



Zinkblech - Abdeckung, natur
d:0,7mm, Befestigung mit
Haftstreifen, Querstöße als einfache
Überlappung mit Anreifung,
Sicherung gegen Abrutschen z.B.
durch seitliche Nietverbindungen mit
dem Haftstreifen

OSB/4-Platte d=22mm

Fugendichtband
Kellenschnitt

Poroton-T8-24,0-MW

Ringanker
b/h= 17,5/25cm

Dämmplatte
Mineralwolle

Poroton-T8-24,0-MW +
Innenputz
Kalkzementputz ≥ 10mm

Unterdeckbahn,
*Braas Divoroll Duo
Maximum, sd=0,15*

Konterlattung
h/b= 30/50mm

Traglattung
h/b= 30/50mm

Zinkblech - Rinne,
natur

Sparren b/h= 10/20cm

feuchtevariable Dampfbremse, Folie
Isover Vario KM Duplex UV

Vollsparrendämmung Miwo
d:20cm, WLG 035
Isover Integra ZKF 1-034

Gipskartonbeplankung 2-lagig auf Metall-UK
(Direktabhänger+ UA-Profile)
*System Knauf D612.de Dachgeschoss-System -
Metall-UK CD-Profil 60/27 und Direktabhänger*

Pfettenholz 10/14cm
am RA andübeln

Hinweise:
Herstellervorschriften und Produkthinweise sind zu beachten. Alle Komponenten sind im System nach Herstellerangabe zu verarbeiten.
Für alle Produkt-/ Modellbetzeichnungen gilt "oder gleichwertiger Art".
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Abweichungen sind mit der Bauleitung zu klären.

Dachaufbau

- Doppelmuldenfalzziegel (Dachneigung 38 Grad),
- Trag- und Konterlattung h/b=30/50
- Unterdeckbahn
Braas Divoroll Duo Maximum, sd=0,15
- Vollsparrendämmung d=20cm Miwo WLG 035
Isover Integra ZKF 1-034
- variable Dampfbremsfolie
Isover Vario KM Duplex UV
- Dachgeschossbekleidung 2-lagig mit Gipsartonplatten und Metall-UK
Sytem Knauf D612.de Dachgeschoss-System - Metall-UK CD-Profil 60/27 und Direktabhänger

Putzfassade WDVS - Giebelwand

WDVS mit 6cm Miwo-Dämmung - nicht brennbar!
(z.B. Sto-System StoTherm Mineral)

- Miwo-Dämmung WLG 035 d:6cm
Sto-Steinwolleplatte 2/B/ H2 WLG 035, verdübelt + verklebt mit mineral. Klebemörtel StoLevell Duo plus + StoThermodübel
- Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz
StoLevell
- Alkalibeständiges Armierungsgewebe/ Bewehrung
Sto-Glasfasergewebe G
- Oberputz als Glattputz Korngröße 1,5mm + Voranstrich
Sto-Miral K_K 1,5 + StoPrep Miral
- Silikonharzanstrich *StoColor Silco*, 2-lagig, Farbton NCS S 2002-Y50R

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Freigabe durch die unteren Denkmalschutzbehörde am 27.04.2026
Freigabe durch den Bauherrn am 21.05.2026

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM - BEARB.

PLAFOND

ARCHITEKTEN | INGENIEURE

Rießerseestraße 10 | 12527 Berlin
Tel (030) 37 446 22-0 | Fax (030) 37 446 22-28 | mail@plafond-group.de

BAUVORHABEN **Umbau Feuerwache Schmöckwitz zum Nachbarschaftszentrum**
Adlergestell 784, 12527 Berlin-Schmöckwitz

BAUHERR **Ortsverein Schmöckwitz e.V.**
Alt Schmöckwitz 10, 12527 Berlin

PLANINHALT **Detail Dach - Anschluss Sparrendach Giebelwand**

PLANCODE **P21-001_5_D-14**

GEZEICHNET	DATUM	GRÖßE
S.Rowedder	2026-05-21	420 x 297
MAßSTAB	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.
1:5	P21-001	D-14