



- 1. Eternit-Platten
- 2. Dämmung
- 3. Stahlbetondecke
- 4. Stahlbetondecke
- 5. Stahlbetondecke
- 6. Stahlbetondecke
- 7. Stahlbetondecke
- 8. Stahlbetondecke
- 9. Stahlbetondecke
- 10. Stahlbetondecke
- 11. Stahlbetondecke
- 12. Stahlbetondecke
- 13. Stahlbetondecke
- 14. Stahlbetondecke
- 15. Stahlbetondecke
- 16. Stahlbetondecke
- 17. Stahlbetondecke
- 18. Stahlbetondecke
- 19. Stahlbetondecke
- 20. Stahlbetondecke



Projektbeschreibung
Bei diesem Projekt handelt es sich um eine Erweiterung des Airlabs um ein zweites Geschöß. Die Fassadengestaltung des Gebäudes wurde bewusst mit Eternit-Platten gewählt, um eine ästhetisch ansprechende, langlebige Optik zu erhalten. Ein besonderes Highlight des Projekts ist der Turm, welcher flexible Photovoltaik-Anlagen (PV) besitzt, die es ermöglichen, Solarenergie effizient zu nutzen. Die gesamte Planung des Projekts basiert auf einem nachhaltigen Ansatz, der ökologische, soziale und ökonomische Aspekte berücksichtigt.

