



-- Gewerk Faserzementfassade --

- | | |
|------|---|
| 6.01 | Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLK 035, d=200 mm, schwarz kaschiert |
| 6.02 | Luftschiicht, d=ca. 75 mm |
| 6.03 | L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis |
| 6.04 | senkrechtes T-Tragprofil 120/60 d=2 mm (hinter Fuge) oder L-Tragprofil 42/52 d=2 mm (in der Fläche), Aluminium, nach statischer Erfordernis |
| 6.05 | ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG |
| 6.06 | Lochblech aus Aluminium, blank, gekantet Z-Förmig 50/310/60 mm, Abwicklung ca. 420 mm |
| 6.07 | L-Winkel 50/50/30 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis |

-- Gewerk Dachdecker --

- | | |
|------|--|
| 7.07 | Umlaufender Kiesstreifen d=min. 50 cm,
Einbaustärke min. 5cm |
| 7.11 | Kiesfangleiste, aus verzinketem Stahl,
120x100x5 mm |
| 7.12 | Dämmkeil EPS ca.10 x10 cm |
| 7.15 | Metallwinkel aus Aluminium , 2-fach gekantet |
| 7.17 | Klemmschiene stranggepresst aus Aluminium |
| 7.19 | Trittschutzblech aus Aluminium, H = 175 mm,
pulverbeschichtet, Farbe RAL nach Wahl Auftraggeber |
| 7.20 | Randdämmung EPS, Qualität wie in der Fläche. D = 20cm |
| 7.21 | Fugendichtband |

**Dach Typ 3 Dachterrasse 1.OG Harte Bedachung
nach DIN 4102-7, DIN EN 13501-5 und Nachweis
durch allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abp)**

Beanspruchungsklasse: B_{ROOF}\ (t1)
Anwendungskategorie: K2
Aufbau verklebt

- Stahlbetondecke
- kaltverarbeitbarer bituminöser Voranstrich
- Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweißbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut, d= 4mm, $s_p \geq 1500$ m
- Gefälledämmung, Druckfest und Wasserresistent EPS, Typ DAA ds, WL 035, Gefälle 3% bzw. Loggia Speiseraum 2% Mindestdicke d=120 mm, im Mittel d=140 mm, auf Dampfsperrbahn geklebt
- Abdichtung 1. Lage: Kaltselbstklebende Top- Elastomerbitumen- Unterlagsbahn nach DIN EN 13707, DU/E1 PYE- KTG- KSP, Dicke d $\geq 3,5$ mm, nach DIN SPEC 20000-201, jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten
- Abdichtung 2. Lage: Polymerbitumen Schweißbahn nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201 DO/E1 PYE/PYP-KTP- 300 S5 jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten, Dicke d > 5 mm, wurzelfest, Oberseite beschiefert
- Trennflies

----- Schnittstelle zu Außenanlagenplanung -----

- Plattenbelag auf Stelzlager, extensive Dachbergrünung und Baumbeete gem. Angaben Reepel + Schirmer

<div>Bauherr:</div> <div><div><div><div><div></div><div>Stadt</div></div><div>Lüdenscheid</div></div><div><div>Zentrale</div><div>Gebäudewirtschaft</div><div>Stadt Lüdenscheid</div></div><div><div>Gustav-Adolf-Straße 4</div><div>58507 Lüdenscheid</div><div>www.luedenscheid.de</div></div></div></div>	<div>Generalplaner:</div> <div><div><div><div>B</div><div>F</div><div>M</div></div><div>ARCHITEKTEN</div></div><div><div>BfM Architekten</div><div>Unter den Ulmen 106</div><div>50968 Köln</div><div>357@bim-architektur.de</div><div>Tel: 0221 / 888 837-0</div></div></div>	<div>Projekt:</div> <div><div><div>Neubau Hauptamtliche</div><div>Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid</div></div><div><div>Wiesenstraße / Alienaer Str.</div><div>58507 Lüdenscheid</div><div>Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt</div><div>Flur: 047 Flurstücke: 85</div></div></div>	<div>Planinhalt:</div> <div><div>Übergang Fassade Faserzement Dach BA1</div></div>	<div>GEZ. dk</div> <div><div>PROJEKT</div><div>1108</div></div>	<div>GEPR. us</div> <div><div>GEBÄUDE</div><div>XY</div></div>	<div>FORMAT: DIN A3 (420x297)</div> <div><div>VERFASSTER</div><div>BFM</div></div>	<div>MAßSTAB: 1:10, 1:1</div> <div><div>EBENE</div><div>XY</div></div>	<div>STAND: 08.04.2026</div> <div><div>INDEX</div><div>a</div></div>	<div>PLANUN-STATUS</div> <div><div>P</div></div>
				<div>PLAN-INHALT</div> <div>FA</div>	<div>PLAN-ART</div> <div>DE</div>	<div>INDEX</div> <div>a</div>	<div>PLANUN-STATUS</div> <div>P</div>		
				<div>VERFASSTER</div> <div>BFM</div>	<div>EBENE</div> <div>XY</div>	<div>MAßSTAB: 1:10, 1:1</div> <div>0098</div>	<div>STAND: 08.04.2026</div> <div>a</div>	<div>PLANUN-STATUS</div> <div>P</div>	
				<div>VERFASSTER</div> <div>BFM</div>	<div>EBENE</div> <div>XY</div>	<div>MAßSTAB: 1:10, 1:1</div> <div>0098</div>	<div>STAND: 08.04.2026</div> <div>a</div>	<div>PLANUN-STATUS</div> <div>P</div>	
				<div>VERFASSTER</div> <div>BFM</div>	<div>EBENE</div> <div>XY</div>	<div>MAßSTAB: 1:10, 1:1</div> <div>0098</div>	<div>STAND: 08.04.2026</div> <div>a</div>	<div>PLANUN-STATUS</div> <div>P</div>	