

Fenster - Aluminium

Ansicht von Außen

ERDGESCHOSS

OBERGESCHOSS

LEGENDE

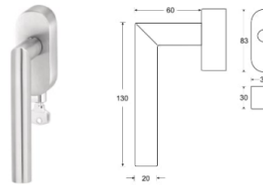
Fensterfarbe:
Innen und Außen, Metallic Effekt

Profilverbreiterung:
Aufdopplungsprofil 3-seitig, in Fensterfarbe für alle Elemente

Fenstersicherung:
Öffnungsbegrenzer und Anschlagdämpfer erforderlich

Anschlag:
KS-Mauerwerk, Außenkante bündig

Fenstergriff:
Edelstahl matt, verschließbar, Anordnung außermittig
Höhe sh. Angabe in Pos., Ausführung als Objektbeschluss



Verglasung:
3-Scheiben Wärmeschutzverglasung

Wärmeschutz:
Anforderung Fensterelement/ Uw-Wert <= 0.90 W/m²K, n. DIN EN 10077-1

Fensterbank innen:
Fensterbank Tiefe ca. 24cm, Dicke 2cm
Farbe - hellgrau, z.B von Sprela - Profil Nr. 107
Spanplatte E1 mit HPL - Schichtstoff, kratzfest, pflegeleicht, feuchteraumbeständig

Fensterbank außen:
Alu- pulverbeschichtet, Farbe analog Fensterfarbe

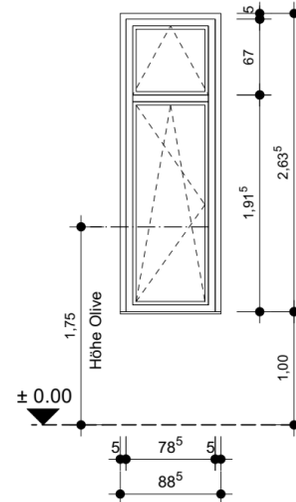
Laibungsausbildung:
Aluminium-Laibungsverkleidung 3-seitig



Beispielfoto:
Laibungsverkleidung inkl. Fensterbank

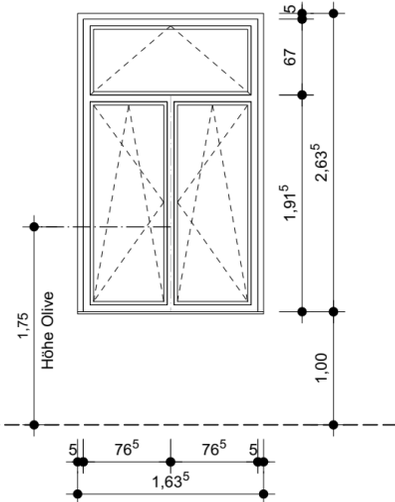
FA-1.0

ANZAHL: **2 Stück**
ELEMENTGRÖSSE: **0.885 x 2.635**
1-flügliges Fensterelement als Dreh-Kipp-Flügel,
Anschlag DIN-R, abschließbar
1 Stück Oberlicht als Kipp-Flügel, motorische Öffnung
inkl. Festerbank innen und außen



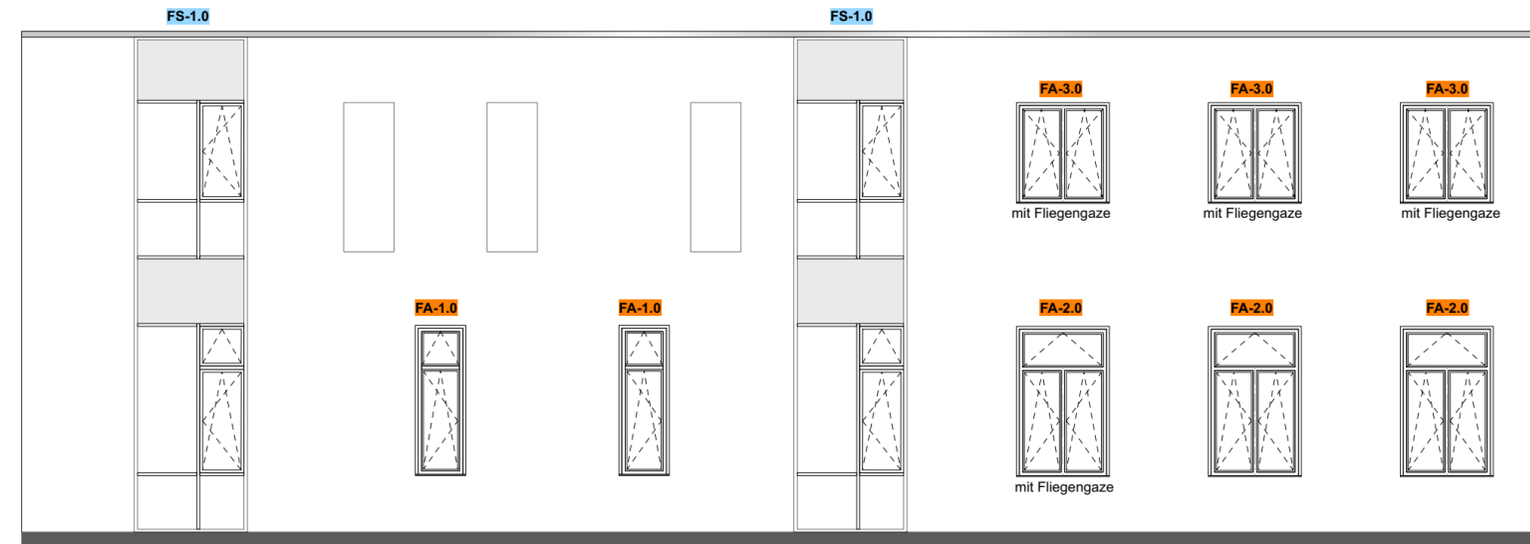
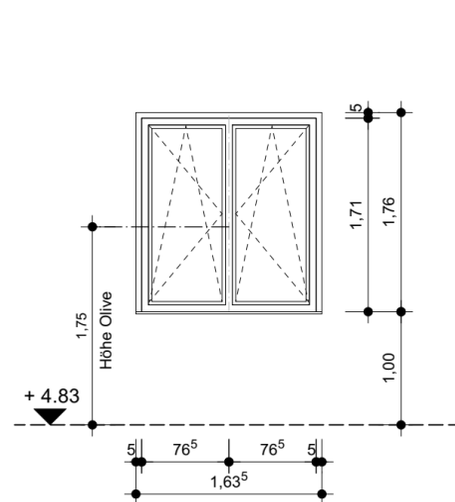
FA-2.0

ANZAHL: **3 Stück**
ELEMENTGRÖSSE: **1.635 x 2.635**
mehrflügliges Fensterelement mit Stulpprofil und OL
bestehend aus:
1 Stück DK-Flügel, Anschlag DIN-R, abschließbar
1 Stück DK-Flügel, Anschlag DIN-L,
1 Stück Oberlicht als Kipp-Flügel, motorische Öffnung
inkl. Festerbank innen und außen



FA-3.0

ANZAHL: **3 Stück**
ELEMENTGRÖSSE: **1.635 x 1.76**
2-flügliges Fensterelement mit Stulpprofil
bestehend aus:
1 Stück DK-Flügel, Anschlag DIN-R, abschließbar
1 Stück DK-Flügel, Anschlag DIN-L
inkl. Fensterbank innen und außen



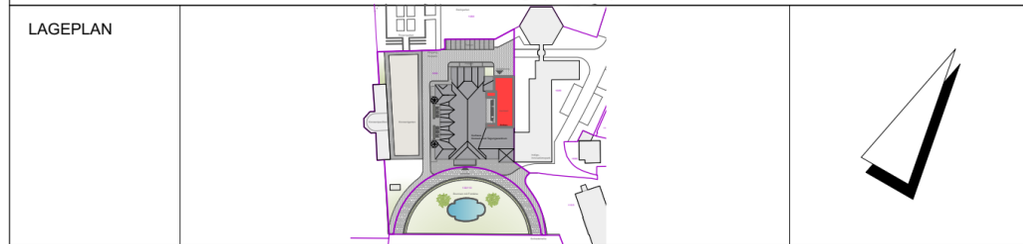
ANSICHT NORD-OST M 1:100

Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen!
Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung.
Die Statikpläne sind zu beachten!
Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend.
Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.

KS - Mauerwerk	Trockenbau	FFB Fertigfußboden
Poroton - AW	Wärmedämmung	RFB Rohfußboden
Mauerwerk - Bestand	Kies	BR Brüstungshöhe
Poroton - IW	Holz	OK Oberkante
Klinkermauerwerk	Erdreich	UK Unterkante
Beton	Böschung	VK Vorderkante
Stahlbeton		UKD Unterkante Decke
Abbruch		DD Deckendurchbruch
Neubau		UZ Unterzug
		RWA Rauch- und Wärmeabzug
		NA Notausgang
		LH lichte Raumhöhe
		REV Revisionsöffnung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

BAUVORHABEN **KURHAUS BERNBURG**
Umbau/ Sanierung und Erweiterung
Solbadstraße 2, 06406 Bernburg (Saale)



BAUHERR **Stadt Bernburg (Saale)**
Schlossgartenstraße 16, 06406 Bernburg

ARCHITEKT **FREIGABE**
DATUM

PLANINHALT **Fenster - Aluminium**
Stand: 09.12.2024

PLANNUMMER	Bauabschnitt	Leistungsphase	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichnungs.Nr.	Index
00	00	5	AR	FE	EG	01	

DATEINAME 00-5-AR-FE-EG-01-241104

PROJEKTNUMMER	22015a	BEARBEITET	DATUM	04.11.2024
---------------	--------	------------	-------	------------