

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH - Falkstrasse 73-77 - 47058 Duisburg

Tel: 0203 / 39346150  
 Fax: 0203 / 39346152  
[www.trockenbau-rhein-ruhr.de](http://www.trockenbau-rhein-ruhr.de)

**Ausschreibung:**

Ang.: 3560 Datum: 07.03.2020

#2060#\_ASO-Oberhausen Ersatzneubau

Siepenstr. 30, Oberhausen  
 Auftrag v. 27.01.2020 -  
 Trockenbauarbeiten

Sachbearbeiter: STEPHAN/ST

**Ausführungszeit: 31.03.2020 - 09.10.2020**

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1		<u>Trockenbauarbeiten</u>		
1. 1		<u>Wände</u>		
1. 1. 1	380,000 m <sup>2</sup>	GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 30-A,EG GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 30-A, Einbauort: EG Metall-Einfachständerwand, als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1, Einbaubereich 1, mit beidseitiger Beplankung, 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520, bzw. GKB DIN 18180, mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162, Wanddicke: 150 mm, Wandhöhe: bis 3,43 m, Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2, Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 56 dB nach DIN 4109, Anschlüsse umlaufend starr, vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile, Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2, Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift, Systemausführung: Unterkonstruktion: verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 Metallständer CW 100-06 , Boden-u. Deckenanschluß UW 100-06, Ständerabstand 625 mm, Beplankung: Beidseitig, 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520, bzw. GKB DIN 18180, Verarbeitung gemäß DIN 18181,		





LOUISE-SCHROEDER  
TAGESFRÜHGEZENTRUM





REMONDIS

REMONDIS

PR  
RUNDHÖLZ

REMONDIS

REMONDIS

RUNDHÖLZ



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,  
 Dämmschicht:  
 mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Baustoffklasse A,  
 lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
 Verspachtelung:  
 Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
 Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
 gemäß IGG-Merkblatt 2  
 Angebotener Hersteller  
 Angebotenes System:

1. 1. 2

15,000 m<sup>2</sup>

**GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 90-A,EG**  
 GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 90-A,  
 Einbauort: EG  
 Metall-Einfachständerwand,  
 als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1,  
 mit beidseitiger Beplankung,  
 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
 bzw. GKF DIN 18180,  
 mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Wanddicke: 150 mm,  
 Wandhöhe: bis 3,43 m,  
 Feuerwiderstandsklasse: F 90-A nach DIN 4102-2,  
 Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 56 dB nach DIN 4109,  
 Anschlüsse umlaufend starr,  
 vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,  
 Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,  
 Ausführung gemäß  
 Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
 Systemausführung:  
 Unterkonstruktion:  
 verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN  
 18182-1  
 Metallständer CW 100-06 ,  
 Boden- u. Deckenanschluß UW 100-06,  
 Ständerabstand 625 mm,  
 mit Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend,  
 Beplankung:  
 Beidseitig, 2 x 12,5 mm,  
 Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
 bzw. GKF DIN 18180,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181,  
 mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,  
 Dämmschicht:  
 mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Baustoffklasse A,  
 lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
 Verspachtelung:  
 Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
 Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
 gemäß IGG-Merkblatt 2  
 Angebotener Hersteller  
 Angebotenes System:

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1. 1. 3	120,000 m <sup>2</sup>	<p><b>GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 30-A,EG</b>            GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 30-A,            Einbauort: EG            Metall-Einfachständerwand,            als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,            Einbaubereich 1,            mit beidseitiger Beplankung,            2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520,            bzw. GKB DIN 18180,            mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,            Wanddicke: 125 mm,            Wandhöhe: bis 3,43 m,            Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2,            Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 55 dB nach DIN 4109,            Anschlüsse umlaufend starr,            vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,            Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,            Ausführung gemäß            Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,            Systemausführung:            Unterkonstruktion:            verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN            18182-1            Metallständer CW 75-06 ,            Boden-u. Deckenanschluß UW 75-06,            Ständerabstand 625 mm,            Beplankung:            Beidseitig, 2 x 12,5 mm,            Gipsplatten Typ A DIN EN 520,            bzw. GKB DIN 18180,            Verarbeitung gemäß DIN 18181,            mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,</p> <p>Dämmschicht:            mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,            Baustoffklasse A,            lückenlos und abrutschsicher verlegen,</p> <p>Verspachtelung:            Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,            Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,            gemäß IGG-Merkblatt 2            Angebotener Hersteller            Angebotenes System:</p>		
1. 1. 4	64,000 m <sup>2</sup>	<p><b>GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 90-A,EG</b>            GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 90-A,            Einbauort: EG            Metall-Einfachständerwand,            als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,            Einbaubereich 1,            mit beidseitiger Beplankung,            2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,            bzw. GKF DIN 18180,</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Wanddicke: 125 mm,  
Wandhöhe: bis 3,43 m,  
Feuerwiderstandsklasse: F 90-A nach DIN 4102-2,  
Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 55 dB nach DIN 4109,  
Anschlüsse umlaufend starr,  
vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,  
Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,  
Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
Systemausführung:  
Unterkonstruktion:  
verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN  
18182-1  
Metallständer CW 75-06 ,  
Boden-u. Deckenanschluß UW 75-06,  
Ständerabstand 625 mm,  
mit Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend,  
Beplankung:  
Beidseitig, 2 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
bzw. GKF DIN 18180,  
Verarbeitung gemäß DIN 18181,  
mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,  
Dämmschicht:  
mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Baustoffklasse A,  
lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2  
Angebotener Hersteller  
Angebotenes System:

1. 1. 5

25,000 m<sup>2</sup>

**GK Metall-Einfachständerwand, d 100 mm, F 90-A,EG**  
GK Metall-Einfachständerwand, d 100 mm, F 90-A,  
Einbauort: EG  
Metall-Einfachständerwand,  
als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,  
Einbaubereich 1,  
mit beidseitiger Beplankung,  
2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
bzw. GKF DIN 18180,  
mit 40 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Wanddicke: 100 mm,  
Wandhöhe: bis 3,43 m,  
Feuerwiderstandsklasse: F 90-A nach DIN 4102-2,  
Anschlüsse umlaufend starr,  
vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,  
Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,  
Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
Systemausführung:  
Unterkonstruktion:

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1  
 Metallständer CW 50-06 ,  
 Boden-u. Deckenanschluß UW 50-06,  
 Ständerabstand 625 mm,  
 mit Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend,  
 Beplankung:  
 Beidseitig, 2 x 12,5 mm,  
 Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
 bzw. GKF DIN 18180,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181,  
 mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,  
 Dämmschicht:  
 mit 40 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Baustoffklasse A,  
 lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
 Verspachtelung:  
 Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
 Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
 gemäß IGG-Merkblatt 2  
 Angebotener Hersteller  
 Angebotenes System:

1. 1. 6

510,000 m<sup>2</sup>

**GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 30-A,OG**  
 GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 30-A,  
 Einbauort: OG  
 Metall-Einfachständerwand,  
 als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1,  
 mit beidseitiger Beplankung,  
 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
 bzw. GKB DIN 18180,  
 mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Wanddicke: 150 mm,  
 Wandhöhe: bis 2,95 m,  
 Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2,  
 Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 56 dB nach DIN 4109,  
 Anschlüsse umlaufend starr,  
 vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,  
 Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,  
 Ausführung gemäß  
 Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
 Systemausführung:  
 Unterkonstruktion:  
 verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1  
 Metallständer CW 100-06 ,  
 Boden-u. Deckenanschluß UW 100-06,  
 Ständerabstand 625 mm,  
 Beplankung:  
 Beidseitig, 2 x 12,5 mm,  
 Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
 bzw. GKB DIN 18180,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181,  
 mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Dämmschicht:  
mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Baustoffklasse A,  
lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2  
Angebotener Hersteller  
Angebotenes System:

1. 1. 7

37,000 m<sup>2</sup>

**GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 90-A,OG**  
GK Metall-Einfachständerwand, d 150 mm, F 90-A,  
Einbauort: OG  
Metall-Einfachständerwand,  
als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,  
Einbaubereich 1,  
mit beidseitiger Beplankung,  
2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
bzw. GKF DIN 18180,  
mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Wanddicke: 150 mm,  
Wandhöhe: bis 1,95 m,  
Feuerwiderstandsklasse: F 90-A nach DIN 4102-2,  
Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 56 dB nach DIN 4109,  
Anschlüsse umlaufend starr,  
vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,  
Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,  
Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
Systemausführung:  
Unterkonstruktion:  
verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN  
18182-1  
Metallständer CW 100-06 ,  
Boden-u. Deckenanschluß UW 100-06,  
Ständerabstand 625 mm,  
mit Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend,  
Beplankung:  
Beidseitig, 2 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
bzw. GKF DIN 18180,  
Verarbeitung gemäß DIN 18181,  
mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,  
Dämmschicht:  
mit 80 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Baustoffklasse A,  
lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2  
Angebotener Hersteller  
Angebotenes System:



Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1. 1. 8	405,000 m <sup>2</sup>	<p><b>GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 30-A,OG</b>            GK Metall-Einfachständerwand, d 125 mm, F 30-A,            Einbauort: OG            Metall-Einfachständerwand,            als nichttragende innere Trennwand, nach DIN 4103-1,            Einbaubereich 1,            mit beidseitiger Beplankung,            2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520,            bzw. GKB DIN 18180,            mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,            Wanddicke: 125 mm,            Wandhöhe: bis 2,95 m,            Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2,            Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw,R 55 dB nach DIN 4109,            Anschlüsse umlaufend starr,            vorhandener Befestigungsgrund Stahlprofile,            Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,            Ausführung gemäß            Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,            Systemausführung:            Unterkonstruktion:            verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN            18182-1            Metallständer CW 75-06 ,            Boden-u. Deckenanschluß UW 75-06,            Ständerabstand 625 mm,            Beplankung:            Beidseitig, 2 x 12,5 mm,            Gipsplatten Typ A DIN EN 520,            bzw. GKB DIN 18180,            Verarbeitung gemäß DIN 18181,            mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182-2 befestigen,</p> <p>Dämmschicht:            mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,            Baustoffklasse A,            lückenlos und abrutschsicher verlegen,</p> <p>Verspachtelung:            Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,            Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,            gemäß IGG-Merkblatt 2            Angebotener Hersteller            Angebotenes System:</p>		
1. 1. 9	213,000 m <sup>2</sup>	<p><b>Schachtwand mit Ständerwerk, F 30-A, EG h:3,43m</b>            Schachtwand mit Ständerwerk, F 30-A            Einbauort: Erdgeschoss            Nichttragende Schachtwand nach DIN 4103-1,            Einbaubereich 1            als Metalleinfachständerwand,            mit einseitiger Beplankung,            2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,            bzw. GKF DIN 18180,            Wanddicke: 100 mm,</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Wandhöhe: bis 3,43 m,            Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2,            Anschlüsse umlaufend starr,            vorhandener Befestigungsgrund Stahlbeton,            Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,            Ausführung gemäß            Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,            Systemausführung:            Unterkonstruktion:            verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195            und DIN 18182-1,            Metallständer CW 75-06,            Boden- Decken- u.Randprofile UW 75-06,            Ständerabstand &lt;= 625 mm,            Dämmschicht:            mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,            Baustoffklasse A, lückenlos und abrutschsicher verlegen,            Beplankung:            Einseitig, 2 x 12,5 mm,            Feuerschutzplatte GKF DIN EN 520            und DIN 18180,            mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2            befestigen,            Hinterlegung des Randprofilsteges mit Plattenstreifen            umlaufend im Anschlussbereich,            Verspachtelung:            Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,            Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,            gemäß IGG Merkblatt 2            angebotener Hersteller            Angebotenes System</p>		

1. 1. 10

455,000 m<sup>2</sup>

**Schachtwand mit Ständerwerk, F 30-A, OG h:2,95m**  
 Schachtwand mit Ständerwerk, F 30-A  
 Einbaubereich: Erdgeschoss  
 Nichttragende Schachtwand nach DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1  
 als Metalleinfachständerwand,  
 mit einseitiger Beplankung,  
 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ DF DIN EN 520,  
 bzw. GKF DIN 18180,  
 Wanddicke: 100 mm,  
 Wandhöhe: bis 2,95 m,  
 Feuerwiderstandsklasse: F 30-A nach DIN 4102-2,  
 Anschlüsse umlaufend starr,  
 vorhandener Befestigungsgrund Stahlbeton,  
 Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,  
 Ausführung gemäß  
 Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
 Systemausführung:  
 Unterkonstruktion:  
 verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195  
 und DIN 18182-1,  
 Metallständer CW 75-06,  
 Boden- Decken- u.Randprofile UW 75-06,



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Ständerabstand <= 625 mm,  
 Dämmschicht:  
 mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
 Baustoffklasse A, lückenlos und abrutschsicher verlegen,  
 Beplankung:  
 Einseitig, 2 x 12,5 mm,  
 Feuerschutzplatte GKF DIN EN 520  
 und DIN 18180,  
 mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2  
 befestigen,  
 Hinterlegung des Randprofilsteiges mit Plattenstreifen  
 umlaufend im Anschlussbereich,  
 Verspachtelung:  
 Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
 Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
 gemäß IGG Merkblatt 2  
 angebotener Hersteller  
 Angebotenes System

1. 1. 11	20,000	St	<p>Vorsatzschale Fertigbadzelle, EG            GK Vorsatzschale, freistehend,            als Verkleidung gemäß Planung des Eingangsbereiches der            Fertigbadzelle mit Schiebetür, Befestigung der Unterkonstruktion an            der Blechverkleidung der Laufschiene möglich,</p> <p>Fläche: ca. 4,5 m<sup>2</sup></p> <p>Nichttragende Vorsatzschale nach DIN 4103-1,            Einbaubereich 1,            als Metalleinfachständerwand, freistehend,            mit einseitiger Beplankung,            2 x 12,5 mm,            Gipsplatten Typ A DIN EN 520,            bzw. GKB DIN 18180,</p> <p>Wandhöhe: ca. 3,43m,</p> <p>Wanddicke: 75 mm,</p> <p>Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,</p> <p>Ausführung gemäß            Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,</p> <p>Systemausführung:</p> <p>Unterkonstruktion:            Wandprofile            CW 50-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,            UW 50-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,            Ständerabstand 625 mm,</p> <p>Beplankung:            Einseitig, 2 x 12,5 mm,            GKB DIN EN 520 und DIN 18180,            mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,</p> <p>Verspachtelung:            Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,</p>		
----------	--------	----	--	--	--

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG Merkblatt 2

Außenecke:

die Kanten mit Alu-Eckschutzschiene 25/25/0,45mm  
bewehren und flächig abspachteln.

Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.

Bewegungsfuge:

d:5mm im Anschluss zur Blechverkleidung der Schiebetür  
fachgerecht herstellen.

Hersteller:

Angebotenes System:

1. 1. 12

60,000 St

Vorsatzschale Fertigbadzelle,OG  
GK Vorsatzschale, freistehend,  
als Verkleidung gemäß Planung des Eingangsbereiches der  
Fertigbadzelle mit Schiebetür, Befestigung der Unterkonstruktion an  
der Blechverkleidung der Laufschiene möglich,

Fläche: ca. 4,5 m<sup>2</sup>

Nichttragende Vorsatzschale nach DIN 4103-1,  
Einbaubereich 1,  
als Metalleinfachständerwand, freistehend,  
mit einseitiger Beplankung,  
2 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
bzw. GKB DIN 18180,

Wandhöhe: ca. 2,95m,

Wanddicke: 75 mm,

Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,

Ausführung gemäß

Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Systemausführung:

Unterkonstruktion:

Wandprofile

CW 50-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

UW 50-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

Ständerabstand 625 mm,

Beplankung:

Einseitig, 2 x 12,5 mm,

GKB DIN EN 520 und DIN 18180,

mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung:

Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,

Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,

gemäß IGG Merkblatt 2



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Außenecke: die Kanten mit Alu-Eckschutzschiene 25/25/0,45mm bewehren und flächig abspachteln. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.</p> <p>Bewegungsfuge: d:5mm im Anschluss zur Blechverkleidung der Schiebetür fachgerecht herstellen.</p> <p>Hersteller:</p> <p>Angebotenes System:</p>		
1. 1. 13	1.269,000	m	<p><b>Wandanschluss, Trennwand gegen Massivwand</b> Wandanschluss, an Massivwand herstellen, Trennwand konstruktiv von der verputzten Wand durch Malerband trennen, Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift</p>		
1. 1. 14	7,000	St	<p><b>Türöffnung, 125mm, 1,01 x 2,135m</b> Türöffnung, 125mm, 1,01 x 2,135m Türöffnung anlegen, mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Öffnungsmaß B/H in mm von 1010/2135, Wanddicke in mm 125. Einbauort: EG - 2.OG</p>		
1. 1. 15	21,000	St	<p><b>Türöffnung, 125mm, 0,885x 2,135m</b> Türöffnung, 125mm, 0,885 x 2,135m Türöffnung anlegen, mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Öffnungsmaß B/H in mm von 885/2135, Wanddicke in mm 125. Einbauort: EG - 2.OG</p>		
1. 1. 16	1,000	St	<p><b>Türöffnung, 125mm, 0,76 x 2,135m</b> Türöffnung, 125mm, 0,76 x 2,135m Türöffnung anlegen,</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Öffnungsmaß B/H in mm von 760/2135, Wanddicke in mm 125. Einbauort: EG - 2.OG		
1. 1. 17	2,000	St	<b>Türöffnung, 100mm, 0,76 x 2,135m</b> Türöffnung, 100 mm, 0,76 x 2,135m Türöffnung anlegen, mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 50 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Öffnungsmaß B/H in mm von 760/2135, Wanddicke in mm 100. Einbauort: EG - 2.OG		
1. 1. 18	2,000	St	<b>Türöffnung, 150mm, 1,01 x 2,135m</b> Türöffnung, 150mm, 1,01 x 2,135m Türöffnung anlegen, mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 100 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Öffnungsmaß B/H in mm von 1010/2135, Wanddicke in mm 150. Einbauort: EG - 2.OG		
1. 1. 19	60,000	m	<b>Wandende GK-Wand EG Badzelle</b> Freistehendes Wandende gem. Vorgaben des Systemhersteller, bestehend aus UA-Ständerprofil 75/0,6 mm, passend zur Montagewand beplanken, die Kanten raumhoch mit Alu-Eckschutzschiene 25/25/0,45 mm bewehren und flächig abspachteln. (Die Eckschutzschiene ist einzukalkulieren und ist Leistungsbestandteil) Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.		
1. 1. 20	177,000	m	<b>Wandende GK-Wand OG Badzelle</b> Freistehendes Wandende gem. Vorgaben des		



Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

Systemhersteller, bestehend aus  
 UA-Ständerprofil 75/0,6 mm,  
 passend zur Montagewand beplanken, die Kanten  
 raumhoch mit  
 Alu-Eckschutzschiene 25/25/0,45 mm bewehren und flächig  
 abspachteln.  
 (Die Eckschutzschiene ist einzukalkulieren und ist  
 Leistungsbestandteil)  
 Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.

1. 1. 21

187,000 m

**Zulage UA Profile Sanitärständer**

Zulage Anlegen, Einmessen und Herstellen von  
 Verstärkungen  
 der Metallständerwände von Wand Ein- und Anbauten.

verstärkte Profile: UA-50 Profile  
 Blechdicke 2,0mm

liefern und nach Werkvorschrift einbauen.

1. 1. 22

67,000 m<sup>2</sup>**GK Vorwand-Installation,EG**

Nichttragende Vorsatzschale nach DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1,  
 als rückverankerte Metalleinfachständerwand,  
 mit einseitiger Beplankung,  
 2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
 bzw. Gipskartonplatten GKB DIN 18180  
 mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,

Einbauort:WC Anlage

Wandhöhe: bis 3,43 m,  
 Wanddicke: 100 mm,  
 Anschluss umlaufend starr,  
 Befestigungsgrund aus Stahlbeton,  
 Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,  
 Ausführung gemäß  
 Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
 Systemausführung:

Unterkonstruktion:

verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN  
 18182-1

Metallständer CW 75-06 ,  
 Boden-,Decken- u. Randanschluß UW 75-06,  
 rückverankert mit Winkeln aus verzinktem Flachstahl,  
 Ständerabstand 625 mm,

Beplankung:

Einseitig, 2 x 12,5 mm,  
 GKB DIN EN 520 und DIN 18180,  
 mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Dämmschicht:

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

mit 40 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Baustoffklasse A,  
lückenlos und abrutschsicher verlegen,

Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG Merkblatt 2

angebotener Hersteller:

Angebotenes System:

1. 1. 23

60,000 m<sup>2</sup>

**GK Vorwand-Installation,OG**

Nichttragende Vorsatzschale nach DIN 4103-1,  
Einbaubereich 1,  
als rückverankerte Metalleinfachständerwand,  
mit einseitiger Beplankung,  
2 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
bzw. Gipskartonplatten GKB DIN 18180  
mit 60 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,

Einbauort:WC Anlage

Wandhöhe: bis 2,95 m,  
Wanddicke: 100 mm,  
Anschluss umlaufend starr,  
Befestigungsgrund aus Stahlbeton,  
Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,  
Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
Systemausführung:

Unterkonstruktion:  
verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 und DIN  
18182-1  
Metallständer CW 75-06 ,  
Boden-,Decken- u. Randanschluß UW 75-06,  
rückverankert mit Winkeln aus verzinktem Flachstahl,  
Ständerabstand 625 mm,

Beplankung:  
Einseitig, 2 x 12,5 mm,  
GKB DIN EN 520 und DIN 18180,  
mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Dämmschicht:  
mit 40 mm, Mineralfaser-Dämmstoff DIN EN 13162,  
Baustoffklasse A,  
lückenlos und abrutschsicher verlegen,

Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG Merkblatt 2



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			angebotener Hersteller:		
			Angebotenes System:		
1. 1. 24	25,000	St	<b>Ausschneiden Sanitärleitungen, 60 mm</b> Zulage zur Position Vorsatzschale für das Ausschneiden für Sanitärinstallation. Durchmesser: 60mm		
1. 1. 25	80,000	St	<b>Ausschneiden Sanitärleitungen, 30 mm</b> Zulage zur Position Vorsatzschale für das Ausschneiden für Sanitärinstallation. Durchmesser: 30mm		
1. 1. 26	9,000	St	<b>Ausschneiden Sanitärleitungen 100 mm</b> Zulage zur Position Vorsatzschale für das Ausschneiden für Sanitärinstallation. Durchmesser: 100 mm.		
1. 1. 27	60,000	m	<b>Außenecke GK-Wand</b> Außenecke, als Zulage, die Kanten raumhoch mit Alu-Eckschutzschiene 25/25/0,45mm bewehren und flächig abspachteln. Höhe bis 3,43m, Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.		
1. 1. 28	50,000	m <sup>2</sup>	<b>Staubschutzwand GK</b> Herstellen und Vorhalten einer Staubschutzwand als GK-Wandsystem, d:12,5cm einlagig beplankt mit GKB, als Abtrennung zwischen Baustellenbereichen. Inkl. Rückbau und Entsorgung gemäß Abfallwirtschaftsgesetz.  Einbauhöhe: bis 3,43m		
1. 1. 29	3,000	St	<b>Zulage Tür in Staubwand</b> Zulage für das Anlegen und Erstellen einer Türöffnung in der vorgenannten Staubwand.		
1. 1. 30	38,000	m	<b>GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung, 15/15cm</b> GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung 15/15cm Höhe 275cm, Abkofferungen aus Gipskarton-Bauplatten auf aussteifender Konstruktion, einschließlich Ecksteife, Anschlüsse an feste Bauteile		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

und malerfertigem Spachteln und Schleifen (Q2),  
zur Verkleidung von TGA Leitungen.

1. 1. 31	6,000	m	<p><b>GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung, 20/20cm</b> GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung 20/20cm Höhe 275cm, Abkofferungen aus Gipskarton- Bauplatten auf aussteifender Konstruktion, einschließlich Ecksteife, Anschlüsse an feste Bauteile und malerfertigem Spachteln und Schleifen (Q2), zur Verkleidung von TGA Leitungen.</p>		
1. 1. 32	20,000	m	<p><b>GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung, 30/30cm</b> GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung 30/30cm Höhe 275cm, Abkofferungen aus Gipskarton- Bauplatten auf aussteifender Konstruktion, einschließlich Ecksteife, Anschlüsse an feste Bauteile und malerfertigem Spachteln und Schleifen (Q2), zur Verkleidung von TGA Leitungen.</p>		
1. 1. 33	6,000	m	<p><b>GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung, 65/65cm</b> GK-Abkofferungen-Q2- Abwicklung 65/65cm Höhe 275cm, Abkofferungen aus Gipskarton- Bauplatten auf aussteifender Konstruktion, einschließlich Ecksteife, Anschlüsse an feste Bauteile und malerfertigem Spachteln und Schleifen (Q2), zur Verkleidung von TGA Leitungen.</p>		
1. 1. 34	165,000	m2	<p><b>Imprägnierte Platten</b> Zulage für die Bekleidung der vorgenannten Montagewände mit imprägnierten Bauplatten GKB-I, 1 x 12,5 mm dick.</p>		
1. 1. 35	5,000	m2	<p><b>Trockenputz ,Tiefengrund grundieren</b> Wänden, im Innenbereich mit Putzhärter (Tiefengrund) grundieren. lösemittel- und weichmacherfrei, als Vorarbeit für den Auftrag von Trockenputz aufbringen. Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung u. Tragfähigkeit prüfen.</p> <p>Bauteil : Wände Untergrund : Gipsputz / Beton / Kalk-Zement-Putz</p> <p>angebotener Hersteller:</p> <p>angebotenes Produkt:</p>		



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1. 1. 36	10,000	St	<p>Trockenputz mit Gipsplatten in Kleinflächen Trockenputz nach DIN 18181, mit 1 x 12,5 mm, Gipsplatten Typ A DIN EN 520, bzw. GKB DIN 18180, in Kleinflächen von ca. 5m<sup>2</sup> herstellen,</p> <p>Standardverspachtelung gemäß IGG Merkblatt 2,</p> <p>Ausführung gemäß Herstellervorschrift,</p> <p>Systemausführung:</p> <p>Trockenputz mit 1 x 12,5 mm, GKB DIN EN 520 und DIN 18180, auf tragfähigen Wand-Untergrund, mit Ansetzbinder DIN EN 14496, lot- und fluchtrecht einbauen,</p> <p>Verspachtelung: Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG Merkblatt 2</p> <p>Hersteller:</p> <p>Angebotenes System: .</p>		
1. 1. 37	18,000	m	<p><b>Wandverstärkung</b> Wandverstärkung Befestigungsvorrichtung aus Schalbrett, Breite: ca. 200 mm Stärke: ca. 24 mm in die vorgenannten Metallständerwände nach Angabe liefern einbauen und fachgerecht befestigen.</p>		
1. 1. 38	85,000	St	<p>Aussparungen GK-Wand,150mm, 250x100mm Aussparung in Montagewand GK-Wand 150mm im Bodenbereich für Heizleitungen herstellen, die Stirnseiten umlaufend mit 1 x 12,5 mm dicken Bauplatten GKB Gips bekleiden und nach erfolgter Installation mit loser mineralischer Stopfwole (ohne Bindemittel, wärme- und schalldämmend, nicht brennbar, alterungsbeständig) dicht ausstopfen. Abmessungen: b/h 25/10 cm Dicke: Wandquerschnitt</p>		
1. 1. 39	23,000	St	<p>Aussparungen GK-Wand,125mm, d:25cm, Zulage Aussparungen als Zulage zur Montagewand GK-Wand 125mm für Lüftungsleitungen herstellen, inkl. erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, nach erfolgter Installation mit loser mineralischer Stopfwole (ohne Bindemittel, wärme- und schalldämmend, nicht</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

brennbar, alterungsbeständig) dicht ausstopfen.

Durchmesser: 25 cm  
Dicke: Wandquerschnitt

---

Summe: Wände

---

1. 2

Decken

1. 2. 1

42,000 m2

**GK Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm,EG**  
Abgehängte Unterdecke nach DIN 18181,  
Metallunterkonstruktion als Grund- und Tragprofilen,  
mit 1 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
bzw. Gipskartonplatten GKB DIN 18180,  
Abhanghöhe: 58cm  
lichte Raumhöhe: 2,50m

Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,

Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Systemausführung:

Unterkonstruktion:  
Deckenprofile  
CD 60/27-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
Stützweiten gemäß DIN 18181,  
mit Schnellabhänger/Nonius Abhängesystem,  
befestigen gemäß DIN 18168,

Beplankung:  
mit 1 x 12,5 mm,  
Bauplatten GKB DIN EN 520 und DIN 18180,  
Spannweite quer zur UK 500 mm,  
mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2

Hersteller:

Angebotenes System: .

---

1. 2. 2

34,000 m2

**Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm,EG, Empfang**  
Abgehängte Unterdecke nach DIN 18181,  
Metallunterkonstruktion als Grund- und Tragprofilen,  
mit 1 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
bzw. Gipskartonplatten GKB DIN 18180,

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Abhanghöhe: 41cm  
lichte Raumhöhe: 2,75m

Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,

Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Systemausführung:

Unterkonstruktion:  
Deckenprofile  
CD 60/27-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
Stützweiten gemäß DIN 18181,  
mit Schnellabhänger/Nonius Abhängesystem,  
befestigen gemäß DIN 18168,

Beplankung:  
mit 1 x 12,5 mm,  
Bauplatten GKB DIN EN 520 und DIN 18180,  
Spannweite quer zur UK 500 mm,  
mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2

Hersteller:

Angebotenes System: .

1. 2. 3

119,000 m2

**GK Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm, 1.OG-2.OG**  
Abgehängte Unterdecke nach DIN 18181,  
Metallunterkonstruktion als Grund- und Tragprofilen,  
mit 1 x 12,5 mm,  
Gipsplatten Typ A DIN EN 520,  
bzw. Gipskartonplatten GKB DIN 18180,  
Abhanghöhe: 32cm

Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,

Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Systemausführung:

Unterkonstruktion:  
Deckenprofile  
CD 60/27-06 DIN EN 14195 und DIN 18182-1,  
Stützweiten gemäß DIN 18181,  
mit Schnellabhänger/Nonius Abhängesystem,  
befestigen gemäß DIN 18168,

Beplankung:



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

mit 1 x 12,5 mm,  
Bauplatten GKB DIN EN 520 und DIN 18180,  
Spannweite quer zur UK 500 mm,  
mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung:  
Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2

Hersteller:

Angebotenes System: .

1. 2. 4                      211,000 m

**Anschluss, GK-Decke-Massivwand**

Anschluss, GK-Decke-Massivwand, stumpf  
gestoßen,

Deckenanschluss an Massivwand dicht herstellen,  
mittels Anschlussprofil UD 28 verdübelt an Massivwand,  
Fugenverspachtelung mittels Malerband und  
Bewehrungsstreifen,

geforderter Brandschutz: F 0,

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2  
des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
Qualitätsstufe Q3.

1. 2. 5                      195,000 m2

**Oberflächengüte Q3**

Zusätzlich zur Oberflächengüte Q2  
(Fugenverspachtelung),  
ein breites Ausspachteln der Fugen,  
sowie ein scharfes Abziehen der Kartonoberfläche,  
zum Porenverschluss mit Flächenspachtel DIN EN 13963,  
für Innenwände/Innendecken,

Masstoleranzen gemäß DIN 18202 Tab. 2, Zeile 7,

Sonderverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2,

Ausführung gemäß  
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Systemausführung:

Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963,  
Qualitätsstufe Q 3 als Sonderverspachtelung,  
gemäß IGG-Merkblatt 2

1. 2. 6                      95,000 St

**Ausschnitte GK-Decke, 300mm**

Herstellung von Aussparungen in GK-Decke und

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			GK-Lochdecke, einschl. auswechseln und verstärken der Unterkonstruktion(zusätzliche Abhänger zur Aufnahme des Gewichtes der Einbauteile)		
			Durchmesser 300 mm,		
1. 2. 7	20,000	St	<b>Ausschnitte in GK-Decke,100mm</b> Ausschnitte in GK-Decke und GK-Lochdecke Durchmesser 100 mm, sonst wie vor.		
1. 2. 8	10,000	St	<b>Ausschnitte in GK-Decke,100-250mm</b> Ausschnitte in GK-Decke und GK-Lochdecke Durchmesser 100-250 mm, sonst wie vor.		
1. 2. 9	5,000	St	<b>Ausschnitte in GK-Decke, 100-500cm<sup>2</sup></b> Herstellung von Aussparungen in GK-Decke und GK-Lochdecke, einschl. auswechseln und verstärken der Unterkonstruktion(zusätzliche Abhänger zur Aufnahme des Gewichtes der Einbauteile)		
			Größe: 100-500cm <sup>2</sup>		
1. 2. 10	72,000	m	<b>Senkrechte Deckenschürze, h=0,10m, EG-2.OG</b> Senkrechte Deckenschürze als Randabschluss einer GK-Decke in den Fluren aus: Einfaches Ständerwerk aus verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 u. DIN 18182-1 CW-Profilen 50 x 50 x 0,6 mm und UW-Profilen 50 x 40 x 0,6 mm. Bekleidung mit 1 x 12,5 mm dicke Bauplatten, Gipsplatten Typ A DIN EN 520 u. DIN 18180 GKB mit halbrunder Längskante. Montieren der Unterkonstruktion mit geeigneten Dübeln, sowie Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt. Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatte und befestigen mit Schnellbauschrauben, Verspachtelung der Gipsplatten gemäß IGG Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2, Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963.		
			Deckenhöhe: ca. 2,50 m Höhe Schürze: 0,10 cm		
			Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

1. 2. 11

34,000 m

**Senkrechte Deckenschürze, h=0,56m, EG Wohnungen**

Senkrechte Deckenschürze als Randabschluss einer Rasterdecke in den Wohnräumen und im

Gemeinschaftsraum aus:

Einfaches Ständerwerk aus verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 u. DIN 18182-1

CW-Profilen 50 x 50 x 0,6 mm

und UW-Profilen 50 x 40 x 0,6 mm.

Bekleidung mit 1 x 12,5 mm dicke Bauplatten,

Gipsplatten

Typ A DIN EN 520 u. DIN 18180 GKB mit

halbrunder Längskante.

Montieren der Unterkonstruktion mit geeigneten Dübeln,

sowie Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt.

Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatte und

befestigen mit Schnellbauschrauben,

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß

IGG Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes

der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2,

Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963.

Deckenhöhe: ca. 2,60 m

Höhe Schürze: 0,56 m

Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.

1. 2. 12

12,000 m

**Senkrechte Deckenschürze, h=0,66m, EG Empfang**

Senkrechte Deckenschürze als Randabschluss einer Rasterdecke in den Wohnräumen und im

Gemeinschaftsraum aus:

Einfaches Ständerwerk aus verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 u. DIN 18182-1

CW-Profilen 50 x 50 x 0,6 mm

und UW-Profilen 50 x 40 x 0,6 mm.

Bekleidung mit 1 x 12,5 mm dicke Bauplatten,

Gipsplatten

Typ A DIN EN 520 u. DIN 18180 GKB mit

halbrunder Längskante.

Montieren der Unterkonstruktion mit geeigneten Dübeln,

sowie Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt.

Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatte und

befestigen mit Schnellbauschrauben,

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß

IGG Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes

der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2,

Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963.

Deckenhöhe: ca. 2,50 m

Höhe Schürze: 0,66 m

Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.



Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1. 2. 13	4,000 m	<p><b>Senkrechte Deckenschürze, h=0,58m, EG Treppenhaus</b>  Senkrechte Deckenschürze als Randabschluss einer Rasterdecke in den Wohnräumen und im Gemeinschaftsraum aus:  Einfaches Ständerwerk aus verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 u. DIN 18182-1  CW-Profilen 50 x 50 x 0,6 mm  und UW-Profilen 50 x 40 x 0,6 mm.  Bekleidung mit 1 x 12,5 mm dicke Bauplatten,  Gipsplatten  Typ A DIN EN 520 u. DIN 18180 GKB mit halbrunder Längskante.  Montieren der Unterkonstruktion mit geeigneten Dübeln, sowie Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt.  Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatte und befestigen mit Schnellbauschrauben,  Verspachtelung der Gipsplatten gemäß IGG Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2,  Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963.</p> <p>Deckenhöhe: ca. 2,60 m  Höhe Schürze: 0,58 cm</p> <p>Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.</p>		
1. 2. 14	1,000 St	<p><b>Zulage Bogen in Schürze</b>  Zulage für die Ausführung eines Bogens in der vorgenannte Schürze mit Radius 40cm.</p>		
1. 2. 15	34,000 m	<p><b>Senkrechte Deckenschürze, h=0,21m, 1.OG-2.OG</b>  Senkrechte Deckenschürze als Randabschluss einer Rasterdecke in den Wohnräumen und im Gemeinschaftsraum aus:  Einfaches Ständerwerk aus verzinkte Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 u. DIN 18182-1  CW-Profilen 50 x 50 x 0,6 mm  und UW-Profilen 50 x 40 x 0,6 mm.  Bekleidung mit 1 x 12,5 mm dicke Bauplatten,  Gipsplatten Typ A DIN EN 520 u. DIN 18180 GKB mit halbrunder Längskante.  Montieren der Unterkonstruktion mit geeigneten Dübeln, sowie Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt.  Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatte und befestigen mit Schnellbauschrauben,  Verspachtelung der Gipsplatten gemäß IGG Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q2,  Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963.</p> <p>Deckenhöhe: ca. 2,60 m  Höhe Schürze: 0,21 cm</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.

1. 2. 16	261,000 m <sup>2</sup>	<p><b>Abgehängte Akustikdecke, 600x600mm, h:56cm,EG</b>            Liefern und montieren eines abgehängten Akustikdeckensystems bestehend aus Akustikdeckenplatten und der dazugehörigen Unterkonstruktion.</p> <p>Leitprodukt: Ecophon System Focus A oder gleichwertig</p> <p>Einbauort: Erdgeschoss Zimmer u. Nebenräume</p> <p><b>Akustikdeckenplatten:</b>            Akustikdeckenplatte aus Glaswolle</p> <p>Format: <b>600x600mm</b></p> <p>Plattendicke: 20mm            stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar,</p> <p>Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964</p> <p>Oberfläche: Akutex FT o. gleichwertig            Farbe: sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)</p> <p>Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm:</p> <p>Frequenz:alpha p            125 Hz: 0,50            250 Hz: 0,90            500 Hz: 1,00            1 kHz: 0,90            2 kHz: 1,00            4 kHz: 1,00            alpha-w: 1,00</p> <p>Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654)            Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)            nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1),            aus recyceltem Altglas (Anteil &gt; 70%) mit umweltfreundlichen pflanzlichen Bindemittel,            ohne Zugabe von Formaldehyd (Formaldehydemission max.10 µg/m<sup>3</sup>, zertifiziert, gemäß ISO 16000)            CO<sub>2</sub>-Gehalt: max. 2,97 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> gemäß EPD Typ III,            Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804            Retroreflexionsgrad: 63 mcd/m<sup>2</sup>lx            Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus)            Feuchtigkeitsresistenz: 95%rH bei 30°C formstabil (EN13964)</p> <p><b>Metallkonstruktion:</b></p> <p>Metallkonstruktion nach DIN 13964 bestehend aus:</p>		
----------	------------------------	---	--	--

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Abhänger, Trageschienen und Querschienen  
 Tragsschiene: Sichtbreite 24 mm,  
 Stahlblechprofile,  
 verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
 höhengleich, kein Auflegen  
 der Profile.  
 Querschiene: Sichtbreite 24 mm,  
 Stahlblechprofile,  
 verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
 höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Profilbreite : 24 mm  
 Profifarbe : weiß, ähnl. RAL 9003  
 Modulgröße : 600 x 600 mm

Einbauhöhe: ca. 260 cm  
 Die Abhängöhe von UK-Rohdecke bis Rückseite  
 Platte beträgt :ca. **56 cm**

An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. In die Abhänger werden die Haupttragschienen eingehängt. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden anschließend unbeschädigt in die fertig montierte und justierte Unterkonstruktion mit sauberen Handschuhen eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt, sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren, sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben. Verlegung von Anschlittplatten unter einer Breite von 20 cm sind nicht zulässig.

#### **Sicherheit:**

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Befestigungs- und Tragschienenabstände sind nach Systemblatt bzw. nach Prüfzeugnis des Herstellers exakt einzuhalten. Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfalle nachzuweisen.

#### **Ausführung:**

Material, Lieferung und abnahmefertige Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

Fabrikat des Angebotes:

1. 2. 17

412,000 m<sup>2</sup>

**Abgehängte Akustikdecke, 1200x600mm, h:56cm,EG**

Liefen und montieren eines abgehängten Akustikdeckensystems bestehend aus Akustikdeckenplatten und der dazugehörigen Unterkonstruktion.

Leitprodukt: Ecophon System Focus A oder gleichwertig

Einbauort: Flure

**Akustikdeckenplatten:**

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

Format: **1200x600mm**

Plattendicke: 20mm

stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar,

Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964

Oberfläche: Akutex FT o. gleichwertig

Farbe: sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)

Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm:

Frequenz:alpha p

125 Hz: 0,50

250 Hz: 0,90

500 Hz: 1,00

1 kHz: 0,90

2 kHz: 1,00

4 kHz: 1,00

alpha-w: 1,00

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654)

Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)

nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0

(gem. DIN EN 13501-1),

aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen pflanzlichen Bindemittel,

ohne Zugabe von Formaldehyd (Formaldehydemission max.10 µg/m<sup>3</sup>, zertifiziert, gemäß ISO 16000)

CO<sub>2</sub>-Gehalt: max. 2,97 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> gemäß EPD Typ III, Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804

Retroreflexionsgrad: 63 mcd/m<sup>2</sup>lx

Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus)

Feuchtigkeitsresistenz: 95%rH bei 30°C formstabil (EN13964)



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

**Metallkonstruktion:**

Metallkonstruktion nach DIN 13964 bestehend aus:  
Abhänger, Trageschienen und Querschienen  
Tragsschiene: Sichtbreite 24 mm,  
Stahlblechprofile,  
verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
höhengleich, kein Auflegen  
der Profile.  
Querschiene: Sichtbreite 24 mm,  
Stahlblechprofile,  
verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Profilbreite : 24 mm  
Profilfarbe : weiß, ähnl. RAL 9003  
Modulgröße : 1200 x 600 mm

Einbauhöhe: ca. 260 cm  
Die Abhängehöhe von UK-Rohdecke bis Rückseite  
Platte beträgt :ca. **56 cm**

An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton  
werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand  
der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich  
zugelassener Befestigungsmittel angebracht. In die  
Abhänger werden die Haupttragschienen eingehängt. Die  
Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den  
dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen  
montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und  
waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten  
werden anschließend unbeschädigt in die fertig  
montierte und justierte Unterkonstruktion mit sauberen  
Handschuhen eingelegt.

Der Preis beinhaltet Verschnitt, sowie Vorhalten der  
erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist  
planeben zu montieren, sowie sauber und frei von  
Beschädigungen zu übergeben.

Verlegung von Anschnittplatten unter einer Breite von  
20 cm sind nicht zulässig.

**Sicherheit:**

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene  
Verbindungsmittel verwendet  
werden. Befestigungs- und Tragschienenabstände sind  
nach  
Systemblatt bzw. nach Prüfzeugnis des Herstellers exakt  
einzuhalten.  
Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfalle  
nachzuweisen.

**Ausführung:**

Material, Lieferung und abnahmefertige Montage inkl.  
Gerüststellung  
sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964,  
sowie den  
für den Brandschutz gültigen, einschlägigen

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

Fabrikat des Angebotes:

1. 2. 18

500,000 m<sup>2</sup>

**Abgehängte Akustikdecke, 600x600mm, h:32cm,1.OG-2.OG**

Liefern und montieren eines abgehängten Akustikdeckensystems bestehend aus Akustikdeckenplatten und der dazugehörigen Unterkonstruktion.

Leitprodukt: Ecophon System Focus A oder gleichwertig

Einbauort: 1.OG-2.OG Zimmer und Nebenräume

**Akustikdeckenplatten:**

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

Format: **600x600mm**

Plattendicke: 20mm

stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar,

Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964

Oberfläche: Akutex FT o. gleichwertig

Farbe: sichtseitig homogene weiße Farb Oberfläche, Kanten versiegelt (ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)

Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm:

Frequenz:alpha p

125 Hz: 0,50

250 Hz: 0,90

500 Hz: 1,00

1 kHz: 0,90

2 kHz: 1,00

4 kHz: 1,00

alpha-w: 1,00

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654)

Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)

nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0

(gem. DIN EN 13501-1),

aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen pflanzlichen Bindemittel,

ohne Zugabe von Formaldehyd (Formaldehydemission

max.10 µg/m<sup>3</sup>, zertifiziert, gemäß ISO 16000)

CO<sub>2</sub>-Gehalt: max. 2,97 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> gemäß EPD Typ III,

Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804

Retroreflexionsgrad: 63 mcd/m<sup>2</sup>lx

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus)

Feuchtigkeitsresistenz: 95%rH bei 30°C formstabil (EN13964)

#### **Metallkonstruktion:**

Metallkonstruktion nach DIN 13964 bestehend aus:

Abhänger, Trageschienen und Querschienen

Tragsschiene: Sichtbreite 24 mm,

Stahlblechprofile,

verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen

höhengleich, kein Auflegen

der Profile.

Querschiene: Sichtbreite 24 mm,

Stahlblechprofile,

verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen

höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Profilbreite : 24 mm

Profilfarbe : weiß, ähnl. RAL 9003

Modulgröße : 600 x 600 mm

Einbauhöhe: ca. 260 cm

Die Abhängöhe von UK-Rohdecke bis Rückseite

Platte beträgt :ca. **32 cm**

An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. In die Abhänger werden die Haupttragschienen eingehängt. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden anschließend unbeschädigt in die fertig montierte und justierte Unterkonstruktion mit sauberen Handschuhen eingelegt.

Der Preis beinhaltet Verschnitt, sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren, sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.

Verlegung von Anschnittplatten unter einer Breite von 20 cm sind nicht zulässig.

#### **Sicherheit:**

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene

Verbindungsmittel verwendet

werden. Befestigungs- und Tragschienenabstände sind nach

Systemblatt bzw. nach Prüfzeugnis des Herstellers exakt einzuhalten.

Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfalle nachzuweisen.

#### **Ausführung:**

Material, Lieferung und abnahmefertige Montage inkl.

Gerüststellung

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	----------	--------------------	------	--------

sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

Fabrikat des Angebotes:

1. 2. 19

607,000 m<sup>2</sup>

**Abgehängte Akustikdecke, 1200x600mm, h:32cm,1.OG-2.OG**  
Liefen und montieren eines abgehängten Akustikdeckensystems bestehend aus Akustikdeckenplatten und der dazugehörigen Unterkonstruktion.

Leitprodukt: Ecophon System Focus A oder gleichwertig

Einbauort: Flure

**Akustikdeckenplatten:**

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

Format: **1200x600mm**

Plattendicke: 20mm

stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar,

Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964

Oberfläche: Akutex FT o. gleichwertig

Farbe: sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)

Schallabsorptionsgrad bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm:

Frequenz:alpha p

125 Hz: 0,50

250 Hz: 0,90

500 Hz: 1,00

1 kHz: 0,90

2 kHz: 1,00

4 kHz: 1,00

alpha-w: 1,00

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654)

Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)

nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0

(gem. DIN EN 13501-1),

aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen pflanzlichen Bindemittel,

ohne Zugabe von Formaldehyd (Formaldehydemission max.10 µg/m<sup>3</sup>, zertifiziert, gemäß ISO 16000)



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

CO<sub>2</sub>-Gehalt: max. 2,97 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> gemäß EPD Typ III,  
Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804  
Retroreflexionsgrad: 63 mcd/m<sup>2</sup>lx  
Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus)  
Feuchtigkeitsresistenz: 95%rH bei 30°C formstabil (EN13964)

#### **Metallkonstruktion:**

Metallkonstruktion nach DIN 13964 bestehend aus:  
Abhänger, Trageschienen und Querschienen  
Tragsschiene: Sichtbreite 24 mm,  
Stahlblechprofile,  
verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
höhengleich, kein Auflegen  
der Profile.  
Querschiene: Sichtbreite 24 mm,  
Stahlblechprofile,  
verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen  
höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Profilbreite : 24 mm  
Profilfarbe : weiß, ähnl. RAL 9003  
Modulgröße : 1200 x 600 mm

Einbauhöhe: ca. 260 cm  
Die Abhängöhe von UK-Rohdecke bis Rückseite  
Platte beträgt :ca. **32 cm**

An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton  
werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand  
der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich  
zugelassener Befestigungsmittel angebracht. In die  
Abhänger werden die Haupttragschienen eingehängt. Die  
Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den  
dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen  
montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und  
waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten  
werden anschließend unbeschädigt in die fertig  
montierte und justierte Unterkonstruktion mit sauberen  
Handschuhen eingelegt.  
Der Preis beinhaltet Verschnitt, sowie Vorhalten der  
erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist  
planeben zu montieren, sowie sauber und frei von  
Beschädigungen zu übergeben.  
Verlegung von Anschnittplatten unter einer Breite von  
20 cm sind nicht zulässig.

#### **Sicherheit:**

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene  
Verbindungsmittel verwendet  
werden. Befestigungs- und Tragschienenabstände sind  
nach  
Systemblatt bzw. nach Prüfzeugnis des Herstellers exakt  
einzuhalten.  
Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfall  
nachzuweisen.

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

**Ausführung:**

Material, Lieferung und abnahmefertige Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

Fabrikat des Angebotes:

1. 2. 20	1.870,000	m	<p><b>Wandanschluß L-Winkel 22/22</b> Wandanschluß mit L-Winkel für die flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Stahlbeton, bzw. Gipskartonplatten liefern und mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Material: sendz. - verzinktes Stahlblech Abmessungen: 22/22 mm, L=3000 mm Farbe: weiß, ähnlich RAL 9003. Als Anschluss an die Decken der Vorposition, alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen, incl. Füllstücke</p>		
1. 2. 21	1.500,000	m	<p><b>Zulage Anschnittplatten</b> Zulage für das Herstellen von Anschnittplatten im Randbereich.</p>		
1. 2. 22	420,000	St	<p><b>Zulage Ausschnitte</b> Zulage für das Herstellen von Ausschnitten in den Mineralfaserplatten für Leuchten, etc.  Durchmesser: bis 300mm</p>		
1. 2. 23	9,000	St	<p><b>Zulage Ausschnitte,d:530mm</b> Zulage für das Herstellen von Ausschnitten in den Mineralfaserplatten für Leuchten, etc.  Durchmesser: 530mm</p>		
1. 2. 24	350,000	St	<p>Zulage Plattenverstärkung Zulage für die Ausführung einer Plattenverstärkung (Holzhinterlegung oder gleichwertig) für den Einbau von Leuchten oder anderer Deckeneinbauten.</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

1. 2. 25	1.870,000	m	<b>Elastische Verfugung</b> Elastische Verfugung mit überstreichbarem Material (Acryl) herstellen.		
----------	-----------	---	---	--	--

1. 2. 26	18,000	m <sup>2</sup>	<b>Außendecke als Unterdecke im Windfang</b> <b>Außendecke als Unterdecke mit höhenversetzter Metall-UK</b>  Abgehängte Unterdecke nach DIN 18168-1, für nicht-direkt bewitterte Außenbereiche, mit höhenversetzter Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit glatter Oberfläche und zusätzlichem Korrosionsschutz C3 nach DIN EN 12944, als Grund- und Tragprofile CD 60/27-06, Anschlussprofil UD28, mit 12,5 mm, Zementplatte mit ober- und unterseitigem Glasfasergewebe nach DIN EN 12467,		
----------	--------	----------------	---	--	--

- Art der Abhängung und Unterkonstruktionsabstände: gemäß bauseitiger Statik,
- Windlast:  $\leq 0,5 \text{ kN/m}^2$ ,
- Einbauhöhe: 2,75 m,
- Abhängehöhe: 0,43 cm,
- Befestigungsuntergrund: Stahlbeton,
- Feuerwiderstandsklasse: ohne,
- Verspachtelung vollflächig in Q3-Qualität gemäß Herstellervorschrift/Verarbeitungsrichtlinien,

**System:** Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

**Unterkonstruktion:**

Deckenprofilen CD 60/27-06, Anschlussprofil UD28, mit Nonius Abhängsystem Standard gemäß DIN 18168 befestigen, Abhängerabstand gemäß Herstellerangaben, UK mit Korrosionsschutz C3, Nonius-Unterteile und Grundprofile mit Spezial-Bauschrauben miteinander verschrauben, Die Befestigung der Abhänger erfolgt mit für den jeweiligen Untergrund und die Umgebung geeigneten Befestigungsmitteln.

**Beplankung:**

mit 12,5 mm Faserzement, mit 5 mm Fuge zur Ausbildung einer Spachtelfuge verlegen, mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 befestigen,

**Verspachtelung:**

Fugen mit vom Hersteller vorgegebenem Material füllen,

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Glasfasergitterstreifen in die Spachtelmasse einbringen und in einem weiteren Arbeitsgang einspachteln, zusätzliches Aufbringen einer vollflächigen Verspachtelung mit geeigneter Spachtelmasse in Q3-Qualität,</p> <p>Alle Arbeiten gemäß der jeweiligen Herstellervorschriften ausführen.</p>		
1. 2. 27	4,000	St	<p><b>Ausschnitte Außendecke,d:250mm</b> Zulage Ausschnitte in der vorgenannten Außendecke, inkl. notwendiger Auswechslungen der Unterkonstruktion, herstellen. Durchmesser: bis 250mm</p>		
1. 2. 28	20,000	m	<p><b>Verfugung, elastisch</b> Verfugung, elastisch, Elastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Dichtstoff auf Silikonbasis, einschl. Glätten der Fuge. Farbe : weiß Angeb. Fabrikat:</p>		
1. 2. 29	5,000	St	<p><b>Revisionsklappe, 30x30</b> Revisionsklappe Brandschutzanforderung Feuerwiderstandsklasse F 0, Rahmen aus Aluminium, Füllung aus Gipskartonplatten GKB DIN 18180, Beplankungsdicke 125 mm, Maße 300 mm x 300 mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung.</p> <p>Produkt:</p>		
1. 2. 30	2,000	St	<p><b>Revisionsklappe, 40x40</b> Revisionsklappe Brandschutzanforderung Feuerwiderstandsklasse F 0, Rahmen aus Aluminium, Füllung aus Gipskartonplatten GKB DIN 18180, Beplankungsdicke 125 mm, Maße 600 mm x 600 mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung.</p> <p>Erzeugnis:</p>		
1. 2. 31	1,000	St	<p><b>Revisionsklappe, 60x60</b> Revisionsklappe Brandschutzanforderung Feuerwiderstandsklasse F 0,</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Rahmen aus Aluminium,  Füllung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten GKB DIN 18180,  Beplankungsdicke 125 mm,  Maße 600 mm x 600 mm,  Ausführung mit Fangarm-Sicherung.</p> <p>Fabrikat:</p> <p>_____</p>		
			<p><u>Summe: Decken</u></p> <p>_____</p>		
1. 3			<p><u>Brandschutzmaßnahmen</u></p>		
1. 3. 1	100,000	m	<p>Brandschutz Fugenschnur Breite 9 bis 55 mm, F90  Für Fugenbreiten von 9 bis 55 mm.</p> <p>lfd. Meter feuerbeständiger Verschluss von Fugen in horizontalem oder vertikalem Verlauf zwischen Wänden und/oder Decken der Feuerwiderstandsklassen EI 90 nach EN 13501-2 bzw. F 90-A nach DIN 4102, Teil 4.  Lieferung und Einbau gemäß Herstellervorschrift, einer bauaufsichtlich zugelassenen Fugenfüllung aus mit Glasfasergarn umflochtener Steinfaserschnur der Baustoffklasse DIN 4102-A1 bzw. EN 13501-1.  Die Lagenanzahl der Füllschnüre nach Tabelle der ETA ist zu beachten.  Für die jeweilige Fugenbreite ist der entsprechende Schnurdurchmesser nach Tabelle der ETA zu wählen.</p> <p>Fabrikat der Planung:  Fugenfüll-System Fugenschnur SG 300 N o. glw.</p> <p>Fugenbreite: 50mm</p> <p>Amtlicher Nachweis:  Europäisch Technische Bewertung ETA-14/0059 vom 17. März 2015.</p> <p>Zugelassen für den Einbau in oder zwischen feuerbeständigen, raumabschließenden Decken und Wänden der Feuerwiderstandsklassen F 90 / EI 90</p> <p>Das Anbringen einer dauerelastischen Versiegelung oder eines elastischen Fugenprofils muss ohne Einschränkung der Feuerwiderstandsdauer möglich sein.</p> <p>_____</p>		
1. 3. 2	100,000	m	<p>Fugenvorbereitung, als Zulage  Dämmmaterial aus Betonfuge d:50mm für den fachgerechten Einbau von einer Brandschutzfugenschnur entfernen und entsorgen.</p> <p>_____</p>		
1. 3. 3	20,000	m	<p>F90-A 4-seitige Stahlstützen-Bekleidung, ohne UK  Stahlstützen-Bekleidung ohne UK, vierseitig, F90-A</p> <p>Stahlstützen-Bekleidung ohne Unterkonstruktion,  mit vierseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102,</p> <p>_____</p>		



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>mit 1 x 20 mm vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1, liefern und montieren.</p> <p>A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilart: QRO</li> <li>- Nennhöhe des Profils: 110 mm,</li> <li>- Bekleidungshöhe: 3,10 m,</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse: F90-A,</li> </ul> <p>System: Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,</p> <p>Bekleidung: mit 1 x 20 mm vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2, DIN EN 15283-1, Platten stumpf stoßen und, stirnseitig/flächig mit Stahldrahtklammern befestigen,</p> <p>Verspachtelung: Stoßfugenerspachtelung brandschutztechnisch nicht erforderlich, Stoßfugenerspachtelung mit Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q 2 als Standarderspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.</p>		
			_____		
			Summe: Brandschutzmaßnahmen		
			_____		
			Summe: Trockenbauarbeiten		
			_____		
2			<u>Stundenlohnarbeiten</u>		
2.. 1	20,000	h	<p><b>Stundensatz Facharbeiter</b> Stundensatz Facharbeiter, Arbeiten, welche nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter (Die Beauftragung bedarf der Freigabe durch die Objektüberwachung!)</p>		
			_____		
2.. 2	20,000	h	<p><b>Stundensatz Bauhelfer</b> Stundensatz Bauhelfer, Arbeiten, welche nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Bauhelfer (Die Beauftragung bedarf der Freigabe durch die Objektüberwachung!)</p>		
			_____		
			Summe: Stundenlohnarbeiten		
			_____		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			Summe: Trockenbauarbeiten	: EUR	_____
			Summe: Stundenlohnarbeiten	: EUR	_____
			Netto-Angebotssumme	: EUR	_____
			Mehrwertsteuer	19,00 % : EUR	_____
			Brutto-Angebotssumme	: EUR	_____

Für eventuelle Rückfragen erreichen Sie uns unter:

Tel:

0203 / 396510-10

Fax:

0203 / 396510-9910

Funk:

0177 / 32 45 488

Mit freundlichen Grüßen

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH  
Stephan Dreißigacker