



Wandaufbau Standard

- 25 cm Stahlbeton C30/37
- 18 cm Wärmedämmung Miwo, WLG 035
- 6 cm Luftschicht, schwach belüftet
- 11,5 cm Ziegelverblendmauerwerk auf Edelstahl-UK, Normalformat L/B/H = 240 / 115 / 71 [mm]
- Farbton: helles Beige-Grau
- Unterkonstruktion gem. Vorgabe Fassadenstatik

Wandaufbau Bereich Fallrohr

- 25 cm Stahlbeton C30/37
- 8 cm PU-Platte B= 30 cm, WLG 025
- 10 cm Fallrohr DN 100
- 6 cm Luftschicht, schwach belüftet
- 11,5 cm Ziegelverblendmauerwerk s.o.

Wandaufbau Sockel

- 25 cm Stahlbeton C30/37
- 18 cm Perimeterdämmung XPS, WLG 040
- 6 cm Luftschicht, schwach belüftet
- 11,5 cm Ziegelverblendmauerwerk s.o.

BAUHERR		ARCHITEKT		PROJEKTBEZEICHNUNG		BEARBEITER	BLATTGRÖSSE	ERSTELLDATUM	LEISTUNGSPHASE
Stadt Heinsberg Apfelstraße 60 52525 Heinsberg		KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN NUR ALS ANLAGE ZUM LV		Neubau Grundschule Heinsberg-Grebben		WH	DIN A3	23.03.2026	LPH 5
FACHPLANER (TWP)		FACHPLANER (TIEFBAU)		PLANNUMMER	PROJEKT-KÜRZEL	GEPRÜFT	MASZSTAB	DRUCKDATUM	INDEX
				G G H _ A _ 5 _ A W _ 0 0 1	GGH	MD	1:5	18.06.2026	
FACHPLANER (MLSE)		FACHPLANER (FREIANLAGEN)		BEZUGSSYSTEM / HÖHENLAGE		PLANBEZEICHNUNG			
				ETRS 89 / UTMzone32 ±0.00 = 39,83 m ü.NHN		Außenwandaufbau AW			