



Beschriftung Attika

1	250mm	Stahlbetondecke, Angabe nach Statik oberflächengeglättet	15		Stützwinkel gemäß statischem Erfordernis, Dachdeckergewerk
2	5mm	Dampfsperre Bitumenschweißbahn mit Alu-Einlage Bitumenvoranstrich	16	ca.50mm	Holz angeschrägt alle 50cm, Zwischenraum mineralisch gedämmt
3	19-37cm	Gefälledämmung EPS035 (im Mittel 28cm) 2% Gefälle	17	35mm	zementgebundene Holzfaserplatte, nicht brennbar
4	100mm	mineralische Dämmung	18		Vorstoßblech
5		Dämmkeil	19		Blechabdeckung, Dicke: 1,5mm aus falzbarem Aluminium, pulverbeschichtet mit Windfeder, Dehnungsstöße alle 2,5m, Ecken geschweisst
6	10mm	bituminöse Abdichtung 2-lagig	20		Blitzschutzleitung gem Angaben HT, Ø10mm, mind. Biegeradius = 50mm Ableitung in Stahl-Beton / Bewehrung bis UG
7	15mm	Bautenschutz mit Drainagefunktion			
8	60mm	Kies 16/32			
9		Dämmkeil			
10		Holz, verzugfrei			
11		Verwahrungsschiene mit Dichtstofffase			
12		Dichtstoff			
13		Sockelprofil mit vorkomprimiertem Dichtungsband			
14	125mm	WDVS Systemaufbau verputzt mit mineralischem Dämmstoff, Dicke: 12,5cm			

Projekt
Neubau
Rosa-Luxemburg Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Generalplaner + Architekten
ARGE
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten
Oranienstraße 183 10999 Berlin

Bauherr
Grundstücksgesellschaft
Straße der Pariser Kommune 8
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Nutzer
Rosa-Luxemburg Stiftung
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner
Neubau Rosa-Luxemburg Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 12459 Berlin

Index
a 22.03.18 Abdichtungsverlauf, Blitzschutz

Planinhalt
Detailplanung
Dachgeschoss
Attika

Maßstab	1:10/ 1:5	Datum	14.03.18			
Größe	A3	Stand	22.03.18			
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	DA	05	a

Legende