



- 1 Grundprofil CD 60/27 mm
- 2 Tragprofil CD 60/27 mm
- 3 Holzwole-Akustikplatte D = 25 mm, 600 x 1200 mm, Befestigung auf CD-Metalprofilen
- 4 Profil UD 28/27 mm
- 5 Spachtelmaterial
- 6 dauerelastische Abdichtung
- 7 geeignetes Befestigungsmittel
- 8 UW-Profil
- 9 GK Plattenstreifen (Höhe in Abhängigkeit d. Deckendurchbiegung)
- 10 Dämmschicht
- 11 Rohrrahmentür-Stahl T 90-RS: Doppelfügel, Anschluss an Halbfertigteil BW, Rahmenversatz um 2,5mm
- 12 Schnellbauschraube
- 13 Elastische Verfugung: elastische Abfugung, Fugendichtstoff lt. DIN 4102-4 Abs. 5.12, nach statischen Erfordernissen
- 14 Spachtelmasse auf Gipsbasis
- 15 Wiederherstellen des Fußbodenaufbaus

FBE 02.01

0,5 cm	Bodenbelag Linoleum
6,5 cm	Zementestrich CT-C35-F5 nach DIN 18560
	PE-Folie (verklebt) 2 lagig
3,0 cm	Trittschalldämmplatten aus EPS nach DIN EN 13163, Anwendungstyp: DES nach DIN V4108-10, Nennstärke 30-Z, belastbar bis p ≤ 5 kN/m², dynamische Steifigkeit s' ≤ 20 MN/m³
4,5 cm	Trockenschüttung PA, mind. 2,0 cm
0,5 cm	Bitumen-Abdichtung-Schweißbahn nach DIN 18195-4 Richtqualität G200 S4
	Bituminöser Voranstrich als Emulsion, Verbrauch 300 g/m²
25,0 cm	Bodenplatte Stahlbeton lt. TWP
	Trennlage PE-Folie lt. TWP
12,0 cm	Perimeterdämmung mit XPS Hartschaumplatten, WLG 037 lt. BPH
5,0 cm	Sauberkeitsschicht
30,0cm	Kieserschicht gem. Bodengutachten

Bauherr:
Landkreis Oberallgäu
Oberallgäuer Platz 2
87627 Sonthofen
Tel.: +49 8321 612-0

Planung:

Index	Datum	Gez.	Änderung

Projekt:

Gertrud-von-le-Fort Gymnasium - Oberstdorf
Erweiterung Gymnasium und Neubau Dreifeldsporthalle
Ruhlgangstraße 6, 87561 Oberstdorf
Flur Nr. 990

Planinhalt:
WA 5.010 RT B UG, Querschnitt Rampe, Anschluss oben und unten

Plancode:
6-ARC-WA-XX-XX-5010-00-F

Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index

Maßstab: 1:5
Format: A1
Gezeichnet: [Name]
Projektleiter: [Name]