

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 "65582 Diez 18E0357 (LBB NL Mainz) Landtag Rheinland-Pfalz Mainz – Nachhaltige Sanierung / Trockenbauarbeiten-Wände "

Trockenbau-Wände

1 Trockenbau Wände

1. 1 Baustelleneinrichtung und Dokumentation

Hinweis Baustelleneinrichtung

1. 1. 10 Baustelle einrichten 3 St

1. 1. 20 Baustelleneinr. vorhalten 1 psch

1. 1. 30 Baustelleneinr. vorhalten 1 psch

1. 1. 40 Baustelleneinr. vorhalten 1 psch

1. 1. 50 Baustelle räumen 3 St

1. 1. 60 Unterkunftscontainer aufstellen räumen doppelwandig, isoliert L 6m B 2,1m 1 St

1. 1. 70 Unterkunftscontainer vorhalten doppelwandig, isoliert L 6m B 2,1m 1 St

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, als Werkstattzeichnungen

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, als Montagepläne

1. 1. 80 Erstellung von Werk- und Montageplänen 1 psch

1. 1. 90 Dokumentation, Revisionspläne, Produktliste 1 psch

1. 1. 100 Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo 17 St

1. 1. 110 Umsetzen fahrbares Gerüst 89 St

1. 1. 120 Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst 40 StWo

1. 1. 130 Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo 2 St

1. 1. 140 Umsetzen fahrbares Gerüst 4 St

1. 1. 150 Extra Anfahrt 6 St

1. 2 Montagewände

WM1 Montagewand, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt

1. 2. 10 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 1.055 m2

1. 2. 20 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 2 St

1. 2. 30 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 2 St

1. 2. 40 Trennwand H 3,75m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 2 St

1. 2. 50 Trennwand H 3,75m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 2 St

1. 2. 60 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 103 m2

1. 2. 70 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 161 m2

1. 2. 80 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm, Baupl. Typ A 12,5 + 12,5mm, Q2 9 m2

1. 2. 90 Trennwand H 5,25m D 150mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm, Baupl. Typ A 12,5 + 12,5mm, Q2 76 m2

1. 2. 100 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 142 m

1. 2. 110 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 126 m

1. 2. 120 Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 30 m

1. 2. 130 Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 33 m

1. 2. 140 Freies Wandende nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 5 m

1. 2. 150 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 38 m

1. 2. 160 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 271 m
1. 2. 170 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 63 m
1. 2. 180 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 305 m
1. 2. 190 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 42 m
1. 2. 200 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
1. 2. 210 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
1. 2. 220 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 6 St
1. 2. 230 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 4 St
1. 2. 240 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 4 St
1. 2. 250 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 13 St
1. 2. 260 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 19 St
1. 2. 270 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
1. 2. 280 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
1. 2. 290 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 13 St
1. 2. 300 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
1. 2. 310 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 5 St
1. 2. 320 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
1. 2. 330 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 26 St
1. 2. 340 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 7 St
1. 2. 350 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 11 St
1. 2. 360 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 4 St
1. 2. 370 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 4 St
1. 2. 380 Öffnung herstellen D 150mm B 0,4 m H 0,25 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
1. 2. 390 Öffnung herstellen D 150mm B 0,3 m H 0,25 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 5 St
1. 2. 400 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,32 m H 0,720 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
1. 2. 410 Einbauschränk für Feuerlöscher, 300 x 700 x 220 mm 2 St
1. 2. 420 Tür für Einbauschränk, 720 x 320 mm 2 St
- WM2 Montagewand, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt
1. 2. 430 Trennwand H 4,75m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 115 m2
1. 2. 440 Trennwand H 4,75m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 5 St
1. 2. 450 Trennwand H 4,75m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 1 St

- 1. 2. 460 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 5 m
- 1. 2. 470 Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 49 m
- 1. 2. 480 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 38 m
- 1. 2. 490 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 28 m
- 1. 2. 500 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
- 1. 2. 510 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 2,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- 1. 2. 520 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 20 St
- 1. 2. 530 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 20 St
- 1. 2. 540 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 20 St
- WM3 Montagewand, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 2. 550 Trennwand H 5m D 150mm 45dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 94 m2
- 1. 2. 560 Trennwand H 5m D 150mm 45dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 1 St
- 1. 2. 570 Trennwand H 3,75m D 150mm 45dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 1 St
- 1. 2. 580 Trennwand H 3,75m D 150mm 45dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 1 St
- 1. 2. 590 Trennwand H 3,45m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 20 m2
- 1. 2. 600 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 14 m
- 1. 2. 610 Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 15 m
- 1. 2. 620 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 14 m
- 1. 2. 630 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 6 m
- 1. 2. 640 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 36 m
- 1. 2. 650 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 7 m
- 1. 2. 660 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,62 m H 0,720 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- 1. 2. 670 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
- 1. 2. 680 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
- 1. 2. 690 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
- 1. 2. 700 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 5 St
- 1. 2. 710 Einbauschränk für Feuerlöscher, 600 x 700 x 220 mm 1 St
- 1. 2. 720 Tür für Einbauschränk, 720 x 620 mm 1 St
- WM4 Montagewand, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 2. 730 Trennwand H 3,75m D 152mm 45dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 62 m2
- 1. 2. 740 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. Stahlblech D 12,5mm 23 m
- 1. 2. 750 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. Stahlblech D 12,5mm 18 m
- 1. 2. 760 Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Stahlblech 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
- 1. 2. 770 Öffnung herstellen D 150mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- 1. 2. 780 Öffnung herstellen D 155mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Stahlblech 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
- WM5 Montagewand, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt

1. 2. 790 Trennwand H 4,00m D 100mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Baupl. Typ H2 D 12,5+12,5mm Q2 83 m2
1. 2. 800 Trennwand H 4,00m D 100mm 42dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Baupl. Typ H2 D 12,5+12,5mm 32 m2
1. 2. 810 T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 8 m
1. 2. 820 Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 5 m
1. 2. 830 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 7 m
1. 2. 840 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 9 m
1. 2. 850 Öffnung herstellen UK verstärken D 100mm B 0,76 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 13 St
1. 2. 860 Öffnung herstellen D 100mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
1. 2. 870 Öffnung herstellen D 100mm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
- WM6 Raum-in-Raum System, gedämmt, 2-lagig beplankt
1. 2. 880 Selbsttragendes Raum-in-Raum-System 1 St
1. 2. 890 Öffnung herstellen UK verstärken D 215mm B 1,25 m H 2,26 m 1 St
1. 3 Vorsatzschalen
- WV1 Freistehende Vorsatzschale, mit CW-Profil, 2-lagig beplankt
1. 3. 10 Vorsatzschale H 4,75m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 135 m2
1. 3. 20 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche bis 1 qm 20 St
1. 3. 30 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 1-2 qm 10 St
1. 3. 40 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 2-3 qm 9 St
1. 3. 50 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 3-4 qm 4 St
1. 3. 60 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 4-5 qm 1 St
1. 3. 70 Schürze UK Stahlblechprofil, Höhe 2,42 m 42 m2
1. 3. 80 Schürze UK Stahlblechprofil, Höhe 1,40 m 11 m2
1. 3. 90 Schürze UK Stahlblechprofil, Höhe 1,54 m 9 m2
1. 3. 100 Schürze UK Stahlblechprofil, Höhe 1,54 m, Kleinfläche 4-5 qm 1 St
1. 3. 110 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 8 m2
1. 3. 120 Unterkonstruktion verstärken 20 m
1. 3. 130 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. DFH2 D 2x12,5mm L 600 mm B 600 mm
- Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins 6 St
1. 3. 140 Außenecke Schürze und Unterdecke 3 m
1. 3. 150 Innenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 10 m
1. 3. 160 Außenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 10 m
1. 3. 170 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 28 m
1. 3. 180 Anschluss Schürze an Wand, Spannweite 0,60 m 18 m
1. 3. 190 Anschluss Schürze an Wand, Spannweite 2,0 m 9 m
1. 3. 200 Anschluss Schürze an Wand, Spannweite 2,20 m 8 m
1. 3. 210 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 39 m
1. 3. 220 Trockenbau anpassen B 0,55 m H 0,95 m Vorsatzschale freistehend D 125mm Gipspl. D 12,5mm 5 St
1. 3. 230 Trockenbau anpassen B 0,25 m H 0,95 m Vorsatzschale freistehend D 125mm Gipspl. D 12,5mm 1 St
1. 3. 240 Trockenbau anpassen B 0,25 m H 0,8 m Vorsatzschale freistehend D 125mm Gipspl. D 12,5mm 2 St
1. 3. 250 Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm B 0,6 m H 0,6 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 8 St
1. 3. 260 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 3 St
1. 3. 270 Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm B 0,32 m H 0,720 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 5 St
1. 3. 280 Öffnung herstellen UK verstärken D 300mm B 1,135 m H 3,01 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 2 St
1. 3. 290 Öffnung herstellen UK verstärken D 300mm B 2,95 m H 3,01 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 3 St
1. 3. 300 Einbauschränk für Feuerlöscher, 300 x 700 x 220 mm 5 St

1. 3. 310 Tür für Einbauschränk, 720 x 320 mm 5 St
- WV2 Vorsatzschale, mit CD 60/27, direkt befestigt, 1-lagig beplankt
1. 3. 320 Vorsatzschale H 4,75m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5mm Q2 33 m2
1. 3. 330 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche bis 1 qm 3 St
1. 3. 340 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 1-2 qm 4 St
1. 3. 350 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 2-3 qm 1 St
1. 3. 360 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 4-5 qm 3 St
1. 3. 370 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 11 m
- WV3 Vorsatzschale, mit CD 60/27, direkt befestigt, 2-lagig beplankt
1. 3. 380 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 1-2 qm 2 St
1. 3. 390 Vorsatzschale H 4,75m Kleinfläche 3-4 qm 1 St
1. 3. 400 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 2 m
- WV4 Vorsatzschale als Trockenputz, mit Klebemörtelbatzen, 1-lagig beplankt
1. 3. 410 Untergrund reinigen Beton Entfetten B 10-15cm 58 m2
1. 3. 420 Untergrund reinigen haftungsmindernde Schicht 58 m2
1. 3. 430 Trockenputz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Innenwand 37 m2
1. 3. 440 Trockenputz Kleinfläche 1-2 qm 2 St
1. 3. 450 Trockenputz Kleinfläche 2-3 qm 1 St
1. 3. 460 Trockenputz Kleinfläche 3-4 qm 4 St
1. 3. 470 Außenecke Trockenputz Gipspl. D 12,5mm 25 m
1. 4 Installationswände
- W11 Freistehende Vorsatzschale als Installationswand, 2-lagig beplankt
1. 4. 10 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m D 125mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 101 m2
1. 4. 20 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m D 125mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 160 m2
1. 4. 30 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 5,25m D 125mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 30 m2
1. 4. 40 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m Kleinfläche 2-3 qm 1 St
1. 4. 50 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m Kleinfläche 3-4 qm 1 St
1. 4. 60 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m Kleinfläche 4-5 qm 2 St
1. 4. 70 Innenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 26 m
1. 4. 80 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 5 m
1. 4. 90 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 5 m
1. 4. 100 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 10 m
1. 4. 110 Anschluss Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 121 m
1. 4. 120 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 65 m
1. 4. 130 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 3 St
1. 4. 140 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 2 St
1. 4. 150 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 2 St
1. 4. 160 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 3 St
1. 4. 170 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 1 St
1. 4. 180 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Zementbaupl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 2 St
- W12 Freistehende Vorsatzschale als Installationswand, 2-lagig beplankt
1. 4. 190 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,75m Zementbaupl. D 12,5+12,5mm 24 m2
1. 4. 200 Innenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 4 m
1. 4. 210 Anschluss Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 8 m
- W13 Freistehende Vorsatzschale als Installationswand, 2-lagig beplankt
1. 4. 220 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,70m Zementbaupl. D 12,5+12,5mm 7 m2

- 1. 4. 230 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 5,55 m Zementbaupl. D 12,5+12,5mm 24 m²
- 1. 4. 240 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,70m Kleinfläche 1-2 qm 3 St
- 1. 4. 250 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,70m Kleinfläche 3-4 qm 2 St
- 1. 4. 260 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 22 m
- 1. 4. 270 Anschluss Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 12 m
- 1. 4. 280 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 5 m
- 1. 4. 290 Öffnung herstellen D 400mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Zementbaupl. 2-lagig Beplankung einseitig D 12,5mm 1 St
- WI4 Freistehende Vorsatzschale als Installationswand, 2-lagig beplankt
- 1. 4. 300 Vorsatzschale Vorwandinstallation H 3,75m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 79 m²
- WI11 Installationswand, Doppelständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 4. 310 Trennwand H 5,15m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 42 m²
- 1. 4. 320 T-Verbindung Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 11 m
- 1. 4. 330 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 7 m
- 1. 4. 340 Öffnung herstellen D 400mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 2 St
- WI12 Installationswand, Doppelständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 4. 350 Trennwand H 4,75m Zementbaupl. D 12,5+12,5mm 20 m²
- 1. 4. 360 Trennwand H 4,75m , Kleinfläche 2-3 qm 1 St
- 1. 4. 370 T-Verbindung Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 10 m
- 1. 4. 380 Freies Wandende Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 4 m
- 1. 4. 390 Anschluss Vorsatzschale Vorwandinstallation Zementbaupl. D 12,5mm 14 m
- 1. 4. 400 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Zementbaupl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 3 St
- 1. 4. 410 Öffnung herstellen D 250mm Vorsatzschale Vorwandinstallation beidseitig Zementbaupl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- WI13 Installationswand, Doppelständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 4. 420 Trennwand H 2,60m Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 8 m²
- 1. 4. 430 T-Verbindung Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm 5 m
- WI14 Installationswand, Doppelständerwerk, 2-lagig beplankt
- 1. 4. 440 Trennwand H 4,75m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 19 m²
- 1. 5 Schachtwände
- WS1 Schachtwandsystem, 2-lagig beplankt
- 1. 5. 10 Schachtwand H 5m D 140mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2 D 20+20mm Q2 43 m²
- 1. 5. 20 Schachtwand H 4,75m D 140mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2 D 20+20mm Q2 1 St
- 1. 5. 30 Schachtwand H 4,6m D 140mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2 D 20+20mm Q2 4 St
- 1. 5. 40 Schachtwand H 5m D 140mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2 D 20+20mm Q2 1 St
- 1. 5. 50 Außenecke Schachtwand Gipspl. D 20mm 24 m
- 1. 5. 60 Anschluss Schachtwand Gipspl. D 20mm 19 m
- 1. 5. 70 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 20mm 9 m
- Wanddurchbrüche / Wandausschnitt für Installationen von Brandschutzklappen
- 1. 5. 80 Öffnung herstellen UK verstärken D 140mm B 0,5 m H 0,5 m Schachtwand einseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung einseitig D 20mm 30 St
- 1. 5. 90 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. DFH2 D 2x20mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins 30 St
- WS2 Schachtwandsystem, 2-lagig beplankt mit eingestellter Plattenlage
- 1. 5. 100 Schachtwand H 4,75m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm mit eingestellter Plattenlage 15 m²
- 1. 5. 110 Anschluss Schachtwand Gipspl. D 12,5mm 19 m
- 1. 5. 120 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 5 m
- 1. 5. 130 Öffnung herstellen UK verstärken D 130mm B 0,5 m H 0,5 m Schachtwand einseitig Gipspl. 2-lagig

Beplankung einseitig D 15mm 6 St

WS3 Schachtwandsystem, 2-lagig beplankt

- 1. 5. 140 Schachtwand H 5,00m Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR D 12,5+12,5mm Q2 28 m²
- 1. 5. 150 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 10 m
- 1. 5. 160 Anschluss Schachtwand Gipspl. D 12,5mm 12 m
- 1. 5. 170 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 4 m
- 1. 5. 180 Öffnung herstellen D 125mm Schachtwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- 1. 5. 190 Öffnung herstellen D 125mm Schachtwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St
- 1. 5. 200 Öffnung herstellen D 125mm Schachtwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 12,5mm 1 St

WS4 Schachtwandsystem, 2-lagig beplankt

- 1. 5. 210 Schachtwand H 4,5m Kleinfläche 1-2qm 6 St
- 1. 5. 220 Schachtwand H 4,5m Kleinfläche 2-3qm 2 St
- 1. 5. 230 Außenecke Schachtwand Gipspl. D 12,5mm 14 m
- 1. 5. 240 Anschluss Schachtwand Gipspl. D 12,5mm 29 m
- 1. 6 Aussenwände und Gauben Dachgeschoß

Innenverkleidung Mansarddach / Gauben Kavaliergebäude

- 1. 6. 10 Brüstungsbekleidung H bis 1,25m 19 St
- 1. 6. 20 Wandbekleidung H bis 2,5m 38 St
- 1. 6. 30 Deckenbekl. Gipspl. zweilagig gebogen 19 St
- 1. 6. 40 UK an Fenstersturz Gaube Kavaliergebäude 16 m
- 1. 6. 50 Anschluß Dampfbremse 80 m

Innenverkleidung Mansarddach / Gauben Deutschhaus

WV11 Freistehende Vorsatzschale, mit CW-Profil, 3-lagig beplankt

- 1. 6. 60 Vorsatzschale geneigt Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5+12,5+ DFH2IR D 12,5mm Q2 320 m²
- 1. 6. 70 Öffnungen für Gauben herstellen 16 St
- 1. 6. 80 Außenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation 103 m
- 1. 6. 90 Innenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation 8 m
- 1. 6. 100 Innenecke Gauben Vorwandinstallation 45 m
- 1. 6. 110 Brüstungsbekleidung H ca. 1,05 m Kleinfl. 1-2m² 16 St
- 1. 6. 120 Bekleidung Gaubenwangen H ca. 2,4 m Kleinfl. 1-2m² 32 St
- 1. 6. 130 Deckenbekl. gewölbt Gipspl. 2-lagig 16 St
- 1. 6. 140 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 97 m
- 1. 6. 150 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 97 m
- 1. 6. 160 Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm 25 m

Innenverkleidung Mansarddach / Gauben Deutschhaus

WV12 Vorsatzschale, als Dachgeschoß-System, direkt befestigt (bauseitige Holzständerkonstruktion)

- 1. 6. 170 Dachgeschoß-System 170 m²
- 1. 6. 180 Öffnungen für Gauben herstellen 6 St
- 1. 6. 190 Brüstungsbekleidung H bis 1,00m Kleinfl. 1-2m² 6 St
- 1. 6. 200 Bekleidung Gaubenwangen H bis 2,5m Kleinfl. 1-2m² 12 St
- 1. 6. 210 Deckenbekl. gekrümmt Gipspl. 3-lagig 6 St
- 1. 6. 220 Außenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation gebogen 7 m
- 1. 6. 230 Außenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation geneigt 33 m
- 1. 6. 240 Innenecke Vorsatzschale Vorwandinstallation D 25mm 27 m
- 1. 7 Brandschutzertüchtigungen
- 1. 7. 10 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 60-80cm 5 m
- 1. 7. 20 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 80-100cm 100 m
- 1. 7. 30 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm 15 St
- 1. 7. 40 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm Abwickl. 140-160cm 6 m

- 1. 7. 50 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 40-60cm 13 m
- 1. 7. 60 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte Abwickl. 240-260cm 2 m
- 1. 7. 70 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm Abwickl. 80-100cm 34 m
- 1. 7. 80 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm Abwickl. 140-160cm 44 m
- 1. 7. 90 Brandschutzbekleidung Träger F90 4-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 80-100cm 4 m
- 1. 7. 100 Brandschutzbekleidung Träger F90 4-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 100-120cm 4 m
- 1. 7. 110 Brandschutzbekleidung Unterzug F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm 2 St
- 1. 7. 120 Brandschutzbekleidung Träger F90 3-seitig 2-lagig Kalziumsilikat-Platte D 25mm Abwickl. 40-60cm 14 m
- 1. 7. 130 Brandschutzbekleidung Stütze F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 35mm Abwickl. bis 40cm 54 m
- 1. 7. 140 Brandschutzbekleidung Stütze F90 4-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 35mm Abwickl. 40-60cm 24 m
- 1. 7. 150 Anschluss Trägerbekl. Kalziumsilikatpl. D 20mm 40 m
- 1. 7. 160 Anschluss Trägerbekl. Kalziumsilikatpl. D 25mm 230 m
- 1. 7. 170 Anschluss Stützenbekl. Kalziumsilikatpl. D 35mm 106 m
- WV5 Vorsatzschale als Trockenputz, 2-lagig beplankt
- 1. 7. 180 Trockenputz Brandschutz-Pl. GM-F D 2x20mm Innenwand 430 m²
- 1. 8 Detailausbildungen allgemein
- 1. 8. 10 Verstärkungsprofil, UA 100/40/2 mm 295 m
- 1. 8. 20 Tragständer 22 St
- 1. 8. 30 Traverse 30 St
- 1. 8. 40 Laschen 137 St
- 1. 8. 50 Wandbefestigung für Plattenheizkörper 35 St
- 1. 8. 60 Anschlussbereich reinigen 701 m
- 1. 8. 70 Anschlußbereich spachteln 701 m
- 1. 8. 80 Anschlussfuge abdichten Wand elast.Dichtstoff Acrylatdispersion 1.153 m
- 1. 8. 90 Zulage für Estrichabstellung vorab 75 m
- 1. 9 Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung
- WS11 Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung
- 1. 9. 10 Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung Innenmaß 600 x 600 mm 13 m
- 1. 9. 20 Formteile Ecke 2 St
- 1. 9. 30 Formteile Höhenversprung 2 St
- 1. 9. 40 Anschluß an Sockel 2 St
- 1. 9. 50 Anschluß an Dachfenster 2 St
- 1. 9. 60 Revisionsöffnung herstellen 2 St
- 1. 9. 70 Unterkonstruktion 2 St
- 1.10 Verkofferungen von Leitungen
- 1.10. 10 Luftltg-Bekl 3-seitig Abwickl. 40-60cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5mm 2-lagig Q2 10 m
- 1.10. 20 Luftltg-Bekl 4-seitig Abwickl. 60-80cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5mm 2-lagig Q2 10 m
- 1.10. 30 Ltg-Bekl 2-seitig Abwickl. bis 40cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5mm 2-lagig Q2 10 m
- 1.10. 40 Ltg-Bekl 3-seitig Abwickl. 40-60cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5mm 2-lagig Q2 10 m
- 1.10. 50 Ltg-Bekl 4-seitig Abwickl. 100-120cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 12,5mm 2-lagig Q2 10 m