

Soutenir l'appui de fenêtre, L-
profil continu 100x80mm
l'appui de fenêtre collé sur le
L-profil

Isolation Laine de verre
180mm
Membrane coupe-vent
GFT Termico support mural -
support à point fixe,
L'encorbellement 124mm, L -
profil - profil de soutien vertical
65/45/2.3mm

Sous-structure Couche de
ventilation GFT 66V - Profil de
soutien horizontal - Rail en
verre pour Module
photovoltaïque 80mm
Module photovoltaïque, Noir
intégral, Collé avec rail en
verre 10mm - Verre frontal
4mm - 48 Cellules solaires -
Vitre arrière 4mm
Protection solaire, stores
véniens RV 90 - Support
métallique fixé à des points
Revêtement en tôle

Bande d'étanchéité
Fenêtres en plastique RF3
Rail de guidage Stores
véniens extérieurs

Existant, papier peint d'apprêt +
Plâtre de base 10mm
Existant, Maçonnerie en
briques 100mm
Existant, Espace aérien ou
couche de mortier 20mm
Existant, Élément préfabriqué
en béton 80mm

Screed avec revêtement de sol
60mm
Existant, Dalle en béton armé
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