



- 1 Fensterfasche aus Aluminiumverbundplatte, mehrfach gekantet, Farbe Kupfer-Metallic, d=3-4 mm, Befestigung sichtbar mit farbigen Fassadennieten auf Alu-Unterkonstruktion, inkl. mineralischer Dämmung mit Vlieskaschierung, WLG 035, d=140 mm
- 2 vorgewinkelte Alu-Unterkonstruktion im Bereich der Fensterfasche
- 3 Stahlbetonwand d=25cm, gem. Statik, innenseitig gespachtelt
- 4 Alu-Fensterelement, B/H 2,010 x1,510 m, außen RAL 7011 Eisengrau , innen RAL 9016 Verkehrsweiß
- 5 Fensterbank innen mit Dichtstofffuge
- 6 Entwässerungsrinne aus Aluminiumverbundplatte, mehrfach gekantet, Farbe Kupfer-Metallic, d=3-4 mm, Befestigung sichtbar mit farbigen Fassadennieten auf Alu-Unterkonstruktion, inkl. mineralischer Dämmung mit Vlieskaschierung, WLG 035, d=140 mm
- 7 innere Fensterabdichtung, diffusionsdicht nach RAL-Richtlinie
- 8 dauerelastische Fuge
- 9 Aluminiumverbundplatte, Farbe Bronze-Metallic, d=3-4 mm, Befestigung sichtbar mit farbigen Fassadennieten auf Alu-Unterkonstruktion, inkl. mineralischer Dämmung mit Vlieskaschierung, WLG 035, d=140mm
- 10 Abtropfwinkel
- 11 Dämmkeil 5°
- 12 2. Dichtungsebene nach RAL-Richtlinie
- 13 Raffstore mit seitlicher Schienenführung, Elektromotor, U-Blende incl. Anschlußkabel mit Kabelpritsche und Steckerkupplung, Lamellen 80mm breit, beidseitig randgebördelt, Farbe nach RAL 7011, Befestigung gem. Systemhersteller

DATUM:	NAME:	ÄNDERUNG:	DATUM:	ANZ:	EMPFÄNGER:	PROJEKT:	BAUHERR:	PLANUNG:
						Neubau Zyklotron Leipziger Straße 44, 39112 Magdeburg	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MD	ASSMANN BERATEN + PLANEN Schillerstraße 5 39108 Magdeburg
						PLANBEZEICHNUNG/DETAIL:	GEZ. 15.05.18 SJb GEPR. SGs GEÄND.	PROJEKT NR.: 17 0 401 INDEX:
						Fensteranschluss mit Fensterfasche	MAßSTAB: 1:10	D 0 5 0 1

