

- Abdeckleiste 15 mm
- Kromatix Glas 4 mm
- Hochselektive Absorbierstreifen "Flex" 50 mm
- Dämmung 12 mm
- Rückwandplatte OSB verschraubt und verleimt 100 mm
- Dämmung Mineralwolle 200 mm
- Ständer ausgedämmt mit Mineralfaserplatte 15 mm
- OSB-Platte, Stösse abgeklebt 50 mm
- Lattenrost ausgedämmt, Installationszone 19 mm
- Dreischichtplatte, sichtoberfläche



Doma Flex Holz

- Abdeckleiste 15 mm
- Kromatix Glas 4 mm
- Hochselektive Absorbierstreifen "Flex" 50 mm
- Dämmung 12 mm
- Rückwandplatte OSB verschraubt und verleimt 160 mm
- Dämmung Mineralwolle 180 mm
- Bestehende Betonwand 30 mm
- Bestehende Dämmung, Kork

Doma Flex Holz

Project name
Stettbachstrasse 43
 Plan name
Vertical Section
 Source of detail
Kämpfen für Architektur AG

Scale
A3 - 1:5 0 5 10 20
 Redrawn by
BUK-ETHZ Date of creation
07.02.2020

 **SOLARCHITECTURE**
sun as a building material
 **BUK | ETH zürich**