



- Solarmodul Kioto
- Kies 50 mm
- Wurzelschutzmatte 10 mm
- Polymerbitumen-Dichtungsbahnen 5 mm
- Gefälldämmung 1.5% 20-145 mm
- PUR-Dämmung, alukaschiert 60 mm
- Bituminöse Bauzeitabdichtung 5 mm
- Dreischichtplatte 27 mm
- Rippen, ausgedämmt mit mineralfaserplatten 320 mm
- Dreischichtplatte, sichtoberfläche 27 mm
- Kerto-Q63 63 mm

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

Doma Flex Holz

Project name
Stettbachstrasse 43
 Plan name
Vertical Section - Eaves
 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