



Technische Eigenschaften bodentiefe Festverglasung:

- System aus Aluminium mit thermisch getrennten Profilen mit 75mm Profillaufhöhe
- Farbe Profile: aussen ähnlich RAL 1011 Braunbeige bzw. RAL 8001 Ockerbraun, innen ähnlich RAL 7016 Anthrazitgrau
- Einbruchschutz: RC 2N; Gilt nicht für obere Kipflügel einwärts
- Lösung: EIL Glasbruchmelder in Farbe Anthrazit
- Wärmeschutz: Bemessungswert des Wärmedurchgangskoeffizient der Türen $U_{w,e} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Fugendurchlässigkeit gem. DIN EN 12207-1: 2000-06 = Klasse 2
- Beanspruchungsgruppe der Fenster für die Fugendurchlässigkeit u. Schlagregendichtheit = SA
- Widerstandsklasse gegen Windlast = B2
- Dichtungen: Systemdichtungen
- Schallschutz: Schalldämmmaß $R_{w,e} > 34\text{dB}$ (SSK II)
- Füllungen: Glas, 3-Scheiben-Verglasung
- Bodeneinstand $\geq 15\text{cm}$
- Fassadendämmung mit 3cm Überdeckung auf Fensterrahmen zu führen
- kein äußerer Sonnenschutz, kein innerer Blendschutz

generell:
Einbau in Stahlbetonwand (mit WDVS)

Freigabe für Angebot LV LOS 061
Aluminium Fenster und Außentüren

Datum, Unterschrift: _____
Firma / Ort: _____

Gleichstellung dieses Dokuments wird bestätigt mit: _____ Datum: _____
geprüft: _____ Datum: _____

Das Dokument ist nur gültig mit Unterschrift zum Freigabevermerk
Bemerkung / Änderung: _____ Datum: 08.04.24
gezeichnet: Riedel

Index: _____

Projektnummer: 19109104
Planungsphase: LPh 5
Gebäude-Nr.: BA
Fachbereich: Architektur
Maßstab: Wie angezeigt
Blattgröße: 850 x 420
Zeichner/Sign./Datum: 08.12.2023
Besitzer: K. Riedel
Projektleiter: V. Hesse
Email: info@iproplan.de
Internet: www.iproplan.de

±0.00 OK FFB = 385.00 m im Höhensystem DHHN 2016

Bauher: Gemeindeverwaltung Neukirchen/Erzgeb. Hauptstr. 77 09221 Neukirchen/Erzgeb.
Bauherr: Neubau Grundschule Neukirchen/Erzgeb. Forststraße 09221 Neukirchen/Erzgeb.

Bauwerksnullpunkt: Schrittpunkt Achse K/13
lokale Koordinaten: X = 0.00; Y = 0.00
Landesnetzkoordinaten: X (Rechtswert) = 348625.2666 Y (Hochwert) = 5627081.5957

