



Gewerk 021 - Dachabdichtungsarbeiten:

1. **Intensivbegrünung**
2. **Substrat 300 mm**
3. **Filtervlies**
z.B. BauderGREEN FV 125 o.ä.
4. **Drain- und Speicherschicht, 40 mm**
5. **Trenn- und Schutzlage**
z.B. Faserschutzmatte o.ä.
6. **Abdichtung nach DIN 18531, 20 mm**
gem. Angabe Bauphysik
7. **Gefälledämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum (PU), 140 mm i.M**
gem. Angabe Bauphysik
8. **Dampfsperre mit Alu-Einlage nach DIN 18531, 10 mm**
9. **Bitumen-Voranstrich**
19. **Perimeterdämmung aus XPS-Hartschaumplatten, 80 mm**
gem. Angabe Bauphysik
20. **Kiesbett, Höhe mind. 5 cm**
21. **Gehwegplatten**

Gewerk 013 - Rohbauarbeiten

10. **Stahlbetondecke, 320 mm**
gem. Angabe Tragwerksplanung
11. **WU-Stahlbetonwand, 320 mm**
gem. Angabe Tragwerksplanung
12. **Stahlbetonnattika, 200 mm**
gem. Angabe Tragwerksplanung
15. **Abdichtung nach DIN 18533**
16. **Perimeterdämmung aus XPS-Hartschaumplatten, 200 mm**
gem. Angabe Bauphysik
17. **Schutzschicht (Noppenbahn)**
18. **STB-Unterzug, 200 mm**
gem. Angabe TWP

Verkleidung mit Promatect-H 15 mm-F30 B
nach der
Promatkonstruktion 445
und 415

B Gew. 016 Fuge mit Mineralwolle ausfüllen (Brandschutz)

Bauherr:	 Stadt Schramberg Fachbereich Umwelt und Technik	Berneckstrasse 9, 78713 Schramberg	Tel: 07422/29-280 Fax: 07422/299-280	Architekt:	
Projekt-Nr	180206	Projektname	Neubau Sport- und Festhalle Tennenbronn		
Leistungphase	5	Datum	21.5.26	Planbezeichnung	Index:
Gebäude		Maßstab	1:10	5513.22	Außentür Technik