

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**