

Glasdachsystem – NYON GP3100

optional mit Überglasmarkise ARNEX PS8000

Besteller

Bestelldatum

Kommission/Projekt

Wunschtermin

Zufuhr

Abholung

Bemerkungen/Skizze

**KLAIBER®
MARKISEN**

KLAIBER Sonnen- u. Wetterschutztechnik GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 11-13 · 76694 Forst/Baden
Tel. 0 72 51 / 97 33-0 · Fax 0 72 51 / 1 34 12
E-Mail: info@klaiber.de · www.klaiber.de

Bitte komplett ausfüllen

Anzahl	Farbe	Dachlast		Bauangaben Anzahl und Maße (in cm)	Zubehör »extra«	Wasserablauftyp und Stützeneinteilung (Ansicht von außen)	Funk-Wandsender
	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (RAL 9006) C34 Anthrazit (Glimmer) (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Montage Nr. _____ Wand Decke RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	kg/qm	Für Glas** (VSG)	_____ cm Totalbreite (B) _____ cm Ausladung horizontal (E) _____ cm Höhe hinten (L) _____ cm Höhe vorne (M) _____ cm Höhe Stützen (H) _____ Stk. Anzahl Stützen	GP-304 Wasserkanal klein (170 mm) GP-314 Wasserkanal groß*** (215 mm) Mit Stahlverstärkung GP-318 Fußplatte Standard GP-319 Fußplatte Ecke GP-320 Fußplatte Brüstung Abdeckung Fußplatte Verlängerung Wasserkanal (max. 1000 mm) _____ cm rechts (v. außen) links (v. außen)	Pro 17 m² ein Wasserablauf. Speier links Stützeneinteilung V1 min. 5,8 cm max. 105,8 cm WICHTIG!! Stützeneinteilungsmaße in Felder eintragen. T1 T2 W5 W5 W5 W4 W5 W3 W3 W4 W3	Wandsender Smoove io 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber) Rahmen für Wandsender Smoove Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)
		85* (Standard)	10 mm 12 mm	Auf Anfrage			Funk-Steuerungen Solisri io (Sonnen-/Windsensor + Regenoption) Eolis WireFree io (Windwächter) Sunis WireFree 2 io (Sonnensensor)
		125					Funk-Steuerungen (verkabelt) Solisri Smoove Uno (Sonnen- & Windautomatik)
		150					Verkabelung Kabelverlängerung, schwarz, 5 m Kabelverlängerung, schwarz, 10 m Hirschmann Kupplung + Stecker, schwarz -lose- Hirschmann Stecker ohne Kupplung, 50 cm Kabel Hirschmann Kupplung -lose-
		180					
Beleuchtung		BESCHATTUNG ARNEX PS8000				Handsender	
LED-Beleuchtung SPOTS Bedienung Funk io ein/aus/dimmbar (nur mit io Handsender möglich)		Modell	Tuch	Antrieb Beschattung		io	
Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung _____ Stück		PS8000**** (Überglas) ohne Angabe Gestellfarbe ARNEX analog NYON	Classics Design (Exklusiv, Brilliant, Brilliant 3D) Water Reflect Nr. _____	Motor <ohne Funk> Funkmotor io (Sender und Steuerungen separat angeben) Bitte beachten: Bei Bestellung Funkmotor Lieferung nur mit Handsender		1-Kanal Situo 1 io 5-Kanal Situo 5 io 1-Kanal Situo 1 A/M io (nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich) 5-Kanal Situo 5 Variation A/M io	
Anzahl Spots je Längsbalken _____ Stück				Motorenseite		Farbe	
LED-Beleuchtung STRIPES (io)				Eine Beschattung bis ~600 cm links rechts		Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor	
Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung _____ Stück				Zwei Beschattungen bis ~1200 cm		ohne Angabe Pure II	
GP-321 Kabelabdeckprofil (auch für LED Trafo zu verwenden)				Linkes Feld links rechts Rechtes Feld links rechts			

Technische Informationen siehe Rückseite.

Jedes Erzeugnis ist eine Maßanfertigung. Umtausch, Änderung oder Rücknahme ist nicht möglich. Preis nach der z.Zt. gültigen Preisliste. Grundlage sind ausschließlich unsere vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen.

*Entspricht Schneelastzone 2 bis 286 m ü.N.N. bzw. Schneelastzone 1 bis 500 m ü.N.N. **Vorgerichtet für 10 mm bzw. 12 mm VSG; Lieferung ohne Glas. ***Bei Anlagen mit Seitenverglasung muss der große Wasserkanal GP-314 (215 mm) verwendet werden.

****Befestigung ARNEX PS8000 ausschließlich über Klemmkonsole PS-816 und Leistenprofil PS-812 als Linksroller inkl. SIR-System™.

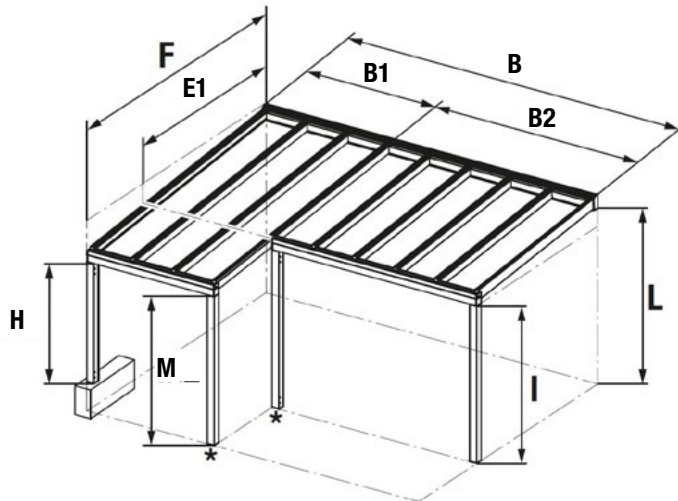
KL01.2022

Sonderformen

TYP A

Ansicht von außen

Typ A1



B _____ mm (min. 2000 mm / max. 24000 mm)

B1 _____ mm (min. 500 mm)

B2 _____ mm (min. 500 mm)

E _____ mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)

E1 _____ mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)

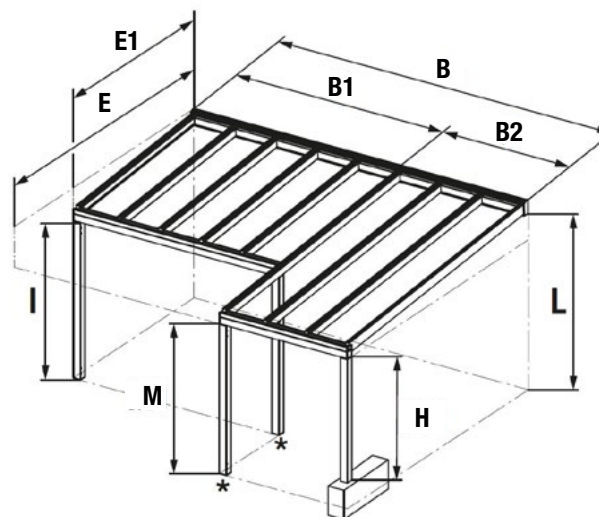
L _____ mm

M _____ mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)

H _____ mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)

Glasfeld einteilig (max. 4000 mm)

Typ A2



Info

Der Abstand der Längsbalken wird pro Feld automatisch berechnet.
Die Befestigung und Dichtheit zwischen Produkt und Untergrund liegt in der Verantwortung des Fachpartners.

Legende

B = Totalbreite

B1 = Breite

B2 = Breite

E = Ausladung horizontal

E1 = Ausladung horizontal

I = Stützenhöhe wird automatisch berechnet

L = Höhe hinten (Unterkante Wandanschluss)

M = Höhe vorne (Unterkante Wasserkanal) / Durchgangshöhe

H = Höhe Stützen (Unterkante Wasserkanal)

L = Höhe hinten (Unterkante Wandanschluss)

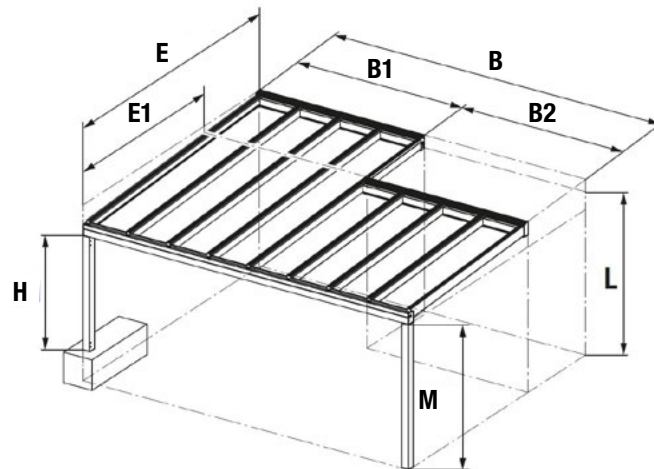
* = Fixposition zwingend (kann nicht eingerückt werden)

Sonderformen

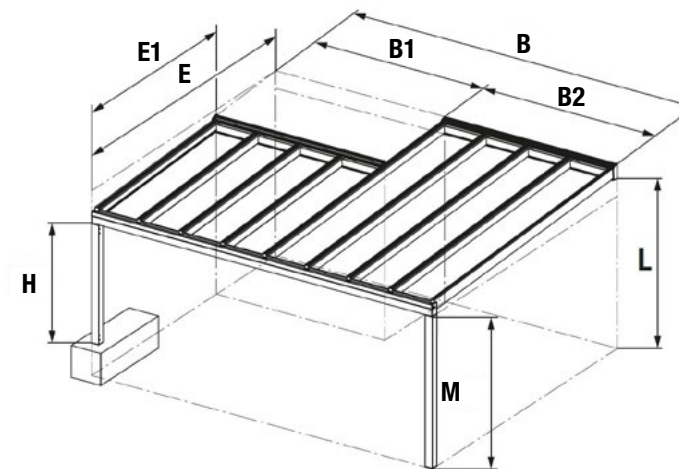
TYP B

Ansicht von außen

Typ B1



Typ B2



B _____ mm (min. 2000 mm / max. 24000 mm)

B1 _____ mm (min. 500 mm)

B2 _____ mm (min. 500 mm)

E _____ mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)

E1 _____ mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)

L _____ mm

M _____ mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)

H _____ mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)

Glasfeld einteilig (max. 4000 mm)

Info

Der Abstand der Längsbalken wird pro Feld automatisch berechnet.
Die Befestigung und Dichtheit zwischen Produkt und Untergrund liegt in der Verantwortung des Fachpartners.

Legende

B = Totalbreite

B1 = Breite

B2 = Breite

E = Ausladung horizontal

E1 = Ausladung horizontal

L = Höhe hinten (Unterkante Wandanschluss)

M = Höhe vorne (Unterkante Wasserkanal) / Durchgangshöhe

H = Höhe Stützen (Unterkante Wasserkanal)

L = Höhe hinten (Unterkante Wandanschluss)

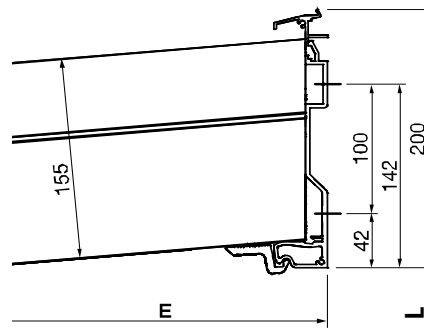
* = Fixposition zwingend (kann nicht eingerückt werden)

Technische Informationen

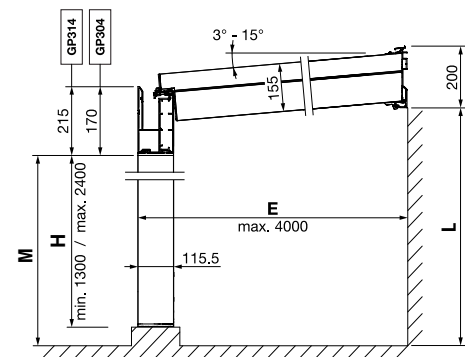
NYON GP3100 – optional mit Überglasmarkise ARNEX PS8000

Breite:	min.	200 cm
	*max.	1200 cm
Ausladung:	min.	100 cm
	max.	400 cm
Stützenhöhe:	min.	130 cm
	max.	240 cm
Neigung:		3° bis 15°
Glas:		10 mm VSG 12 mm VSG
*gekoppelt bis 2400 cm		

Wandmontage

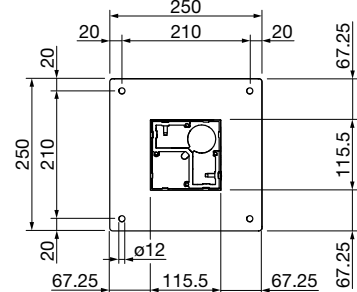


GP3100 Benötigte Maße ohne Beschattung

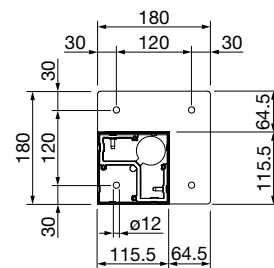


Fußplatten

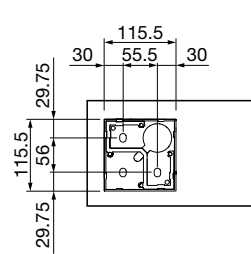
GP-318 (Standard)



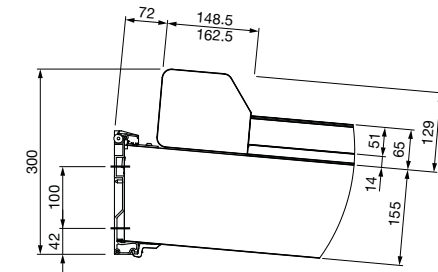
GP-319 (Ecke)



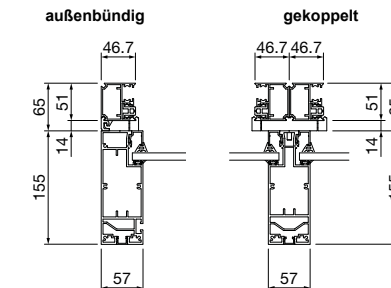
GP-320 (Brüstung)



Ansicht mit Überglasbeschattung ARNEX PS8000



Montagedetail Beschattung ARNEX PS8000



Deckenwinkel GP333

