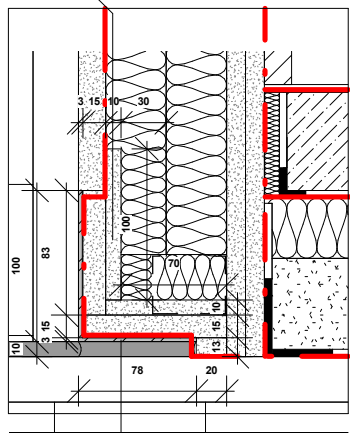


Elastomer zur Schallentkopplung am Wandfuß. Laststufe
gem. Angabe Statik

Gipskartonplatten als zusätzliche Beplankung der
Stahlwinkel



Winkelverbinder 100x78x2.5, Länge 104mm gem. Angaben
Statik, mit Elastomer zur Schallentkopplung

Putzprofilschiene C-Profil 20/20, Nut in Mineralwolle gefräst,
Höhe s. Ansichten

Luftdichte Klebeband

Stoßfuge geschlossen gem. MHolzBauRL Abs. 5.4.3. mit
komprimierter Mineralwolle und Fugendichtmasse

Mineralischer Fassadenputz, Gesamtstärke 10 mm.
UP/Armierungsmörtel vollflächig mit alkalibeständigem
Glasfasergewebe armiert (Überlappung ≥ 100 mm), OP
Mineralputz, Besenstrichstruktur, Korn 1.5 mm,
diffusionsoffen und witterungsbeständig, geeignet für
Außenfassade. Kanten und Anschlüsse mit geeigneten
Putzanschlussprofilen gemäß Systemhersteller.
Durchgefärbt, Farbe gemäß Bemusterung: Gebäude A, B:
NCS S 3020-Y50R; Gebäude C, D: NCS S 3010-G40Y

WDVS-Dämmung, Mineralwolle, Plattendicke 200 mm, WL
035, Schmelzpunkt $>1000^{\circ}\text{C}$ nach DIN EN 13162 / DIN
4102-17, nicht glimmend, Rohdichte $\rho \approx 20 \text{ kg/m}^3$,
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
Platten mechanisch und/oder klebend an die tragende
Unterkonstruktion anbringen (Herstellerangaben beachten)
fixieren. Fugen versetzt und lückenlos schließen, Platten
stoßkantig aneinanderfügen.

Änderung_01

Außen

OG Innen

EG Innen

Installationsebene Mineralwolle, 2x40mm, 50mm
Metalständer Vorsatzschale max. 31,3cm Abstand, WL
035 Schmelzpunkt $>1000^{\circ}$ nach DIN EN 13162 / DIN
4102-17, nicht glimmend, $\rho=20 \text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,035 \text{ W/(mk)}$

Gipskartonplatte 12,5mm, Q2 Spachtelung, Anstrich weiß

Fußleiste MDF 1cmx8cm mit Beschichtung gem.
Bemusterung weiß

Randdämmstreifen, Mineralwolle 50kg/m3

Linoleum, Farbe gem. Bemusterung, d=2mm
in Bahnen verlegt auf 2mm Spachtel gem. DIN
18365 und Klebeschicht, Rutschhemmung R9

Einschichtiger Heiz-Zementestrich, Schwindmaß
 $<0,6\text{mm/m}$, Minimierung
Randverformung durch geeignete Maßnahmen,
Fehlstellen ausbessern, nach DIN 1856 – CT – C30 – F5 –
S70 – H45, flügelgeglättet

PE-Folie
Trittschalldämmung Mineralwolle 40mm, dynamische
Steifigkeit $s' \leq 10 \text{ MN/m}^3$

6204_DK BSP

Mineralische Ausgleichschüttung auf gereinigtem,
staubfreien Rohboden, Ausgleich Unebenheiten/ Höhen
Leitungen,
Kabelkanäle etc., Körnung 0,5 - 4mm, zur Aufnahme
Trittschalldämmung u. Fließestrich, Baustoffklasse A1,
Rohdichte=1500 kg/m3

Rieselschutzvlies

Brettsperrholz 120mm, C24, angenommene
Lamellenaufbauten, Relevante Mindeststeifigkeiten &
Mindestfestigkeiten gem. Angaben Statik

Gipskartonplatte 15mm

Gipskartonplatte 12,5mm

Fugendichtband Farbton nach Bemusterung grau

Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF 18 mm, gemäß DIN
18180: 2014-09 [3], gem. MholzBauRI, verspachtelt,
gestrichen (Farbe gem. Bemusterung) wenn keine Vorwand

Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF 18 mm, gemäß DIN
18180: 2014-09 [3], gem. MholzBauRI

Brettsperrholz 120mm, C24, angenommene
Lamellenaufbauten, Relevante Mindeststeifigkeiten &
Mindestfestigkeiten gem. Angaben Statik

Gipsfaserplatte 18 mm, gemäß DIN 18180: 2014-09 [3],
gem. MholzBauRI

Änderung_01

Änderung_02

1 6127_AW REGEL BSP Decke an BSP Fassade_ABCD

1 : 5

Vertikalschnitt

Referenzplan 3321-1

BAUHERR:

ProPotsdam GmbH

DAS URHEBERRECHT DIESER ZEICHNUNG LIEGT BEI DER dRMM GmbH.
DIESE ZEICHNUNG DARF NICHT SKALIERT WERDEN. DIE VERVIELFÄLTIGUNG
UND ELEKTRONISCHE VERBREITUNG KANN ZU EINER VERZERRUNG UND
GRÖßENÄNDERUNG DES ORIGINALS FÜHREN.
DIE dRMM GmbH ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR JEGLICHE ABWEICHENDE
MAßE, DIE DURCH MESSEN ODER SKALIEREN DIESER ZEICHNUNG
ENTSTEHEN. DERARTIGE MAßANGABEN SIND NICHT VERLÄSSLICH, WENN
KEINE ABMESSUNGEN ANGEZEIGT SIND. LIEGT ES IN DER
VERANTWORTUNG DES EMPFÄNGERS, DIE ABMESSUNGEN SPEZIELL BEIM
ARCHitekten ODER DURCH MESSEN VOR ORT ZU ERMITTELN.
DIE DIMENSIONIERUNG ALLER BAUTEILE UND ANLAGEN MUSS IMMER
ANHAND DER ENTSPRECHENDEN INGENIEURISCHEN ANFORDERUNGEN
WERDEN. ALLE FEHLENDEN INFORMATION ODER UNSTIMMIGKEITEN IN DEN
ZEICHNUNGEN SIND DEM URHEBER MITZUTEILEN.
WEITERKÖCHEN NACH ENBAUWEISEL. WE REGALE SIND TEIL DIESER
AUSFÜHRUNGSPLANUNG. ETWAS GRAFISCHE DARSTELLUNGEN DIENEN
REIN DER GRAFISCHEN KOMMUNIKATION UND DEM VERSTÄNDNIS.

LEGENDE:

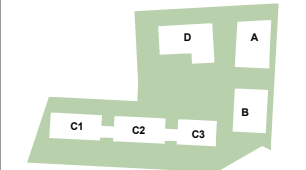
	Änderungen zum vorhergehenden Index
	In Klärung
	Schnittstellen
	Elementsstoß

ALLE STAHLBETON- UND
HOLZKONSTRUKTIONEN SIND GEMÄß DEN
ANGABEN DES STATIKERS DIMENSIONIERT UND
SPEZIFIZIERT.
ALLE FUßBODENHEIZUNGSELEMENTE SIND DER
KG 400 ZUGEOBDNET.

P_2	LV Holzbau	FM HB SL	11.03.26
Änderung_02	Angaben WDVS		11.03.26
Änderung_01	Kosteneinsparung		11.03.26
P_1	Anpassungen Holzbau	FM HB SL	19.12.25
P_0	LPHS Holzbau	FM HB SL	25.07.25
V_2	VORABZUG HÜLLE & REGELAUFBAUTEN	FM HB SL	29.11.24
V_1	VORABZUG ROHBAUDETAILS	FM HB SL	01.11.24
V_0	VORABZUG HÜLLE DETAILS	FM HB SL	22.08.24

IND	BESCHREIBUNG	GZ	GP	QA	DATUM
-----	--------------	----	----	----	-------

dRMM
Studio Berlin
Schlesische Straße 26
10997 Berlin
www.drmstudio.com
T +49 (0) 30 3118 9209



TITEL
VERT. - AW REGEL BSP Decke BSP
Fassade_ABCD

PROJEKT
0622_Potsdam_RKWWA8

PROJEKTSTATUS
LPH 5

MAßSTAB
1 : 5

FORMAT
A3

PLANNUMMER
RKWWA8_DE_AW_6127

INDEX
P_2