

Modulo fotovoltaico - Vetro anteriore 3,2mm - Cella monocristallina - Vetro posteriore ESG 6mm
Sottostruttura in acciaio per i moduli fotovoltaici
Struttura portante in acciaio - trave di colmo 410x410mm

Lamiera
Pannelli a base di legno 25mm
Puntone principale 240x120mm intercapedine isolata

Controlistona 120x80mm intercapedine isolata
Barriera al vapore
Listello per l'intercapedine tecnica 28x60mm
Pannello in fibre di gesso - doppio strato da 25mm

Project name
Zwei Häuser in Chigny
Plan name
Isometric drawing roof ridge
Source of detail
Dieter Dietz

Scale
A3 - 1:10 0 10 20 40
Redrawn by
BUK-ETHZ Date of creation
04.09.2021

 **SOLARCHITECTURE**
sun as a building material

BUK / ETH zürich