

L-Profil durchgehend
100x80mm
Fensterbank auf L-Profil
geklebt

Dämmung-MW Glaswolle
180mm
Windpapier
GFT Termico Konsole -
Fixpunktconsole, Ausladung
124mm, L-Profil - Vertikales
Tragprofil 65/45/2.3mm

Bestand, Raufasertapete +
Grundputz 10mm
Bestand, Backsteinmauerwerk
100mm
Bestand, Luftraum oder
Mörtelschicht 20mm
Bestand, Vorfabriziertes
Betonenelement 80mm

Bestand, Unterlagsboden mit
Bodenbelag 60mm
Bestand, Stahlbetonplatte
180mm

Unterkonstruktion
Hinterlüftungsebene GFT 66V -
Horizontales Tragprofil -
Glasführungsprofil für PV-
Modul 80mm
PV-Modul, Full Black, mit
Glasführungsprofil verklebt
10mm - Frontglas 4mm - 48
Solarzellen - Rückglas 4mm
Sonnenschutz, Rafflamellen
RV 90 - Befestigt mit
punktuellen Metallwinkeln
Metallblechverkleidung

Ausstopfung bestehender
Rolladenkasten 58mm

Windabdichtungsband
Kunststofffenster, RF3
Führungsschiene Rafflamellen

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