


Legende:

- | | |
|------|--|
| | -- Gewerk Rohbau -- |
| 1.04 | Außenwand, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis |
| | -- Gewerk Fenster+Außenüren -- |
| 2.11 | Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=160 mm |
| 2.12 | vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, 300 mm breit |
| 2.13 | Mehrteiliges Pfosten-Riegel-Fassadenelement aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen, Pfosten und Riegel in gleicher Bautiefe 175 mm, nach statischer Erfordernis, Abdeckleiste beim Pfosten Abdeckprofil 25 mm tief, Riegel Abdeckprofil 15 mm tief |
| 2.16 | Laibungsblech innen, Aluminium gekantet, d= 3 mm, Abwicklung ca. 340 mm, Farbe wie Profile PRF |
| 2.18 | Abdeckeisen mit Klemmprofil, Aluminium, b=40 mm, Farbe wie Profile PRF |
| 2.19 | daueralastische Verfügu |
| 2.25 | Fensterbank außen, Aluminiumblech gekantet mit unterseitiger Antodröhnbeschichtung, Abwicklung von ca. 380 mm, Farbe wie Profile PRF |
| 2.26 | Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfoliensystem für den Außenbereich mit selbstklebestreifen, Sd-Wert: < 1 m, Breite ca. 350 mm |
| 2.29 | Befestigungskonsolle mit Profilschub, Dimensionierung nach statischer Erfordernis |
| 2.30 | Blechpaneel eingespannt in Pfosteneinspannebene, äußere und innere Schale aus Aluminiumblech (AlMg1) 3 mm dick, Dämmkern aus Mineralwolle WLG 035 d= 40 mm, mit druckfesten Einleimer aus hochverdichteten Polyurethan, umlaufen versiegelt, b= 200 mm, Gesamtdicke ca. 50 mm, Bauanschluss aussenseitig bis auf den Wandaufbau, äußere Schale Farbe wie Profile PRF |
| 2.31 | Aluminiumblech Laibung außen, Z-förmig gekantet, Abwicklung von ca. 100 mm, Gesamtlänge= ca. 5700 mm, an Blechpaneel befestigt, Farbe wie Profile PRF |
| 2.32 | Komprimband |
| | -- Gewerk Klinker -- |
| 5.01 | Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm |
| 5.02 | Luftschicht d=ca. 40 mm |
| 5.03 | Verblendmauerwerk als Klinker, Dünnformat, nach Bemusterung AG |
| | -- Gewerk Faserzementfassade -- |
| 6.01 | Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm, schwarz kaschirt |
| 6.02 | Luftschicht, d=ca. 75 mm |
| 6.03 | L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis |
| 6.04 | senkrecht 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 | L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis |
| 6.07 | Lochblech aus Aluminium, blank, U-förmig 40/50/80 mm |
| 6.08 | Abschlussblech, Aluminium mit unterseitiger Antodröhnbeschichtung, 3-fach gekantet, d=4 mm, Abwicklung ca. 300 mm, Farbe nach Bemusterung AG |
| 6.09 | Unterkonstruktion Winkel 40/40/60 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis, an senkrechten Tragprofil befestigt |
| 6.10 | Laibungsblech Sturz, Aluminium gekantet, Abwicklung ca. 120 mm, Farbe wie PRF-Profil |
| 6.10 | Laibungsblech Sturz, Aluminium 2-fach gekantet, Abwicklung ca. 160 mm, Farbe wie PRF-Profil |
| 6.15 | L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis |
| 6.16 | Laibungsblech, Aluminium, gekantet, Abwicklung ca. 140 mm, Farbe wie Profile PRF |
| 6.17 | Komprimband |

Bauherr:	 Stadt Lüdenscheid Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheid Gustav-Adolf-Straße 4 58507 Lüdenscheid www.luedenscheid.de	Generalplaner: B F M ARCHITEKTEN Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel.:0221 / 888 837-0	Projekt: Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenscheid Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85	Planinhalt: PRF1+2 seiti. Anschluss	GEZ.: dk	PROJEKT 1108	PHASE 05	GEBÄUDE XY	GEPL.: us	FORMAT: VERFASSTER BFM	PLAN- INHALT FA	PLAN- ART DE	MAßSTAB: EBENE XY	NUMMER 0118	INDEX 0	STAND: 15.01.2026	PLANIN- STATUS P