



- Dachaufbau**
- Doppelmuldenfalzziegel (Dachneigung 38 Grad),
 - Trag- und Konterlattung h/b=30/50
 - Unterdeckbahn
Braas Divorollo 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

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

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 Schmuckgiebel		
PLANCODE P21-001_5_D-17		
GEZEICHNET S.Rowedder	DATUM 2026-05-21	GRÖßE 420 x 297
MAßSTAB 1:5	PROJEKT-NR. P21-001	PLAN-NR. D-17