



Bodenaufbau

Bestand Neu

- 15 mm Oberbelag Kautschuk
- 80 mm CAF-Heizestrich mit Rohrleitungen
- 35 mm EPS-Systemplatte 0,35
- 105 mm Wärmedämmung 030
- 1 mm bit. Abdichtung
- 300 mm Stb-Bodenplatte NEU
- 50 mm Sauberkeitsschicht
- PE-Folie
- Schotterpackung

Außenwandaufbau

Wandaufbau vorgehängte Holzfassade Neubau

- 60 mm vertikale Holzverkleidung
- 30/50 mm Konterlattung
- 30/50 mm Lattung
- 60 mm Fassadenbahn
- 60 mm Holzfaserdämmplatte
- 240 mm Konstruktionsholz mit Wärmedämmung 032
- 15 mm BSP-Platte
- 40/60 mm Lattung 40/60 (Installationsebene Elektro)
- 20 mm sichtbares BSP-Platte lasiert

Fassadenbahn, Winddichtheitsebene, diffusionsoffen, an die Aufkantungabdichtung(Fundamanet-) geführt und verklebt

Kleintier-/Insektenschutz

Quellmörtel

Fugendichtband

Abdichtung

mechanischer Schutz

Perimeterdämmung, druckbelastbar vom Rohbau 100mm, XPS WLZ 035 dx

Noppenbahn

Anschluss der luftdichten Schicht der AW un der Betonaufkantung luftdicht ausbilden

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 Buschscherstraße, Riegelsberg	Gezeich.		Beschreibung		Datum		Index	
Planersteller	PUR+ PUR+ ARCHITEKTEN STEIN HEMMES PARTNER GMBB Bahnhofstraße 11, 54317 Kasel Tel. 0651 - 577 59 hello@purplus.team www.purplus.team	Planinhalt	Ausführungsplanung RB Detail Aufkantung+Außenw.								
		Plandaten	Maßstab 1:10								
			Plan erstellt am 04.05.2026								
		Planer	LPH								
		Bauteil - Planart - Ebene - Nummer	ARC -05 - xx-DT-RB-15								
		von	KK								
		Format	A3								