

Warning: session_start() [[function.session-start](#)]: The session id is too long or contains illegal characters, valid characters are a-z, A-Z, 0-9 and '-', in /kunden/119896_04229/webseiten/bauportal-deutschland.de/init.inc.php on line 45

Einzelpositionen zum Projekt "88250 Weingarten Trockenbauarbeiten".

Trockenbauarbeiten

1 Trockenbauarbeiten

BAUBESCHREIBUNG

Konstruktion

Allgemeine Gebäudedaten

Bauablauf

Technische Regelwerke

HINWEIS

Revisionsunterlagen

1.1 Wände, Vorsatzschalen UG - OG 2

Raumtrennwände

1.1. 10 Trennwand D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk 135 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1. 20 Trennwand D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk 20 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

Einhausung Elektroverteiler

1.1. 30 Trennwand D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle 30 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1. 40 Türöffnung seith. raumhoch verstärken 10 St

Vorsatzschalen

1.1. 50 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,05 m Abst. 250 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 205 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1. 60 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,05 m Abst. 250 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 30 m2

1.1. 70 Abschottung H 550 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q1 5 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

Sonstiges Wände

1.1. 80 Zulage Vorabmontage Grundträger 1 psch

1.1. 90 Tragständer Klosett wandhängend 19 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1.100 Tragständer Urinal 9 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1.110 Tragständer Waschbecken einseitig 22 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.1.120 Traverse 80 St

1.1.130 Anschluss gleitend bis 20mm D 150mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 100 m

1.1.140 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 20 m

1.1.150 Außenecke Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. 130 m

1.1.160 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 25mm L/B 400/400mm 5 St

Ergänzung zu nachfolgende Positionen

1.1.170 Öffnung herstellen D 75mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 160 St

1.1.180 Öffnung herstellen D 75mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 100 St

1.1.190 Öffnung herstellen D 75mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 30 St

1.1.200 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand Gipspl. 20 St

1.1.210 Zulage Q3 Wände/Vorsatzschalen 200 m2

1.1.220 Minderpreis Q1 Wände/Vorsatzschalen 200 m2

1.2 Decken

Deckensystem aus Mineralplatten

- 1.2. 10 Unterdecke Mineralplatte D 15mm L/B 625/625mm Grund- Tragprofil niveaugleich 1.400 m²
- 1.2. 20 Anschluss Unterdecke 1.181 m
- 1.2. 30 Zulage Zuschnitt Unterkonstruktion und Mineralplatten Deckenraster an Wandfläche 1.181 m
- 1.2. 40 Öffnung herstellen Decklage verstärken B 0,2 m L 0,15 m Unterdecke Mineralplatte einlagig D 15mm 90 St
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2. 50 Öffnung herstellen Decklage verstärken Unterdecke Mineralplatte einlagig D 15mm 180 St
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2. 60 UK verstärken Unterdecke Sperrholzpl. D 13mm 80 St
- 1.2. 70 Fugendeckstreifen 500 m

Flurdecke

- 1.2. 80 Ausbildung Randfries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm 190 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2. 90 Bewegungsfuge Randfries 3 m
- 1.2.100 Rohbauanschluss Decken 507 m
- 1.2.110 Richtungswechsel 90° Deckenrand Flure mit 45° Ecken 4 St
- 1.2.120 Richtungswechsel 90° Deckenrand Flure ohne Gehrung 32 St
- 1.2.130 Unterdecke Mineralplatte D 20mm UK Stahlblechprofil 140 m²
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2.140 Unterdecke Mineralplatte D 20mm UK Stahlblechprofil 140 m²
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2.150 Anschluss Schattenfuge Kantprofil B 20 mm Unterdecke Mineralplatte D 20mm 310 m
- 1.2.160 Richtungswechsel Auflage-Stufenwinkel Gehrungsschnitt 45° 48 St
- 1.2.170 Bewegungsfuge Unterdecke Mineralplatte D 20mm 40 m
- 1.2.180 Deckenversatz Höhenversatz 450 mm UK Stahlblechprofil verz Gipsfaserpl. einlagig D 12,5mm Q3 15 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2.190 Langfeldplatten OWA Längsstoß 20 m
- 1.2.200 Öffnung herstellen UK verstärken CW/UW-Profil CW/UW50 B 0,15 m L 2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm 91,800 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2.210 Anarbeiten Rasterbandleuchten spachteln Gipskarton 91,800 m

Sonstiges Decken

- 1.2.220 Revisionsklappe L/B 400/400mm 10 St
Ergänzung zu nachfolgenden Positionen Öffnungen
- 1.2.230 Kabeldurchführung 30 St
- 1.2.240 Montage Einbauteile Unterdecke 10 St
- 1.2.250 Montage Einbauteile Unterdecke 10 St
- 1.2.260 Montage Einbauteile Unterdecke 10 St

Decke Eingangsbereich

- 1.2.270 Unterdecke Metall-Lamelle Alu D 0,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil 48 m²
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.2.280 Revisionsklappe Unterdecke Metall-Lamelle 4 St

1.3 Brandschutz

Brandabschottungen oberhalb Brandschutztüren

- 1.3. 10 Stahlrohrkonstruktion im Bereich Brandschutztüren als Querriegel 33 m
- 1.3. 20 Abschottung F90-A UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 25 m²
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3. 30 Öffnung herstellen UK verstärken B 0,2 m H 0,2 m nichttragende Trennwand Gipspl. 15 St
Ergänzung zur Stlb Position 0

F60 Wand Bereich Steigschacht

- 1.3. 40 Schachtwand H bis 3,1 m WD 80 mm F60-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung einseitig Gipsfaserpl. 2-lagig D 15mm D 15mm Q2 30 m²
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3. 50 Anschluss gleitend 20mm WD 80 mm Schachtwand Gipsfaserpl. 2-lagig D 15mm F60-A 12 m
Ergänzung zur Stlb Position 0

- 1.3. 60 Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 80 mm Schachtwand Gipsfaserpl. 2-lagig D 15mm F60-A 12 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3. 70 Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 80 mm Schachtwand Gipsfaserpl. 2-lagig D 15mm F60-A 12 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3. 80 Leibung Schachtwand Gipsfaserpl. D 15mm F60-A 25 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3. 90 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipsfaserplatte D 2x12,5mm L 500 mm B 500 mm 4 St
Ergänzung zur Stlb Position 0
- Brandschutzkanäle
- 1.3.100 Brandschutzkabelkanal Beflammung innen I60 B/H 900/400mm Gebäude 10 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.3.110 Brandschutzkanal Beflammung innen I60 B/H 900/400mm Gebäude 10 m
- 1.3.120 3-seitige stirnseitige Kanalanschlüsse I60 4 St
- 1.3.130 2-seitige stirnseitige Kanalanschlüsse I60 6 St
- Verschluss Dehnfuge Brandschutz
- 1.3.140 Verschließen Dehnfuge in Betonfertigteildecke F60 15 m
- 1.4 Ausbauarbeiten Steildach Dachgeschoss
- 1.4. 10 Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Holz Q2 218 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5 Wände Dachgeschoss
- Bereich Gaube
- 1.5. 10 Trennwand D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk 50 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5. 20 Trennwand H 3,5m D 100mm F60-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5+12,5mm Q2 50 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- Bekleidungen Gaubenwände/Sparrenunterseite
- 1.5. 30 Trägerbekl. einseitig Abwickl. 340-360mm F60 Gipspl. Feuerschutzpl. DF 12 m
- 1.5. 40 Bekleidung Gaubenbacken, 3-lagig, F60 58 m2
- 1.5. 50 Trennwand D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk 127 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5. 60 Trennwand H 4,25m D 250mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 22 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5. 70 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 4,1 m Abst. 250 mm WD 75 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 22 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- Bereich Bestandsdach / Satteldach
- 1.5. 80 Keilbohle D 20-50mm Fichte technisch getrocknet 47 m
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5. 90 Trennwand H 3,5m D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 12 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5.100 Trennwand D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk 12 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5.110 Trennwand H 2,5m D 150mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5+12,5mm Q2 55 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- 1.5.120 Trennwand H 3,5m D 250mm 52dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5+12,5mm Q2 27 m2
Ergänzung zur Stlb Position 0
- Drempelwände/Vorsatzschalen
- 1.5.130 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 250 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm +Mineralwolle MW D 20mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm D

12,5mm Q2 10 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.140 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 250 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm +Mineralwolle MW D 20mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 6,500 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.150 Vorsatzschale H bis 1,5 m Abst. 500 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 31,480 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.160 Vorsatzschale H bis 1,5 m Abst. 500 mm WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 10 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.170 Abschottung UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 4 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.180 Wandbekleidung H bis 3,5m Tragprofil UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D 12,5mm 2lagig Q2 10 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

Brandabschottungen Türen/Fenster

1.5.190 Stahlrohrkonstruktion im Bereich Brandschutztüren als Querriegel 20 m

1.5.200 Stahlrohrkonstruktion im Bereich Brandschutztüren als senkrechte Ständer von Boden bis Decke zur seitlichen Befestigung eines Brandschutzfenster. 4,200 m

1.5.210 Abschottung F90-A UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 3,500 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.220 Abschottung F90-A UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 4,500 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.230 Brandschutzbekleidung Stütze F60 4-seitig 2lagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 40-60cm 2,500 m

Ergänzung zur Stlb Position 0

Anschlüsse Wände

1.5.240 Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Brandwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F30 50 m

1.5.250 Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Brandwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm 20 m

1.5.260 Anschluss gleitend 20mm WD 75 mm Brandwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm 15 m

1.5.270 Anschluss gleitend 20mm WD 240 mm Brandwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm 5 m

1.5.280 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 5 m

1.5.290 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 5 m

1.5.300 Freies Wandende nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 10 m

1.5.310 Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 78 m

1.5.320 Anschluss reduziert, nichttragende innere Trennwand an Aluminiumfassade (Pfosten-Riegel-Fassade), von Wanddicke 150 mm auf ca. 50 mm, 3 St

1.5.330 Bewegungsfuge nichttragende Trennwand Gipspl. 4 m

Öffnungen Wände

1.5.340 Türöffnung seidl. raumhoch verstärken UA-Profile 100/40/2 3 St

1.5.350 Türöffnung seidl. raumhoch verstärken UA-Profile 100/40/2 5 St

1.5.360 Türöffnung seidl. raumhoch verstärken UA-Profile 100/40/2 6 St

Ausschnitte in Wände mit Brandschutzanforderung

1.5.370 Öffnung herstellen WD 150 mm B 0,1 m H 0,2 m Brandwand beidseitig Gipspl. D 12,5mm 2lagig Mineralwolle D 40mm F30 10 St

Ergänzung Stlb Position 0

1.5.380 Ausschnitt L 200-300mm B 200-300mm 5 St

1.5.390 Ausschnitt Durchm. bis 100mm nichttragende Trennwand Gipspl. 44 St

1.5.400 Ausschnitt Durchm. 100-200mm nichttragende Trennwand Gipspl. 15 St

Ausschnitte in Vorwandinstalltionen

1.5.410 Öffnung herstellen D 75mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 30 St

1.5.420 Ausschnitt Durchm. bis 100mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 30 St

1.5.430 Ausschnitt Durchm. 100-200mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 20 St

1.5.440 Zulage Q3 Wände/Vorsatzschalen 200 m2

1.5.450 Minderpreis Q1 Wände/Vorsatzschalen 200 m2

Sonstiges Wände

1.5.460 Tragständer Klosett wandhängend 5 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.470 Tragständer Urinal 2 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.480 Tragständer Waschbecken einseitig 3 St

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.5.490 Traverse 15 St

1.5.500 Traverse Mehrschichtplatte 10 m

1.5.510 Tragständer Wandtafel 24 m

1.6 Decken Die Montage der abgehängten Decken erfolgt an einer Spannbetonhohldielen-Decke, Bohrbereich sind zu beachten, Bohrschablone.

Hinweis

1.6. 10 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz 256,210 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6. 20 Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. A D 12,5mm geneigt, UK Stahlblechprofil verz 5 m2

Ergänzung Stlb Position 0

1.6. 30 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz 22,500 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6. 40 Anschluss B 10 mm Unterdecke 120 m

1.6. 50 Ausbildung Randfries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm 50 m

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6. 60 Anschluss an Stützen 10 St

1.6. 70 Anschluss an Mobile Trennwand 12 m

Ergänzung zu nachfolgenden Positionen Fries Unterdecke:

1.6. 80 Fries Unterdecke 130 m

1.6. 90 Fries Unterdecke 200 m

Flurdecke

1.6.100 Ausbildung Randfries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm 55 m

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6.110 Bewegungsfuge Randfries 3 m

1.6.120 Rohbauanschluss Decken 110 m

1.6.130 Richtungswechsel 90° Deckenrand Flure ohne Gehrung 8 St

1.6.140 Unterdecke Mineralplatte D 20mm UK Stahlblechprofil 32 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6.150 Anschluss Schattenfuge Kantprofil B 20 mm Unterdecke Mineralplatte D 20mm 46 m

1.6.160 Richtungswechsel Auflage-Stufenwinkel Gehrungsschnitt 45° 8 St

1.6.170 Bewegungsfuge Unterdecke Mineralplatte D 20mm 2 m

1.6.180 Öffnung herstellen UK verstärken CW/UW-Profil CW/UW50 B 0,15 m L 2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm 15 m

Ergänzung zur Stlb Position 0

1.6.190 Anarbeiten Rasterbandleuchten spachteln Gipskarton 15 m

1.6.200 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz 21 m2

Ergänzung zur Stlb Position 0

Sonstiges Decken Dachgeschoss

1.6.210 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L/B 400/400mm 8 St

1.6.220 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L/B 400/400mm 10 St

Ergänzung zu nachfolgenden Positionen Öffnungen

1.6.230 Ausschnitt Durchm. bis 100mm Unterdecke 10 St

1.6.240 Ausschnitt Durchm. 100-200mm Unterdecke 10 St

1.6.250 Ausschnitt Durchm. 200-300mm Unterdecke 15 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,01 m2

1.6.260 Ausschnitt Unterdecke 10 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,02 m2

1.6.270 Ausschnitt Unterdecke 5 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,04 m²

1.6.280 Ausschnitt Unterdecke 5 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,06 m²

1.6.290 Ausschnitt Unterdecke 5 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,09 m²

1.6.300 Ausschnitt Unterdecke 5 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,12 m²

1.6.310 Ausschnitt Unterdecke 5 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,16 m²

1.6.320 Ausschnitt Unterdecke 30 St

Öffnung eckig Querschnitt bis ca. 0,20 m²

1.6.330 Ausschnitt Unterdecke 5 St

1.6.340 Verstärkung der Unterdecke 87 m

1.6.350 Herstellen Aussparung für Einbau-Rasterbandleuchten 68 m

1.6.360 Herstellen Schlitze für Leinwand 6 m

1.6.370 Bewegungsfuge Deckenbekl. 15 m

1.7 Mobile Trennwand

1.7. 10 Bewegliche schalldämmende Trennwand (halbautomatisch) aus unabhängig voneinander manuell verfahrbaren Einzelelementen. Aufbau der Elemente in geschlossener Verbundbauweise aus leichten, stabilen Aussenschalen in Sandwich-Technologie mit umlaufender Rahmenkonstruktion und Akustikkern. 1 St

1.8 Taglohnarbeiten

Vorbemerkungen

1.8. 10 Fachvorarbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge 65 h

1.8. 20 Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge 95 h

1.8. 30 Helfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge 85 h

1.8. 40 Abfall nicht gefährlich AVV170802 LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. AN 1 t

1.8. 50 Stoffe nicht gefährlich AVV170904 LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. AN 1 t

Instandhaltungsleistungen