

VETRO FINO GP8000

Der VETRO FINO GP8000 ist ein kubisches Glasdach, das aus einer pulverbeschichteten Aluminiumkonstruktion besteht (Kaltverglasung). Die Eindeckung erfolgt mit einem integrierten Verbundsicherheitsglas von 10 oder 12 mm. Der umlaufende Rahmen weist ohne Beschattung eine Höhe von 20 cm auf. Mit einer integrierten Überglasbeschattung ARNEX PS8000 liegt die totale Rahmenhöhe bei 28 cm. Die Dachentwässerung erfolgt über ein Rohrsystem welches das Dachwasser gezielt wegführt. In den Stützen (14 x 14 cm) sind die Entwässerungen und die seitlichen Führungen einer optionalen Senkrechtmarkise bereits integriert.

Die Konstruktion trägt eine Dachlast bis max. 450 kg/m². Das kubische Glasdach ist in diversen Farben erhältlich und kann mit diversen Optionen aus- und nachgerüstet werden.

Optionen

Beschattungen

- Auf das Glasdach – Empfehlung: ARNEX PS8000
- Seitlich beim Glasdach – Empfehlung: VM400 / im Rahmen integrierte Senkrechtmarkise

Entwässerung

- Via Eckstützen (es sind immer zwei Wasserabläufe nötig)

Automatisierung

Automatisierung des Glasdachs wählbar zwischen den folgenden Varianten:

Funksystem Somfy io

- Auswahl Hauptmotor io
- Auswahl Komfortpakete
- Auswahl Beleuchtung SLT mit io

Schnittstelle KNX/DALI

- Auswahl Hauptmotor WT
- Auswahl Beleuchtung SLT mit DALI/ext. Taster

Integrierte LED-Beleuchtung im Sparren

Im Sparren ist eine Nut für eine integrierte Beleuchtung vorgesehen wo LED-Strips SLT100 eingebaut werden können. Abgedeckt wird die Nut durch ein Reflektro-Kunststoffprofil.

- LED-Spot SLS100 (2700 K, 3000 K, 4000 K)
- LED-Strip SLT100 (2700–5000 K)

Bedienung LED-Spot

- Mit einem externen Lichtschalter ein / aus / dimmen
- Mit Funk (Somfy io) ein / aus / dimmen

Bedienung SLT-Strip

- Bedienung io: on / off / dimmen / weiss regelbar
- Bedienung DALI / ext. Taster: DALI über Haussteuerung oder Taster (DALI Drehgeber Feller Art.-Nr. 400980) on / off / dimmbar, weiss regelbar steuerbar)

Verglasung

- Ganzglas-Schiebe-System SV1020 kann als Front- und Seitenverglasung verwendet werden
- Festverglasungs-System SV1051 kann als Front- und Seitenverglasung verwendet werden. Dabei darf die max. Front- oder Seitenfläche von 15 m² pro Seite nicht überschritten werden