

NYON PLUS GP4100

Glasdach ohne thermische Trennung, ist eine Aluminiumkonstruktion und wird pulverbeschichtet. Die Eindeckung erfolgt mit einem integrierten Verbundsicherheitsglas (VSG 10 oder 12 mm). Die Dachlast trägt bis max. 600 kg/m². Der patentierte Wandanschluss ermöglicht eine Neigung von 3°–15° (vor Ort einstellbar). Bautoleranzen von +/- 4 mm können damit aufgenommen werden. In den kubischen Stützen (115 x 115 mm) ist der Wasserablauf bereits integriert. Der NYON PLUS GP4100 ist ohne Überstand und in diversen Farben erhältlich.

Optionen

Beschattung

Auf das Glasdach

Empfehlung: ARNEX PS8000

Entwässerung

Wählbar via seitliche Speier und oder durch die Stütze (pro 17 m² eine Entwässerung nötig).

Automatisierung

Automatisierung des GLASDACHES wählbar zwischen den folgenden Varianten:

- Funksystem Somfy io: Auswahl Hauptmotor io, Auswahl Komfort-Pakete und Auswahl Beleuchtung SLT mit io.
- Schnittstelle KNX/DALI: Auswahl Hauptmotor WT und Auswahl Beleuchtung SLT mit DALI/ext. Taster.

Integrierte LED-Beleuchtung im Sparren

Im Sparren ist eine Nute für eine integrierte Beleuchtung vorgesehen wo LED-Stripe SLT100 eingebaut werden kann. Abgedeckt wird die Nute durch ein Reflektor-Kunststoffprofil.

LED-Spot SLS100 (2700 K, 3000 K, 4000 K)

LED-Stripe SLT100 (2700–5000 K)

Bedienung LED-Spot

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

Bedienung SLT-Stripe

- Bedienung io: on/off/dimmen/weiss regelbar.
- Bedienung DALI/ext. Taster: DALI über Haussteuerung oder Taster (DALI Drehgeber Feller Art.-Nr. 40090) on/off/dimmbar/weiss regelbar steuerbar

Front-/Seitenbeschattung

VM720/3 für eine adaptive Montage.

Verglasung

Ganzglas-Schiebe-System SV1020 kann als Front- und Seitenverglasung verwendet werden. Das Festverglasungs-System SV1051 wird als Seitenverglasung (z.B. als Spickel) in Kombination mit dem SV1020 verwendet. Dabei darf die max. Front- oder Seitenfläche von 15 m² pro Seite nicht überschritten werden.