

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

Finestre di plastica, RF3
Binario di guida Tende
veneziane esterne

Supporto avanzale finestra,
L-profilo continuo 100x80mm
Sottostruttura Livello di
ventilazione posteriore GFT
66V - Profilo di supporto
orizzontale - Modulo
fotovoltaico incollato con
binario in vetro 80mm
Membrana barriera al vento
Isolamento termico in lana
minerale 180mm
GFT Termico fissaggio a parete
- fissaggio puntuale, L'aggetto
124mm, Profilo a L - profilo di
sostegno verticale
65/45/2.3mm

Project name
Wattbuck Tower Effretikon
Plan name
Isonometry Facade
Source of detail
Arento AG-Nachhaltige Architektur
Scale
A3 - 1:10 0 10 20 30
Redrawn by
BUK-ETHZ Date of creation
29.01.2021