

Besteller

Bestelldatum

Kommission/Projekt

Wunschtermin

Zufuhr

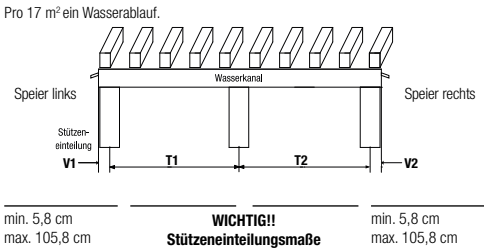
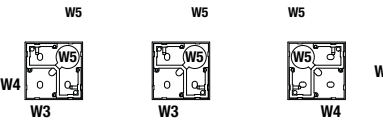
Abholung

Bemerkungen/Skizze



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	Zubehör »extra«	Wasserablauftyp und Stützeinteilung	Funk-Wandsender
	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (RAL 9006) C34 Anthrazit (Glimmer) (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus	kg/qm	Für Glas** (VSG)	Anzahl und Maße (in cm)		(Ansicht von außen)	
	Nr. _____	85* (Standard)	10 mm 12 mm	_____ cm	GP-304 Wasserkanal klein (170 mm) GP-314 Wasserkanal groß*** (215 mm) Mit Stahlverstärkung	Pro 17 m² ein Wasserablauf. 	Wandsender Smooove <b>io</b> 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber)
Montage	RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	125		Ausladung horizontal (E) _____ cm	GP-318 Fußplatte Standard GP-319 Fußplatte Ecke GP-320 Fußplatte Brüstung Abdeckung Fußplatte	min. 5,8 cm max. 105,8 cm	Rahmen für Wandsender Smooove Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)
Wand Decke		150		Höhe hinten (L) _____ cm	Verlängerung Wasserkanal (max. 1000 mm) _____ cm rechts (v. außen) links (v. außen)	WICHTIG!! Stützeinteilungsmaße in Felder eintragen. 	<b>Funk-Steuerungen</b> Soliris <b>io</b> (Sonnen-/Windsensor + Regenoption) Eolis WireFree <b>io</b> (Windwächter) Sunis WireFree 2 <b>io</b> (Sonnensensor)
		180		Höhe vorne (M) _____ cm			<b>Steuerungen (verkabelt)</b> Soliris Smooove Uno (Sonnen- & Windautomatik)
		Auf Anfrage		Höhe Stützen (H) _____ cm			<b>Verkabelung</b> Kabelverlängerung, schwarz, 5 m Kabelverlängerung, schwarz, 10 m Hirschmann Kupplung + Stecker, schwarz -lose- Hirschmann Stecker ohne Kupplung, 50 cm Kabel Hirschmann Kupplung -lose-
		PLZ Montageort (Bitte unbedingt angeben)		Anzahl Stützen _____ Stk.			

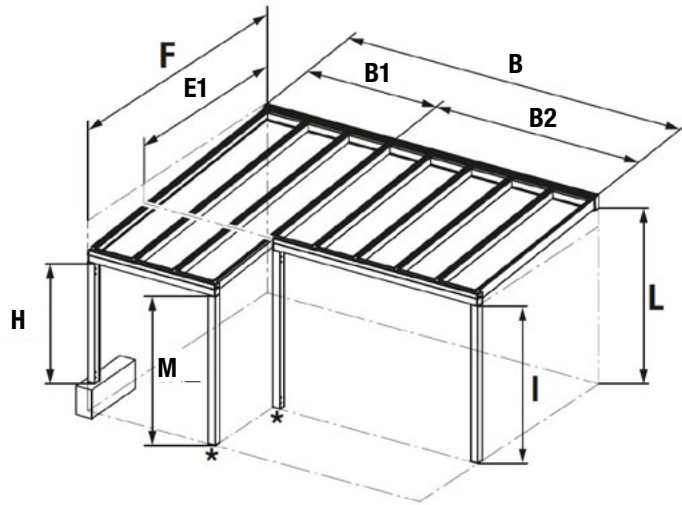
Beleuchtung	BESCHATTUNG ARNEX PS8000			Handsender
LED-Beleuchtung SPOTS Bedienung Funk <b>io</b> ein/aus/dimmbar (nur mit <b>io</b> Handsender möglich) Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung _____ Stück Anzahl Spots je Längsbalken _____ Stück LED-Beleuchtung STRIPES ( <b>io</b> ) Anzahl Längsbalken mit Beleuchtung _____ Stück GP-321 Kabelabdeckprofil (auch für LED Trafo zu verwenden)	Modell	Tuch	Antrieb Beschattung	<b>io</b> 1-Kanal Situo 1 <b>io</b> 5-Kanal Situo 5 <b>io</b> 1-Kanal Situo 1 A/M <b>io</b> (nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich) 5-Kanal Situo 5 Variation A/M <b>io</b>  <b>Farbe</b> Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor ohne Angabe Pure II
	PS8000**** (Überglas)	Classics Design (Exklusiv, Brilliant, Brilliant 3D) Water Reflect Nr. _____	Motor <ohne Funk> Funkmotor <b>io</b> (Sender und Steuerungen separat angeben) Bitte beachten: Bei Bestellung Funkmotor Lieferung nur mit Handsender  <b>Motorenseite</b> Eine Beschattung bis ~600 cm links rechts Zwei Beschattungen bis ~1200 cm  <b>Linkes Feld</b> links rechts <b>Rechtes Feld</b> links rechts	
	ohne Angabe Gestellfarbe ARNEX analog NYON			

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.    \*\*Vorgefertigt 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™.

## TYP A

Ansicht von außen

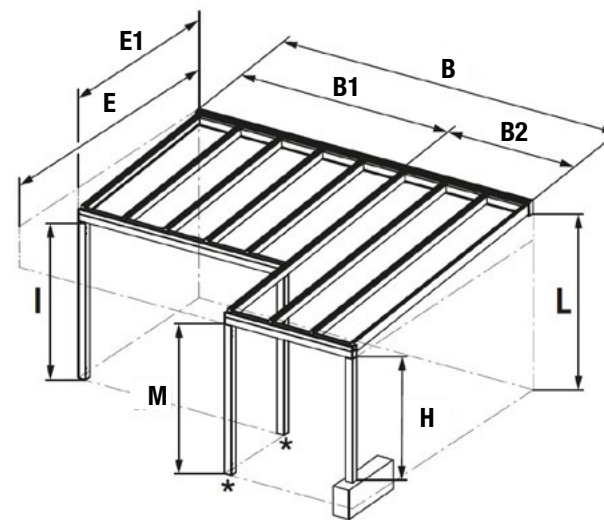
Typ A1



<b>B</b>	_____	mm (min. 2000 mm / max. 24000 mm)
<b>B1</b>	_____	mm (min. 500 mm)
<b>B2</b>	_____	mm (min. 500 mm)
<b>E</b>	_____	mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)
<b>E1</b>	_____	mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)
<b>L</b>	_____	mm
<b>M</b>	_____	mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)
<b>H</b>	_____	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.

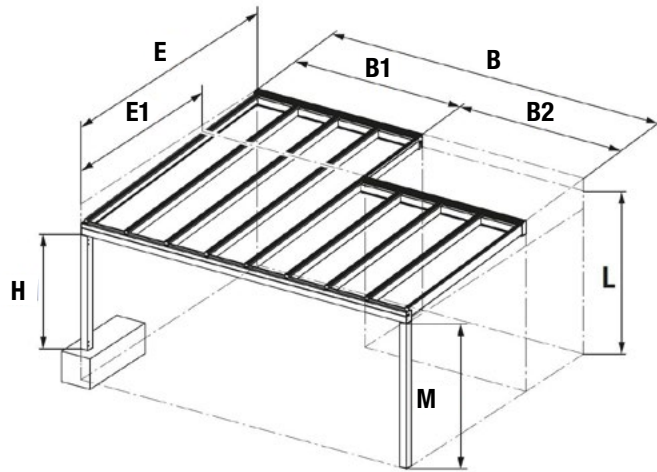
### Legende

- 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)

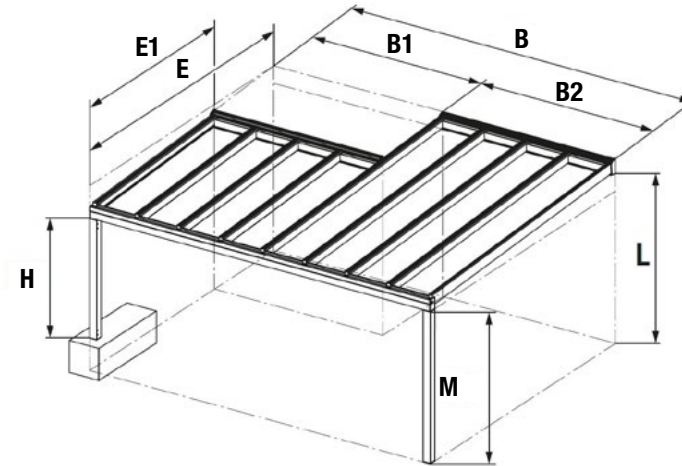
## TYP B

Ansicht von außen

Typ B1



Typ B2



<b>B</b>	_____	mm (min. 2000 mm / max. 24000 mm)
<b>B1</b>	_____	mm (min. 500 mm)
<b>B2</b>	_____	mm (min. 500 mm)
<b>E</b>	_____	mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)
<b>E1</b>	_____	mm (min. 1000 mm / max. 4000 mm)
<b>L</b>	_____	mm
<b>M</b>	_____	mm (min. 1300 mm / max. 2400 mm)
<b>H</b>	_____	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)

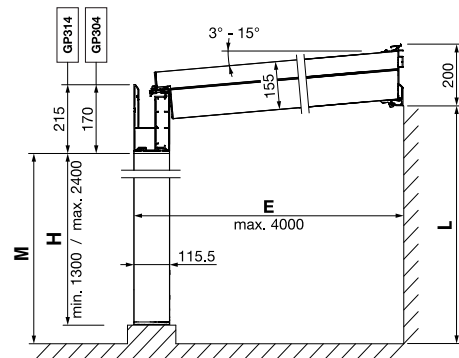
## Technische Informationen

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

<b>Breite:</b>	min.	200 cm
	*max.	1200 cm
<b>Ausladung:</b>	min.	100 cm
	max.	400 cm
<b>Stützhöhe:</b>	min.	130 cm
	max.	240 cm
<b>Neigung:</b>		3° bis 15°
<b>Glas:</b>		10 mm VSG
		12 mm VSG

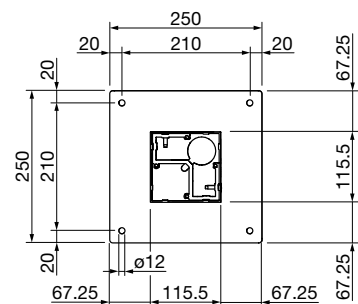
\*gekoppelt bis 2400 cm

### GP3100 Benötigte Maße ohne Beschattung

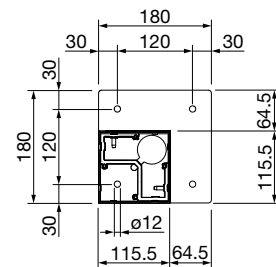


## Fußplatten

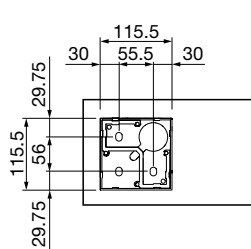
**GP-318 (Standard)**



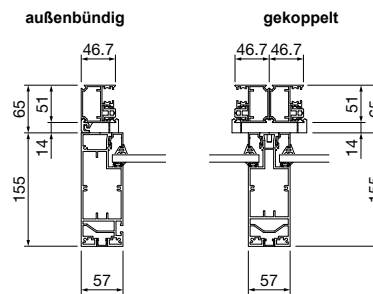
**GP-319 (Ecke)**



**GP-320 (Brüstung)**



### Montagedetail Beschattung ARNEX PS8000



### Deckenwinkel GP333

