Glasdachsystem – NYON **GP3100** optional mit Überglasmarkise ARNEX **PS8000**

Bestelldatum	Kommission/Projekt	Wunschtermin	
			Zufuhr

KLAiBER

KLAIBER Sonnen- u. Wetterschutztechnik GmbH Graf-Zeppelin-Straße 11-13 · 76694 Forst/Baden Tel. 07251/9733-0 · bestellung@klaiber.de www.klaiber.de

Abholung

Besteller

Bitte komplett ausfüllen

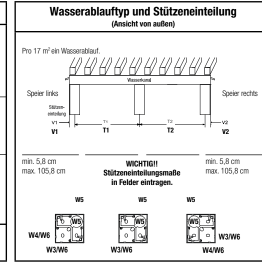
Anzahl	Farbe		
	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (~RAL 9006) C34 Eisenglimmer (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus		
Montage	Nr.		
Wand Decke	RAL / DB Struktur / NCS		

Dachlast			
kg/qm	Für Glas**	(VSG)	
85* (Standard)			
125	10 mm	12 mm	
150			
180			
Auf Anfrage	I		
kg/qm			
Straße/Nr. Montageort			
PLZ Montageort			
(Bitte unbedingt angeben)			

Bauangabe Anzahl und Maße (i	
Totalbreite (B)	_ cm
Ausfall horizontal	_ cm (E)
Höhe hinten (L)	_ cm
Höhe vorne (M)	_ cm
Höhe Stützen (H)	_ cm
Anzahl Stützen	_Stk.

Bemerkungen/Skizze

Zubehör »extra«	
GP-304 Wasserkanal k (170 mm)	lein
GP-314 Wasserkanal gr (215 mm)	гов***
Mit Stahlverstärkung	
GP-318 Fußplatte Stan GP-319 Fußplatte Ecke GP-320 Fußplatte Brüs Abdeckung Fußplatte	;
Verlängerung Wasserka (max. 1000 mm)	anal
cn	n
rechts (v. außen)	
links (v. außen)	
Entwässerung erhöht	(W6)
Höhe	cm



	io			
		Handse	nder	
W4/W6 0 Q	W3/W6	(W5)	W5 V W4/W6	V3/W6
W	5	W5	W5	
min. 5,8 cm max. 105,8 cm	Stützenei	ICHTIG!! inteilungsmaße er eintragen.		i,8 cm 105,8 cm
Speier links Stützen- einteilung	T1	isserkanal T2 T2	<u> </u>	Speier red v2 V2

Beleuchtung
LED-Beleuchtung SPOTS
Bedienung Funk io ein/aus/dimmbar (nur mit io Handsender möglich
Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung
Stück
Anzahl Spots je Längsbalken
Stück
LED-Beleuchtung STRIPES (io)
Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung
Stück
GP-321 Kabelabdeckprofil (auch für LED Trafo zu verwenden)

BESCHAITUNG ARNEX PS8000		
Modell	Tuch	Antrieb Beschattung
PS8000***** (Überglas) ohne Angabe Gestellfarbe ARNEX analog NYON	Classics <standard> (nur genäht lieferbar) Nr</standard>	Motor <ohne funk=""> Funkmotor io (Sender und Steuerungen separat angeben) Bitte beachten: Bei Bestellung Funkmotor Lieferung nur mit Handsender</ohne>
		Motorenseite
		Eine Beschattung bis ~600 cm links rechts Zwei Beschattungen bis ~1200 cm
		Linkes Feld links rechts Rechtes Feld links rechts

	Handsender	
	io	
	1-Kanal Situo 1 io	
	5-Kanal Situo 5 io	
ender	1-Kanal Situo 1 A/M io (nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich)	
iluci	5-Kanal Situo 5 Variation A/M io	
	Farbe	
	Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor	
	ohne Angabe Pure II	

Funk-Wandsender

Wandsender Smoove io 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber) Wandsender Smoove Origin 4 io

Rahmen für Wandsender Smoove

Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)

Funk-Steuerungen

Soliris io (Sonnen-/Windsensor + Regenoption)

Eolis WireFree io (Windwächter)

Sunis WireFree 2 io (Sonnensensor)

Steuerungen (verkabelt)

Soliris Smoove Uno (Sonnen- & Windautomatik)

Verkabelung

Kabelverlängerung, schwarz, 5 m

Kabelverlängerung, schwarz, 10 m

Hirschmannstecker, schwarz -lose-

Hirschmannstecker, schwarz -fest-

Nutfüllprofil

Nutfüllprofil TP-727

Ja

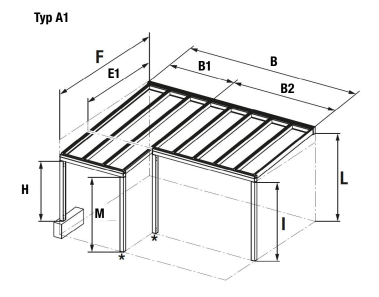
(ohne Angabe liefern wir das Profil TP-727 standardmäßig mit)

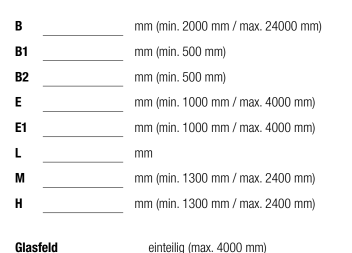
Nein

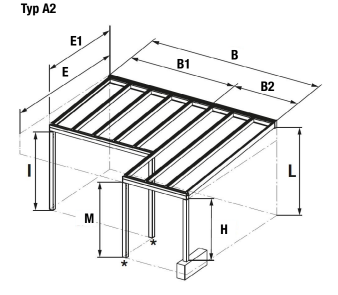
Sonderformen

TYP A

Ansicht von außen







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 = Ausfall horizontal

E1 = Ausfall 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)

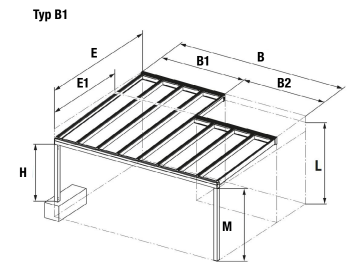
* = Fixposition zwingend (kann nicht eingerückt werden)

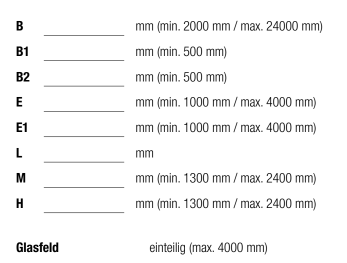


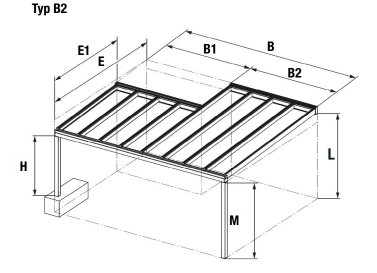
Sonderformen

TYP B

Ansicht von außen







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**

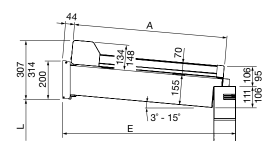
Breite: 200 cm min. *max. 1200 cm Ausladung: min. 100 cm max. 400 cm Stützenhöhe: min. 130 cm max. 240 cm Neigung: 3° bis 15°

Glas: 10 mm VSG 12 mm VSG

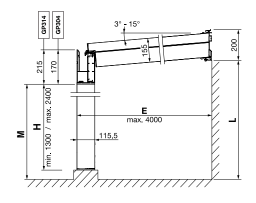
*gekoppelt bis 2400 cm

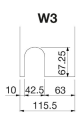
Wandmontage

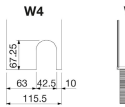
Ansicht mit Überglasbeschattung ARNEX PS8000

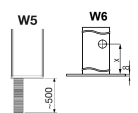


GP3100 Benötigte Maße ohne Beschattung

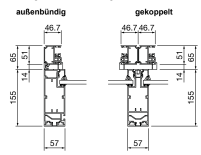




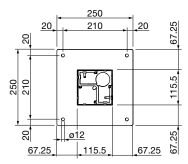




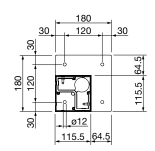
Montagedetail Beschattung ARNEX PS8000



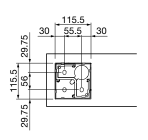
Fußplatten GP-318 (Standard)



GP-319 (Ecke)



GP-320 (Brüstung)



Deckenwinkel GP333

