

Attikaabdeckung
Aluminiumblech 3mm,
mehrfach gekantet,
Aluminium Eloxal E6 EV1

Holzfaserdämmplatte
 $\lambda \leq 0,10 \text{ W/(mK)}$ gem. GEG

Fassadenbahn
Diffusionsoffen, wind- und schlagregendicht
 $s_d \leq 0,03 \text{ m}$ gem. GEG

Durchbruch
für Dachgully, 200x150mm (BxH)
nachträglich mit MiWo ausgestopft

Rohrschele
max. DN 70, rund
Edelstahl, rostfrei

Vorgehängte Aluminiumfassade
Befestigung mit verdeckten Bolzen,
Trag-/ Fugenprofil
und Fassadenbolzen gem. Systemhersteller,
thermisch entkoppelt
Aluminium Eloxal E6 EV1

Fallrohr
max. DN 70, rund
Edelstahl, rostfrei
Bei Druckström entwässerung
mit Rohrversätzen
(siehe Ansichten und Grundrisse)

BFU-Platte
d = 30mm

Attikaaufkantung (gem. Statik)
Holzrahmenbau (Schwelle, Ständer, Rähm)
Beplankung 15mm OSB3-Platte innenseitig

Wärmedämmung
Zellulose (zw. Ständer) $\lambda \leq 0,052 \text{ W/(mK)}$

Abflussgully
Hauptentwässerung
Rohrsystem
max. DN 70, rund

OK Attika Abdeckung
+8,01⁵

OK Attika
+7,89

OK Hochpunkt Dämmung
+7,69⁵

OK Tiefpunkt Dämmung
+7,46⁵

OK Aufbeton
+7,34

UK Holzbalken
+6,87⁵

Index	Datum	Änderung	Gez.	Bauvorhaben: BE-G-009 Pflegeschule Blumberger Damm 2, 12683 Berlin		Planer: NAK Architekten Stromstraße 3, 10555 Berlin 030 616 76 92 0, 030 616 76 92 30 PFS@nak-architekten.de		Planinhalt: Attika Haupttrakt, Hauptentwässerung		Projektnummer: BE_G_009_PFS	Blatt-Nr.:
				Bauherr: BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin gGmbH Warener Straße 7, 12683 Berlin		Gewerk: Hochbau Leistungsphase: Ausführungsplanung		Blatt-Nr.:	Blattgröße: A3	Maßstab: 1:10	Datum: 27.07.26
				Plannamen: BE_G_009_PFS_LP5.0_ARC DE_HS-P_XX_DAC_37508_A		Gez.:	Geprüft:	Index: A	Status:	Stempel Bauherr:  Unfallkrankenhaus Berlin	think project! QR-Code