



- Kupferblech als Doppelstehfals-Deckung, Dicke 0,7 mm, dkl. grün patiniert, Typ KME - TECU-Patina, Oslo
- Vollschalung 24 mm, Brettbreite max. 160mm
- Lattung 50X60 mm mit zugelass. UK, z.B. BWM Holzhalter
- Luftspalt 13 cm
- Unterspannbahn diffusionsoffen
- Wärmedämmung 2-lagig, Mineralwolle WLS 035, Dicke 18cm
- Dampfsperre diffusionsdicht
- Massivholzplatte gem. statischer Berechnung, 20cm

A	05.01.26	Ergänzung Detail - gem. Detail 9 TWL Planung
Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Pläne der Fachingenieure zu berücksichtigen. Details und Ausführungszeichnungen der Firmen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Bauherr:	Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch IB Stadt		
Unterschrift Bauherr/Nutzer:			
Projektsteuerung:	Immobilien Bremen Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen Theodor-Heuss-Allee 14 28215 Bremen		
Maßnahme:	Neuausrichtung Focke-Museum		
Objekt:	Focke-Museum Schwachhauser Heerstraße 240 28213 Bremen		
Projekt-Nr.:	IMBN190035		
Gr-Code:	Gr00016	G-Code:	G1841
Projektleiter IB:	S. Rache (Gesamt-PL)		
Planungsstand:	Ausführungsplanung		
Planinhalt:	Dachanschluss Bestand		
Planung:	Hochbau		
Planung:	TGA		
Datum:	10.03.26	Maßstab:	1:5
Plan-Nr.:	HO_68021A		