

EFH Sigg, Dietlikon

Ausstrahlung, Charme und grosse Ruhe strahlt das moderne Einfamilienhaus Sigg aus. Man spürt die Liebe zum Detail und sieht die handwerklich geschickte Umsetzung. Das moderne, Licht durchflutete Hightech-Haus besticht durch seine halb transparente Red Cedar Holzfassade und lässt durch die grossen Fensterflächen die behagliche Stimmung Innen erahnen.

Architekt:

Nimmrichter cda GmbH, Zürich

Bauherr:

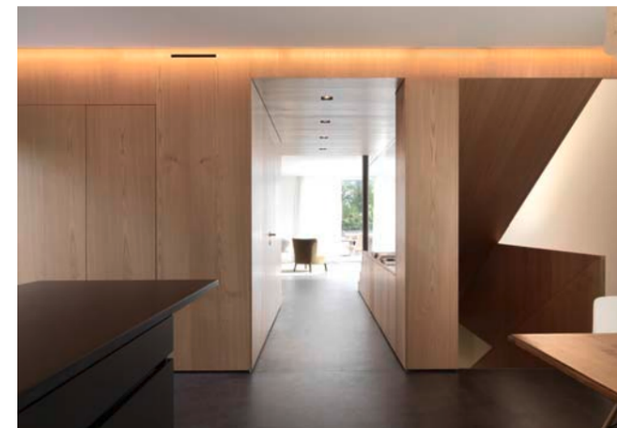
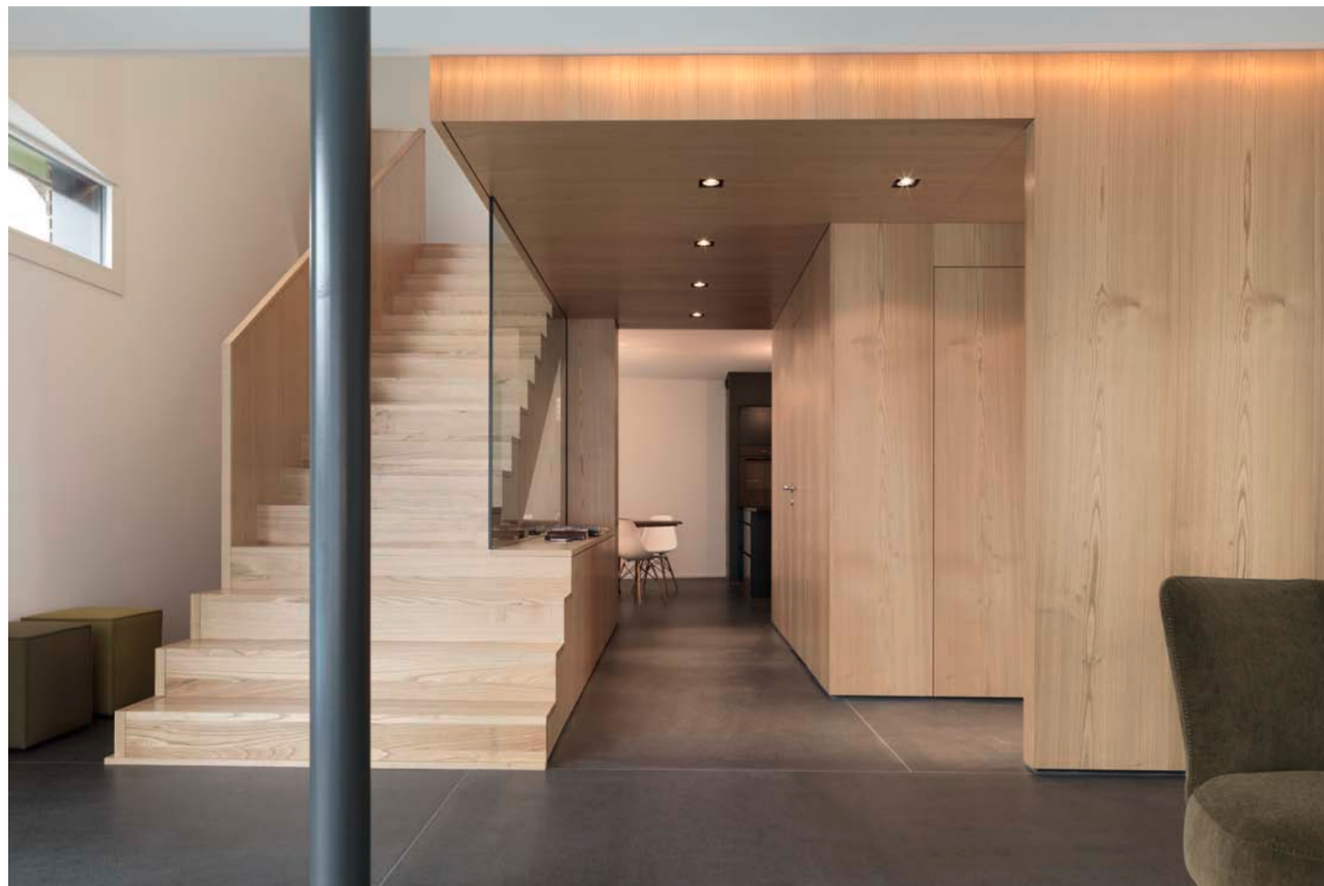
Anita Sigg, Dietlikon

Dachaufbau von aussen:

- Extensivbegrünung 50 mm
- Kiesrandstreifen
- Trennschicht
- Flachdachfolie
- Gefällsdämmung 100 mm – 20 mm
- Tragschicht Rohschalung 22 mm
- Konstruktion 80x280 mm
- Zelluloseisolation 280 mm
- Innenverkleidung OSB 22 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Innenverkleidung Fermacell 12.5 mm
- Wandscheibe aus OSB 15 mm
- Rahmenkonstruktion 60x240 mm (KVH)
- Wärmedämmung Mineralwolle 240 mm
- Winddichtigkeitsschicht Folie
- Lattenrost vertikal 36x60 mm
- Aussenverkleidung 20 mm
- Horizontale Lamellen (Red Zeder)



EFH Sigg, Dietlikon

Ausstrahlung, Charme und grosse Ruhe strahlt das moderne Einfamilienhaus Sigg aus. Man spürt die Liebe zum Detail und sieht die handwerklich geschickte Umsetzung. Das moderne, Licht durchflutete Hightech-Haus besticht durch seine halb transparente Red Cedar Holzfassade und lässt durch die grossen Fensterflächen die behagliche Stimmung Innen erahnen.

Architekt:

Nimmrichter cda GmbH, Zürich

Bauherr:

Anita Sigg, Dietlikon

Dachaufbau von aussen:

- Extensivbegrünung 50 mm
- Kiesrandstreifen
- Trennschicht
- Flachdachfolie
- Gefällsdämmung 100 mm – 20 mm
- Tragschicht Rohschalung 22 mm
- Konstruktion 80x280 mm
- Zelluloseisolation 280 mm
- Innenverkleidung OSB 22 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Innenverkleidung Fermacell 12.5 mm
- Wandscheibe aus OSB 15 mm
- Rahmenkonstruktion 60x240 mm (KVH)
- Wärmedämmung Mineralwolle 240 mm
- Winddichtigkeitsschicht Folie
- Lattenrost vertikal 36x60 mm
- Aussenverkleidung 20 mm
- Horizontale Lamellen (Red Zeder)