

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**