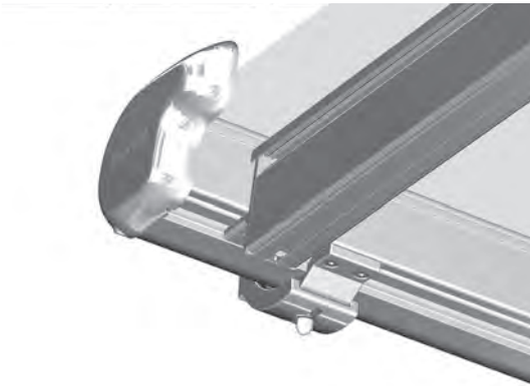


# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P3500



### Mit 2 Führungen

	min. 200 cm max. 550 cm		min. 200 cm max. 500 cm
---	----------------------------	---	----------------------------

### Mit 3 Führungen

	min. 200 cm max. 700 cm		min. 200 cm max. 600 cm
---	----------------------------	---	----------------------------

	0°–35°		6°–35°
---	--------	---	--------

- 0°–6°: Anlage ist nur als Sonnenschutz zu verwenden  
6°–17°: Anlage mit wasserabweisendem Tuch mit Wasserösen und Ausfallprofil Arretierung für leichten Regen geeignet  
17°–35°: Anlage auch ohne Wasserösen für Regen geeignet

## Beschreibung

Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Rohrmotor. Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 150 cm langem, 4-poligem Anschlusskabel als Anspeisung. Kasten aus ALU-Strangpressprofil (Dimension 165 x 177 mm), einteilig in runder Ausbildung, als Konstruktionstragelement mit Profilmute zur Aufnahme des Führungshalters. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kastenabschluss zur Aufnahme der Tuchwellenlagerung bzw. der Motorlagerung. Die Markise wird gehalten durch verstellbare Wandhalterungen aus Alu-Gusslegierung an der Fassade oder in Verbindung mit dem Deckenwinkel zur Deckenmontage. Tuchwelle (Ø 78 oder 100 mm) aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Ausfallprofil (Dimension 147 x 88 mm) aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Aufnahmenuten für die Bespannung und den Läufer des Zug- und Gegenzugmechanismus. Mit eingefahrenem Ausfallprofil ist der Kasten geschlossen. Führungsschiene aus ALU-Strangpressprofilen (Dimension 118 x 77.5 mm). Führungsschiene mit Gleitnuten für den Rollenkunststoffgleiter, Hohlkammer für den integrierten Gasdruckfedermechanismus und INOX-Seilzugsystem für den Tuchtransport. Die Führungen haben eine Ausfallprofilarretierung für die optimale Tuchrückspannung. Die Anlage mit einem maximalen seitlichen Überhang von 100 cm (je links und rechts) kann wahlweise aufgeteilt werden. Die Führungsschienen werden mit den Stützenprofilen aus ALU-Strangpressprofil (Dimension 60 x 60 mm) in Verbindung mit Bodenhülsen, Blumentrögen mit integrierter Bodenhülse oder mit Fussplatten abgestützt.

Alle Aluminiumprofile sind generell chromatiert. Die Aluminiumprofile sowie Aluminium-Gussteile sind in Fassadenqualität pulverbeschichtet. Alle sichtbaren Schrauben in INOX-Ausführung. Die Bespannung mit einem spinddüsengefärbten Acryl-Tuch (Preisgruppe 1), genäht mit reissfestem Tenarafaden, farbbeständig, sehr hoher UV-Schutz, gute Reissfestigkeit, wasser- und schmutzabweisend aus der STOBAG Collection.

### Optionen:

**Wandanschlussprofil:** Aluminiumstranggepresstes Wandanschlussprofil inkl. Seitendeckel aus ALU-Blech wird an der Fassade montiert, um zu verhindern, dass Regenwasser zwischen Fassade und Markise tropft.

Des Weiteren stehen diverse Möglichkeiten zur Automatisierung mit Schaltern und Steuerungen zur Auswahl.

## LIEFERART

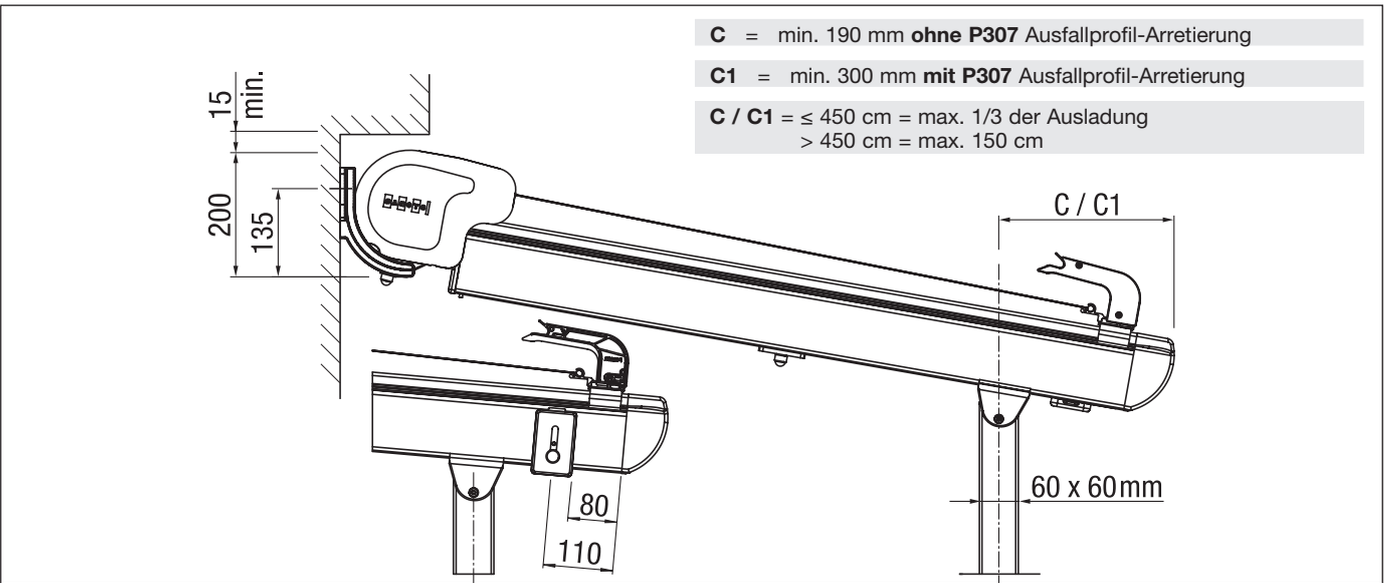
Markise komplett im Schutzkasten eingebaut, mit aufgezogenem Tuch. Führungsschienen, Stützenprofil und Bodenverankerung separat.

# PERGOLINO P3500

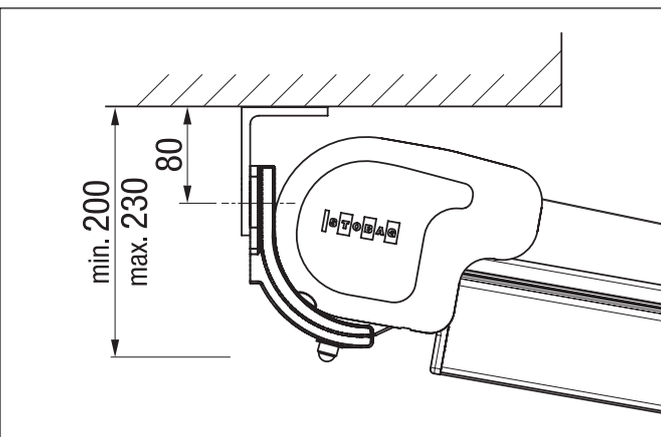
Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P3500

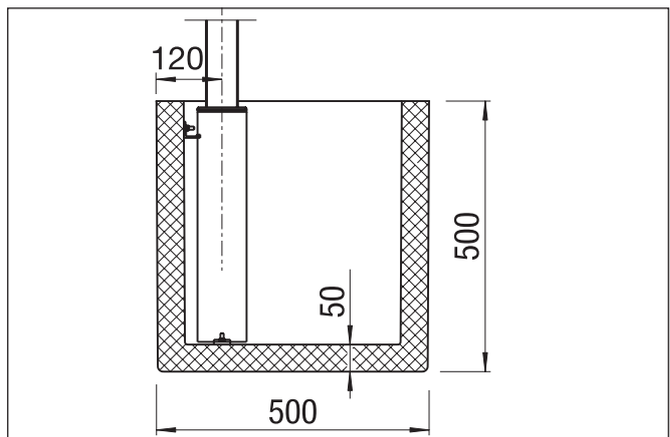
## Wandmontage



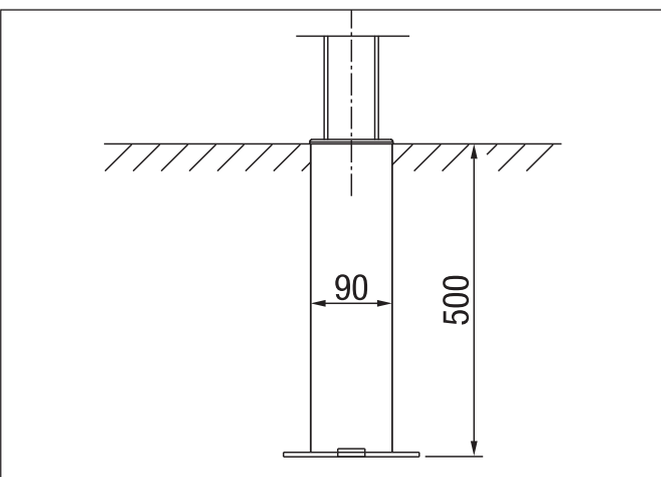
## Deckenmontage



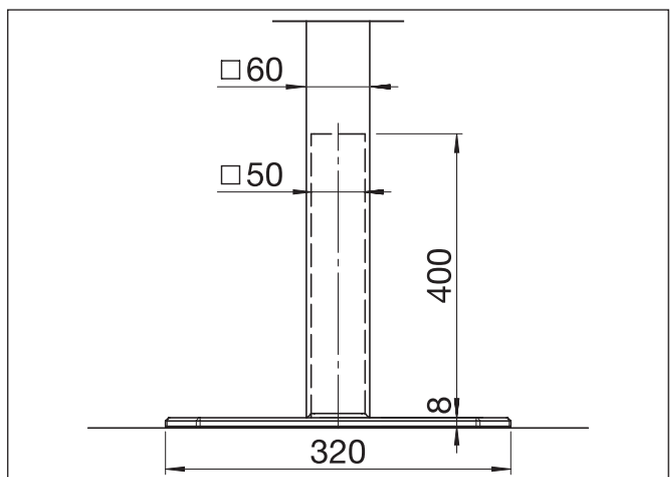
## Variante mit Blumentrog



## Variante mit Bodenhülse



## Variante mit Fussplatte

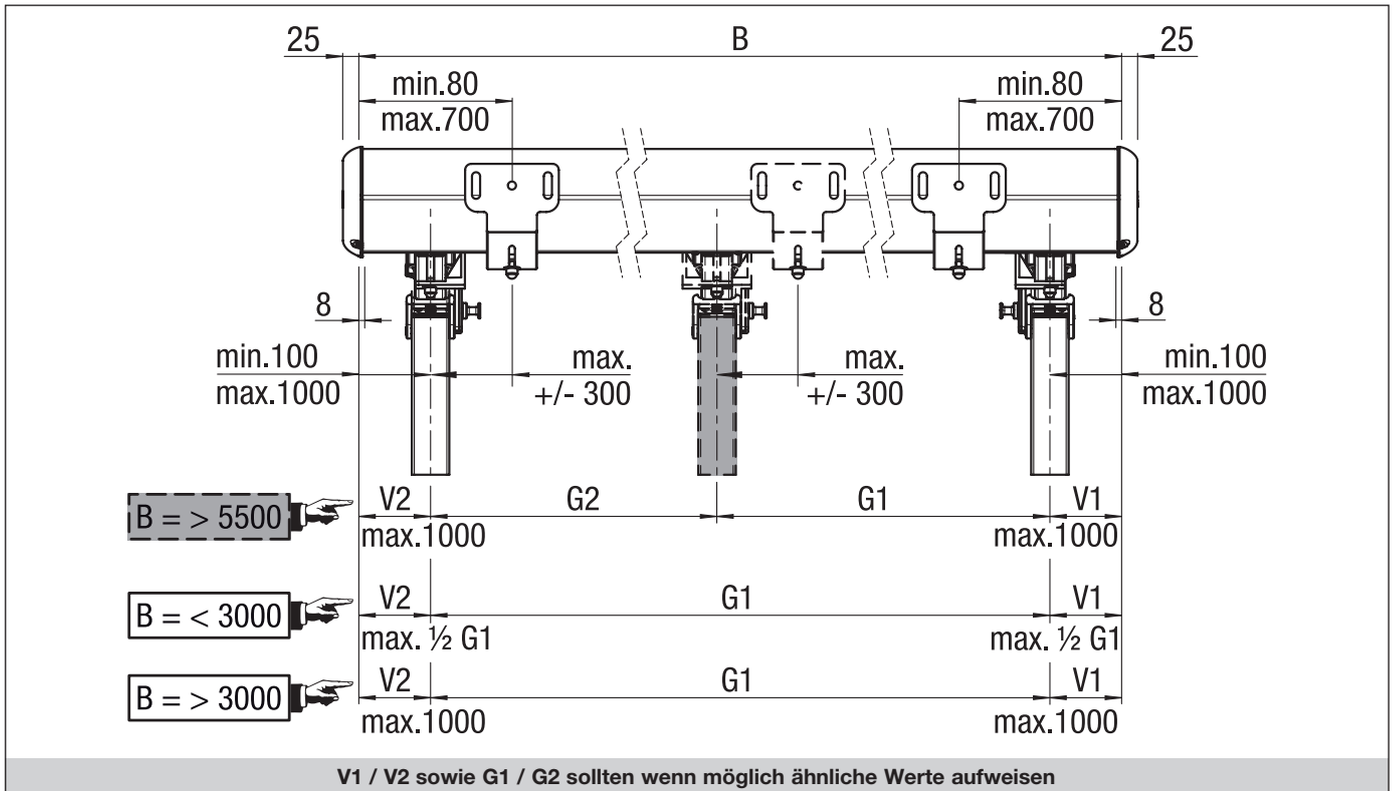


# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

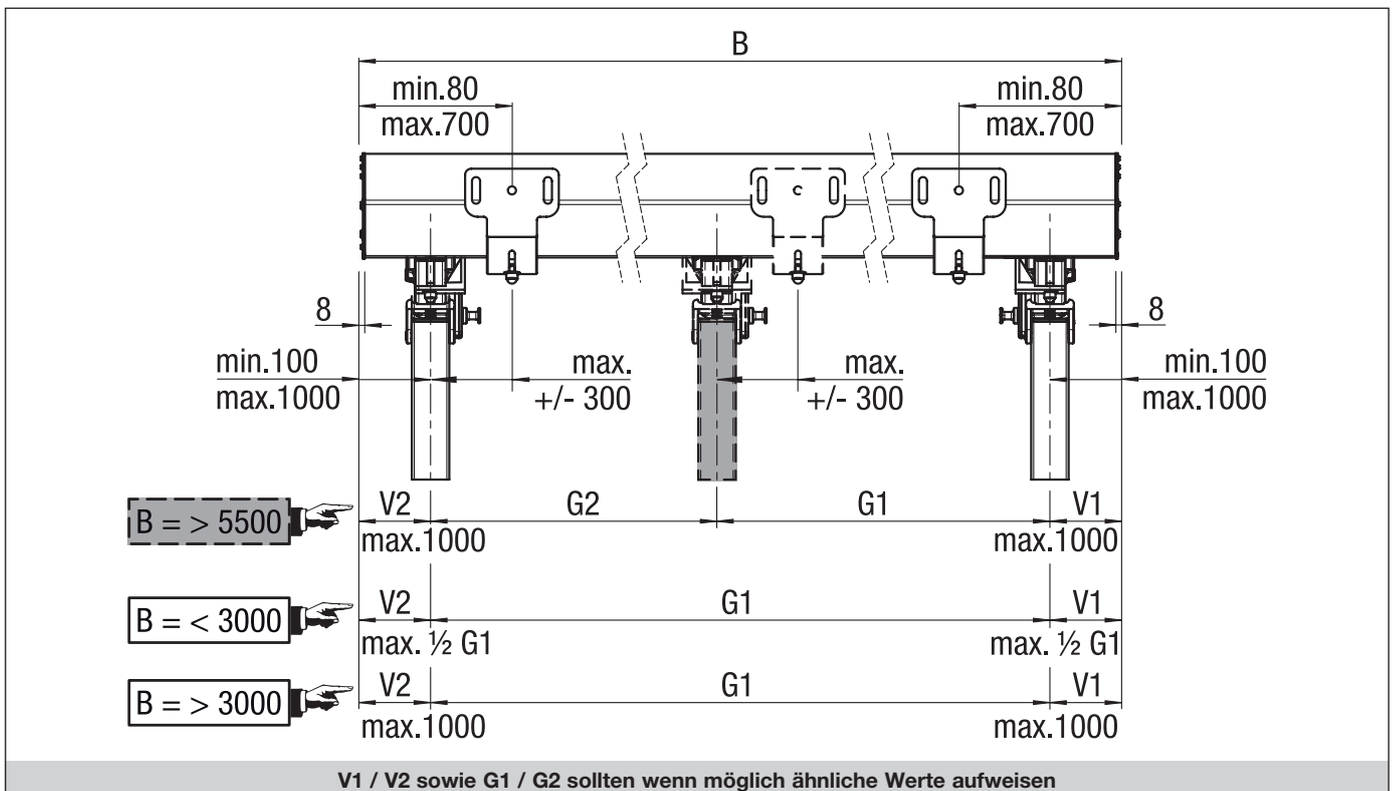
P3500

## Montageplan mit Kasten-Seitenteil



P3500

## Montageplan ohne Kasten-Seitenteil



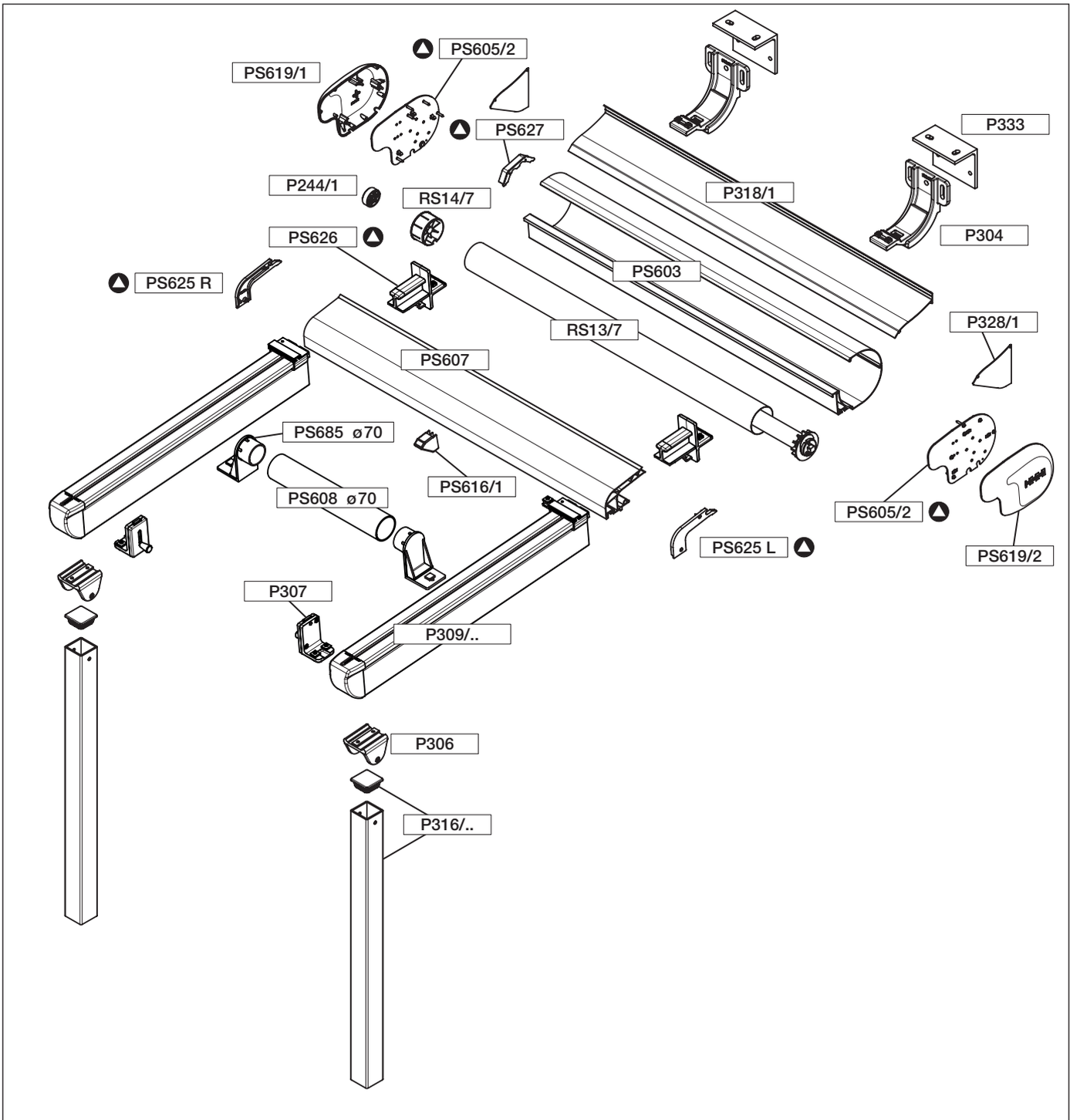
$B$  = Total Breite

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

P3500

Explosionszeichnung



Garnitur:

▲ = PS6110/3

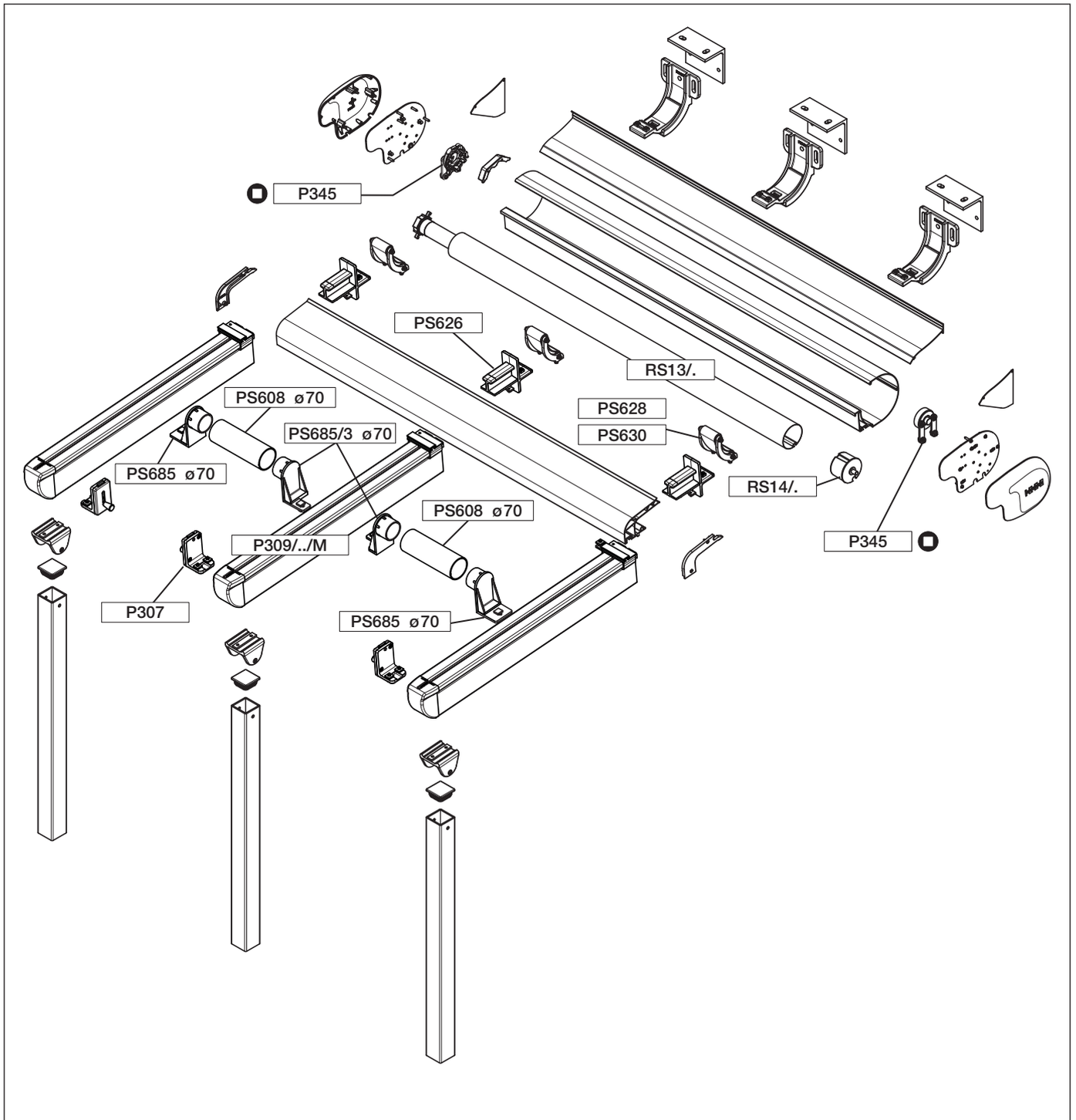
P3500

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

P3500/3

Explosionszeichnung



Garnitur:

□ = P345

P3500/3

# PERGOLINO P3500

## Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

### P3500

#### Führungshalter

PS626 Stk.

#### Gegenlager

P244/1 Stk.

#### Wandhalterung

P304 Stk.

#### Deckenwinkel

P333 Stk.

#### Wandanschlussprofil

P318/1 5.00 m Stk.  
6.00 m Stk.  
7.00 m Stk.

#### Seitendeckel-Garnitur

P328/1 zu P318/1 Stk.

#### Kastenprofil

PS603 4.00 m Stk.  
4.50 m Stk.  
5.00 m Stk.  
5.50 m Stk.  
6.00 m Stk.  
7.00 m Stk.

#### Kasten-Seitenteil

PS619/1 links Stk.  
PS619/2 rechts Stk.

#### Tuchwellenstütze

PS628 bis 500 cm Ausladung Stk.  
PS630 ab 500 cm Ausladung Stk.

#### Ausfallprofil

PS607 4.00 m Stk.  
4.50 m Stk.  
5.00 m Stk.  
5.50 m Stk.  
6.00 m Stk.  
7.00 m Stk.

#### Ausfallprofil-Einlauf

P616/1 Stk.

#### Führungsschienen-Paar

P309 /15 150 cm Paar  
/20 200 cm Paar  
/25 250 cm Paar  
/30 300 cm Paar  
/35 350 cm Paar  
/40 400 cm Paar  
/45 450 cm Paar  
/50 500 cm Paar  
/60 600 cm Paar  
/70 700 cm Paar

#### Führungsschiene-Mitte

P309 /15/M 150 cm Stk.  
/20/M 200 cm Stk.  
/25/M 250 cm Stk.  
/30/M 300 cm Stk.  
/35/M 350 cm Stk.  
/40/M 400 cm Stk.  
/45/M 450 cm Stk.  
/50/M 500 cm Stk.  
/60/M 600 cm Stk.  
/70/M 700 cm Stk.

#### Ausfallprofil-Arretierung

P307 Stk.

#### Hakenstange

P305 120 cm Stk.

#### Stützenprofil inkl. Abschlusszapfen

P316 /1 240 cm Stk.  
/2 300 cm Stk.

### Einzelteil-Stückliste

#### Stützenverbinder

P306 Stk.

#### Doppelplatte Stützenverbinder

P336 Stk.

#### Bodenhülse

OS315 Stahl / verzinkt Stk.

#### Bodenhülсенkeil

OS322 Stk.

#### Blumentrog inkl. Blumentroghülse

P317 Beton / Stahl verzinkt Stk.

#### Blumentroghülse

P315 Stahl / verzinkt Stk.

#### Fussplatte

P313 Stahl / verzinkt Stk.

#### Leitrohr (Ø 70mm)

PS608 500cm Stk.  
600cm Stk.

#### Leitrohrhalter-Garnitur (Ø 70 mm)

PS685 mit 2 Führungen Stk.  
PS685/3 für 3. Führung Stk.

#### Rohrmotoren

Motorantrieb E / E STAS/STAK 3 Stk.  
Motorantrieb E Funk / E Funk STAS/STAK 4

#### Tuchwelle verzinkt (2 Führungen)

RS13/7 85 x 1.00mm 6.00m St.  
7.00m St.

#### Tuchwelle verzinkt (3 Führungen)

RS13/4 78 x 1.00mm 4.00m St.  
4.50m St.  
5.00m St.  
5.50m St.  
6.00m St.  
7.00m St.  
RS13/7 85 x 1.00mm 6.00m St.  
7.00m St.

#### Lagerzapfen

RS14/4 78mm Kunststoff ohne Rand St.  
RS14/7 85mm Kunststoff ohne Rand St.

#### Wasserkanal schmal

P343 500 cm Stk.  
700 cm Stk.

#### Haltegarnitur

P341 zu P343 Stk.

#### Targa-Plus-Garnitur (für 2 Führungen)

PS6110/3 bestehend aus: Stk.  
▲ 2 Kasten-Seitendeckel PS605/2 li + re  
2 Ausfallprofil-Endkappen PS625 li + re  
2 Führungshalter PS626  
1 Schutzbügel Motor PS627  
1 Schraubensatz

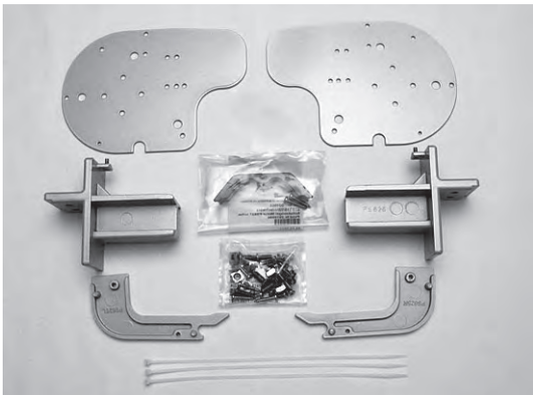
#### Pendellager Garnitur

P345 bestehend aus: Stk.  
● 1 Gegenlager  
1 Motorenlager  
1 Schraubensatz

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## PS61 10/3



## Targa-Plus Garnitur

Garnitur für Anlage mit 2 Führungsschienen bis max. 550 cm Totalbreite.

### LIEFERUMFANG

2 Kasten-Seitendeckel	PS605/2 links + rechts
2 Ausfallprofil-Endkappen	PS625 links + rechts
2 Führungshalter	PS626
1 Schutzbügel Motor	PS627
1 Schraubensatz	

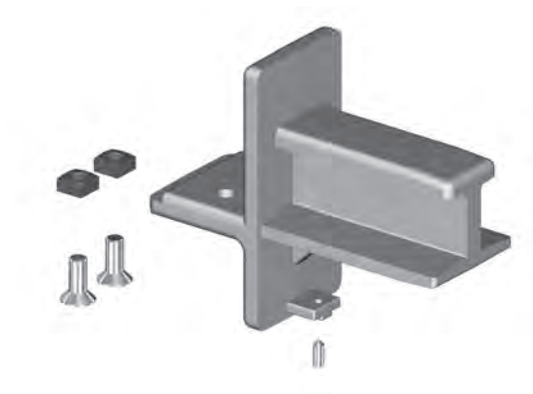
### MATERIALIEN

Seitendeckel	Chromstahl
Abschlussdeckel, Führungshalter:	Alu-Gusslegierung
Gegenlager:	Kunststoff / Stahl
Schrauben, Nutensteine:	Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

## PS626



## Führungshalter

Der Führungshalter ist zur Aufnahme der dritten Führungsschiene und wird mittels Nutenstein am Kastenprofil befestigt, so kann die Position der Führungsschiene am Kastenprofil frei gewählt werden.

### MATERIALIEN

Führungshalter:	Alu-Gusslegierung
Nutenstein/Schrauben:	Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P345



## Pendellager Garnitur

Die Pendellagergarnitur dient zur Aufnahme der schwimmenden Tuchwelle.

### LIEFERUMFANG

1 Gegenlager
1 Motorenlager
1 Schraubensatz

### MATERIALIEN

Gegenlager:	Kunststoff
Motorenlager:	Stahl
Schrauben:	Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P244/1



## Gegenlager

Das Gegenlager wird am Seitendeckel montiert und nimmt den Dorn des Lagerzapfens auf. Durch das Kugellager entsteht praktisch keine Reibung.

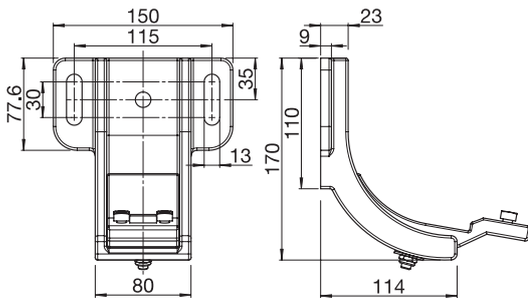
### MATERIALIEN

Gegenlager	Kunststoff
Kugellager	Stahl (nicht rostfrei)

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P304



## Wandhalterung

Die Wandhalterung P304 wird für die Wandmontage verwendet. In Verbindung mit dem Deckenwinkel P333 wird die Wandhalterung ebenfalls zur Deckenmontage eingesetzt. Der Fall kann von waagrecht 0° bis 35° schräg eingestellt werden.

### LIEFERUMFANG

1 Wandhalterung schwenkbar	P304/1
1 Kastenhalterung	P304/2

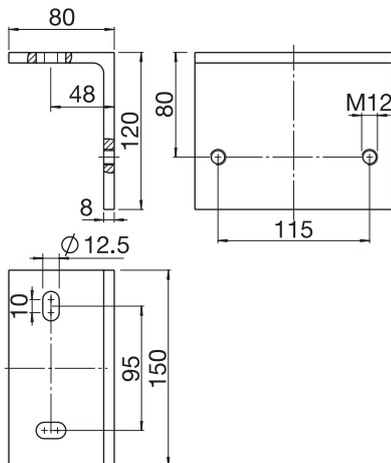
### MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung	
Schrauben	Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P333



## Deckenwinkel

Dieser Deckenwinkel wird in Verbindung mit der Wandhalterung P304 für die Deckenmontage verwendet. Die Wandhalterung wird mit dem Deckenwinkel verschraubt.

### MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofile

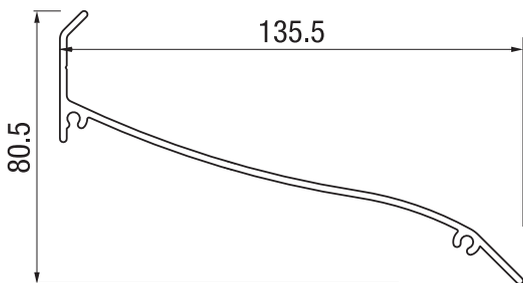
### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P318/1



## Wandanschlussprofil

Das Wandanschlussprofil wird an die Fassade befestigt. Damit wird verhindert, dass Regenwasser zwischen der Fassade und der Markise herunter tropfen kann. Beim Wandanschluss muss das Profil mit Silikon ausgefugt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 500, 600, 700 cm

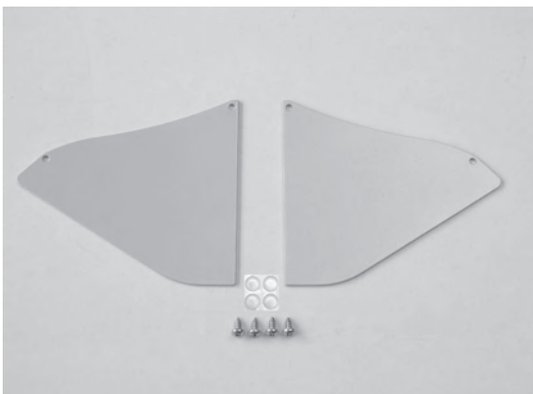
### MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofile

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P328/1



## Seitendeckel-Garnitur

Seitendeckel zu Wandanschlussprofil P318/1.

### MATERIALIEN

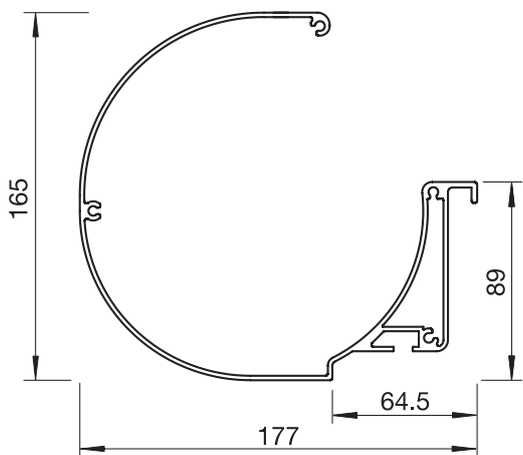
Alu-Blech

Schrauben: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

## PS603



## Kastenprofil

Schutzkasten mit Schraubennuten zum Festschrauben des Seitendeckels inkl. Profilmuten zur Aufnahme des Führungshalters.

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 450, 500, 550, 600, 700 cm

### MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofile

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## PS619/1



### Kasten-Seitenteil

Das Kasten-Seitenteil wird auf den Seitendeckel aufgesteckt und somit fixiert.

#### MATERIALIEN

1 Abschlussdeckel:	Alu-Gusslegierung
3 Nippel:	Inox

#### VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück

## PS619/2



### Kasten-Seitenteil

Das Kasten-Seitenteil wird auf den Seitendeckel aufgesteckt und somit fixiert.

#### MATERIALIEN

1 Abschlussdeckel:	Alu-Gusslegierung
3 Nippel:	Inox

#### VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück

## PS628



### Tuchwellenstütze

Dient zur Unterstützung der Tuchwelle und wird bei Anlagen mit Pendellager eingebaut.

**Einsatz bis 500 cm Ausladung**

#### MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung	
Rollen und Abrollbänder:	Kunststoff
Schraubensatz	Inox

#### VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## PS630



## Tuchwellenstütze

Dient zur Unterstützung der Tuchwelle und wird bei Anlagen mit Pendellager eingebaut.

**Einsatz ab 500 cm Ausladung**

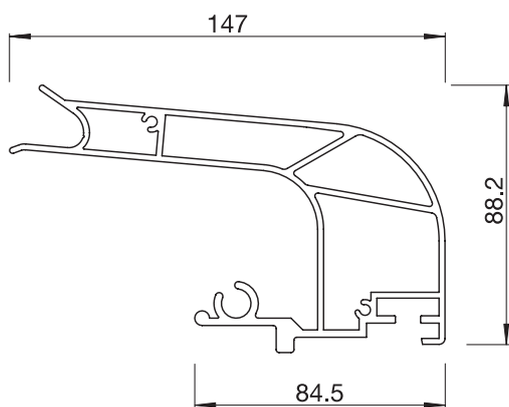
### MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung  
Rollen und Abrollbänder: Kunststoff  
Schraubensatz: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück

## PS607



## Ausfallprofil

Ausfallprofil mit Rundnut zur Aufnahme des Markisenstoffes. Der Führungsläufer wird am Ausfallprofil eingehängt.

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 450, 500, 550, 600, 700 cm

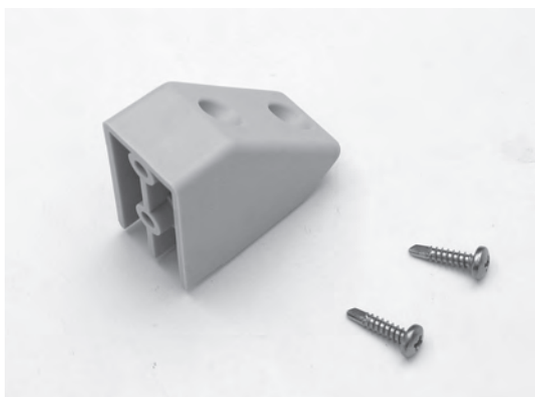
### MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofile

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## PS616/1



## Ausfallprofil-Einlauf

Der Ausfallprofil-Einlauf ermöglicht bei grossen Anlagen das Einfahren des Ausfallprofils ins Kastenprofil.

Ab einem Führungsschienenabstand von 451 cm wird der Ausfallprofil-Einlauf zwingend benötigt.

**Einsatz nur in Verbindung mit 2 Führungsschienen.**

### MATERIALIEN

Einlauf: Kunststoff  
Schrauben: Inox

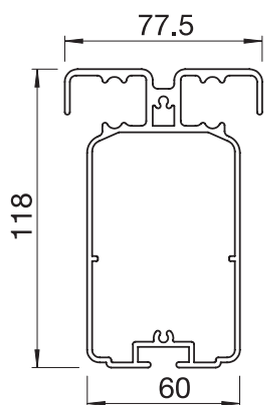
### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P309/..



## Führungsschienen-Paar

Führungsschienen mit integrierten Gasdruckfedern und Führungsläufern PS613/1 und PS613/2 zur Spannung des Tuches. Die Führungsschiene kann auf Zwischenmasse gekürzt werden.

### LIEFERUMFANG

2 Führungsprofile	PS699
2 Gasdruckfeder	P329/..
1 Führungsläufer	PS613/1
1 Führungsläufer mit Sicherung	PS613/2
2 Führungs-Abdeckungen	PS624

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen:

P309/15 = 150 cm	P309/35 = 350 cm	P309/50 = 500 cm
P309/20 = 200 cm	P309/40 = 400 cm	P309/60 = 600 cm
P309/25 = 250 cm	P309/45 = 450 cm	P309/70 = 700 cm
P309/30 = 300 cm		

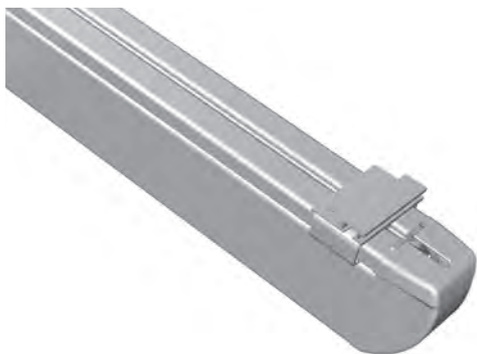
### MATERIALIEN

Führungsschiene:	Alu-Strangpressprofile
Gassdruckfeder:	Diverse Materialien
Drahtseil:	Inox
Führungsläufer:	Alu-Strangpressprofil, Kunststoff
Führungs-Abdeckung	Alu-Gusslegierung

### VERPACKUNGSEINHEIT

Paar

## P309/.. /M



## Führungsschienen-Paar

Die Führungsschiene-Mitte wird in Verbindung mit der dritten Führung verwendet. Die Führungsschienen sind komplett zusammen gebaut und können auf Zwischenmasse gekürzt werden.

### LIEFERUMFANG

2 Führungsprofile	PS699
2 Gasdruckfeder	P329/..
1 Führungsläufer	PS613/1
2 Führungs-Abdeckungen	PS624

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen:

P309/15/M = 150 cm	P309/35/M = 350 cm	P309/50/M = 500 cm
P309/20/M = 200 cm	P309/40/M = 400 cm	P309/60/M = 600 cm
P309/25/M = 250 cm	P309/45/M = 450 cm	P309/70/M = 700 cm
P309/30/M = 300 cm		

### MATERIALIEN

Führungsschiene:	Alu-Strangpressprofile
Gassdruckfeder:	Diverse Materialien
Drahtseil:	Inox
Führungsläufer:	Alu-Strangpressprofil, Kunststoff
Führungs-Abdeckung	Alu-Gusslegierung

### VERPACKUNGSEINHEIT

Paar

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P307



## Ausfallprofil-Arretierung

Mit der Ausfallprofil-Arretierung wird das Ausfallprofil zurückgehalten, womit das Tuch optimal gespannt werden kann. Es verringert die Bildung von Wassersäcken so wie das Tuchflattern im Wind.

**Pro Führungsschiene wird 1 Arretierung benötigt.**

### MATERIALIEN

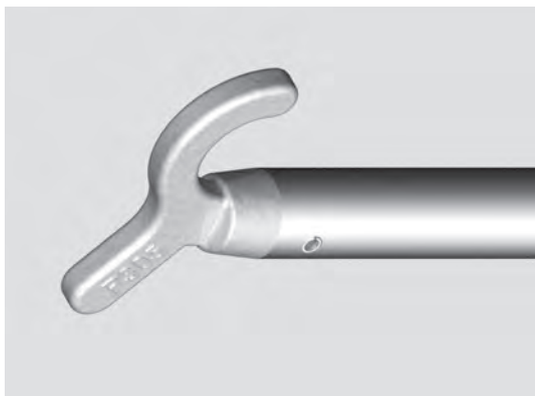
Alu-Strangpressprofile

Schrauben: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P305



## Hakenstange

Hakenstange um die Ausfallprofil-Arretierung P307 zu bedienen.

### MATERIALIEN

6-kant Welle (120cm)

Haken

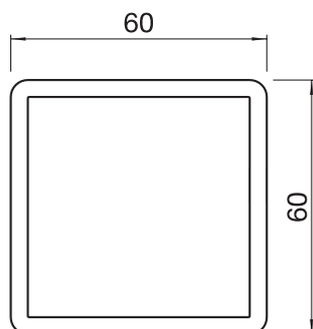
Alu-Strangpressprofile

Alu Gusslegierung

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P316/..



## Stützenprofil inkl. Abschlusszapfen

Das Stützenprofil wird in Verbindung mit dem Stützenverbinder P306 und dem Blumentrog, Bodenhülse oder Fussplatte verwendet. Damit wird die Führungsschiene abgestützt.

### LIEFERUMFANG

1 Stützenprofil P316/..  
1 Abschlusszapfen P319

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 240, 300cm (60 x 60 x 4 mm)  
– für Blumentrog  
und Fussplatte: P316/1 = 240 cm  
– für Bodenhülse: P316/2 = 300 cm

### MATERIALIEN

Stützenprofil:

Abschlusszapfen:

Alu-Strangpressprofile

Kunststoff, schwarz

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P306



## Stützenverbinder

Der Stützenverbinder wird an der Führungsschiene befestigt und mit dem Stützenprofil verschraubt. Durch das bewegliche Gelenk passt es sich dem Gefälle der Markise an.

### MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

Schraube: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P336



## Doppelplatte Stützenverbinder

Diese Doppelplatte-Stützenverbinder dient zur Aufnahme von 2 Führungsschienen auf eine Stütze. Somit kann bei unmittelbar nebeneinander montierten Anlagen auf eine zweite Stütze verzichtet werden.

### MATERIALIEN

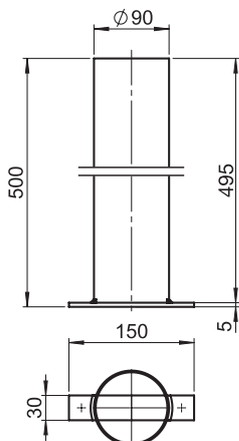
Alu-Gusslegierung

Schraube: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## OS315



## Bodenhülse

Die Bodenhülse wird in den Boden eingelassen, damit wird das Stützenprofil fixiert.

### MATERIALIEN

Bodenhülse:

Stahl / verzinkt

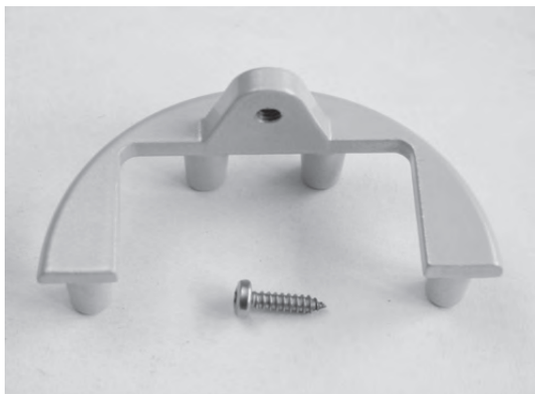
### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## OS322



## Bodenhülsenkeil

Die beiden Bodenhülsenkeile werden in die Bodenhülse oder Blumentroghülse eingesteckt. So ist eine Fixierung mit dem Stützenprofil gewährleistet.

**Pro Bodenhülse werden 2 Bodenhülsenkeile benötigt.**

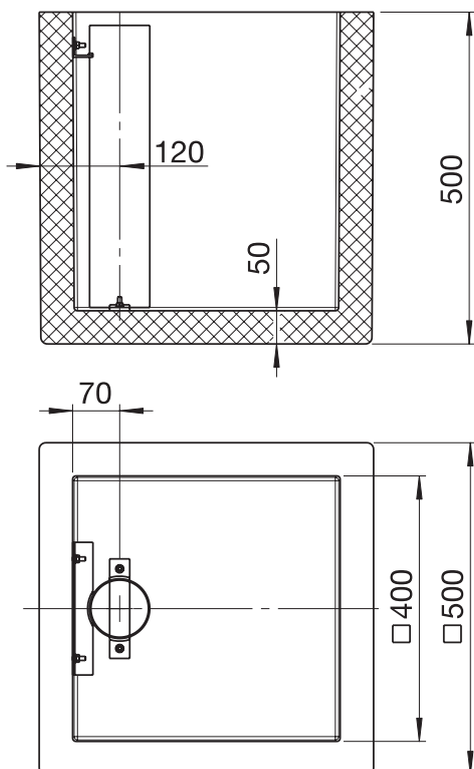
### MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P317



## Blumentrog inkl. Blumentroghülse

Der Beton-Blumentrog mit integrierter Blumentroghülse P315 wird verwendet wo keine Bodenhülse eingesetzt werden kann. Die Blumentroghülse ist vormontiert.

### TECHNISCHE DATEN

Masse: 50 x 50 x 50 cm

### MATERIALIEN

Blumentrog (ca. 130 kg) Beton  
Blumentroghülse Stahl / verzinkt

### LIEFERUMFANG

Blumentrog mit integrierter Blumentroghülse

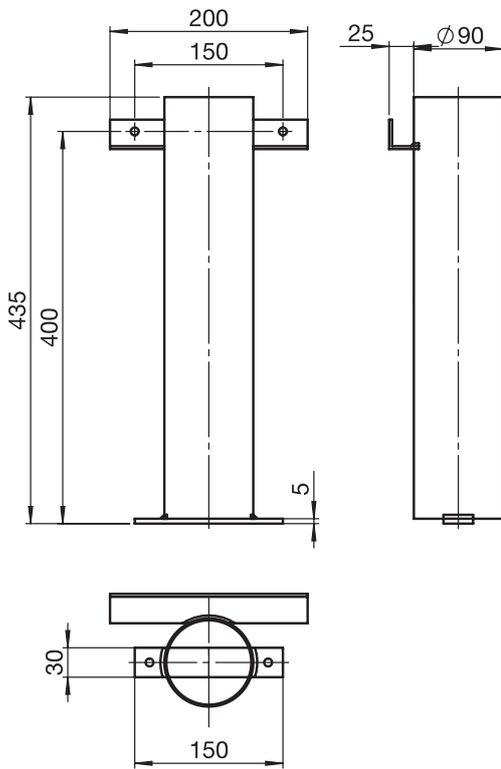
### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P315



## Blumentrog­hülse

Die Blumentrog­hülse wird innen im Blumentrog angeschraubt, somit wird das Stützenprofil gehalten.

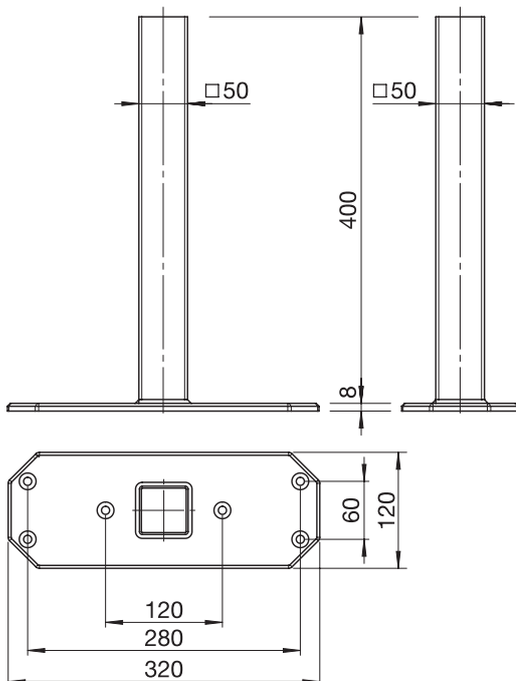
### MATERIALIEN

Blumentrog­hülse: Stahl / verzinkt

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P313



## Fussplatte

Die Fussplatte wird fest auf einem vorgefertigten Fundament verschraubt. Damit wird das Stützenprofil gehalten.

**Achtung:** In Verbindung mit der Fussplatte P313 muss zur Stabilisierung auf der Höhe der Stützen zwingend ein zusätzliches Leitrohr an den Führungsschienen montiert werden.

### MATERIALIEN

Fussplatte: Stahl / verzinkt

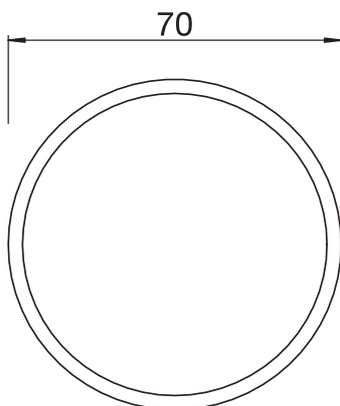
### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## PS608



## Leitrohr (Ø 70mm)

Das Leitrohr PS608 stützt das Markisentuch zusätzlich ab und wird auf Wunsch eingesetzt.

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 500, 600 cm

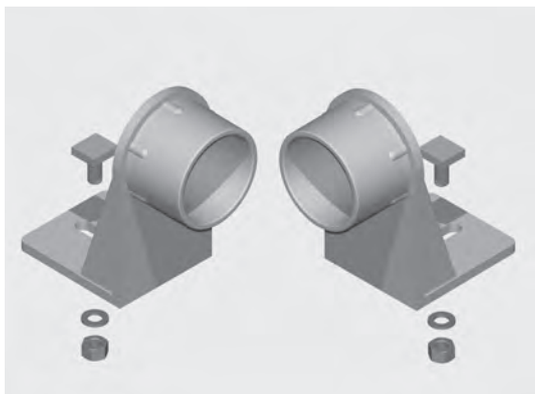
### MATERIALIEN

Profil: Alu-Strangpressprofil

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## PS685



## Leitrohrhalter-Garnitur (mit 2 Führungen)

Dieser Leitrohrhalter dient zur Aufnahme des Leitrohrprofils PS608. Montage links und rechts an die Führungsschiene.

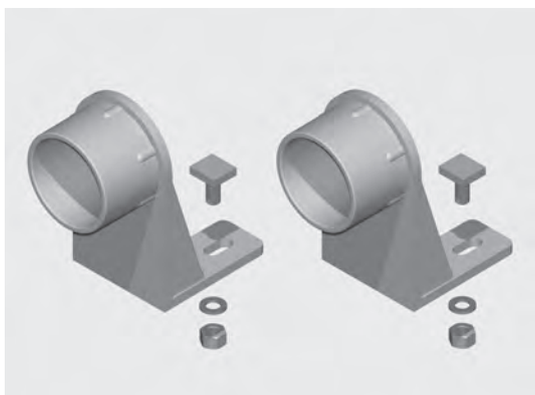
### MATERIALIEN

Halter: Alu-Gusslegierung  
Nutenstein: Inox

### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

## PS685/3



## Leitrohrhalter-Garnitur (für 3. Führung)

Diese Halter dienen zur Aufnahme der Leitrohrprofile bei Anlagen mit 3 Führungen. In Verwendung mit der Leitrohrhalter-Garnitur PS685.

### MATERIALIEN

Halter: Alu-Gusslegierung  
Nutenstein: Inox

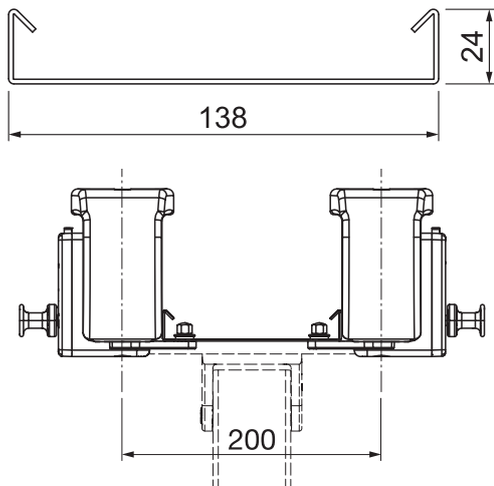
### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

# PERGOLINO P3500

Terrassenmarkise mit Elektroantrieb

## P343



## Wasserkanal schmal

Der optionale Wasserkanal schmal wird eingesetzt, wenn zwei PERGOLINO P3500 nebeneinander montiert werden.

Der Wasserkanal schmal ist passend zum Doppelplatte Stützenverbinder P336 (mit einer Stütze) oder einem Führungsschienenabstand von 200 mm (mit zwei Stützen).

### TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 500, 700 cm

### MATERIALIEN

Profil: Alu-Blech

### VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

## P341



## Halterarnitur

Haltergarnitur passend zu Wasserkanal schmal P343

**Pro Laufmeter Ausladung eine Garnitur.**

### LIEFERUMFANG

2 Wasserkanalhalter	P340 Alu-Gusslegierung
4 Rhombenmutter	19 x 10 x 4 mm verzinkt
4 ISK-Senkschrauben	M5 x 14 mm A2
2 ISK-Senkschrauben	M6 x 16 mm A2
2 Hutmutter	M6 A2
2 Dichtscheiben	

### VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur