

Forschungsanlage



Zeller Vita Plant AGRO, 8592 Utwil
Gysi-Gewächshausanlage, 3-schiffig

Breite: 18 m

Länge: 33 m

Grundfläche: 590 m²

- Forschungsanlage in 9 Kabinen aufgeteilt, Trennwände aus Glas
- Dach im Warmhaus und Korridor mit Isolierglas (ESG-ESG)
- Dach im Kalthaus und Vordach mit Einfachglas (ESG)
- Einfach-Firstlüftung im Warmhaus und Korridor
- Doppel-Firstlüftung im Kalthaus
- Heizrohre an den Steh- und Giebelwänden und zum Teil unter den Tischen
- Zapfstellennetz und Niederdruck-Befeuchtungsanlage
- Kriwan-Klimacomputer mit Visualisierung