

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)	Wasserablauftyp und Stützenabstände (Ansicht von außen)	Funk-Wandsender
	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (RAL 9006) C34 Anthrazit (Glimmer) (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Nr. _____ RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	kg/qm 85* (Standard) 125 150 180 Auf Anfrage Isolationsmontage kg/qm Straße/Nr. Montageort PLZ Montageort (Bitte unbedingt angeben)	Totalbreite (B) _____ cm Ausladung horizontal (E) _____ cm Höhe hinten (L) _____ cm Höhe vorne (M) _____ cm Anzahl Stützen _____ Stk.	Pro 17 m ² ein Wasserablauf. 	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)
Montage					Funk-Steuerungen Soliris io (Sonnen-/Windsensor + Regenoption) Eolis WireFree io (Windwächter) Sunis WireFree 2 io (Sonnensensor)
Zubehör »extra«	Beleuchtung	BESCHATTUNG ARNEX PS8000 / PS8100			Steuerungen (verkabelt) Soliris Smoove Uno (Sonnen- & Windautomatik)
Entwässerung außen liegend über Fallrohr links _____ cm rechts _____ cm Verlängerung Wasserkanal (max. 1000 mm) rechts (v. außen) _____ cm links (v. außen) _____ cm Querbalken verlängert links _____ cm rechts _____ cm Stahlverstärkung GP-318 Fußplatte Standard GP-319 Fußplatte Ecke GP-320 Fußplatte Brüstung Abdeckung Fußplatte	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	Modell PS8000 PS8100 ohne Angabe Gestellfarbe ARNEX analog NYON Hinweis: Befestigung ARNEX ausschließlich über Klemmkonsole PS-816 und Leistenprofil PS-812 als Linksroller inkl. SIR-System™.	Tuch Classics Design (Exklusiv, Brilliant, Brilliant 3D) Water Reflect Nr. _____	Antrieb Beschattung Funkmotor io Motor <ohne Funk> (Sender und Steuerungen separat angeben) Bitte beachten: Bei Bestellung Funkmotor Lieferung nur mit Handsender Motorenseite Eine Beschattung bis ~600 cm links _____ cm rechts _____ cm Zwei Beschattungen bis ~1200 cm Linkes Feld links _____ cm rechts _____ cm Rechtes Feld links _____ cm rechts _____ cm	Handsender io 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 Farbe Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor ohne Angabe Pure II

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.

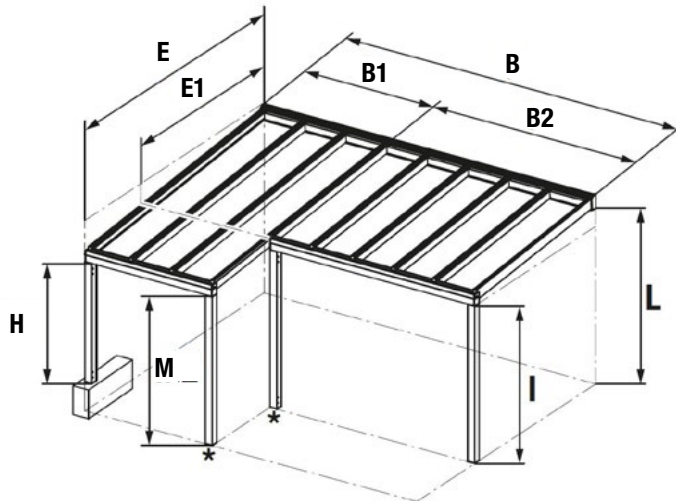
**Vorgerichtet für 10 mm bzw. 12 mm VSG; Lieferung ohne Glas

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)

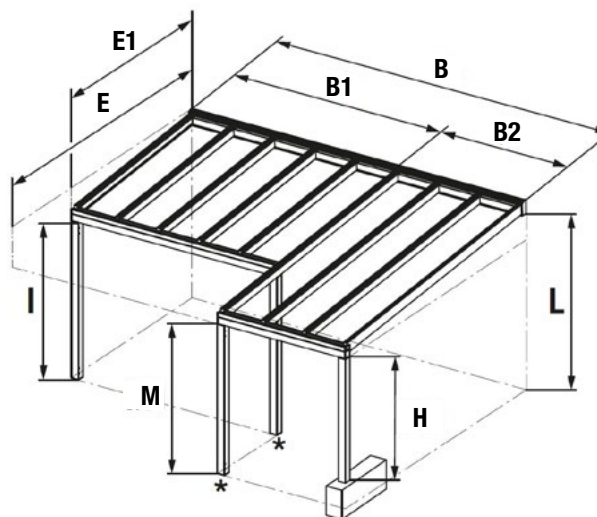
L _____ mm

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)

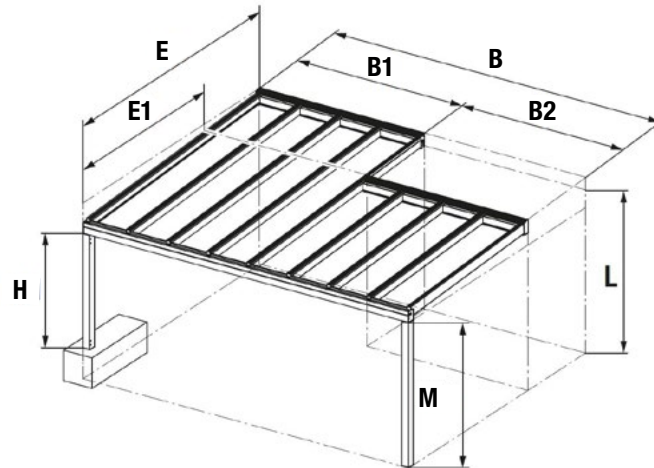
* = Fixposition zwingend (kann nicht eingerückt werden)

Sonderformen

TYP B

Ansicht von außen

Typ B1



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)

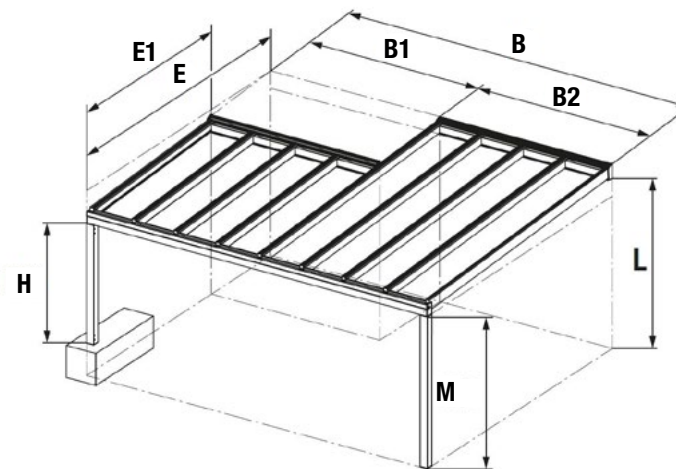
L _____ mm

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

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

Glasfeld einteilig (max. 4000 mm)

Typ B2



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)

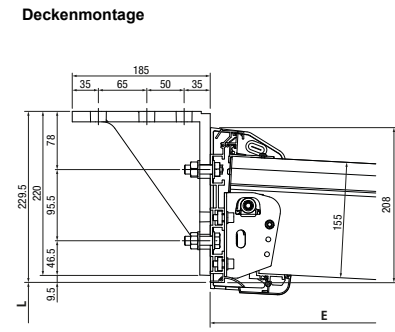
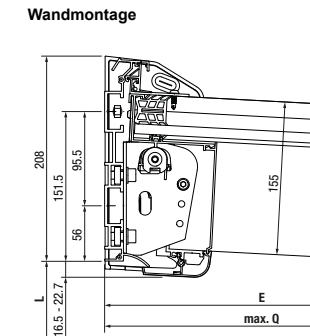
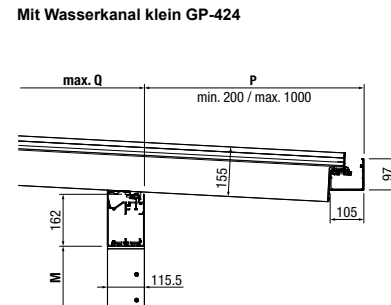
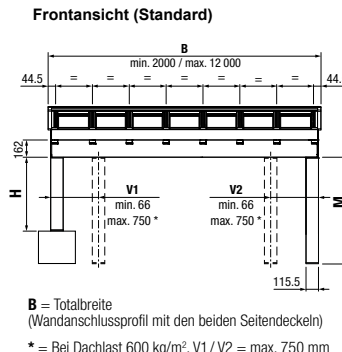
L = Höhe hinten (Unterkante Wandanschluss)

* = Fixposition zwingend (kann nicht eingerückt werden)

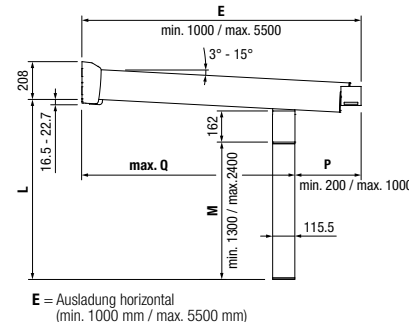
Technische Informationen

NYON PLUS GP4200 – optional mit Überglasmarkise ARNEX PS8000 / PS8100

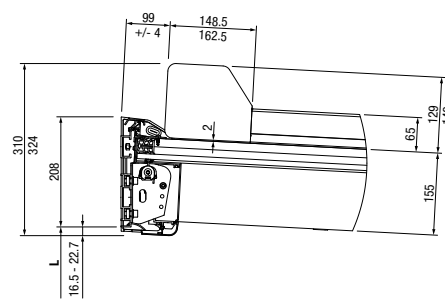
Breite:	min.	200 cm
	* max.	1200 cm
Ausladung:	min.	100 cm
	max.	550 cm
Stützenhöhe:	min.	130 cm
	max.	240 cm
Neigung:		3° - 15°
Glas:		10 mm VSG 12 mm VSG
*gekoppelt bis 2400 cm		



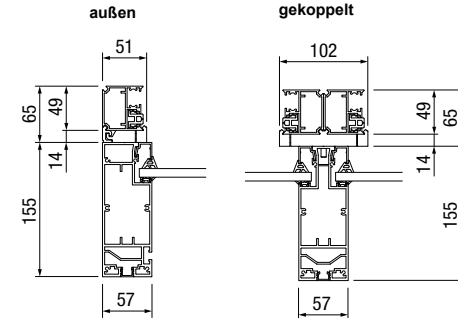
GP4200 Benötigte Maße ohne Beschattung



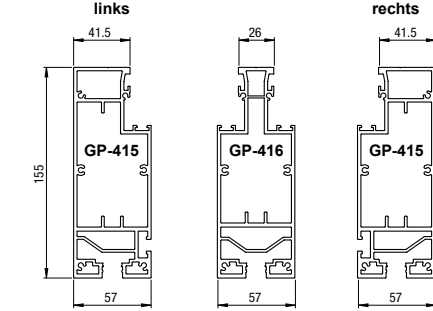
Ansicht mit Überglasbeschattung ARNEX PS8000 / PS8100



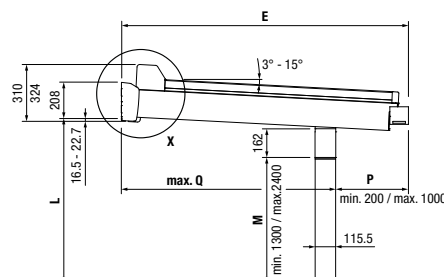
Montagedetail Beschattung ARNEX PS8000 / PS8100



Längsbalken Seite / Standard

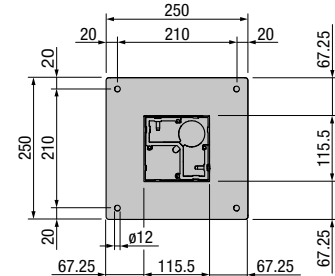


GP4200 Benötigte Maße mit ARNEX PS8000 / PS8100

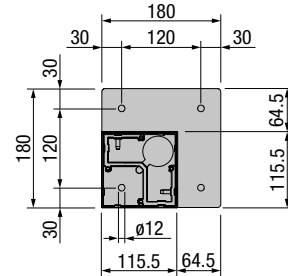


Fußplatten

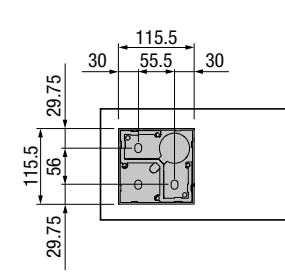
GP-318 (Standard)



GP-319 (Ecke)



GP-320 (Brüstung)



Verlängerung Querbalken

