

Aluminiumblech
Farbe: RAL 9010 reinweiß seidenmatt

Anti-Dröhn-Beschichtung
und PE-Folie

Winddichtfolie

Klinkerriemchen

Putzabschlussprofil

dauerelastische Fuge
Fugendichtstoff auf Hinterfüllschnur
Putzabschlussprofil 10mm

Tropfprofil
thermisch getrennt

Klemmschiene
mechanisch befestigt durch Kantblech

Kantblech

Abdichtungsbahn

Abdichtungsbahn
lose für Anschluss Gründachfläche mit Wurzelschutz

vorh. Dämmung

Bodenaufbau Bestand:

- vorh. Abdichtung
- vorh. Wärmedämmung
- vorh. Tragwerk

Dampfbremse

▼ +5,83

Bewegungsfuge
mit weicher Wärmedämmung ausstopfen
WLG 035, mind. B1

Wärmedämmung

▼ +5,50

Dampfsperre
in Schlaufe gelegt

▼ +5,00

Leitdetail:

Die Zeichnung stellt ein Leitdetail dar. Die weitere Bearbeitung und Detaillierung dauert an. Die genauen Maße, Ausbauten und Gegebenheiten sind abschließend im Zuge der Werk- und Montageplanung festzulegen bzw. vor der Ausführung zu klären.

Hütténes GmbH  **Architekten**

Ruhr-Reeder Haus
Reichspräsidentenstraße 21 - 25
45470 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 96009-0
Fax: (0208) 96009-99

Projektnummer:
15132

Bauvorhaben: Sanierung und Erweiterung
Otto-Pankok-Schule
Von-Bock-Str. 81
45468 Mülheim an der Ruhr

Bauherr: ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Bauherr:
Architekt:

Bauteil: Dachanschluss auf Bestand (Forum)

Format: DIN A3 Stand/Gez.: 05.10.2021 Gb Maßstab: 1:5
Plan-Nr. **431_Ausführung_A_DET_53.1_1-5_-**