



- 1 Rasterdecke 600x600mm, Produkt der Planung: AMF Thermatex Alpha One, aw = 1,00, d = 24 mm
- 2 Unterkonstruktion T-Schiene
- 3 Randwinkel als Randabschluss der Rasterdecke
- 4 Randfries aus GK-Platte, glatt, weiß, d = 12,5 mm, mit Aufkantung zur Befestigung des Randwinkels (Randfreis B=145 bis 915 mm)
- 5 offene Schattenfuge, Breite 2 cm, offen für Lüftung
- 6 Nonius-Abhänger
- 7 Aussteifung durch Abhänger nach Herstellerangaben (45°- 60°)
- 8 Trägerprofil
- 9 Grundprofil

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 106ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index

Code
HBG-DE-TB-553-

Übersichtsplan

Projekt
Erweiterung Gymnasien Stadt Bonn
Hardtberg Gymnasium Bonn

Planungsphase
Ausführungsplanung

Spezifikation/Gewerk
Architektur

Planinhalt
offene Schattenfuge und Randfries

Plannummer 012-EGB-AR-5-HBG-DE-TB-553-F	Index	Status F
Erstelldatum 20.05.2025	Maßstab 1 : 5	Indexdatum Format A3
Dateiname 012_EGB_LP5_Zentralmodell_HBG	Gefertigt AMal	Geprüft LGr
Bauherr Städt. Gebäudemanagement Bonn SGB/85 - PT2 G8/G9 Berliner Platz 2 53111 Bonn	Architekt heinlewischer Partnerschaft freier Architekten mbB Stolkgasse 25-45 50667 Köln Telefon +49 221 91659-0 012-egb@heinlewischer.de	
Unterschrift Bauherr	Unterschrift Architekt	