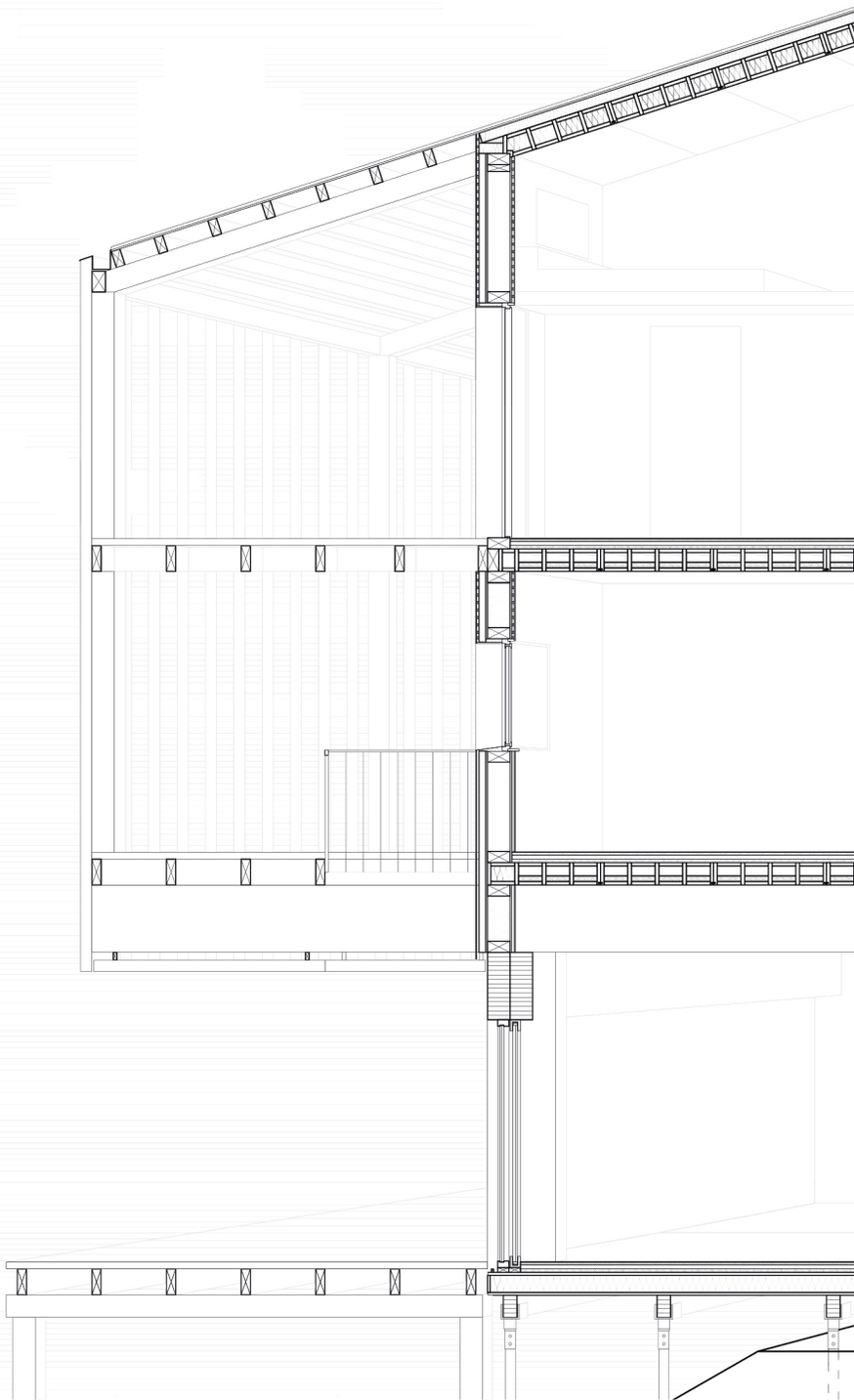


▽ 7,00m

▽ 4,25m

▽ 0,60m

▽ 0,00m



Gebäudeaufbau

Dachaufbau

Innen

Rheinzink Doppelstehfalz aus Titanzink	0,8
OSB-Platte	15
Abdichtung	
Holzfaserdämmplatte (Ultraform von Gutex)	80
Hohlkastenboden Lignatur easy isoliert Mit Thermoflex Holzfaserdämmung (Gutex)	200
Dampfbremse	

Außen

Rheinzink Doppelstehfalz aus Titanzink	0,8
OSB-Platte	15
Lattung KVH	150x80

1./2. Obergeschoss

Fassade

Lasierte Holzlamellen	10 bzw. 20
-----------------------	------------

Außenwand

Holzschalung senkrecht	10
Lattung	20
Gutex Multitherm	60
OSB-Platte	15
Holzrahmenbau-Konstruktion Mit Thermoflex Dämmung	200
OSB-Platte	15
Dampfbremse	2
Lattung	20
Holzschalung senkrecht	10

Laubengang

Stützen KVH	200x120
Sparren KVH	200x120
Pfetten KVH	200x120

Bodenaufbau Innen

Linoleumbodenbelag	4
Trockenestrich	25
Trittschalldämmplatte	37
Meharipp Abdeckfolie aus Altpapier	2
Mehabit Schüttung aus Hanf	30
Meharipp Filzplatte als Rieselschutz	0,5
Hohlkastenboden Lignatur Silence I2 Mit Mehabit Schüttung	200
Verschraubt mit HT	

Bodenaufbau Außen

Holzdielen	62
Lattung	230x80
Verschraubt mit HT	

Erdgeschoss

Fassade

Schüco Schiebetüren schwellenfrei Dreifachverglasung

Tragwerk

Stützen Baubuche GL75	600x200
Pfetten Baubuche GL75	600x200
Sparren Baubuche GL75	600x200

Bodenaufbau

Linoleumbodenbelag	4
Trockenestrich	25
Trittschalldämmplatte	37
Meharipp Abdeckfolie aus Altpapier	2
Mehabit Schüttung aus Hanf	30
Meharipp Filzplatte als Rieselschutz	0,5
Dampfbremse	
Hohlkastenboden Lignatur easy isoliert Mit Thermoflex (Holzfaserdämmung von Gutex)	200
Dichtungsbahn	
Verschraubt mit HT	

Fundament

Hauptträger aus Baubuche

Typ: Baubuche GL75	200x120
Verschraubt mit U-Anschlusskopf	

Kriener Schraubfundament

Typ: V-Serie	140x6,3x2000
U-Anschluss-Kopf für Holzträger	
Verlängerbar	