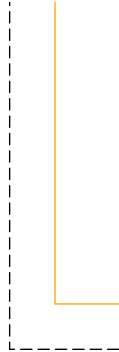


--	Gewerk Rohbau --	
1.01	Außenwand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis	
1.03	Geschossdecke, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis	
1.04	Außenwand, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis	
1.05	Hochverdichtete Steinwoll-Dämmplatte, standfest und druckbelastbar, nichtbrennbar A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ$, Typ WTH-sg, WLG 040, d=20 mm	
1.06	Hochverdichtete Steinwoll-Dämmplatte, standfest und druckbelastbar, nichtbrennbar A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ$, Typ WTH-sg, WLG 035, 2x d=50 mm	
--	Gewerk Fenster+Außenüren --	
2.01	Fensterbank außen, Aluminiumblech gekantet mit unterseitiger Antidröhnbeschichtung, Abwicklung von ca. 420 mm, Farbe wie Fensterprofile	
2.02	vollflächig selbstklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 350 mm	
2.03	Fenster-Basisprofil mit Quadratrohrverstärkung	
2.04	vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 450 mm	
2.05	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=80 mm	
2.06	Stahlwinkel, 150x70x6 mm, auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis	
2.07	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=120 mm	
2.08	Fensterelement, Dreh-Kippflügel und Festverglasung, Fensterrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, U-Wert Gesamt= 0,90 W/(m ² K) Dreischreibe-Isolierverglasung Kompriband/Polymerimpregniertes PUR-Dichtband, diffusionsdicht	
2.10	Unterkonstruktion für Laubungsblech, Aluminium, 2-fach gekantet, d=3 mm, an Raffstoresebene befestigt	
2.11	Laubungsblech, Aluminium, ca. 2000x150 mm, d=3 mm, auf 3.06 und 6.09 befestigt sichtbare Flächen Farbe wie Fensterprofile	
2.12	Laubungsblech Sturz, Aluminium gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, Farbe wie Fensterprofile	
--	Gewerk Sonnenschutz --	
3.01	Raffstore U-Blende, pulverbeschichtet, Farbe wie Fensterprofile nach Bemusterung AG	
3.02	Raffstore als Sonnenschutz, motorisch betrieben und schienengeführt, randgebördelte Aluminium Lamelle 80 mm breit, einbrennlackiert, Leitortel und Aufzugband schwarz, ellipsenförmige Endschiene Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG Konsolengebügel, Stahl verzinkt, ca. 170x100x50x8 mm, auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis	
3.03	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=80 mm	
3.04	Führungsschiene, 27,5x153 mm, Farbe wie Fensterprofile	
3.05	Führungsschiene, 27,5x153 mm, Farbe wie Fensterprofile	
--	Gewerk Faserzementfassade --	
6.01	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm, schwarz kaschiert	
6.02	Luftschicht, d=ca. 75 mm	
6.03	L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis 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	
6.04	ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattendicke, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung AG	
6.06	flächig auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG	
6.09	EPDM-Bahn, Breite= ca. 400 mm	
6.10	L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis Unterkonstruktion aus 2-fach gekanteten Alublech, d=3 mm, Abwicklung ca. 150 mm, Farbe wie Fensterbank nach Bemusterung AG	
6.11	L-Winkel 60/60/40 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis	



Bauherr: <div><div></div><div><div>Stadt</div>Lüdenscheid</div></div> Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheid Gustav-Adolf-Straße 4 58507 Lüdenscheid www.luedenscheid.de	Generalplaner: B F M ARCHITEKTEN	BFM Architekten Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Projekt: Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid Wiesenstraße / Altenaeer Str. 58507 Lüdenscheid		Planinhalt: Fenster 2.OG seitl. Anschluss		DIN A3 420x297 FORMAT: VERFASSTER BFM PLAN-INHALT FA PLAN-ART DE EBENE XY MAUSTAB: 1:10 INDEX a STAND: 08.04.2026 PLANIN-STATUS P					
	Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85		GEZ.: dk	GEPR.: us	PROJEKT	PHASE				GEBÄUDE	ERSTELLER	