

Detail 1 und 2

Dachaufbau:

- Dacheindeckung aus Tegalit
- Konterlattung 5/3 cm
- Lattung 8/4 cm
- wasserdichte und diffusionsoffene Unterspannbahn
- Aufsparrendämmung d=18 cm
- PE-Folie, diffusions- und luftdicht
- Nut- und Feder-Sichtschalung d=19mm
- Sparren 6/12 cm

Traubbohle
 Fliegengitter
 Traufbalken 10/20 cm
 Fliegengitter
 Lochplatte Zange 4/12 cm
 Eurowinkel
 Pfette 12/6 cm
 Kantholz 3/5 cm
 Kantholz 1/4 cm
 Blendholz d=2 cm

Wandaufbau:

- Holzstützen 10/12, h=85.5 cm, Abstand b=85.5 cm
- Gipskartonplatte d=1.25 cm
- PE-Folie, diffusions- und luftdicht
- Wärmedämmung d=10.75 cm
- Nut- und Federschalung d=19 mm
- wasserdichte und diffusionsoffene Unterspannbahn
- Konterlattung 5/3 cm
- zweilagige beschichtete Sicht-Brettverschalung d=19mm

Fliegengitter

Kantholz 3/5 cm

Blendholz d=2 cm

Kantholz 3/5 cm

Pfette 12/6 cm

Stahlbetonringbalken, 11.5/25 cm

Kompriband

Kalksandstein, NF, d=11.5 cm

Dachaufbau:

- Dacheindeckung aus Tegalit
- Konterlattung 5/3 cm
- Lattung 8/4 cm auf Sparren im Sparrenabstand
- wasserdichte und diffusionsoffene Unterspannbahn
- Sparren 8/18 cm
- Zwischensparrendämmung
- PE-Folie, diffusions- und luftdicht
- Lattung 5/3 cm
- Gipskartonplatte d=1.25 cm

Randstreifen

Trittschalldämmung d=4 cm

PE-Folie

schwimmender Estrich, d=4 cm

Fussbodenbelag, Teppich, d=1 cm

Stahlbetondecke d=16 cm

P1

Alexander Bruns, Matr.-Nr.: 0061308, Studienrichtung B2

Reihenhäuser in DO-Löttringhausen, Entwurf: Melanie Tamm (Arch.), Alexander Bruns und Andreas Kube (Ing.)

Detail 1 und 2

Traubpunkte

Blatt

3/3

Datum

1.7.97

gez.

Maßstab

1:5