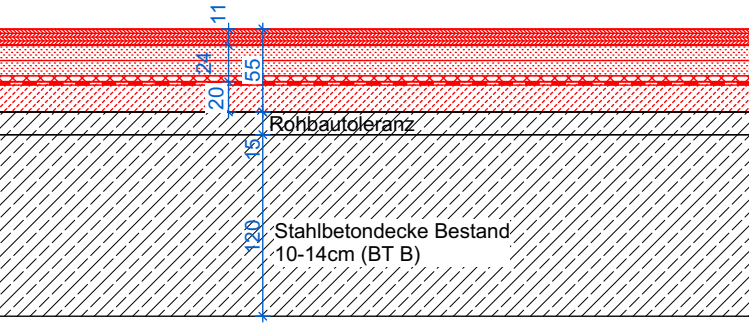


FB 6.4 - Parkett Beton (Unterboden GF)

von oben nach unten

55 mm Fußbodenaufbau

- 11 mm Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau, hergestellt nach EN 13489, Typ 3, Eiche, Sortierung Kreis, Abmessungen 10 x 70 x 490 mm, Nutzschicht ca. 3 mm, vorgeölt
- 24 mm Trittschallminierndes Unterbodensystem aus Trockenestrich + Kokosfasermatte
- 0,4 mm Dampfsperre, sd > 1500m, z. B. selbstklebende Aluminiumverbund-Abdichtungsbhan als Sperrschicht gegen nachstoßende nachstoßende Restfeuchte aus Betondecken
- 20 mm Zementestrich DIN 18560 CT-C40-F6-SW1, als Verbundestrich, Nutzlast Flächenlast 5,0kN/m², 4,0 kN Einzellast



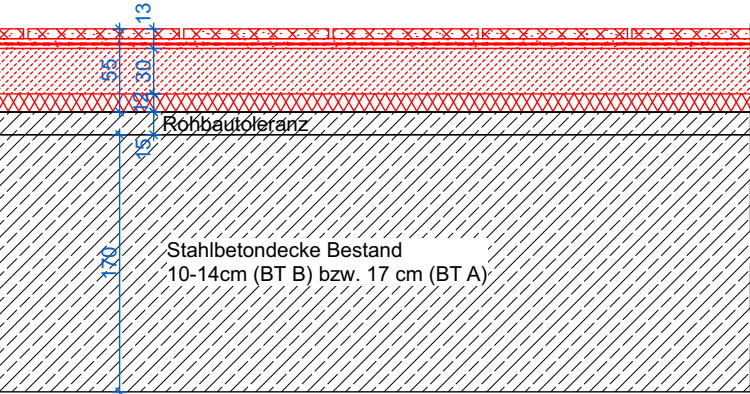
DP 400 - Fußbodenaufbauten - M 1:5

FB 6.5 - Fliese (Estrich auf Dämmlage)

von oben nach unten

55 Fußbodenaufbau

- 10 mm Fliesen R10 gem. DGUV 108-003 (Anhang 1) / ASR 1.5, inkl. Fliesenmörtel und -kleber, Verbundabdichtung, Mindesttrockenschichtdicke 1mm, Wassereinwirkklasse W1-I, Rissüberbrückungsklasse R1-I
- ca. 3 mm Nivellierspachtel zum Ausgleich von Toleranzen im Estrich
- 30 mm Zementestrich DIN 18560 CT-C40-F6-SW1, auf Dämmlage, Nutzlast Flächenlast 2,0kN/m², 2,0 kN Einzellast
- 12 mm Trittschalldämmung DES-sg, s' = 40 MN/m², erf. s' < 17 MN/m³



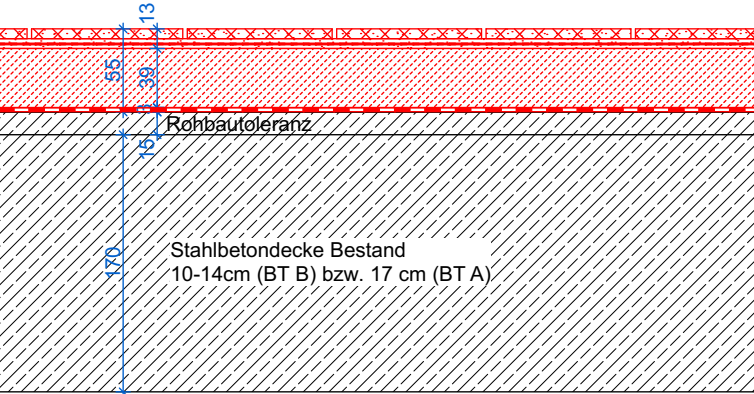
DP 400 - Fußbodenaufbauten - M 1:5

FB 6.5 - Fliese (Estrich auf Trennlage)

von oben nach unten

55 Fußbodenaufbau

- 10 mm Fliesen R10 gem. DGUV 108-003 (Anhang 1) / ASR 1.5, inkl. Fliesenmörtel und -kleber, Verbundabdichtung, Mindesttrockenschichtdicke 1mm, Wassereinwirkklasse W1-I, Rissüberbrückungsklasse R1-I
- ca. 3 mm Nivellierspachtel zum Ausgleich von Toleranzen im Estrich
- 39 mm Zementestrich DIN 18560 CT-C50-F7-SW1, Estrich auf Trennlage, Nutzlast Flächenlast 2,0kN/m², 2,0 kN Einzellast
- 3 mm Sanierungssystem Abdichtung mit flexibler, polymermodifizierter Dickbeschichtung für den Lastfall W2-1.E, wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser, für feuchte Untergründe, mit feuergetrockneten Quarzsand 0,5–1,0 mm im Überschuss absanden



DP 400 - Fußbodenaufbauten - M 1:5

Ausführungsplanung

Maßstab: 1:5

Index Datum G. Änderung

Plangröße: A3 (297 x 420 mm)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Alle Unstimmigkeiten sind den Architekten und der Bauleitung mitzuteilen!

Bauvorhaben:
AGS
Erweiterung der Andreas-Grundschule
Von-Einem Straße 56, 45130 Essen

Planinhalt:
FB Parkett und Fliese

Plancodierung:
AGS_AB_ARC_AP_DP_99_442_
Projekt_Bauteil_Ersteller_LPH_Planart_Geschoss_fortl. Nr._Index