



### Attikaufbau

Bestand

- 60 mm vertikale Holzverkleidung
- 30/50 mm Konterlattung
- 30/50 mm Lattung
- Fassadenbahn
- 200 mm Holzfaserdämmplatte
- 140 mm Holzständerwerk inkl. Wärmedämmung lt. EnEV
- 20 mm OSB-Platte als Dampfsperbahn
- Abdichtung
- 60 mm Holzfaserdämmplatte
- Abdichtung

### Dachaufbau Pultdach

Bestand

- 0,7 mm Metall Dacheindeckung
- 5 mm Trennlage
- 24 mm Vollschalung
- 60x80 mm Konterlattung (Hinterlüftungsebene)
- 1-lagige Diffusionsoffene Unterdeckbahn
- 60 mm Holzfaserdämmplatte
- 240 mm Sparren lt. Statik mit Mineralwolle lt. EnEV
- 20 mm OSB-Platte als Dampfsperbahn, luftdicht verklebt
- 200 mm Sparren Bestand
- 120 mm Abhängung, Achsabstand max. 1000mm
- 27x60 mm Tragprofil, Achsabstand max. 600mm
- 27x60 mm Grundprofil, Achsabstand max. 500mm
- 25 mm Holzwoleplatte 600 x 1200mm, Naturton

## VORABZUG

Bauherr	Evangelische Kirchengemeinde Oberes Köllertal Am Markt 8, 66265 Heusweiler Telefon oder E-Mail	Projekt	Evangelische Kirchengemeinde Oberes Köllertal Umbau und Erweiterung Gemeindehaus zur 5-gruppigen Kita Buschbacherstraße, Riegelsberg
Planersteller	<b>PUR+</b> PUR+ ARCHITEKTEN STEIN HEMMES PARTNER GMBB Bahnhofstraße 11, 54317 Kasel Tel. 0651 - 577 59 hello@purplus.team www.purplus.team	Planinhalt	Ausführungsplanung <b>Regeldetail Dachaufbau</b>
Index		Plandaten	Maßstab 1:10 Plan erstellt am 06.05.2026 von KK Format A3
Datum		Planmr.	Planer LPH Bauteil - Planart - Ebene - Nummer ARC -05 - xx-DT-DA-05
Gezeich.			
Beschreibung			