

Detail Bewegungsfuge Bodenbeschichtung
Küche

Bodenaufbau:

- 6mm

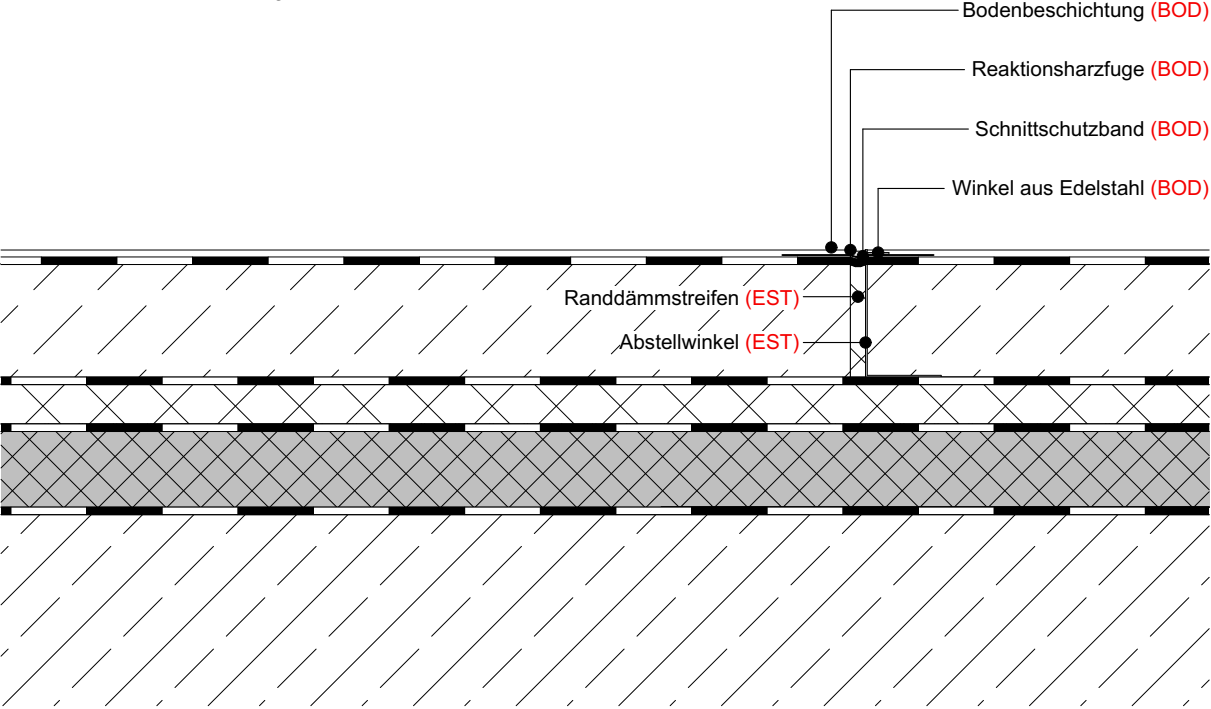
Prod. d. Planung Gesamtpaket: Silikal Kitchen System PG-AIV-N o.glw.
Zweite Versiegelung
aus transparentem lösemittelfreiem Methacrylatharz
Prod. d. Planung: Silikal R 82 o.glw.
Erste Versiegelung
aus transparentem lösemittelfreiem Methacrylatharz
Prod. d. Planung: Silikal R 82, Silikal Filler FS / FM 0,7-1,2 mm (Farbsand) o.glw.
Hauptschicht
selbstverlaufende, elastifizierte Reaktionsharzbeschichtung bestehend aus lösemittelfreiem Methacrylatharz und Füllstoff, Einstreuen von Farbsand für die erforderliche Rutschhemmung
Prod. d. Planung: Silikal R 61 HW, Silikal Filler SL, Silikal Pigment o.glw.
Erste + Zweite Lage Abdichtungsebene pigm. Membranharz auf Basis lösemittelfreiem hochflexiblem Methylmethacrylatharz gem. DIN 18534, W3-I, an aufgehenden Bauteilen 6-7 cm hochgezogen (Hohlkehle)
Prod.d.Planung: Silikal RU 320 pigm. o.glw.
Grundierung mit lösemittelfreien urethanmodifizierten Methacrylatharz
Prod. d. Planung: Silikal RU 380 o.glw. (BOD)
- 80mm

Zementestrich gem. DIN18560, CT-C30-F5-S80, SW-1, schwindarm
PE- Folie (EST)
- 30mm

Trittschalldämmung DES sm, WLG 033, Zusammendrückbarkeit aller Dämmschichten <3mm
Dynamische Steifigkeit <20 MN/m3 mit Trennlage
Produkt d. Planung knauf Trittschalldämmplatte TPT 03 o.glw.
+ PE- Folie zur Vermeidung des Eindringens von Restfeuchte aus der Ausgleichsschüttung / Sohle in die Dämmung (EST)
- 54mm

zementgebundene Ausgleichsschüttung,
Prod. d. Planung: Liapor Thermobeton, haufporig (EST)
Selbstklebende Polymerbitumen-Abdichtungsbahn (ROH)
- 250mm

WU-Beton nach Angabe Statik



Detail Bewegungsfuge Bodenbeschichtung
M1:5

ARCHITEKT	PROJEKT		
SCHALTRAUM Dahle-Dirumdam-Heise PartGmbB Vermannstraße 32 20457 Hamburg Tel: +49 [0] 40-5719949-0 E-Mail: info@schaltraum.net	MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER		BEWEGUNGSFUGE BODENBESCHICHTUNG
	Maßstab: 1:5	Format: 210x297 A4	Plannummer: 706_5_SG_DE_--_704_01 <small>Bewegungsfuge Bodenbesch.</small>
	± 0,00 = 56,90m üNN	Datum: 13.04.26	Planersteller: SRA