

## NYON GP3100

Een robuuste, gepoedercoate constructie van geëxtrudeerd aluminium met geïntegreerd gelaagd veiligheidsglas (GVG 10 of 12 mm) vormt de basis van het glasdaksysteem. De constructie is geschikt voor wand- en plafondmontage. Aan het wandaansluitprofiel kunnen daksparran worden bevestigd die met slechts 57 x 155 mm bewust zeer smal zijn uitgevoerd. De daksparran lopen aan de voorzijde harmonisch door in de goot (niet opgezet) en zorgen zo voor een elegante opbouw. De staanders hebben de afmeting 115 x 115 mm en ondersteunen het dak voor alle weersomstandigheden aan de voorkant. De steunafstand kan door verschillende combinaties van de goot worden veranderd (hoogte goot 170 of 215 mm met of zonder staalversterking). De hellingshoek bedraagt naar keuze 3°–15°.

## Opties

### Zonwering

Naar keuze op of onder het glazen dak.

Advies: Onder het glas = ARNEX PS2500

Advies: Boven het glas = ARNEX PS8000

### Afwatering

Naar keuze via waterspuwer aan de zijkant of door de staander (per 17 m<sup>2</sup> één afwatering nodig).

### Automatisering

Voor automatisering van het GLAZEN DAK kunt u kiezen uit de volgende varianten.

- Draadloos systeem Somfy io: selectie hoofdmotor io, selectie comfortpakketten en selectie SLT-verlichting met io.
- Interface KNX/DALI: selectie hoofdmotor WT en selectie SLT-verlichting met DALI/ext. knop.

### Geïntegreerde ledverlichting in de daksparran

In de spar is een gleuf voor geïntegreerde verlichting aangebracht, waarin een SLT100 led-strip kan worden ingebouwd. Deze gleuf wordt afgedekt door een reflecterend kunststof profiel.

Ledspots SLS100 (2700K, 3000K, 4000K)

Ledstrips SLT100 (2700–5000 K)

### Bediening: ledspots

- Met externe lichtschakelaar aan/uit/dimmen.
- Met draadloos (Somfy io) aan/uit/dimmen.

### Bediening LED SLT-strip

- Bediening io: on/off/dimmen/wit regelbaar, via handzender Situio io.
- Bediening DALI/ext. knop: DALI kan worden aangestuurd via huisregeling of knop (DALI-hoekencoder Feller art.nr. 40090) on/off/dimmen/wit regelbaar.

### Front-/zijdelingse zonwering

VM720/3 voor een adaptieve montage.

### Beglazing

Volglas-schuifstelsysteem SV1020 kan worden gebruikt als front- en zijbeglazing. Het stelsysteem met vaste beglazing SV1051 wordt gebruikt als zijbeglazing (bijv. als versterking) in combinatie met de SV1020. Daarbij mag het max. front- of zijoppervlak van 15 m<sup>2</sup> per zijde niet worden overschreden.