



- Stehfalzdekung Aluminiumblech 1 mm; Schalung 160/24 mm
 Hinterlüftung 80 mm; Unterspannbahn diffusionsoffen Schalung 25 mm;
 Kantholz 80/280 mm dazwischen Wärmedämmung Mineralwolle 280 mm;
 Dampfbremse; Brandschutzplatte mineralisch gebunden 18mm;
 Schalldämmung Mineralwolle 100 mm Vollholzleiste Fichte 57/18 mm
- 2. Kastenrinne Aluminiumblech
- Fertigteil Stampflehm 380mm Wärmedämmung Mineralwolle 250+100 mm; Dampfbremse Träger Brettschichtholz 140 mm
- 4. Verfugung Lehmmötel 15 mm
- Balkon Dämmbeton, Bewehrungsstahl B500 B, Längs- und Bügelbewehrung Ø je 8 mm
- 6. Wärmedämmung Schaumglas 30 mm
- 7. Trasskalkschicht
- Fertigteil aus Stampflehm 380 mm + Wärmedämmung Schaumglasschotter 170 mm + Stampflehm mit integrierter Wandheizung 140 mm
- 9. Geogitter Kunststoff
- Teppichboden 6,5 mm; Hohlraumboden Kalziumsulfatplatte 38 mm; Akustikvlies 1,5 mm Luftzwischenraum 152,5 mm Decke Stahlbeton 300mm
- 11. Ankerplatte Stahlprofil feuerverzinkt L 330/140/12 mm
- 12. Akustikpaneel Weißtanne
- 13. Dichtschlämme mineralisch
- 14. Dämmbeton-Fertigteil 80 mm Unterkonstrucktion Aluminiumblechwinkel; Edelstahlprofil 200/100/10 mm, 100 mm breit Verkleidung Aluminiumblech Geotextill filterstabil Dränageelement Noppenbahn Abdichtung Bitumenbahn Sockelement Leichbeton Fertigteil LC 12/ LC 13 mit Blähtonyuschlag 560 mm
- 15. Kabelkanal Brandschutzplatte mineralisch gebunden 18 mm
- Geotextil filterstabilö Dränageelement Noppenbahn; Wärmedmmung Schaumglas 140 mm Abdichtung Bitumenbahn