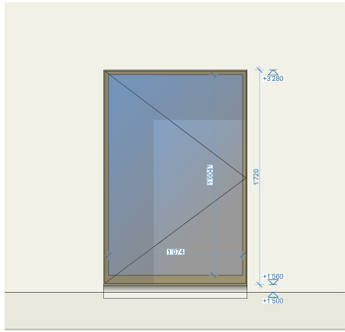
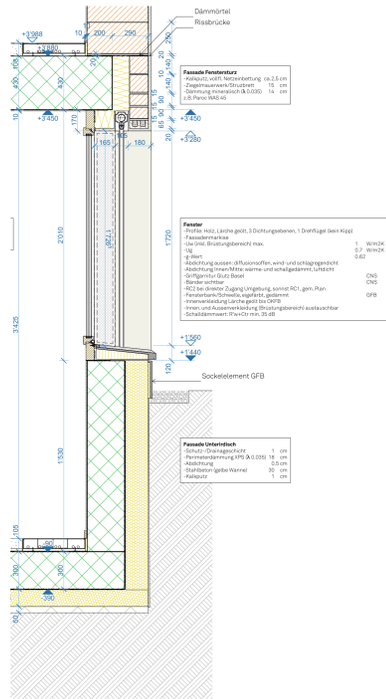


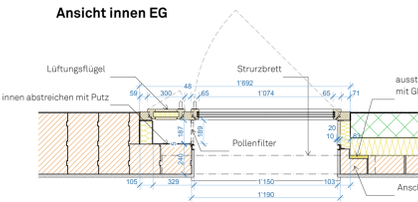
Ansicht innen EG



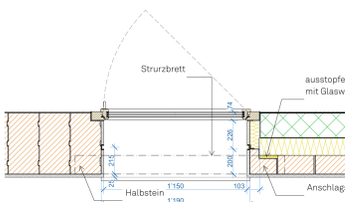
Ansicht aussen EG



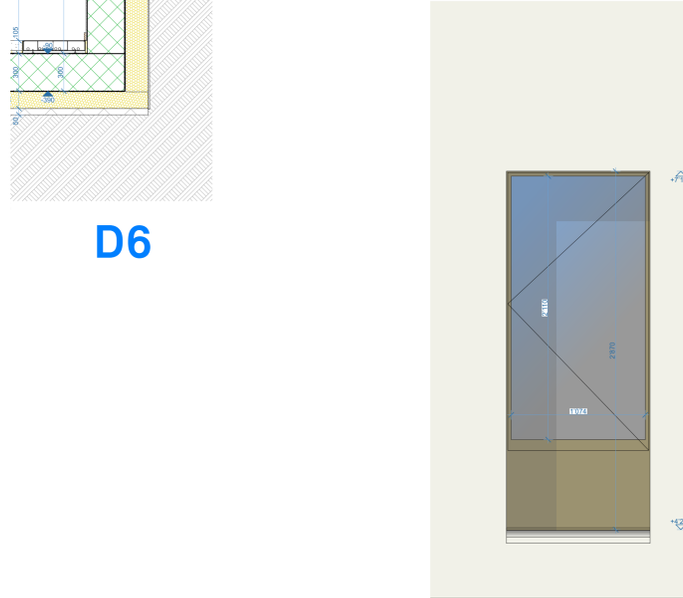
D6



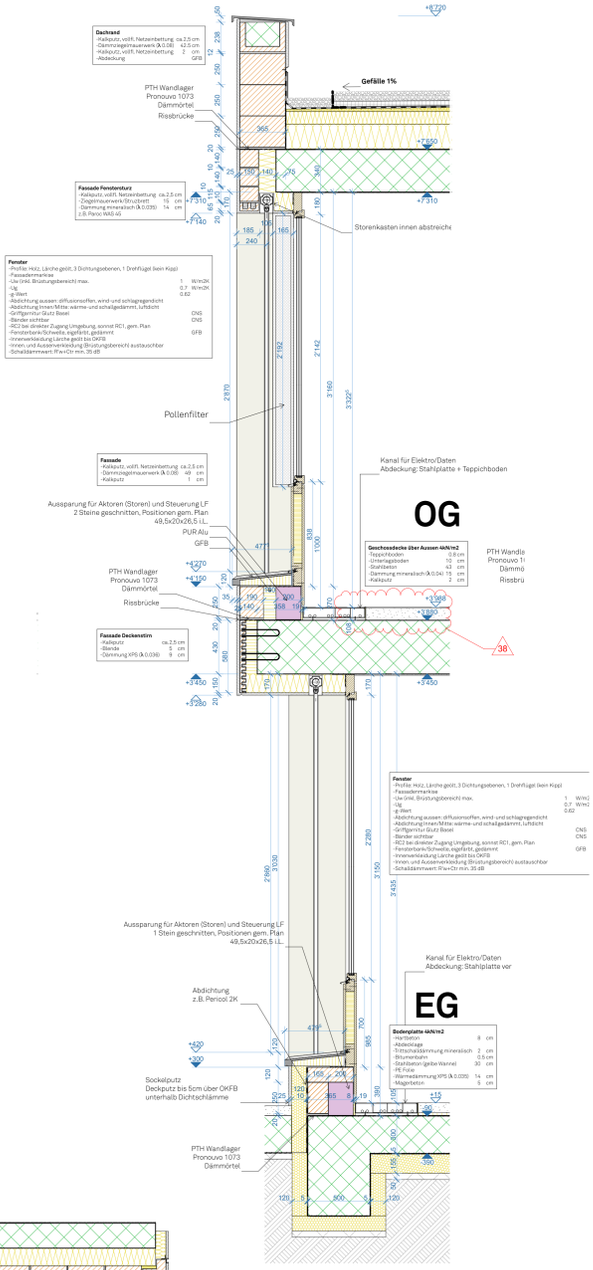
Ansicht innen EG



Ansicht aussen EG



Ansicht aussen OG



D3

Typ 9

Typ 8

Generell gilt

Konstruktion:

- Lärche, lamelliert, ohne Keilzinkungen auf Sichtflächen, Rahmenverbreitungen und Verkleidungen im gleichen Holz, Oberflächenbehandlung: farblos geölt.
- Rahmendicke, Flügelstärke, Flügelbreite, Mittelpaale nach Standardpalette Fabrikant, verleimte Rahmen und Flügel zus. verschliffen, ohne Fugen und Stösse.
- 1 oder 2 Drehflügel ohne Kipp-Funktion
- Wetterschenkel zweifach aus Aluminium, Oberfläche: Farblos eloxiert
- Rahmendichtung EPDM, Farbe: schwarz, Ecken geschweisst, im Werk montiert.
- Sichtbare Bänder in CNS
- Griffe Farbe: Silberlook, Griff aus CNS, gem. Detailplan
- Brüstungsbereich geschlossen, gedämmt mit mineralischer Dämmung, innen und aussen verkleidet, Verkleidung innen bis Oberkante Fertigboden gem. Detail.
- Die Verkleidungen innen und aussen sind austauschbar, ev. sichtbar verschraubt, einen Detailvorschlag ist dem Angebot beizulegen oder vorab mit dem Architekten zu besprechen.
- Lüftungsfügel geschlossen, gedämmt mit mineralische Dämmung, innen und aussen verkleidet, gem. Detail.
- Berechneter Uw-Wert über das komplette Fenster inkl. geschlossener Brüstungsbereich maximal 1 W/m²K.

Verglasung:

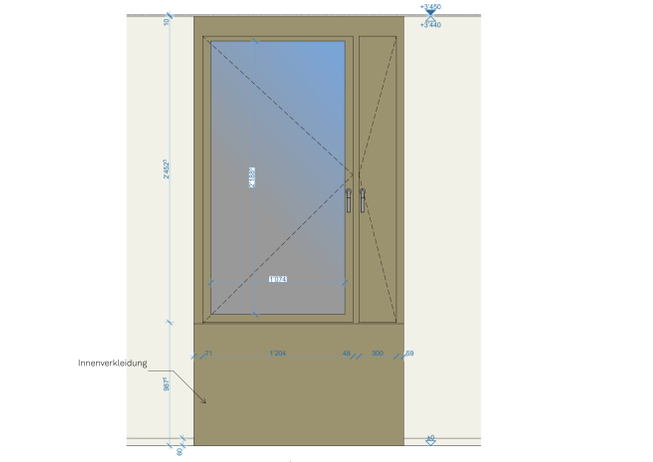
- 3-fach Isolierglas, Sonnenschutzglas
- Umlaufende Glasverriegelung innen und aussen, Farbe nach Standardpalette
- Ug-Wert: max. 0,7 W/m²K, g-Wert: max. 62 %, solarer Transmissionsgrad Te 0,73, Lichttransmissionsgrad tv 0,73 (ev. Abweichungen sind vorab mit dem Architekten zu besprechen)
- Thermischer Glasstandhalter in Standardfarbe (weiss, grau, schwarz)

Per Position Oberflächenbehandlung:

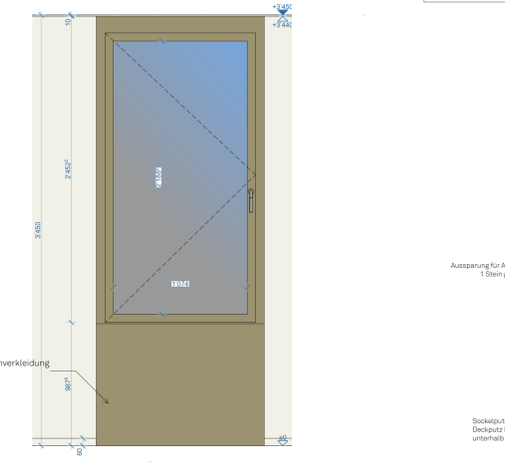
- Transparente Behandlung mittels Imprägnierung und Mittelschichtsaure Grundierung; Holzschutz mit Lichtschutzmittel (Absorption UV-Strahlung) Farblose Zwischenbeschichtung für verbesserte Wetterbeständigkeit Wasserbasierte, transparente Mittelschichtsaure mit hoher Transparenz Farbe: farblos.

In den Positionen enthalten:

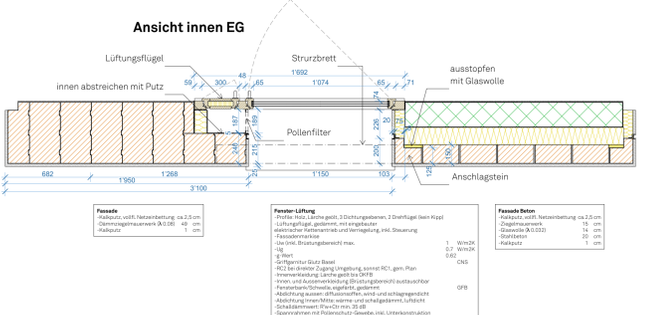
- Sämtliche Bauanschlüsse
- Gegebenfalls Motorantriebe Lüftungsfügel (integriert) und deren Steuerungen, Schnittstelle: Elektro Zuleitung im Rohrbrüstungsbereich
- Gegebenfalls Pollenfilter
- Fensterbänke gedämmt
- Arbeitsvorrichtung (AVOR)
- Ausmassen vor Ort / Masskontrollen bei Neubauten
- Transport und Kranaufläufe
- Montage von innen auf Anschlag mit Montageband und Schrauben



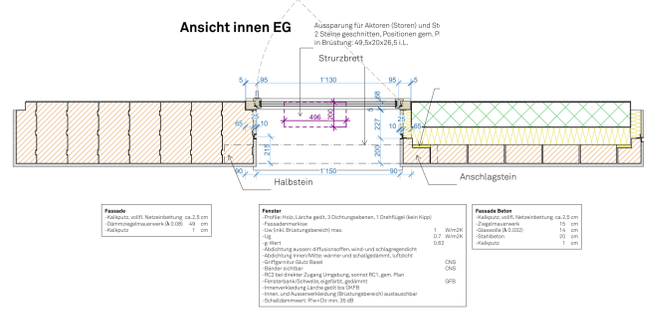
Ansicht innen EG



Ansicht innen EG



Typ 2



Typ 1

PLANLEGENDE:

ALLE MASSE SIND ROHMASSE UND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLLIEREN

BETON	SW	SCHWELLENHÖHE	FB	FERTIG BODEN
BACKSTEIN / EISENMAUERWERK	BR	BRÜSTUNGSHÖHE	RB	ROH BODEN
KUNSTSTEIN / GFB	ST	STURZHÖHE	RD	ROH DECKE
HARTBETON / UNTERLAGSBODEN	OK	ÜBERKANT	LKD	UNTERKANT DECKE
MÖRTEL, GIPS	UK	UNTERKANT	F	FERTIG
HOLZ	AK	AUSSERKANT	R	ROH
DÄMMSTOFFE				
DÄMMSTOFFE MINERALISCH		TÜR- UND FENSTERHÖHEN GEMESSEN AB OK FERTIG HÖHEREM BODEN.		
DÄMMSTOFFE EPS		SCHWELLE, bzw. FENSTERBANK BIS UK ROH STURZ.		
SPERSCHICHT				
AKUSTIKELEMENTE				

Index	A & D	Änderungs Name	Datum	Index	A & D	Änderungs Name	Datum
A	1	Auslegung Entwurf Baubehau	20.03.19				
B	18	Baubehau OS-Verkleid	19.06.2019				

BAUHERSCHAFT	Phonak Communications AG	Laenggasse 17 3280, Murten	+41 26 672 96 72
BAUFÖHRHABEN	10786 Neubau Bürogebäude Phonak Communications AG	Herrenschwandweg 4 3280, Murten	
PLANEZEICHNUNG	FORMAT	MST	
Fensterdetails TYP 1-2-8-9	DIN A1 841 x 594 mm	1:20	
PLANNUMMER	DATUM	GEZ.	REV. DATUM
10786-AR-41-DT-FA-002	28.02.19	RD	19.07.19

AUSCHREIBUNG	ARCHITEKT	INDEX	B - IA
ARCHITEKTUR	Raf Dauwe Hardstrasse 245 8005, Zürich	Tel. +41 43 501 52 13 rd@oos.com	
BAULEITUNG	Vander Lemes Häselstrasse 30 3008 Bern	Tel. +31 503 49 29 vander.lemes@leahne.ch	
BAUINGENIEUR	Ehni Karadamlı Postgasse 6 8708 Männedorf	Tel. +41 44 922 13 51 e.karadamlı@mding.ch	
HLKS GA	Thoma Gauschi Littstrasse 291 8005 Zürich	Tel. +41 79 746 45 53 aaron.malgo@mpoa.ch	
ELEKTRO	Aaron Malgo Albstadtstrasse 55 8048 Zürich	Tel. +41 44 656 81 07 thomas.gauschi@anex.ch	
MOSIMANN + PARTNER AG			
LANDSCHAFTARCHITEKT	Tanja Kolendowicz Hardstrasse 81 CH-8004 Zürich	Tel. +41 44 495 7002 t.kolendowicz@lorenzestgster.ch	

