



Hauptpodest R9
Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5 kN/m²

- 30 mm Betonwerksteinplatte, Werkstein nach Bemusterung
- 20 mm Mörtelbett
- 75 mm Zementestrich CT-F5-S75
- 20 mm Trennlage oder 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 40 mm Trittschalldämmung dynamische Steifigkeit $s^* < 30 \text{ MN/m}^2$
- 15 mm Ausgleichsdämmung zementgebundene Ausgleichsdämmung
- 320 mm Stahlbetondecke

Dauerelastische Verfugung

Dämmstreifen

Tronsole

Dauerelastische Verfugung

HAUPTPODEST

Aufmerksamkeitsstreifen
gem. DIN 18040-1
Betonwerkstein 20 x 50 x 150 mm
in Winkelstufe eingelassen
kontrastierend zur Stufe n. Bemusterung

Treppenlauf R9

- 40 mm Betonwerkstein-Winkelstufe
- 15 mm Werkstein nach Bemusterung
- 250 mm Mörtelbett
- Stahlbeton-Treppenlauf Fertigteil

Befestigung
Stahlstabgelenk an
Treppenlauf

Senkkopfschraube

Flachstahl 20mm,
verschweißt mit
Geländerstäben

TREPPENLAUF

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule
OK FFB EG $\pm 0,00 = 475,850 \text{m üNN}$

AR6A_DETR_1423_

TRH A2+B2 Hauptpodest - ankommender Lauf
Format : M 1:5 05.02.2026