

Hallenattika

Dachaufbau

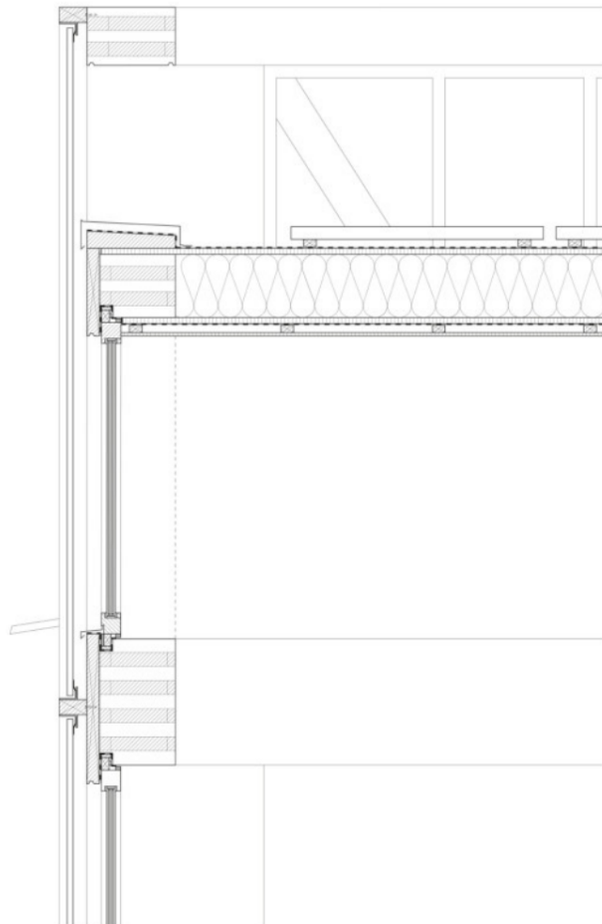
- 50/100 mm Solarpanel
- 30/50 mm Holzlattung Fichte
- Dachabdichtung Elastomerbitumenbahn
- 24 mm Dreischichtplatte Fichte
- 250/300 mm Sparren Brettschichtholz Fichte GL28h
- 250 mm Wärmedämmung Holzfaser
- 24 mm Dreischichtplatte Fichte
- Notabdichtung / Dampfsperre Elastomerbitumenbahn
- 30/50 mm Holzlattung Fichte
- 13 mm Dreischichtplatte Fichte

Fassade

- 5 mm Streckmetall aus recyceltem Tankstahl
- Raute 55x25
- mit Stahlwinkeln an Rahmen befestigt
- 60/110 mm Rahmen Fichte

Fenster

- Festverglasung mit Hohlkammerrahmen
- Fichte farblos lasiert
- schalldämmend mit Dreifachverglasung argongefüllt



Geschossdecke an Kern

Geschossdecke

- 10 mm Parkett Eiche massiv geölt
- 25 mm Trockenestrich
- 30 mm Trittschalldämmung Holzfaser
- 60 mm Splittschüttung gebunden
- Notabdichtung Elastomerbitumenbahn
- 240mm Brettschichtholz Fichte GL24c
- an Auflager ausgeklinkt

Geschossdeckenaufleger

- Querkzugverstärkung
- Deckenabschraubung Bolzen mit Senkkopf M16
- 6 mm Schallschutzlager
- Stahlwinkel L 200/100/14
- mit Kehlnaht 4mm an einbetonierte Stahlplatte geschweißt
- 54 mm Brandschutzbeplankung
- 3x Gipsfaserplatte d=18mm
- 30mm Holzwerkstoffplatte

