

Treppenlauf R9

- 40 mm

Betonwerkstein-Winkelstufe
- 15 mm

Mörtelbett
- 250 mm

Stahlbeton-Treppenlauf Fertigteil

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

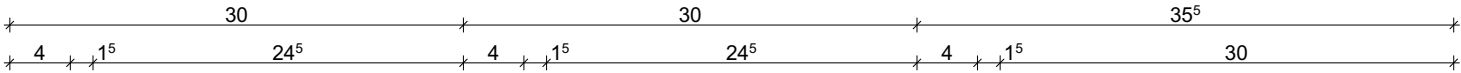
- 30 mm

Betonwerksteinplatte, Werkstein nach Bemusterung
- 20 mm

Mörtelbett
- 75 mm

Zementestrich CT-F5-S75
- Trennlage oder
- 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- Trittschalldämmung dynamische Steifigkeit s' < 30 MN/m²
- Ausgleichsdämmung
- zementgebundene Ausgleichsdämmung
- 320 mm

Stahlbetondecke



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

Sockelleiste
Holz Eiche Natur

Dauerelastische Verfugung

Dämmstreifen

Tronsole

Dauerelastische Verfugung

TREPPENLAUF

HAUPTPODEST

UMKLEIDE
BARRIEREFREI

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule
OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

AR6A_DETR_1433_

Format :

TRH C HP - Lauf abwärts
M 1:5 05.02.2026