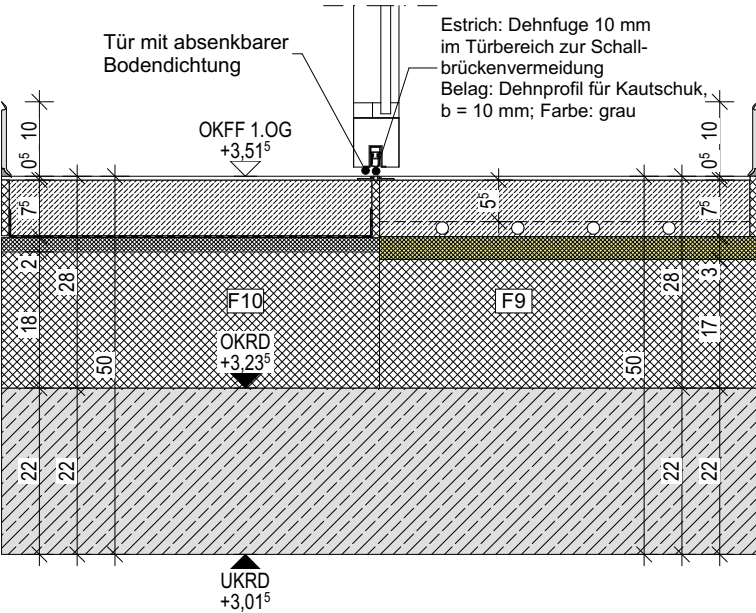


F10 OG Kautschuk, kalt (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Zementestrich CT-C35-F5-S75, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten
1 Lage	Trennlage PE-Folie
20 mm	Trittschalldämmung EPS 040 DES sg; dyn. Steifigkeit s ≤ 40 MN/m³ gemäß Schallgutachten
180 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F9 OG Kautschuk, warm (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S75-H55, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

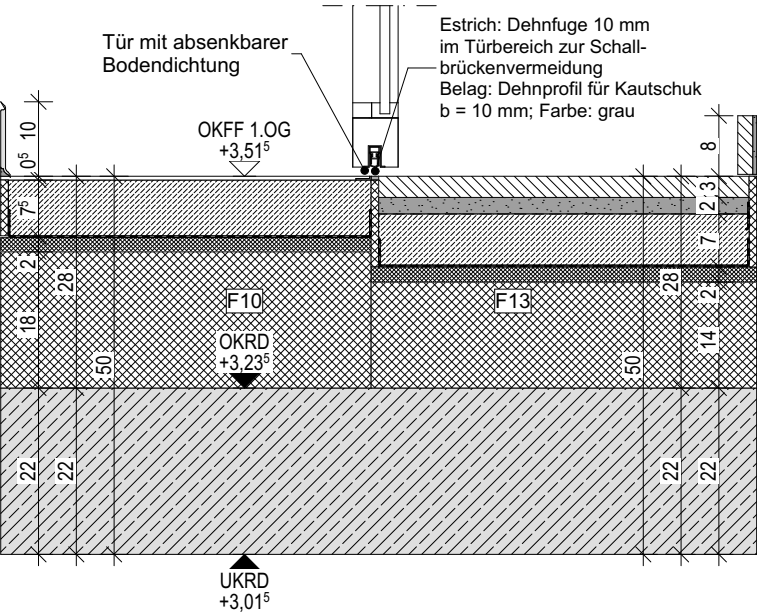


F10 OG Kautschuk, kalt (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Zementestrich CT-C35-F5-S75, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten
1 Lage	Trennlage PE-Folie
20 mm	Trittschalldämmung EPS 040 DES sg; dyn. Steifigkeit s ≤ 40 MN/m³ gemäß Schallgutachten
180 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F13 TRH OG, Werkstein, kalt (280mm)

50 mm	Werksteinbelag, Plattenstärke 28 mm; Verlegung im Mittelbett, Sockelleiste Werkstein, h= 80 mm
70 mm	Zementestrich CT-C35-F5-S70, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten
1 Lage	Trennlage PE-Folie
20 mm	Trittschalldämmung EPS 040 DES sg; dyn. Steifigkeit s ≤ 40 MN/m³ gemäß Schallgutachten
140 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

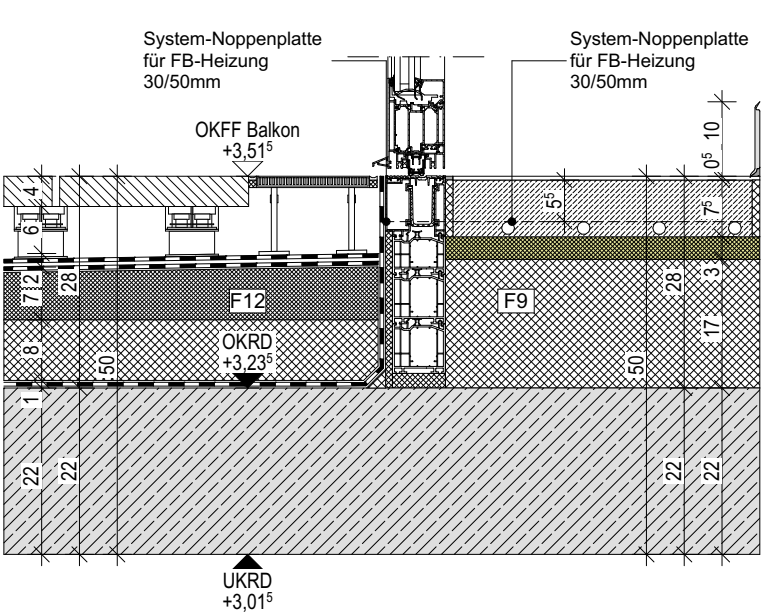


F12 Werksteinbelag (Balkone 280 mm)

40 mm	Werksteinplatten (40x40 cm)
30-60 mm	Stelzlager mit Bautenschutzbahn RS 6mm DE/E1 2 Lagen Bitumen (1. Lage PYE KTG KSP3, 2. Lage PYE PV 200S5 Oberfläche Splitt oder Granulat)
20-70 mm	Gefälledämmung, EPS, 1,5% geneigt; WLG 035, gemäß Gefälleplan
80 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit gemäß Vorgaben GEG-Nachweis
10 mm	Dampfsperre als Notabdichtung (Bitumen-Schweißbahn V60 S4 mit Alueinlage) Vorankstrich bituminös
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F9 OG Kautschuk, warm (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S75-H55, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik



Baufaufgabe

Neubau eines Offenen Maßregelvollzuges

MRV BBG Neubau OMV

Bauherr

Salus gGmbH

Betreiber-gesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen

Seepark 5      Telefon: 0391/ 60753255

39116 Magdeburg      Telefax: 0391/ 6075333

Planverfasser

Gezeichnet

Maßstab

1:10

Status

Freigegeben

Datum

14.06.2023

A-05-10-03

Geprüft

Blattgröße

420 x 297

Leistungsphase

LP5

Projektnummer

Detail Deckenbeläge F9, F10, F12, F13