

Verkaufsanlage



Neubauer, 8586 Erlen Gysi+Berglas Gewächshaus

Länge 27.00 m, Breite 6.00 m, Fläche 162 m²

In der Mitte Querkonstruktion: Länge 3.30 m, Breite 3.66 m

Bauzeit 2017

- Photovoltaik Anlage montiert auf Holz-Konstruktion als gedeckte Erweiterung
- Eindeckung Seitenflügel mit 90 Photovoltaik Modulen, Mittelschiff in VSG-Verglasung
- Kundenspezifisches Glas-Glas Modul in Sandwichbauweise, Hersteller PVP (A)
- Premium-Alternative zu Glas-Folienmodulen
- Zellen mittig laminiert mit speziellem Glasverbundsystem in neutraler Zone
- Keine Rückseitenfolie, dadurch ausgezeichnete Feuerresistenz
- Ohne Staukante für verbesserte Selbstreinigung
- Maximaler Schutz gegen dynamische Belastungen und Umwelteinflüsse
- Module mit 200Wp, Gesamtleistung 18 kWp, erhöhte Lichttransmission mit 34%
- Module in SAPA-Sprossen verbaut, Sprossensystem mit filigraner Unterkonstruktion
- Windfang einseitig mit Giebelwand, Eindeckung ESG, Schiebetüre in Giebelwand montiert