

Attikaabdeckung Alu,beschichtet RAL 9007
inkl. Aluminium-Unterkonstruktion

Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme
"harte Bedachung"

Statischer Nachweis durch
ausführende Firma

Parallel, überlappend
miteinander Verschraubt

Statischer Nachweis durch ausführende Firma

6 cm - Extensivsubstrat
0,2 cm - Filtervlies
2,5 cm - Drän- und Wasserspeicherelement
0,4 cm - Trenn-, Schutz- u. Speichertfließ
0,8 cm - Bitumen-Dachabdichtung 2-lagig, wurzelfest
10 cm - Gefälledämmung i.M. EPS-Schaum, WLГ 040
12 cm - Grunddämmung EPS-Schaum, WLГ 040
0,5 cm - Dampfsperre
28 cm - Stb.-Decke

__ Hochpunkt __

Farbe: RAL xxx xx xx
Gesamtaufbau 21,5 cm

+10.69
OK Rohdecke

+10.41
UK Rohdecke

+9.90
UK AHD Lüftung

$$H/B = 500 / 734 \text{ (0.37m}^2\text{)}$$

Projekt:	1900 Erweiterung des Freiherr-vom-Stein-Gymnasium Ringstraße 69, 32257 Bünde
Bauherr:	Kommunalbetriebe Bünde Am Brunnen 17 32257 Bünde

Ausführungsplanung

Detail

4.1 Attika WDVS+Gründach+Entwässerung

Datum: 25.09.2025	Maßstab: 1:5	Plannummer: 5817	Index 00
Gezeichnet: LG	Blattgröße: H/B 500/734	Planschlüssel:	