

NYON GP3100

La base du système de toit vitré se compose d'une construction robuste en aluminium extrudé thermolaqué équipée d'un vitrage de sécurité intégré (VSG 10 ou 12 mm). La construction est prévue pour un montage mural ou sous dalle. Le profil de raccordement de paroi permet d'accueillir des chevrons très fins de seulement 57 x 155 mm. Les chevrons s'insèrent harmonieusement dans la gouttière (pas posés) et garantissent ainsi une structure discrète. Les montants mesurent 115 x 115 mm et soutiennent le toit tout temps à l'avant. La distance entre les montants peut être modifiée par différentes combinaisons de la gouttière (hauteur de la gouttière 170 ou 215 mm avec ou sans renfort en acier). L'inclinaison peut être choisie entre 3° et 15°.

Options

Ombrage

Au choix au-dessus ou en-dessous du toit vitré.

Recommandation: Sous la vitre = ARNEX PS2500

Recommandation: Au-dessus de la vitre = ARNEX PS8000

Drainage

Au choix via des tuyaux d'évacuation latéraux ou par les montants (une évacuation par 17 m²).

Automatisation

Automatisation du TOIT VITRÉ au choix parmi les variantes suivantes.

– Système radio Somfy io: Choix moteur principal io, choix packages confort et choix éclairage SLT avec io.

– Interface KNX/DALI: Choix moteur principal WT et choix éclairage SLT avec touches DALI/ext.

Eclairage LED intégré dans les chevrons

Dans le chevron, il y a une rainure pour l'éclairage intégré où l'on peut installer la bande LED SLT100.

La rainure est couverte par un profilé en plastique réfléchissant.

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

Ruban LED SLT100 (2700–5000 K)

Manipulation: spot LED

– Allumer / éteindre / varier la lumière avec un interrupteur externe.

– Allumer / éteindre / varier la lumière avec une télécommande (Somfy io).

Utilisation bande LED SLT

– Utilisation io: réglable sur on/off/dimmable/blanc via émetteur portatif Situo io.

– Utilisation touches DALI/ext.: DALI via la télécommande de la maison ou touches (DALI capteur rotatif Feller Art. n°40090) on/off/dimmable/blanc à commande réglable.

Ombrage avant / latéral

VM720/3 pour un montage adaptatif.

Vitrage

Le système coulissant tout verre SV1020 peut être utilisé comme vitrage avant et latéral. Le système de vitrage fixe SV1051 est utilisé comme vitrage latéral (ex. angle) combiné avec le SV1020. Pour cela, la superficie avant ou latérale ne peut dépasser les 15 m² par côté.