

Forschungsanlage



Ricoter, Erdaufbereitung AG, 3270 Aarberg 2- schiffiges Glasoblicht und Glasfassade

Oblicht: Breite 2x4.50m (9m), Länge 7.63m Fassade: Höhe 5.70m-6.42m, Länge 21.73m
Grundfläche: Oblicht 68.67m² und Glasfassade 131.68m², Baujahr 2022

- Dachfläche mit Isolierglas 22mm (4mm ESG/ 14mm LZR/ 4mm ESG)
- Fassade mit Isolierglas 26mm (5mm ESG/ 16 LZR/ 5mm ESG)
- 2 Doppelfirstlüftungen mit je 6 Stück pro Lüftung, Zahnstangen = 24 Stück
- Fassade NO+NW mit je einer Klapplüftung je 4 Stück Zahnstangen = 8 Stück
- Energieschirm/ Gewebe = SH White Therm
- Warmluftheizung mit 2 Stück Luftheizapparate
- Anjou für Lüftungs- Heizungs- und Schattierungssteuerung
- 10 Stück Pflanzentische mit Ebbeflutbelag und Bewässerung
- Oblicht mit G+B Sprossen/ Fassade mit Sapa Sprossen
- Lüftungsmechanik komplett mit Lock-Antriebstechnik