



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

Bestell-Datum

Kommission/Projekt

Wunsch-Termin

Zufuhr

Abholung

Besteller

Bemerkungen/Skizze

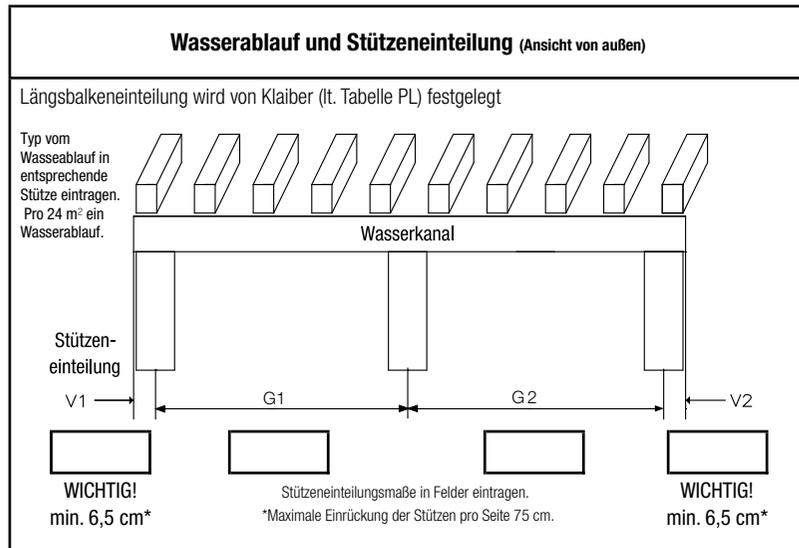
**Bitte komplett ausfüllen**

Typ/Anzahl	Farbe	Schneelast	Außenlängsbalken	Bauangaben (Anzahl) und Maße (in cm)		Zubehör »extra«	Funk-Wandsender
GP5100 ohne Überstand GP5110 ohne Überstand Balken erhöht GP5200 mit Überstand GP5210 mit Überstand Balken erhöht  Nr. _____	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (RAL 9006) C34 Anthrazit (Glänzer) (-DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus  Nr. _____  RAL / DB Struktur / NCS  Nr. _____	Standard 85 kg/qm Entspricht Schneelastzone 2 bis 286 m ü.N.N. bzw. Schneelastzone 1 bis 500 m ü.N.N.  125 kg/qm Auf Anfrage  _____ kg/qm  Straße/Nr. Montageort  PLZ Montageort (Bitte unbedingt angeben)	Standard links rechts  glatt links rechts  nur bei GP5100/ GP5200	<b>B</b> _____ cm Totalbreite  <b>E</b> _____ cm Ausladung horizontal  <b>L</b> _____ cm Höhe hinten (Unterkannte Wandanschluss)  <b>M</b> _____ cm Höhe vorn (Unterkannte Querbalken)  Minstdachneigung 4°- 12° Standard 12° - 25°: mit Aufpreis	<b>H</b> _____ cm Stützhöhe/-länge  <b>C</b> _____ cm Querbalkenposition (Mitte Querbalken - Vorderkannte Wasserkanal) <min. 25 cm / max.100 cm eingerückt> (nur bei GP5200/5210)  _____ <b>Wunsch-Stützenanzahl</b> (unbedingt angeben) <Machbarkeit wird geprüft>  Eckverstärkung P-850 (ab 240 cm Stützhöhe) <b>Für Stützeinteilung siehe Seite 2</b>	P-724-3 Wasserkanal verstärkt (nur bei GP5100/5110) GP-532 Stützen verstärkt Stahleinlage für Was- serkanal u. Querbalken  Querbalken / Wasser- kanal verlängert  _____ cm rechts (v. außen) links (v. außen)  Winkel für Decken- montage	Wandsender Smoove <b>io</b> 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber)  Rahmen für Wandsender Smoove Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)  <b>Funk-Steuerungen</b>  Soliris <b>io</b> (Sonnen-/Windsensor + Regenoption)  Eolis WireFree <b>io</b> (Windwächter)  Sunis WireFree 2 <b>io</b> (Sonnensensor)

Beleuchtung	Entwässerung	Beschattungsanlage (Antriebsseite von außen gesehen)	Pos. Markisen-Kasten	Handsender
mit Funk dimmbar (nur mit <b>io</b> Handsender möglich) mit Funk RTS ein/aus GP-521 Kabelabdeck- profil (auch für LED Trafo zu verwenden)  Anzahl Balken mit Beleuchtung  _____ Stück  Einteilung der Längsbalken mit Beleuchtung bitte separat angeben.	über Stützen Ø 40 mm Abgang 87° (Typen ohne Überstand) Stütze (v. v.) links rechts mittig  sonstige _____ Austritt (v. v.) hinten vorne links rechts  _____ cm von unten (min. 15 cm - max. 100 cm) außen liegend über Fallrohr & Halterung (lose beigelegt) Wasserspeicher (Bitte separat angeben / nur bei GP5100/5110) Ohne (Ab 24 qm Grundfläche bzw. 7 m Gestellbreite 2. Wasserablauf notwendig)	Beschattungsanlage ja nein Anzahl und Einteilung der Beschattung erfolgt gemäß Montage-Tabelle (siehe Preisliste)  Motortyp: Standard Funkmotor Funkmotor <b>io</b> * *Sender und Steuerungen separat angeben Motor-Seite (von außen gesehen): L R L R L R  bis TB 700 cm ab TB 701 - 1400 cm Kabelverlängerung 500 cm (Standard 100 cm)  Classics Tuch-Design-Nr.: Design (Exklusiv, Brilliant, Brilliant 3D) Water _____	_____ cm Von Hinterkannte Wandanschluss bis Hinterkannte Kasten  sofern nicht anders angegeben Standard 3 cm (produktionsbedingt)	<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

Technische Informationen siehe Rückseite.

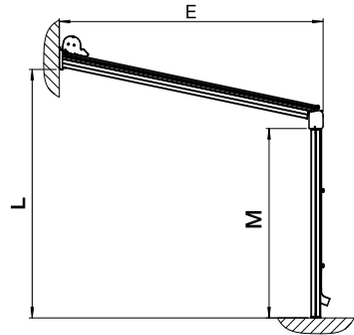
# Glasdachsysteme – TERRADO GP5100 / 5110 / GP5200 / 5210



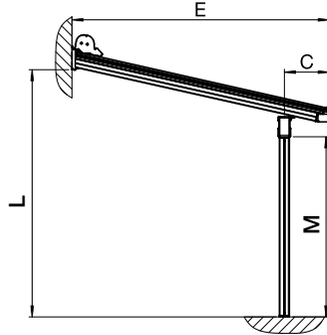
# Technische Informationen

## TERRADO GP5100 / 5110 / GP5200 / 5210

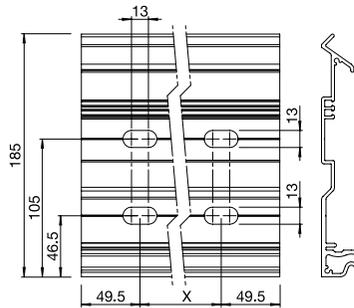
### GP5100 / GP5200



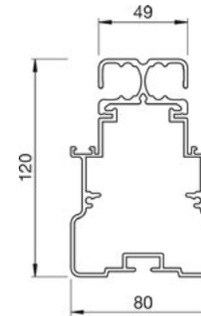
GP5100  
E = max. 400 cm



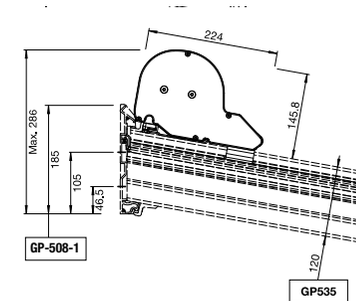
GP5200  
E = max. 500 cm / c-100 cm  
E-C = max. 400 cm



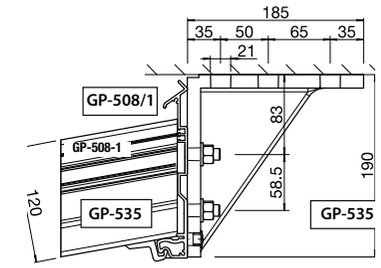
Wandanschlussprofil GP-508-1



Längsbalken GP-535  
(Standard)

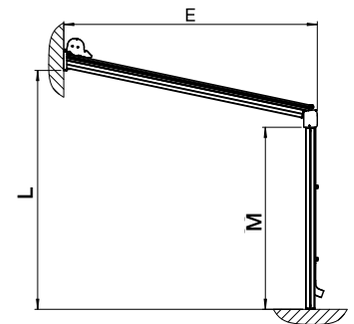


GP-500 Beschattung

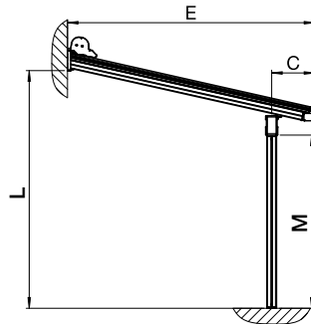


Deckenmontage

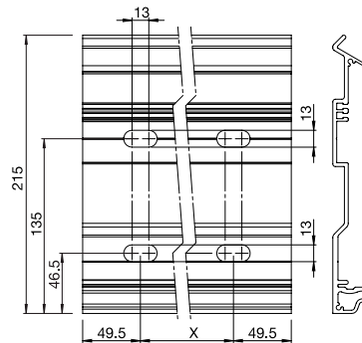
### GP5110 / GP5210



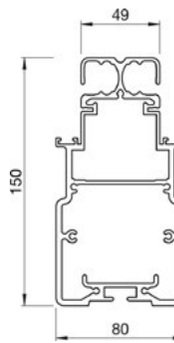
GP5110  
E = max. 500 cm



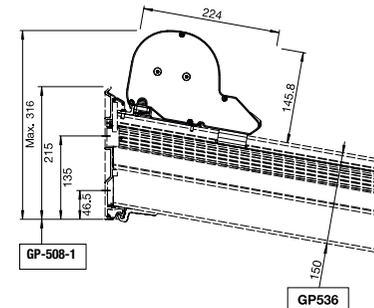
GP5210  
E = max. 600 cm / c-100 cm  
E-C = max. 500 cm



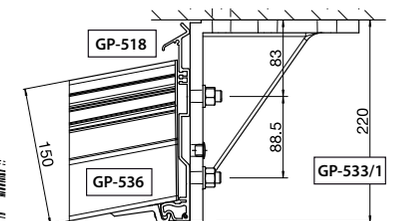
Wandanschlussprofil GP-518



Längsbalken GP-536  
(erhöht)

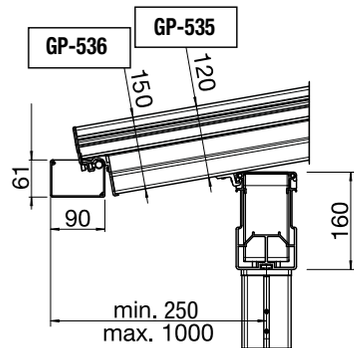


GP-500 Beschattung

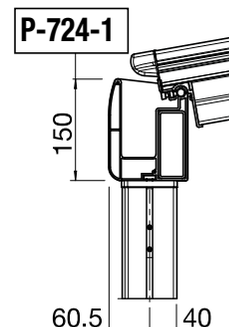


Deckenmontage

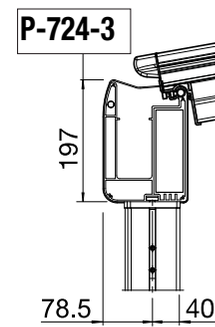
### GP5200 / GP5210



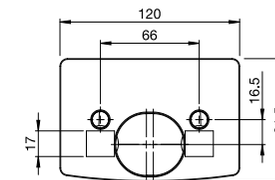
### GP5100 / GP5110 Wasserkanal / Stützen Standard



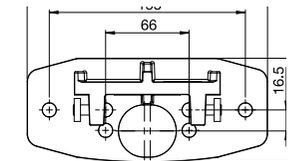
### GP5100 / GP5110 Wasserkanal / Stützen verstärkt



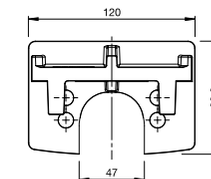
### Kopf- und Fußplatte GP5100 / 5110 / GP5200 / 5210



P-809-4 Kopfplatte  
für Stütze Standard



P-809-5 Fußplatte



P-809-6 Kopfplatte  
für Stütze verstärkt