



KLAIBER Sonnen- u. Wetterschutztechnik GmbH
 Graf-Zeppelin-Straße 11-13 · 76694 Forst/Baden
 Tel. 0 72 51 / 97 33-0 · bestellung@klaiber.de
www.klaiber.de

Bestelldatum _____ Kommission/Projekt _____ Wunschtermin _____
 Zufuhr _____
 Abholung _____

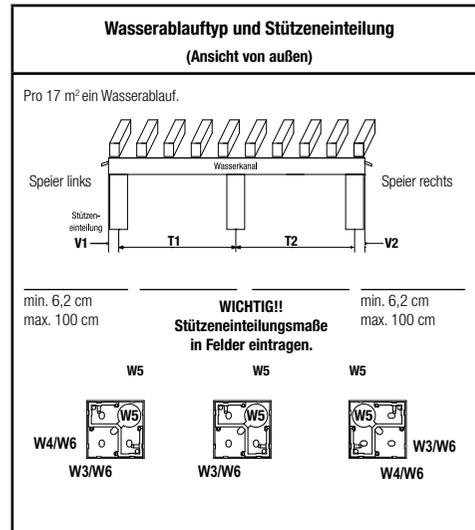
Bemerkungen/Skizze _____

Besteller _____

Bitte komplett ausfüllen

Anzahl	Farbe	Dachlast			
_____	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016)	kg/qm	Für Glas** (VSG)		
	C28 Weißaluminium (-RAL 9006)				
	C34 Eisenglimmer (-DB 703)	85* (Standard)	10 mm 12 mm		
	Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus	125			
Montage	Nr. _____	Auf Anfrage	Isolationsmontage		
	Wand Decke			150	links rechts
				180	
				kg/qm	
	RAL / DB Struktur / NCS	Bohrung Wandanschlusssprofil 400 mm nach innen versetzt.	Bohrung Wandanschlusssprofil 400 mm nach innen versetzt.		
	Nr. _____				
	Straße/Nr. Montageort	links rechts			
	PLZ Montageort (Bitte unbedingt angeben)				

Bauangaben	Zubehör »extra«
Anzahl und Maße (in cm)	
_____ cm	GP-304 Wasserkanal klein (170 mm)
Totalbreite (B) _____ cm	GP-314 Wasserkanal groß*** (215 mm)
Ausladung horizontal (E) _____ cm	Mit Stahlverstärkung
Höhe hinten (L) _____ cm	GP-318 Fußplatte Standard
Höhe vorne (M) _____ cm	GP-319 Fußplatte Ecke
Höhe Stützen (H) _____ cm	GP-320 Fußplatte Brüstung
Anzahl Stützen _____ Stk.	Abdeckung Fußplatte
	Verlängerung Wasserkanal (max. 1000 mm)
	_____ cm
	rechts (v. außen)
	links (v. außen)
	Entwässerung erhöht (W6)
	Höhe _____ cm



Funk-Wandsender
Wandsender Smooove io 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber)
Rahmen für Wandsender Smooove 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 Smooove Uno (Sonnen- & Windautomatik)

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

BESCHATTUNG ARNEX PS8000 / PS8100		
Modell	Tuch	Antrieb Beschattung
PS8000 PS8100	Classics <Standard> (nur genäht lieferbar)	Funkmotor io Motor <ohne Funk> (Sender und Steuerungen separat angeben) Bitte beachten: Bei Bestellung Funkmotor Lieferung nur mit Handsender
ohne Angabe Gestellfarbe ARNEX analog NYON	Nr. _____	Motorenseite Eine Beschattung bis ~600 cm links rechts Zwei Beschattungen bis ~1200 cm
Hinweis: Befestigung ARNEX ausschließlich über Klemmkonsole PS-816 und Leistenprofil PS-812 als Linksroller inkl. SIR-System™.		Linkes Feld links rechts Rechtes Feld links rechts

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

Verkabelung
Kabelverlängerung, schwarz, 5 m Kabelverlängerung, schwarz, 10 m Hirschmannstecker, schwarz -lose- Hirschmannstecker, schwarz -fest-
Nutfüllprofil
Nutfüllprofil TP-727 Ja Nein (ohne Angabe liefern wir das Profil TP-727 standardmäßig mit)

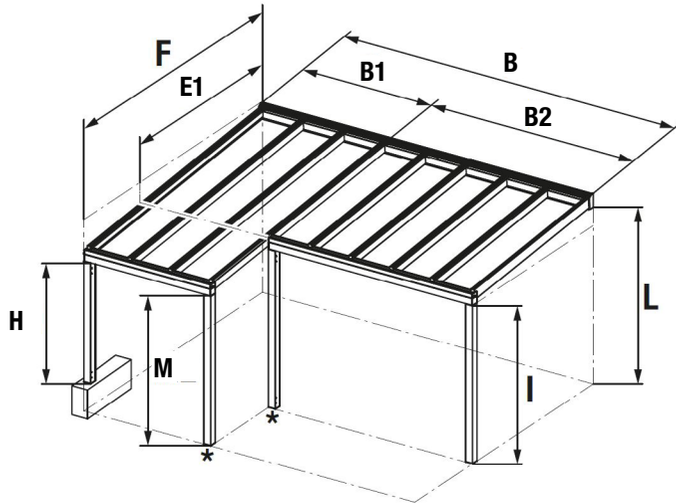
Technische Informationen siehe Rückseite.

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. **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.

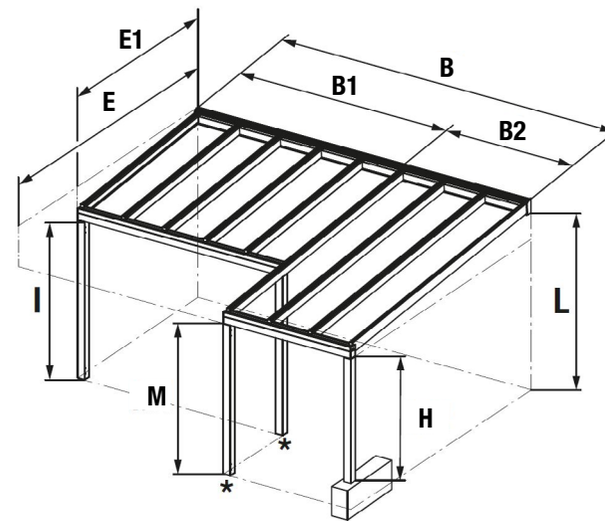
TYP A

Ansicht von außen

Typ A1



Typ A2



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.

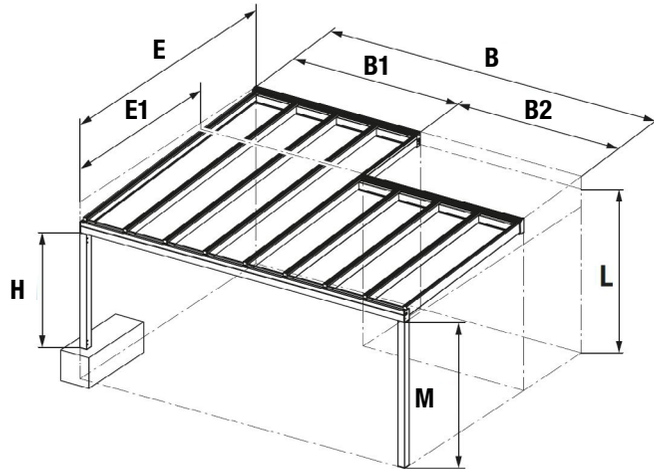
Legende

- B** = Totalbreite
- B1** = Breite
- B2** = Breite
- E** = Ausladung horizontal
- E1** = Ausladung horizontal
- I** = Stützhöhe 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)

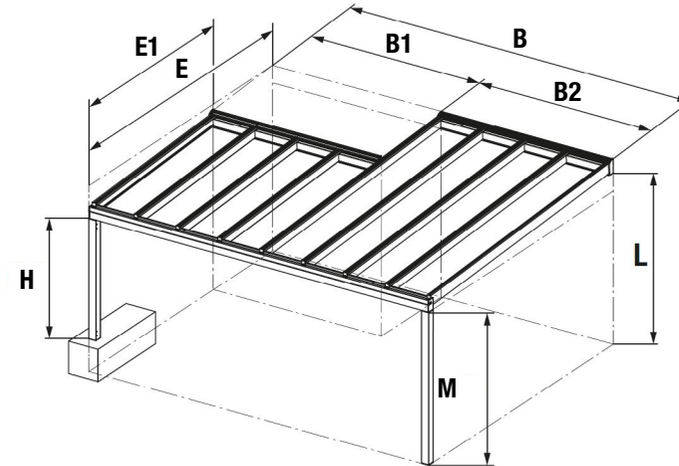
TYP B

Ansicht von außen

Typ B1



Typ B2



B	_____	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)

