerstandsklasse: RC2,  
- Standardverspachtelung Q2 gemäß IGG-Merkblatt 2  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: Raum 01/02, Raum 101/102, Raum 202-205,

115,000 m²

-----

**2...2 Montagewand, d=150 mm, F90 AB, liefern und montieren**

Montagewand als nichttragende innere Trennwand  
nach DIN 4103-1,  
mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit  
Oberflächenstruktur,  
gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
mit Metallständern CW 100,  
Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100,

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: \_\_\_\_\_

mit beidseitig 12,5 + 12,5 mm Hartgipsplatten Typ DFIR  
DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180.  
mit 80 mm, Mineralwolle-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 AB  
Oberflächenqualität Q2  
Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Holzbalken  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: Wände entlang der Treppe ins Dachgeschoss

30,000 m2

-----

2...3

**Zulage zur Pos. 2.2, feuerbeständige Ausführung der Anschlüsse**

Zulage für die feuerbeständige Beplankung der Zangenlage  
bzw. der Anschlussbalken in einer Breite von bis zu 100 cm als  
Anschluss der Trennwände der Pos. 2.2  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: Dachgeschoss

10,000 m

-----

2...4

**Montagewand, d=125 mm, R=55 dB, liefern und montieren**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand  
Wanddicke 125 mm  
Wandhöhe ≤ 4,00 m  
Schalldämm-Maß RW,R=55 dB  
UK als Metallständer UW/CW 75  
60 mm Dämmschicht aus Mineralwolle  
Beplankung: 2x 12,5 mm, GKB DIN 18180  
Oberflächenqualität Q2  
Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: 2.OG Raum 208, 206/212

40,000 m2

-----

2...5

**Montagewand, d=100 mm, 2-lagig, Dämmung 60 mm, liefern und montieren**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,  
Wanddicke 100 mm,  
Wandhöhe ≤ 4,00 m,  
Die Wand wird in Verbindung mit Pos. 8.01 erstellt.  
Schalldämm-Maß RW,R=64 dB  
UK als Metallständer UW/CW 75  
60 mm Dämmschicht aus Mineralwolle  
Beplankung: beidseitig 2 x 12,5 mm Hartgipsplatten Typ DFIR  
DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180,  
Oberflächenqualität Q2  
Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk

Übertrag: \_\_\_\_\_

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: Trennwand Technikraum/Kino

12,000 m2

-----

**2...6**

**Metall-Einfachständerwand, 2-lagig beplankt, d=150 mm**

Montagewand, freistehend, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1,  
mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Oberflächenstruktur,  
gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
mit Metallständern CW 100,  
Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100,  
Beplankung mit 2 x 12,5 mm Gipsfaserplatten Typ GF-C1-I-W2 nach DIN EN 15283-2, nichtbrennbar nach DIN EN 15301-1,  
auf der Kinoseite,  
Außenseite Beplankung wie vor, jedoch einlagig mit Gipsbauplatte Typ D.H  
Hier stehen max. 50 cm Breite als Montageraum zur Verfügung,  
80 mm Mineralwolle-Dämmstoff DIN EN 13162 einbauen.  
- Wanddicke: 150 mm,  
- Wandhöhe: 5,50 m,  
- Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/Mauerwerk bzw. feuerbeständige Unterdecke.  
- Standardverspachtelung Q1 gemäß IGG-Merkblatt 2.1,  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: Rückwand Kino

55,000 m2

-----

**2...7**

**Selbsttragendes Raumsystem, 65 dB, F 90, liefern und montieren**

Selbsttragendes Raumsystem, dreiseitig und Decke,  
2 Seiten mit Anschluss an vorhandene Mauerwerkswände,  
Außenmaße L x B x H ca. 7040 x 1300 x 3480 mm,  
Decke nicht begehbar  
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2 F90  
Bewertetes Schalldämmmaß nach DIN 4109  $R_{w,R}$  in dB 65  
mit Montagewänden mit Doppelständern nach DIN 18183,  
Wanddicke 155 mm,  
freitragender Decke,  
Deckendicke 144 mm,  
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162,  
Dämmschichtstärke:  
Wand 2 x 40 mm  
Decke: 80 mm,  
Beplankung der Wände zweilagig mit Hartgipsplatten GKF 12,5 mm.

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Das Auflager der Decken-Träger an der Massivwand wird durch ein zu lieferndes Winkelprofil 100/100/5 mm hergestellt.  
Die Träger, a = ca. 400 mm, sind mit dem Profil zu verschrauben, die Deckenunterseite wird einlagig mit Hartgipsplatten GKF 12,5 mm beplankt.  
Beplankung der Deckenoberseite: Es sind nur ca. 400 mm Platz zwischen Oberkante Decke und Unterkante Flurdecke, daher ist die obere Beplankung abweichend herzustellen; zunächst ist eine Lage Holzwerkstoffplatten 22 mm aufzubringen, im Anschluss sind zwei Lagen Hartgips GKF 12,5 mm zu verschrauben.  
Die Montage erfolgt von innen.  
Die Freigabe des Herstellers für diese Konstruktion als nicht wesentliche Abweichung ist vorzulegen.  
Wandfläche: ca. 35 m<sup>2</sup>  
Deckenfläche: 10 m<sup>2</sup>  
Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung  
Ort Technik/Kino

1,000 St

-----

**2...8**

**Montagewand, d=150 mm, F90, liefern und montieren, Einhausung BMA**

Montagewand als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Oberflächenstruktur, gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit Metallständern CW 100, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100, mit beidseitig 12,5 + 12,5 mm Hartgipsplatten Typ DFIR DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180 + Gipsplatten Typ DF DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180, mit 80 mm, Mineralwolle-Dämmstoff DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90  
Oberflächenqualität Q2  
Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Holzbalken inkl. Anschluss an Massivwand  
Ausführung gemäß Herstellervorschrift  
Ort: HAR/BMA

10,000 m<sup>2</sup>

-----

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**2...9      Türöffnung anlegen, UA75**

Anlegen einer Türöffnung in Trockenbauwand,  
Türöffnung seitlich mit Aussteifungsprofil UA 75  
DIN 18182-2 verstärken, mit Montagesatz UA 75  
Anschluss an Boden und Decke mit geeigneten  
Befestigungsmitteln herstellen,  
Türsturzprofil montieren,  
Wanddicke: 125 mm  
Wandhöhe: <=4,00 m,  
Bauöffnungsmaß: 1000 mm  
2.OG Raum 208/209 + 212

2,000 St

-----

**2...10      Türöffnung anlegen, UA100**

Anlegen einer Türöffnung in Trockenbauwand,  
Türöffnung seitlich mit Aussteifungsprofil UA 100  
DIN 18182-2 verstärken, mit Montagesatz UA 100  
Anschluss an Boden und Decke mit geeigneten  
Befestigungsmitteln herstellen,  
Türsturzprofil montieren,  
Wanddicke: 155 mm  
Wandhöhe: <=4,00 m,  
Bauöffnungsmaß: 900 mm + 1000 mm  
2.OG Treppe zu Dachgeschoss

1,000 St

-----

**2...11      Türöffnung anlegen, UA 50, Doppelständerwand**

Türöffnung anlegen wie Vorposition, jedoch UA50 für eine  
Doppelständerwand  
EG Raum 10  
1.OG Raum 101/102  
2.OG Raum 202/203

3,000 St

-----

**2...12      Anschluss Trockenbauwand an Drempe, Dachschräge, Decke, F90-A**

Anschluss Trockenbauwände an Dachschräge F90-AB  
als besondere Leistung zu vorbeschriebenen Wand-Systemen,  
dicht herstellen, Fuge mit Flex-Band in Spachtelbett ansetzen  
und flächeneben mit Fugenspachtel einspachteln.  
Hier ist der reine Anschluss der Wände der Vorpositionen an  
F90-Flächen ausgeschrieben.

30,000 m

-----

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**2...13 Anschluss Trockenbauwand an Massivwand + Massivdecke**

Gleitenden Wandanschluss an Massivwand herstellen,  
die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuschließen,  
Massivwand konstruktiv mit gleitender Trennung  
von der Trockenbauwand trennen.  
Hier ist der reine Anschluss der Wände der Vorpositionen an  
Massivwände ausgeschrieben.

50,000 m

-----

**2...14 Gips-Feuchtraumplatten, 12,5 mm, Mehrpreis als Zulage**

Gips-Feuchtraumplatten als Mehrpreis zu Standardplatten.  
Angabe ist die Fläche je Lage.  
Plattendicke: 12,5 mm GKBI  
Plattentyp: H2  
Brandschutzklasse: A2-s1,d0

75,000 m2

-----

**2...15 GKBI-Installations-Vorsatzschale, Abdeckung, h=1,20 m, 2x12,5 mm**

Gipsplatten-Installations-Vorsatzschale,  
freistehend, mit horizontaler Abdeckung der nicht raumhohen  
Installationswand.

Ausführung mit imprägnierten Platten und Ständerwerk aus  
verzinkten Stahlprofilen;  
inkl. Dampfsperre.

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

Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile: CW/UW 50/50(40)/06

Beplankung vertikal und horizontal:

2 x 12,5 mm GKBI

Plattentyp: GKBI Platten

Brandschutzklasse: A2-s1,d0

Wanddicke: ca. 180 mm

Dampfbremse: PE-Folie 0,2 mm

Wandhöhe: ca. 1,20 m

35,000 m2

-----

**2...16 Zulage zu den Vorpositionen: Herstellen von Aussenecken**

Zulage zu allen Bekleidungspositionen

Für das Herstellen von Aussenecken,

inkl. Eckschutzschiene und Verspachtelung Q2

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	65,000 m	-----	-----
<b>Summe 2 Montagewände</b>			-----

### **3 Dachschrägen und Decken**

#### **Hinweis Vorbemerkung**

Bedingt durch Auflagen des Denkmalschutzes muß die nachfolgende Konstruktion ohne obere Schalung F90 AB entsprechen.

Sparrenabstand bis max. 1050 mm.

Die Bescheinigung des Herstellers für die nicht wesentliche Abweichung ist für die Gesamtkonstruktion vorzulegen

#### **3...1 Dämmung Zangenlage, MW-Dämmung, 1-lag., d=160 mm**

Mineralwolle-Wärmedämmung als Klemmfilz zwischen den Sparren als Volldämmung. Dämmbahn mit 1 cm Übermaß zuschneiden, dicht stoßen sowie passgenau und fugenfrei einbauen. Bei mehrlagiger Dämmung sind die Stöße versetzt anzuordnen.

Material: Faserdämmstoff

WLG: 035

Gef. Baustoffklasse: A1

Brandverhalten

DIN EN 13501: A1

Ausführungsart: ohne Kaschierung

Anzahl der Lagen: 1-lagig

Dämmdicke: 160 mm

Bezeichnung: MW-DZ-035-A1-160

Achsabstände Zangenlage bis max. 1050 mm

30,000 m2

#### **3...2 Dampfbremse liefern und montieren**

Dampfbremse aus Polyethylenfolie und Polypropylenvlies mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand, auf Raumseite unter Wärmedämmung, Überlappungen mit Dichtungsband abkleben, für Dachschrägenbekleidung oder Unterdecke. Alle Anschlüsse und Durchdringungen dauerhaft luftdicht herstellen.

sd-Wert: 0,25 - >10,0 m

Dicke: 0,2 mm

Brandverhalten: E

Höhenüberdeckung: mind. 150 mm

Seitenüberdeckung: mind. 200 mm

Breite Dichtungsband: mind. 100 mm

2.OG Raum 201, 208, 209c, 206, 212

Übertrag: -----



**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 9

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	175,000 m2	-----	-----
<b>3...3</b>	<b>Luftdichter Anschluss von Dampfbremse an Mauerwerk</b> Luftdichten Anschluss der Dampfbremse an Mauerwerk der Traufe oder Schwelle des Ortgangs herstellen.  75,000 m	-----	-----
<b>Hinweis</b>	<b>Vorbemerkung</b> Zwischensparrendämmung wird durch den AN Zimmermann verbaut. Schnittstelle ist die Zwischensparrendämmung.		
<b>3...4</b>	<b>Dachschräge, Decke der Zangenlage, F90-AB verkleiden, Q2</b> Selbständige-Brandschutzdecke mit Metall-UK direkt befestigt, F90-AB von unten Direkt befestigte Unterdecke nach DIN 18168-1, selbstständig nach DIN 4102, mit Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, CD 60/27 mm, inkl. 40 mm Dämmung Material: Faserdämmstoff WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: A1 Brandverhalten DIN EN 13501: A1 Ausführungsart: ohne Kaschierung Anzahl der Lagen: 1-lagig mit Oberflächenstruktur, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Achsabstände der Profile 400 mm mit 2 x 20,0 mm Gipsplatten GKF DIN 18180, Einbauhöhe: bis 3,75 m Abhänghöhe: justierbare Direktabhängiger Befestigungsuntergrund: Holzbalken, Sparren Achsabstände Zangenlage bis max. 1050 mm Die Freigabe des Herstellers für diese Konstruktion als nicht wesentliche Abweichung ist vorzulegen. Feuerwiderstandsklasse: F90-AB von unten, Standardverspachtelung Q2 gemäß IGG-Merkblatt 2 Ausführung gemäß Herstellervorschrift  175,000 m2	-----	-----
<b>3...5</b>	<b>Zulage Anarbeiten der Fläche, F90-AB, an Dachfenster</b> Zulage für das Anarbeiten der Dachschrägenfläche an bauseits montierte Dachfenster. Leibungen in separater Position ausgeschrieben. Ausführung gemäß Herstellervorschrift		

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	7,000 St	-----	-----
<b>3...6</b>	<b>Leibungen Dachfenster, GKF 25mm, F90-AB, liefern und montieren</b> Leibungen der bauseits montierten Dachfenster herstellen, 1 x 25 mm GKF F90 Leibungen für Dachfenster bei Dachschrägenkonstruktionen aus GKF herstellen, Ausführung gemäß Dachschräge, Standardverspachtelung Q 2 Beplankung: 1 x 25 mm GKF Leibungstiefe: bis ca. 35 cm Ausführung gemäß Herstellervorschrift		
	35,000 m	-----	-----
<b>3...7</b>	<b>Drempel zu Vorspition, F90-AB, liefern und montieren</b> Freistehende Vorsatzschale 2-lagig beplankt d=120,0mm, als nichttragende Vorsatzschale nach DIN 4103-1, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Oberflächenstruktur, gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit Metallständern CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75, mit 2 x 20,0 mm Gipsplatten GKF DIN 18180, mit 60 mm, Mineralwolle-Dämmstoff DIN EN 13162 zur Dämmung zwischen den Profilen, Wanddicke: 120,0 mm, Wandhöhe: bis ca. 1,80 m, Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/Mauerwerk/Holz Feuerwiderstandsklasse: F90-AB von innen, Standardverspachtelung Q2 gemäß IGG-Merkblatt 2, Ausführung gemäß Herstellervorschrift		
	55,000 m2	-----	-----
<b>3...8</b>	<b>Dämmung WLG 032, A1, d = 160 mm, in Traufe verlegen</b> In der Traufe, zwischen Drempel und Dachdämmung auf Betondecke Dämmung WLG 032, A1, d = 160 mm, liefern und verlegen		
	60,000 m2	-----	-----
<b>3...9</b>	<b>Gips-Feuchtraumplatten, 12,5 mm, Mehrpreis als Zulage</b> Gips-Feuchtraumplatten als Mehrpreis zu Standardplatten. Angabe ist die Fläche je Lage.		

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Plattendicke: 12,5 mm GKBI  
Plattentyp: H2  
Brandschutzklasse: A2-s1,d0

30,000 m2

-----

-----

**Summe 3 Dachschrägen und Decken**

-----

**4 Akkustikpaneele**

**4...1 Holzwolle-Akustikpaneele, nicht sichtbare Unterkonstruktion, ca. 1200/600 mm, HWL**

Akustik-Sichtdecke aus Holzwolle-Akustikplatten,  
Platten mit genuteten Kanten, einschl. nicht sichtbarer,  
systemgerechter Holz-Unterkonstruktion  
inkl. Anschlüsse an angrenzende Bauteile.  
Plattenart: Holzwolle-Leichtbauplatten, WW.  
Die Paneele werden mit umlaufenden Abstand von 150-300 mm  
zu den Wänden und Unterzügen montiert, es erfolgt keine  
komplette Beplankung.  
Die seitliche Verkleidung der UK ist in separater Position  
ausgeschrieben  
Plattengröße: ca. 1200/600 mm  
Plattendicke: 35 mm  
Brandverhalten: B-s1,d0  
Oberfläche: fein strukturiert, 1,5 mm Späne  
Farbe: weiß  
Schnittkanten sind nachträglich zu beschichten.  
Abhängeprofil: T-Profil 24/38  
Schallabsorptionsgrad: 0,65  
Abhängehöhe: ca. 100 mm  
Biegezugfestigkeit: Klasse A  
Kochwerkstatt R 01  
Werkstatt 01-05  
Film-Seminarraum R 106  
Arbeitsraum 202-205

380,000 m2

-----

-----

**4...2 Seitliche Blende zu Vorposition liefern und montieren**

Seitliche Blende aus Material wie Decke liefern und um 5 cm  
zurückversetzt am Deckenrand montieren.  
Höhe, ca. 100 mm

565,000 m

-----

-----

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 12

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**4...3      Abdeckleiste als Kantenabdeckung, Farbe wie Decke, 5/35mm, Kanten gerundet**

Liefern und montieren einer Abdeckleiste als Kantenabdeckung,  
Farbe wie Decke, 5/35mm,  
Kanten Sichtseite gefast  
Material: Holz lackiert, weiß

565,000 m

-----

**Summe 4 Akkustikpaneele**

-----

**5      Brandschutzbekleidungen**

**5...1      Brandschutzdecke, Bauart III, mit Metall-UK direkt befestigt**

Decke, Bauart III, F 90-A,  
mit 15,0 mm vliesarmerter Feuerschutzplatte,  
Unterkonstruktion ausgelegt für 29 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast durch  
zusätzlich montierte Akkustikdecke und Leuchten liefern und  
montieren  
Direkt befestigte Unterdecke nach DIN 18168-1,  
in Verbindung mit Decke der Bauart III nach DIN 4102,  
mit Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen  
mit Oberflächenstruktur DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
mit 15,0 mm vliesarmierte Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN  
15283-1, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1, herstellen.

Einbauhöhe: 5,50 m,

Abhänghöhe: direkt befestigt

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/Stahlträger,

Feuerwiderstandsklasse: F90-A von unten,

Standardverspachtelung Q1 gemäß IGG-Merkblatt 2,

Ausführung gemäß

Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift, mit

Unterkonstruktion: Direktabhängiger

gemäß DIN 18168 befestigen,

mit CD 60/27-06 und Anschlussprofil UD28,

Beplankung: mit 15,0 mm vliesarmerter Feuerschutzplatte

mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung: Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,

Qualitätsstufe Q 1 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-  
Merkblatt 2

Ort: Kino

110,000 m<sup>2</sup>

-----

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**5...2 Verstärkung der Unterkonstruktion für Wandanschluss**

Im Bereich der neu zu stellenden Trockenbauwände die Unterkonstruktion so auszubilden, dass das obere UW-Profil der Wand alle 40 cm verschraubt werden kann.  
Verstärkung gemäß Herstellerveorschriften für wand und Decke erstellen.

20,000 m	_____	_____
----------	-------	-------

**5...3 Senkrechte Beplankung des Höhen-Versatzes der Vorpositionen, h = ca. 600 mm**

Den Höhen-Versatz der beiden Deckenflächen bedingt durch zwei Unterzüge, in gleicher Bauweise senkrecht ausführen.  
Höhe der Bekleidung ca. 600 mm,  
inkl. Verspachtelung, Q1/fb

20,000 m	_____	_____
----------	-------	-------

**5...4 Anarbeiten der Decke der Vorposition an RA**

Leibungsausbildung sowie Anschluss der Decke an bauseits montierte RA-Anlage,  
Abmessung ca. 900/1200 mm  
Leibungstiefe ca. 600 mm  
Verspachtelung Q2

1,000 St	_____	_____
----------	-------	-------

---

**Summe 5 Brandschutzbekleidungen**

---

**6 Vorsatzschalen Kino**

**Hinweis Vorbemerkung**

Auf die Konstruktion der nachfolgenden Positionen wird eine Akkustikoberfläche montiert.  
Die Dampfbremse ist als Schnittstelle zu AN Raumausstatter anzunehmen.

**6...1 Vorsatzschale, CW 75, MW 60 mm**

Vorsatzschale für Wände mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwolledämmung liefern und montieren  
Zwei zusätzliche Befestigungen pro Ständer an der Wand mit verzinkten Winkeln.  
Profile: CW/UW 75/50(40)/06  
Ständerachsabstand: 625 mm  
Dämmung: 60 mm Mineralwolle  
Anwendung: WTR

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 14

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	Mindestrohdichte: 30 kg/m <sup>3</sup> Brandverhalten, Dämmung: A1-s1 Brandschutzklasse: A1-s1, Max. Höhe: ca. 5,50 m		
	170,000 m <sup>2</sup>	-----	-----
6...2	<b>Zulage zur Vorposition, UK für Einbaupanele bis 500/500 mm, herstellen</b> Aussparung nach Angabe anlegen und umlaufend mit Leibungsplatte herstellen.		
	3,000 St	-----	-----
6...3	<b>Tapetentür, 760/2010 mm, Blockzarge, verdeckte Bänder, liefern und montieren</b> Tapetentür, 760/2010 mm, mit Blockzarge und verdeckten Bändern liefern, in Trockenbau Wand, d=150 mm und montieren. Oberfläche des Türblattes GKB wie Trockenbauwand Pos. 2.6 inkl. Kantenschutzprofilen, an Zarge und Blatt.		
	1,000 St	-----	-----
6...4	<b>Dampfbremse liefern und montieren</b> Dampfbremse aus Polyethylenfolie und Polypropylenvlies mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand auf der Raumseite auf den Ständern montieren, Überlappungen mit Dichtungsband abkleben, alle Anschlüsse und Durchdringungen dauerhaft luftdicht herstellen. sd-Wert: 0,25 - >10,0 m Dicke: 0,2 mm Brandverhalten: B1 Höhenüberdeckung: mind. 150 mm Seitenüberdeckung: mind. 200 mm Breite Dichtungsband: mind. 100 mm		
	225,000 m <sup>2</sup>	-----	-----
6...5	<b>Luftdichter Anschluss von Dampfbremse an Mauerwerk</b> Luftdichten Anschluss der Dampfbremse an Decke und Fußboden herstellen.		
	120,000 m	-----	-----
<b>Summe 6 Vorsatzschalen Kino</b>			-----

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 15

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**7 Trockenestrich Spitzboden**

**Hinweis Vorbemerkung**

Der tragende Untergrund muss ausreichend trocken sein und eine planebene Oberfläche haben, Ebenheit und Winkeltoleranzen müssen DIN 18202 entsprechen.

**7...1 Ausgleich von Unebenheiten, Trockenschüttung Perlite, i. M. 10 mm**

Reinigen der Rohdecke,  
Ausgleichen von Unebenheiten auf der Rohdecke,  
im Mittel 10 mm  
Schüttmaterial: Perlite  
Rohdichte: 40-90 kg/m<sup>3</sup>  
Baustoffklasse: A1 nicht brennbar  
Wärmeleitfähigkeit: 0,050-0,070 W/(m·K)  
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 3  
Ort: Dachgeschoss Hauptdach

250,000 m<sup>2</sup>

-----

**7...2 Dampfbremse, Baustoffklasse B 1, sd-Wert ca. 2 m, liefern + verlegen**

Dampfbremse aus Polypropylen-Spinnvlies als Werkstoff für Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht, Baustoffklasse B 1, sd-Wert ca. 2 m, liefern und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers auf der Decke verlegen.  
Überlappungen der Bahnen sind mit dem Haftklebeband zu überkleben.

250,000 m<sup>2</sup>

-----

**7...3 Herstellung der luftdichten Anschlüsse**

Herstellung der luftdichten Anschlüsse  
Anschlüsse an flankierende Bauteile (Fußpfette, Schwellen/Sprengwerk, Schornsteine)  
norm- und fachgerecht herstellen.

170,000 m

-----

**7...4 Herstellung der luftdichten Durchdringungen, bis 150 mm**

Herstellung der luftdichten Durchdringungen  
Anschlüsse an Rohrleitungen und Durchführungen norm- und fachgerecht herstellen:  
Durchmesser bis ca 150 mm  
Die Anschlüsse an die Dampfbremse bzw. Luftdichtheitsebene sind mit dem Haftklebeband herzustellen.

4,000 Stk

-----

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**7...5      Dämmplatte, Steinwolle, 160 mm, liefern + verlegen**

Dachboden Dämmplatte,  
Steinwolle-Dämmplatte gemäß DIN EN 13162: MW-T5-CS(10)20,  
nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1  
Schmelzpunkt nach DIN 4102-4:  $\geq 1000$  °C  
Druckfest für Lagernutzung  
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/mK  
Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 20$  kPa  
Kurzzeichen nach DIN 4108-10: DAD-dg  
Format: 1200 x 625  
Gesamtdicke: 160 mm  
liefern und (ein- oder zweilagig) nach den  
Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers verlegen.

250,000 m2

-----

-----

**7...6      Trockenestrich, Gipsfaserplatte, 20 mm, liefern und verlegen**

Trockenestrich-Elemente aus Gipsfaserplatten mit Stufenfalz,  
auf Dämmung der Vorposition verlegen.  
Konstruktionshöhe: 20 mm  
Gipsfaserplatte: 2 x 10 mm, verleimt  
Baustoffklasse: A2  
Feuerwiderstandsklasse: F90  
inkl. Anpassungen an Schwellen, Stützen, Schornsteine,  
Transportluke und Durchdringungen  
geeignet für Lagernutzung

250,000 m2

-----

-----

**7...7      Ausbildung Stufe, Antritt der Estrichfläche, 190 mm hoch**

Ausbildung Stufe, Antritt der Estrichfläche, 190 mm hoch,  
inkl. Kantenschutzprofil, liefern und herstellen  
Breite ca. 1000 mm

1,000 St

-----

-----

**7...8      Ausbildung seitlicher Abschluss Walmdächer**

Ausbildung des seitlichen Abschlusses mit senkrechten  
Estrichflächen  
inkl. Kantenschutzprofil, liefern und herstellen  
Höhe: ca. 180 mm

7,000 m

-----

-----

Übertrag: -----



**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 17

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

**Summe 7 Trockenestrich Spitzboden**

**8 Sonstiges**

**8...1 Bekleiden von Holzkonstruktionen, F90 AB, einlagig 20 mm, Sonderplatte**

Holzstützen-Bekleidung ohne Unterkonstruktion,  
mit vierseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102,  
Holzstütze der Güteklasse II nach DIN 4074-1,  
2 x 20 mm, F90 AB  
Abrechnung nach Abwicklung Bauteil in m<sup>2</sup>.  
Ort: 2.OG, Raum 201, 206, 208 ,212

30,000 m<sup>2</sup>

**8...2 Bekleiden von Stahlkonstruktionen, F90 A, einlagig 20 mm, Sonderplatte**

Stahlträger-Bekleidung ohne Unterkonstruktion,  
mit dreiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102,  
mit Plattenstreifen als Knaggen zur Befestigung und  
Stoßfugenhinterlegung,  
mit 1 x 25 mm vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN  
EN 15283-1, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,  
Einbauhöhe: 3,50 m,  
Profilart: Träger aller Art  
Nennhöhe des Profils: bis max. 160 mm,  
Feuerwiderstandsklasse: F90-A  
Abwicklung: ca. 850 mm

14,000 m

**8...3 Bekleiden von Stahlkonstruktionen, F90 A, einlagig 20 mm, Sonderplatte**

Stahlträger-Bekleidung ohne Unterkonstruktion,  
mit vierseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102,  
mit Plattenstreifen als Knaggen zur Befestigung und  
Stoßfugenhinterlegung,  
mit 1 x 25 mm vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN  
EN 15283-1, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,  
Einbauhöhe: 3,50 m,  
Profilart: Träger aller Art  
Nennhöhe des Profils: bis max. 160 mm,  
Feuerwiderstandsklasse: F90-A  
Abwicklung: ca. 850 mm

5,000 m

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
Übertrag: -----			
<b>8...4</b>	<b>Stahlstützen-Bekleidung ohne UK, vierseitig, F90-A</b> Stahlstützen-Bekleidung ohne Unterkonstruktion, mit vierseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102, mit 1 x 25 mm vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1, Profilart: HR Nennhöhe des Profils: 400/200/10 mm, Bekleidungshöhe: bis ca 3,5 m, Feuerwiderstandsklasse: F90-A, Ort: Kino/R 10  4,000 m	-----	-----
<b>8...5</b>	<b>Lüftungsgitter, Alu, Zuluft/Abluft, 525/75 mm, liefern und montieren</b> Lüftungsgitter aus Aluminium, für den Einbau in eine Vorsatzschale, Zuluft/Abluft mit senkrecht und waagrecht angeordneten Luftlenklamellen. Größe b/h: 525/75 mm, Oberfläche dunkel abgetönt nach Vorgabe AG Ort: Kino  15,000 St	-----	-----
<b>8...6</b>	<b>Revisionsöffnung 400/400 mm, liefern und montieren</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. Beplankung: 2 x 12,5 mm GK/GF Größe: 400/400 mm  6,000 St	-----	-----
<b>8...7</b>	<b>Bodenaussparung Tribüne, 500/76 mm, herstellen</b> Bodenaussparung Tribüne, 500/76 mm, herstellen in Boden der Tribüne/Druckkammer herstellen d=40 mm  50,000 St	-----	-----
<b>8...8</b>	<b>Aussparung Trockenbau, DN 150 mm, herstellen</b> Aussparung in Wänden und Decken aus Trockenbau, DN 150 mm, herstellen  10,000 St	-----	-----

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 017 Trockenbauarbeiten I

13.07.2022

Seite: 19

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

<b>8...9</b>	<b>Hohlwanddose, Montagewand, EI90</b>		
--------------	--	--	--

Hohlwanddose für Montagewand, mit Feuerschutzanforderung;  
Einbau in mehrlagige Beplankung mit dahinterliegender  
Mineralwolledämmung.  
Feuerwiderstandsklasse: EI90

20,000 St	-----	-----
-----------	-------	-------

<b>Summe 8 Sonstiges</b>	-----
--------------------------	-------

**ZUSAMMENFASSUNG**

1 Baustelleneinrichtung	-----
-------------------------	-------

2 Montagewände	-----
----------------	-------

3 Dachschrägen und Decken	-----
---------------------------	-------

4 Akkustikpaneele	-----
-------------------	-------

5 Brandschutzbekleidungen	-----
---------------------------	-------

6 Vorsatzschalen Kino	-----
-----------------------	-------

7 Trockenestrich Spitzboden	-----
-----------------------------	-------

8 Sonstiges	-----
-------------	-------

GESAMTSUMME (EUR netto)	-----
-------------------------	-------

19,00 % MEHRWERTSTEUER	-----
------------------------	-------

GESAMTSUMME (EUR brutto)	-----
--------------------------	-------