

Supporto avanzale finestra,
L-profilo continuo 100x80mm
Davanzale della finestra
incollato alla L-profilo

Isolamento termico in lana
minerale 180mm
Membrana barriera al vento
GFT Termico fissaggio a parete
- fissaggio puntuale, L'aggetto
124mm, Profilo a L - profilo di
sostegno verticale
65/45/2.3mm

Sottostruttura Livello di
ventilazione posteriore GFT
66V - Profilo di supporto
orizzontale - Modulo
fotovoltaico incollato con
binario in vetro 80mm
Modulo fotovoltaico, Nero
completo, Incollato con binario
in vetro GFT 10mm - Vetro
anteriore 4mm - 48 Celle solari
- Vetro posteriore 4mm
Protezione solare, veneziane
RV 90 - Angolo di metallo a
punto fisso
Rivestimento in lamiera

Nastro sigillante
Finestre di plastica, RF3
Binario di guida Tende
veneziane esterne

Esistente, carta da parati ruvida +
Intonaco di base 10mm
Esistente Muratura in mattoni
100mm
Esistente, Spazio d'aria o
strato di malta 20mm
Esistente, Elemento
prefabbricato in calcestruzzo
80mm

Esistente, betoncino con finitura
del pavimento 60mm
Esistente, Lastra di
calcestruzzo 180mm

Project name
Wattbuck Tower Effretikon
Plan name
Vertical Section Standard Detail
Source of detail
Arento AG-Nachhaltige Architektur
Scale
A3 - 1:5 0 5 10 20
Redrawn by
BUK-ETHZ Date of creation
29.01.2021