



Fensterelement aus Kunststoff

- seitliche Rahmenverbreiterung, mind. 30 mm um zu überdämmen
- Wärmeduchgangskoeffizient Uw = 0,95 W/m²K
- Schallschutzklasse II
- 3-fach Verglasung
- Materialextrudierte PVC-Kunststoff-Profile
- Farbton aussen und innen: RAL 7039, Quarzgrau
- g-Wert 0,55

Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen

OK FFB Eingang = + 0.00 = 119.50 m ü. NHN

Index	Datum	GEZ.	Änderung	GEPR.

PROJEKT Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte " Pestalozzi" Schulgartenweg 1 06295 Lutherstadt Eisleben			
BAUHERR Landkreis Mansfeld-Südharz Rudolf-Breidscheid-Str. 20/22 06526 Sangerhausen Tel. 03464 535 0 Fax 03464 535 3190 DATUM / UNTERSCHRIFT			
ARCHITEKT kirchner przyborowski Diplomingenieure Architekten BDA PartGmbB Kreuzgang 7 39288 Burg Tel. 03921 / 944396 Fax 03921 / 944397 DATUM / UNTERSCHRIFT			
TRAGWERKSPLANUNG IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Kantstrasse 5 99425 Weimar TEL 03643 54280 FAX 03646 542899		FACHPLANUNG ELT S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH Zum Harfenacker 9 04179 Leipzig TEL 034204/ 989980 FAX 0341/ 4534131	
FACHPLANUNG HLS IPG Wohlrab, Landeck & Cie. Magdeburger Straße 24 06449 Aschersleben TEL 03473/ 2215217 FAX 03473/ 2215225		Brandschutzkonzept Schlomann - Ingenieure Herforder Str. 3 32545 Bad Oeynhausen TEL 05731/ 300577-0 FAX 05731/ 3005780	
PLANINHALT Vertikalschnitt Fenster mit Raffstore		LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung	FORMAT 297 x 500
		PROJEKTNUMMER 2206	MASSTAB 1: 5
		PLANAUSGABEDATUM 16.07.2024	
		GEZEICHNET Kirchner + Przyborowski DE	BLATT-GR. 297x500
PLAN-CODE 2206_AFU_Detail Fenster RaSt_006			