

Produktionsanlage











Stüdle in 9315 Winden NL-Gewächshausanlage, Typ Venlo mit 20 Schiffen

Venlo-Gewächshaus, 2 Abteilungen mit Technikraum, Bauzeit 2013 Breite 80 m, Länge 88 m, Total Fläche 7'040 m2

- Dacheindeckung mit gehärtetem Einfachglas
- Steh- und Giebelwände in Zweischeiben-Verglasung
- Firstlüftung in wechselseitiger 3-Scheiben Ausführung
- Energie-/Schattieranlage mit Gewebe XLS 10 Ultra-Revolux, Brandklasse B1
- Heizkessel BKC mit 2-Stoff-Brenner, Abgaskondensator, Kamin und erdverlegtem Oeltank
- Raumheizung inkl. Mischgruppen und Rohrbahnheizung, Steh- und Giebelwandeizung
- Bewässerungszentrale mit Dünger UNIT, Tagesspeicher 100 m3 und Erdbassin 3000m3
- Obenliegende Düsen- sowie auf dem Boden verlegte Tropfbewässerung
- Sercom-Steuerung für Klima und Bewässerung, visualisiert mit Fernzugriff