

Legende Fassadenschnitt M 1:50

Fassadenaufbau

- 1 HEA 120 mit Kopfplatte und Langlöchern auf Fassadentragwerk montiert
- 2 Geländererhöhungen für erhöhte Einstiege von Achse Leiter je Seite 1.50 m im Bereich der ortsfesten Leitern 3 50×50×5 Geländer, feuerverzinkt
- 4 Gitterrost demontierbar ergänzendes Sicherungssystem gemäss Vorgaben SUVA
- 5 HEA 100 mit Kopfplatte und Langlöchern auf Fassadentragwerk montiert, feuerverzinkt
- 6 Welleternitplatte Ondapress 57 Welleternitplatten in REFLEX Granite 4162 zweiseitig beschichtet, Standardformat 2500x 920 mm mit 47mm Überlappung
- 7 Aluminiumprofil für korrosionsfreie Montage auf Stahltragwerk
- 8 HEB 140 mit Kopfplatte und Langlöchern auf Fassadentragwerk montiert
- 9 Wasserleitung vertikal, PE Geberit schwarz mit 15°, 30° und 45° Anschlussstücken, verschweisst
- 10 Polyestertrug
- 11 Wasserleitung Edelstahl 18×1, PE-X Einlage in Decke 20×2.8
- 12 RRW 120×120×8mm mit Kopfplatte und Langlöchern auf Fassadentragwerk montiert, feuerverzinkt
- 13 RRW 120×60×8mm mit Kopfplatte und Langlöchern auf Fassadentragwerk montiert feuerverzinkt

Legend for façade section 1:50

Façade construction

- 1 HEA 120 with top plate and slotted holes mounted on façade support structure
- 2 Raised guardrails for elevated access from axis ladder 1.50 m on each side in the area of the fixed ladders
- 3 50×50×5 railing, hot-dip galvanised
- 4 Removable grating Additional safety system in accordance with SUVA specifications
- 5 HEA 100 with top plate and slotted holes mounted on façade support structure, hot-dip galvanised
- 6 Ondapress 57 corrugated fibre cement sheets in REFLEX Granite 4162 coated on both sides, standard format 2500x 920 mm with 47 mm overlap
- 7 Aluminium profile for corrosion-free installation on steel structure
- 8 HEB 140 with head plate and slotted holes mounted on façade support structure
- 9 Vertical water pipe, PE Geberit black with 15°, 30° and 45° connection pieces, welded
- 10 Polyester trough
- 11 Stainless steel water pipe 18×1, PE-X insert in ceiling 20×2.8
- 12 RRW 120×120×8mm with head plate and slotted holes mounted on façade support structure, hot-dip galvanised
- 13 RRW 120×60×8mm with top plate and slotted holes mounted on façade support structure, hot-dip galvanised