



DD 01

Dachaufbau:

- 1 Dachstein, Braas Tegalit
- 2 Lattung 30/50mm
- 3 Konterlattung 40/60mm, mit Braas Divoroll Nageldichtflies
- 4 Unterdachbahn, Braas Divoroll Top RU
- 5 Weichfas erplatte, Nut und Feder, 40mm
- 6 Sparren 200/120(140)mm, Zwischensparrendämmung
- 7 Dampfbremsfolie
- 8 Lattung 30/50mm
- 9 GK- Beplankung

- ① Traufbohle 140/20/50mm
- ② Braas Aero- Traufelement
- ③ Traufblech, 3-fach gekantet, Abwicklung ca. 40cm
- ④ Unterdeckbahn Braas Divoroll Ultra UV 2S
- ⑤ Fassadentafeln
- ⑥ Schwelle, 140/160mm
- ⑦ Mineralwolldämmplatte, 120mm, Oberfläche strukturiert zum Verputzen
- ⑧ Putzprofil

VORABZUG

PLANVERFASSER: SCHIEL ARCHITEKTEN Dipl.-Ing. Freier Architekt Michael Schiel Moltkestraße 19a Stauweiherweg 3 76133 Karlsruhe 76593 Gernsbach Tel 0721-82000930 Tel 07224-3917		
BAUVORHABEN: Mehrfamilienhaus Albtalstraße 4-8 Albtalstraße 4-8 76137 Karlsruhe		
BAUHERR: Kommunaler Versorgungsverband BW Daxlander Str. 74 76185 Karlsruhe		
PLANUNGSSTUFE:	Werkplan DG	DATUM: 13.05.2019
ZEICHNUNG:	Querschnitt Traufe Hofseite	MASSSTAB: 1:10, 1:5
		ZEICHNUNGSNR.: DP02