

Grundkonstruktion

Vordach-Schuppenverglasung bestehend aus CNS Trägerteilen. Die Einfachverglasung wird mittels Glashaltebügel eingehängt, welche auf den Trägerteilen verschraubt wird. Die Trägerteile werden direkt auf der Konterlattung aufgelegt und befestigt. Durch die Überlappung der einzelnen Gläser kann die erwärmte Luft zugfrei abgeführt werden. Anschluss an Ziegel oder als Abschluss bei bauseitiger Zarge auf Flachdach mit umlaufendem Eindeckrahmen. Bei extremen Wetterverhältnissen (Wind und Regen) kann Wasser durch die Glaszwischenräume eindringen. Die Lamellen können auf die Ziegelgrößen angepasst werden.

Verglasung

Lamellen bestehend aus Einfachgläser.

Die Glasstatik wird Objektbezogen berechnet und durch uns festgelegt.

Glasarten:

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

Eindeckrahmen

Umlaufender Rahmen aus Spenglerblech z. B. Kupfer für den Anschluss ans Dach.

Beschattung im Dachbereich

Kann als Handbedient, sowie auch Motorisiert «Innen» sowie Aussen eingesetzt werden.