



- 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
Gipsartontplatten 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-/ Modellbetzeichnungen 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.
<div>PLAFOND</div> <div>ARCHITEKTEN INGENIEURE</div> <div>Rießerseestraße 10 12527 Berlin Tel (030) 37 446 22-0 Fax (030) 37 446 22-28 mail@plafond-group.de</div>		
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 Brandwand Schulgebäude	
PLANCODE	P21-001_5_D-16	
GEZEICHNET	DATUM	GRÖßE
S.Rowedder	2026-05-21	420 x 297
MAßSTAB	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.
1:5	P21-001	D-16