

Grundkonstruktion

Wandanschluss-, Seiten- Mittel- und Querträger aus Alu-Strangpressprofilen an bauseitige Wand befestigt. Seiten-, Mittel- und Querträgerdimensionen 130/55 mm. Stützen aus Aluminium Vierkantrrohr 50/50 mit Fussplatte zur Montage auf bauseitiges Fundament. Inkl. Funkfernbedienung Auf-Stop-Ab).

Dachfläche

Die Einfachgläser werden mittels Edelstahl-(CrNiSt)-Klammern gehalten, sind elektrisch auffahr- und rückziehbar (Schuppenverglasung SYSTEM STEBLER) und ermöglichen ein gleichmässiges und direktes Abführen der erwärmten Luft als zugsfreie Entspannung. Abgedichtet werden die Glasübergänge mittels transparenter Lippendichtung (SYSTEM STEBLER) aus dauerhaftem Silikon. Oberflächenbehandlungen der sichtbaren Alu-Teile sind alle techn. farblos eloxiert.

Verglasung

Lamellen bestehend aus Einfachgläser

Die Glasstatik wird Objektbezogen berechnet und durch uns festgelegt.

Option Glas

- Siebdruck nach RAL. (Blendschutz)
- Sonnenschutzglas Silverstar Sunstop T50 neutral oder T30 blau (Sonnenschutz)

Beschattung im Dachbereich

Die Rollos laufen mit den Glaslamellen zurück beim öffnen des Glas-Scheren-Daches.