

A: Aussenwand

Gipsfaserplatte	10 mm
OSB-Platte	15 mm
Konstruktionsholz	80x240 mm
Steinwolle	240 mm
Weichfaserplatte	35 mm
Fassadenbahn	
Rostlattung	27+27 mm
Schalung stehend	27 mm
(druckimprägniert & lasiert)	

B: Balkendecke mit Schüttung

Parkett	15 mm
Unterlagsboden	83 mm
Trennlage	
Trittschalldämmung	40 mm
Schüttung > 90kg/m ²	60 mm
Dreischichtplatte	42 mm
Balkenlage (UV-Schutz)	100x260 mm

C: Dachaufbau (Kaltdach)

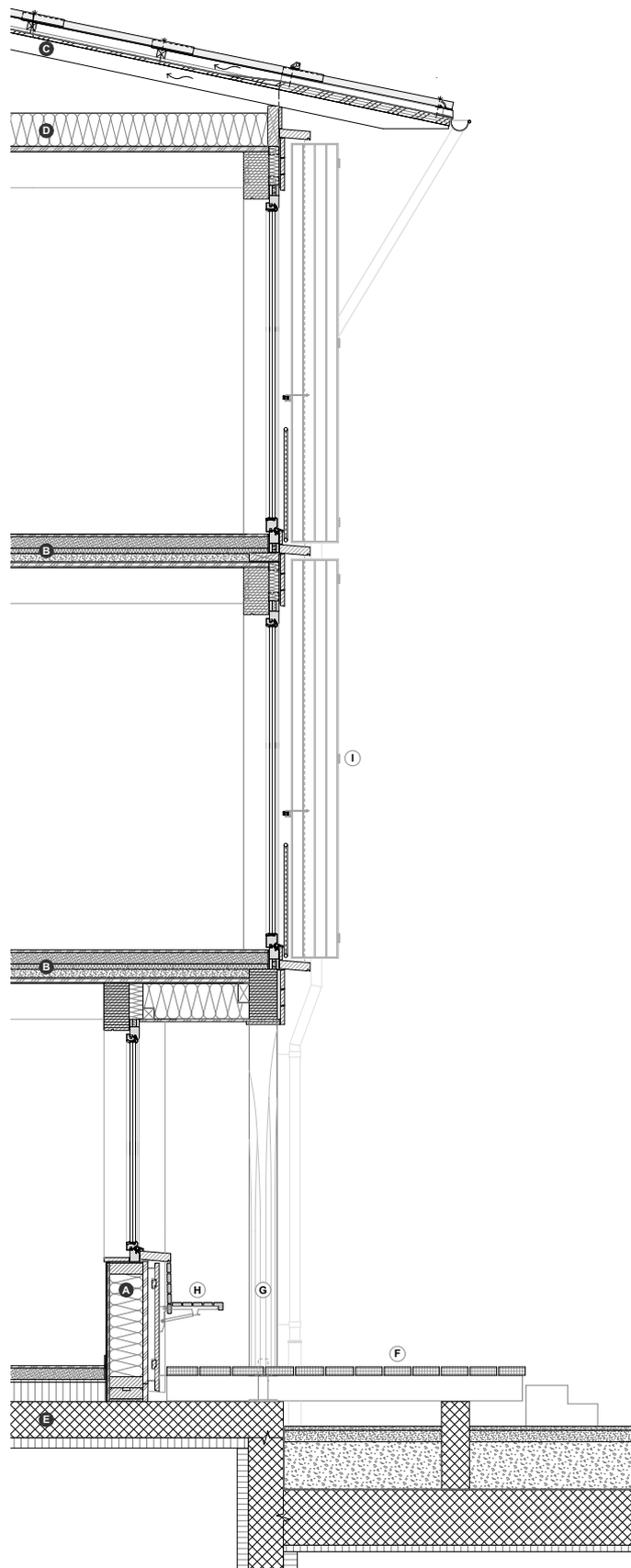
Zementgeb. Faserplatte	60 mm
Konterlattung	60x60 mm
Lattung im Gefälle	24x48 mm
Unterdachfolie	10 mm
Unterdachplatte	16 mm
Sparrendach	100x120 mm

D: Balkendecke zu Kaltdach

Dämmung Steinwolle	240 mm
Stösse luftdicht verklebt	
Dreischichtplatte	42 mm
Balkenlage (UV-Schutz)	100x260 mm

E: Bodenaufbau zu Keller

Parkett	15 mm
Unterlagsboden	85 mm
Trennlage	
Trittschalldämmung	20 mm
Dämmung EPS	140 mm
Betondecke	240 mm
Feuchteschutzdämmung	75 mm

F: Holzstütze CNC-gefräst**G: Vorfabrizierte Betonelemente****H: Sitzbank (klappbar)****I: Faltschiebeladen**

Fassadenschnitt 1:50