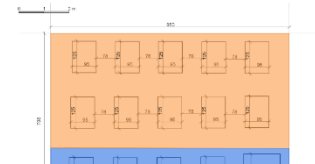


Einfamilienhaus Gais, ab Foto



CALCOO
 Fenster & Struktur

100% Energie III 2019 (m)

Struktur	U-Wert	g-Wert	U _{0,10}
Wand Außenwand	0,20	0,75	0,17
Wand Innenwand	0,10	0,75	0,16
Decke	0,10	0,75	0,16
Fußboden	0,10	0,75	0,16
Wand Fensterelement	1,00	0,75	0,16
Wand Tür	1,00	0,75	0,16
Wand Glas	1,00	0,75	0,16
Wand Holz	1,00	0,75	0,16
Wand Metall	1,00	0,75	0,16
Wand Stein	1,00	0,75	0,16
Wand Ziegel	1,00	0,75	0,16
Wand Klinker	1,00	0,75	0,16
Wand Keramik	1,00	0,75	0,16
Wand Glasblock	1,00	0,75	0,16
Wand Gips	1,00	0,75	0,16
Wand Putz	1,00	0,75	0,16
Wand Mauerwerk	1,00	0,75	0,16
Wand Zement	1,00	0,75	0,16
Wand Beton	1,00	0,75	0,16
Wand Stahlbeton	1,00	0,75	0,16
Wand Holz	1,00	0,75	0,16
Wand Metall	1,00	0,75	0,16
Wand Stein	1,00	0,75	0,16
Wand Ziegel	1,00	0,75	0,16
Wand Klinker	1,00	0,75	0,16
Wand Keramik	1,00	0,75	0,16
Wand Glasblock	1,00	0,75	0,16
Wand Gips	1,00	0,75	0,16
Wand Putz	1,00	0,75	0,16
Wand Mauerwerk	1,00	0,75	0,16
Wand Zement	1,00	0,75	0,16
Wand Beton	1,00	0,75	0,16
Wand Stahlbeton	1,00	0,75	0,16

Das Projekt

Standort: Gais
 Zeitraum: November 2015
 Planer: [Fitzi Bedachungen und Bauspenglerei AG](#)

Projektbeschreibung

Für dieses Einfamilienhaus musste die Fläche des Sockelbereichs und der Eternit Struktur ermittelt werden.

Erbrachte Leistungen

- Grundrissplan
- Fotoentzerrung
- Fassadenplan
- Plan 1:100
- 3D Modell

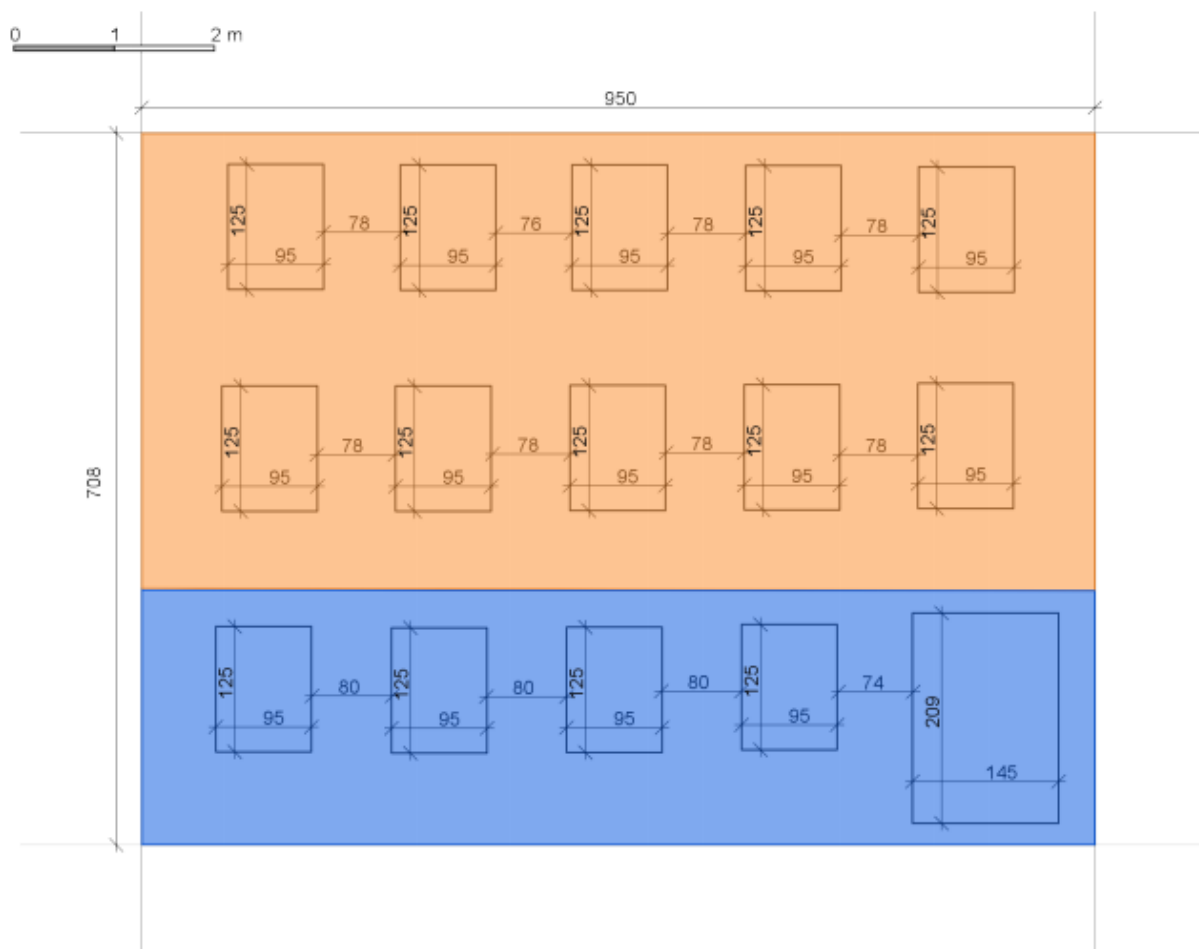




Fotoaufnahme



Entzerrtes Foto

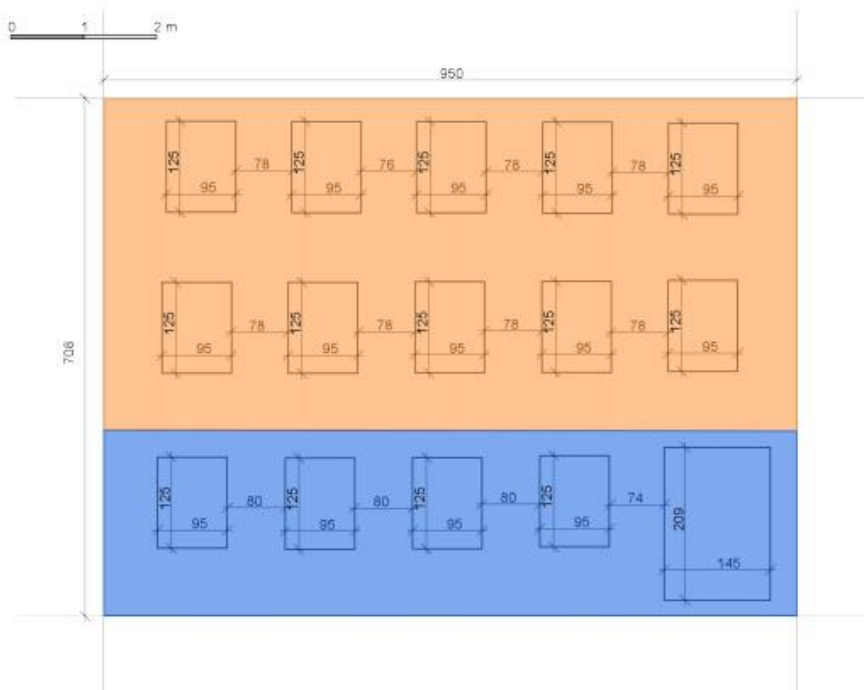


Plan



Mauwerk
Sockelbereich
Erdgeschoss

Segment-Geometrie			
Strukturfläche brutto [m ²]	0.07	24.04	43.16
Strukturfläche netto [m ²] (1)	0.07	16.26	31.30
Fensterfläche [m ²] (4)	0.00	4.74	11.86
Fenstersturz [m] (6)	0.00	3.80	9.50
Fensterbrüstung [m] (7)	0.00	3.80	9.50
Fensterleibung [m] (8)	0.00	9.99	24.97
Türenfläche [m ²] (5)	0.00	3.04	0.00
Türensturz [m] (9)	0.00	1.45	0.00
Türschwelle [m] (10)	0.00	1.45	0.00
Türenleibung [m] (11)	0.00	4.19	0.00
Schachtfläche [m ²] (16)	0.00	0.00	0.00



Ausschnitt vom automatisch generierten Fassadenplan