



Legende:	
--	Gewerk Rohbau --
1.01	Streifenfundament, 50x1,83 cm, nach statischer Erfordernis
1.02	Bodenplatte, Stahlbeton, d=350 mm, nach statischer Erfordernis
1.03	Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=100 mm
1.04	Abdichtung Sockelbereich, Bitumen-Dickbeschichtung, ca. 3 mm Trockenschichtdicke, Wassereinwirkungsklasse W1, 1-E nach DIN 18533 Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser
1.05	Hohlkehle aus Zementörtel, R=mind. 4 cm
1.06	Noppenbahn aus HDPE als Anfallenschutz, d=ca 8 mm
1.07	Wand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis
1.08	Abdichtung mit Flüssigkunststoff
--	Gewerk Fenster-/Außenüren --
2.01	L-Winkel, Stahl, verzinkt, 100x300x100, d=12 mm, nach statischer Erfordernis
2.02	Vierkantrohr, Stahl, verzinkt, 120x60x4 mm, l=ca. 1130 mm, nach statischer Erfordernis
2.03	vollflächig selbsteckende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 400 mm
2.04	Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=120 mm
2.05	Purenit, 2x, d=15 mm
2.06	Abdeckung Schwelle aus Edelstahlblech, rutschhemmend, d= 15 mm, Abwicklung ca. 450 mm
2.07	Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=40 mm
2.08	Abschlussblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 230 mm
2.09	Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfoliensystem für den Außenbereich mit selbstklebestreifen, SD-Wert: <1m, Breite: ca. 450 mm
2.10	Außentür, Türblatt aus verbakter Verbundkonstruktion Stahlblech mit Dämmeinlage, d=ca. 65 mm, Dickfalz, mit Glasausschnitt, mit absenkbarer Bodendichtung, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG
2.11	Stahlblech-Blockzarge 105/100, ausgedämmt,pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG
2.12	Stahlwinkel auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis
2.13	Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 150 mm, befestigt an Blockzarge, Farbe wie Türprofile, nach Bemusterung AG
2.14	Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, befestigt an Blockzarge, Farbe wie Türprofile, nach Bemusterung AG
2.15	Kompriband
2.16	Kompriband/Polymerimpregniertes PUR-dichtband, diffusionsdicht, mit dauerelastischer Verfügung
2.17	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert ,WLG 035, d=120 mm
2.18	vollflächig selbsteckende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 450 mm
2.19	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert ,WLG 035, d=80 mm
2.20	Dämmkeil Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert , WLG 035, d=120 mm
2.21	Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, d= 4mm, l= ca. 2000 mm, befestigt an Blockzarge
2.22	Blechverkleidung, Aluminium, 2-fach gekantet, Abwicklung ca. 660 mm, d=4mm, h= ca. 2320 mm, befestigt an Blockzarge, pulverbeschichtet, Farbe wie Türzarge, nach Bemusterung AG
--	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
5.04	Verblendkonsole, Edelstahl, Dübelmontage, gem. Fassadenstatik
5.05	Betonfertigteile mit Klinkerriemenchen, an Verblenderkonsole befestigt, gem. Fassadenstatik

Flur

Desinfektion

1.125 Feb

[illegible]