



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP5100



min. 160 cm
max. 1986 cm



min. 150 cm
max. 400 cm



2° - 25°

Beschreibung

Glasdachsystem als selbsttragende Konstruktion, welche mit einem Wandanschlussprofil und einer Pfosten-Riegelkonstruktion befestigt und mit VSG 8mm Verbundsicherheitsglas verglast wird. Die Konstruktion aus stranggepressten Aluminium-Systemprofilen ist für die Wand- und Deckenmontage bestimmt. Das Wandanschlussprofil ermöglicht die Aufnahme der Längsbalkenprofile sowie der Abdichtungsprofile für die Verglasung. Der Längsbalken mit Auflagegesteg für das VSG 8mm Glas und Profilnute für die Aufnahme der Glasleiste bildet die Dachkonstruktion. Glasauflage und Glasleiste werden zur Abdichtung mit einem Gummiprofil versehen. Oben werden die Längsbalken mit einer Klemmtechnik am Wandanschlussprofil montiert. Unten bilden die Wasserkanal-Halterungen den Abschluss der Längsbalken und dienen zugleich als Einhängeflansche für die Aufnahme des Wasserkanals. Der Wasserkanal ist zu vorderst angebracht und mit einem innen liegenden Stahlprofil verstärkt. Die Glasdachkonstruktion wird über Stützenprofile, welche am Wasserkanal und am Boden befestigt werden, gehalten. Ab bestimmten Grössen werden die Stützen mit einer Eckverstärkung mit 45° Winkel versehen.

Merkmal GP5100:

Der Wasserkanal ist zuvorderst angebracht und dient als tragendes Profil.

Optionale Beschattung GP500:

Aussenliegende Beschattungsmarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Standard Markisentuch aus Acryl, ca. 300 g/m². Die optionale Beschattung wird mittels Haltersystem auf die Längsbalken befestigt. Das Längsbalkenprofil dient zur Aufnahme der benötigten Gasfederelemente, welche für eine optimale Tuchspannung sorgen. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 150cm 4-poligem Anschlusskabel.

Optionale Beleuchtung:

Die Einbau-Lampenschiene wird in den Längsbalken eingeschoben. Leuchtkörperabstand 75 cm. Trafo 230V / 12V, Schienen, Lämpchen etc.

Option:

Motorantrieb E Funk

LIEFERART

Glasdachsystem soweit wie möglich zusammengebaut. Längsbalken, Wasserkanal/Querbalken, Stützen lose mitgeliefert. Anlagen über 700cm werden mit Kuppelungsprofilen vorbereitet.

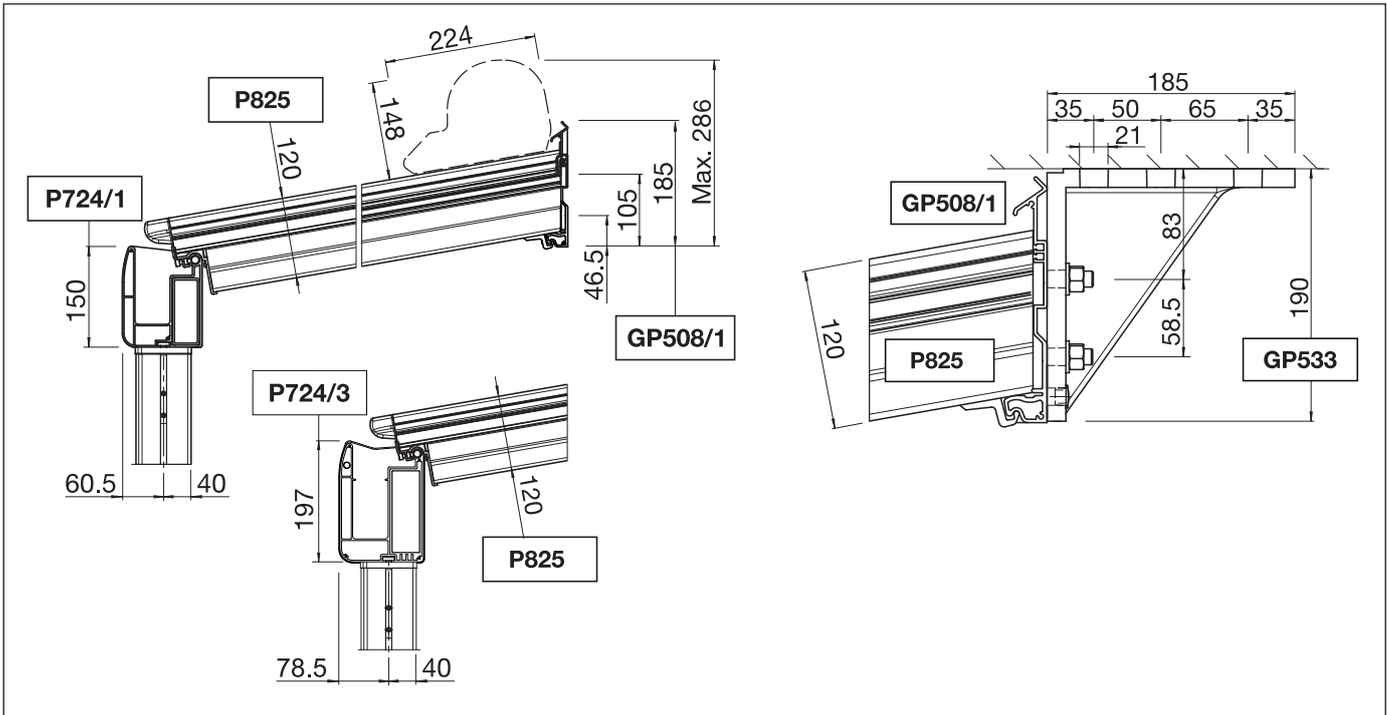


TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP5100

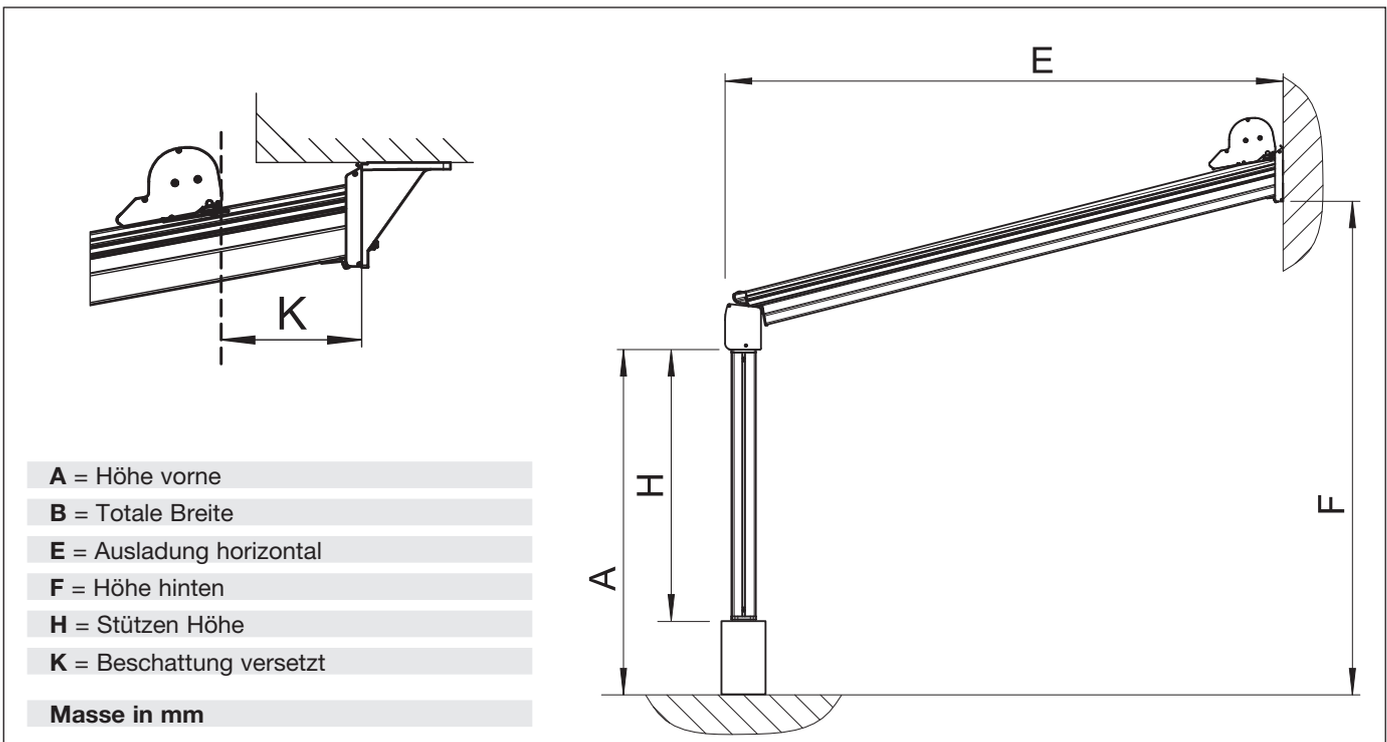
Wandmontage / Deckenmontage



Bei Montage auf Aussenisolation muss das Wandanschlussprofil abgestützt werden (Rohr verstärkt PS311).

GP5100

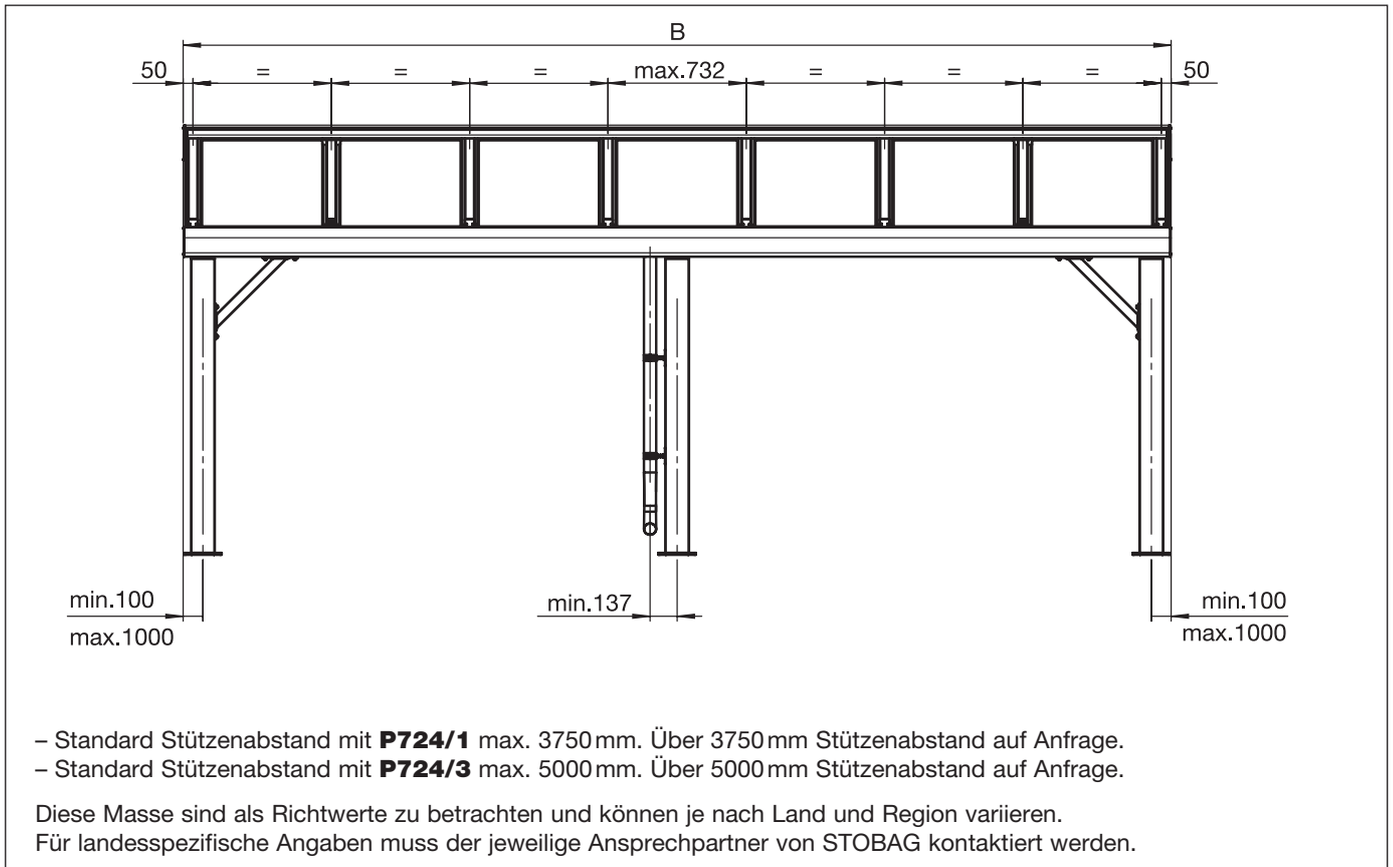
Montageplan





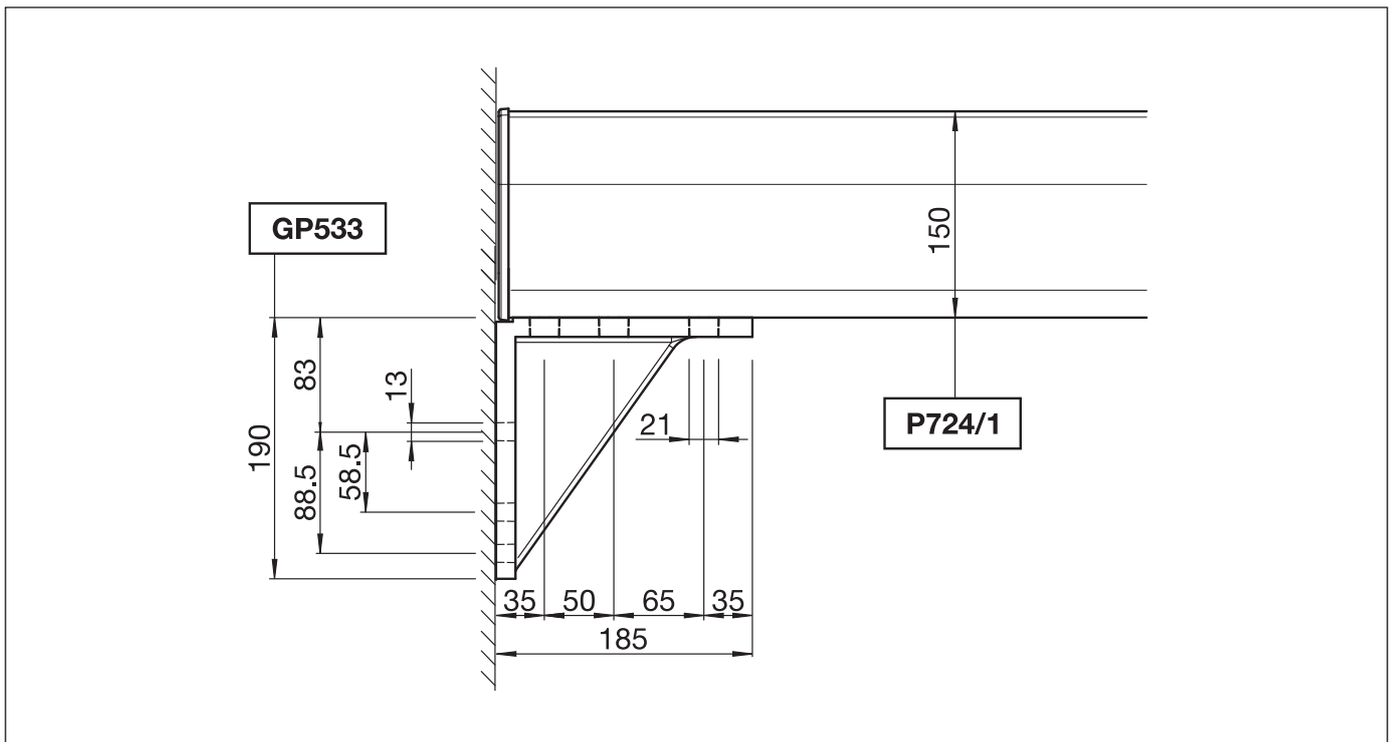
GP5100

Montageplan Längsbalkeneinteilung



GP5100

Seitliche Montage vom Wasserkanal



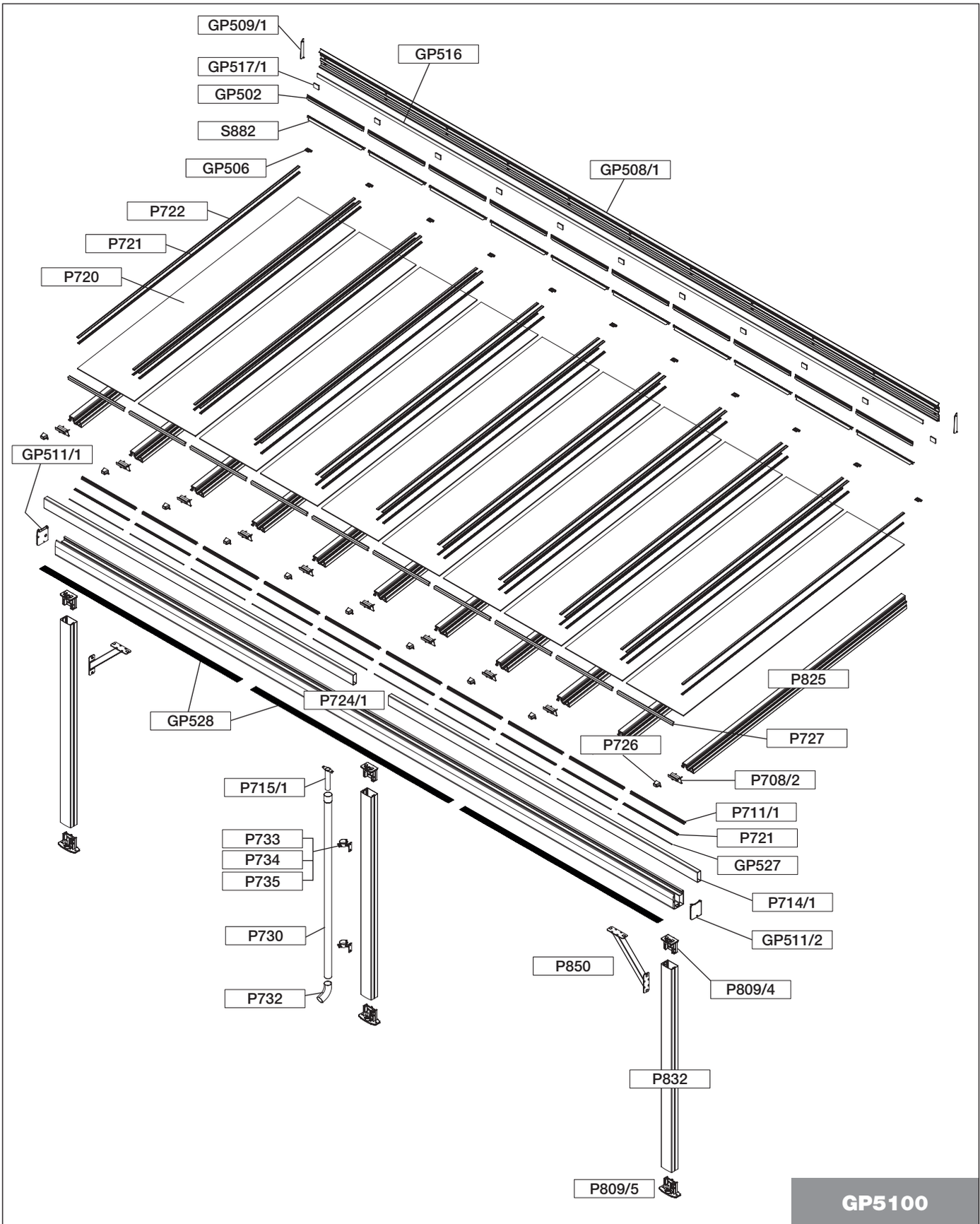


TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP5100

Explosionszeichnung



GP5100



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP5100

Glasdachsystem

Rohr verstärkt			
PS311	20cm		St.
	400cm		St.
	450cm		St.
	500cm		St.
Wandanschlussprofil			
GP508/1	400cm		St.
	500cm		St.
	600cm		St.
	700cm		St.
Wandanschlussabdeckung-Garnitur			
GP509/1 zu GP508/1			St.
Decken-/Wandwinkel			
GP533 zu GP508/1	Decke		St.
GP533 zu P724/1, P724/3	Wand		St.
Hannoband			
GP516 zu GP508/1	Rolle à 10.00m		St.
Zellkautschukstreifen			
GP517 zu GP508/1	Rolle à 10.00m		St.
Kupplungsstift			
P714/9 zu GP508/1			St.
Längsbalken bis 4.00m Ausladung (ohne Federelement)			
P825	4.00m		St.
	4.50m		St.
	5.00m		St.
	5.50m		St.
	6.00m		St.
	7.00m		St.
P826	4.00m		St.
	5.00m		St.
	6.00m		St.
	7.00m		St.
Klemmstück			
GP506 zu Wandanschlussprofil GP508/1			St.
Wasserkanal-Halterung			
P708/2 zu P825, P826			St.
Abschlussdeckel ohne Schlitz			
P726 zu P825, P826			St.
Wasserkanal			
P724/1	400cm		St.
	500cm		St.
	600cm		St.
	700cm		St.
P724/3 stark	400cm		St.
	500cm		St.
	600cm		St.
	700cm		St.
Rechteckstahlrohr			
P714/1 zu P724/1	6.00m		St.
	7.00m		St.
P714/5 zu P724/3	6.00m		St.
Wasserkanalabdeckung Garnitur			
GP511/1 links			St.
GP511/2 rechts			St.
GP522/1 links			St.
GP522/2 rechts			St.
Wasserkanalabdeckung mit Speier Garnitur			
GP511/4 links			St.
GP511/5 rechts			St.
GP522/4 links			St.
GP522/5 rechts			St.
Abdichtband mit Stift			
P714/2 zu P724/1, P724/3			St.
Stützenprofil			
P832	7.00m		St.
GP532	7.00m		St.

Einzelteil-Stückliste

Kopfstück			
P809/4			St.
P809/6 zu GP532			St.
Fussplatte mit Lasche			
P809/5			St.
Verschliesser			
GP531 zu P809/5 & P809/6 mit GP532			St.
Eckverstärkung			
P850			St.
Verbund Sicherheitsglas			
P720 klar			m ²
Glasleiste			
P722	5.00m		St.
	6.00m		St.
	7.00m		St.
Glas Dichtungsprofil			
P721	1m		lm
	1 Rolle à 100m		St.
Gummiprofil			
S882 zu GP508/1			lm
Dichtungsschutzprofil			
GP502 zu S882	350cm		St.
Glasabschluss unten			
P711/1	600cm		St.
Abdichtungsschlauch			
GP527 zu P711/1			lm
Glasabschlussleiste			
P727			St.
Querstrebenprofil			
P752	600cm		St.
Querstrebenhalter			
P755/1 zu P752			St.
Auflageprofil			
GP524 zu P752			St.
Glasanschlag			
P719 zu Teilverglasung			St.
Wasserkanal klein			
P724/2 zu Teilverglasung			
	400cm		St.
	500cm		St.
	600cm		St.
	700cm		St.
Seitendeckel-Garnitur			
P706/2 zu P724/2			St.
Wasserkanalhalter			
P704 zu P724/2			St.
Ablaufsieb			
P712/2 zu P724/2			St.
GP528 zu P724/1, P724/3			St.
Wasserablauf			
P715/1			St.
Wasserschlauch			
P713			lm
Bride zu Wasserschlauch			
P703 zu P713			St.
Dachablaufrohr			
P730	100cm		St.
	200cm		St.
Dachablaufwinkel 85°			
P731			St.
Dachablaufbogen 70°			
P732			St.
Ablauf-Rohrschelle			
P733			St.
Grundplatte			
P734			St.
Gewindestange			
P735			St.
Gewindestift			
P735/9			St.



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP5100

Optionale Beschattung GP500

Kastenprofil		
GP503	4.00m	St.
	5.00m	St.
	6.00m	St.
	7.00m	St.

Terrado-Garnitur		
GP5010/1	bestehend aus:	St.
	2 Seitendeckel GP505 L/R	
	1 Gegenlager mit Kugellager P244/1	
	1 Schraubensatz	

Tuchwellenlager		
GP515/1	zu GP503	St.

Montageplatte		
GP507/2		St.

Kastensicherung-Garnitur (bei 1 Kastenprofil)		
GP504		St.

Kastensicherung (Stoss bei 2 Kastenprofile)		
GP510		St.

Federelement		
P820/1	bei 75cm bis 93cm Profillänge	St.
P820/2	bei 110cm bis 147cm Profillänge	St.
P820/3	bei 147cm bis 233cm Profillänge	St.
P820/4	bei 233cm bis 325cm Profillänge	St.
P820/5	bei 325cm bis 439cm Profillänge	St.
P820/6	bei 439cm bis 700cm Profillänge	St.

Umlenkteil		
P716/1	zu P820/.. (GP5100)	St.

Abschlussdeckel mit Schlitz		
P726/1	zu P825 (GP5100)	St.

Pergolaläufer		
P804/1		St.

Gleiter		
P812		St.

Ausfallprofil		
P823	4.00m	St.
	5.00m	St.
	6.00m	St.
	7.00m	St.

Abschlussdeckel-Garnitur		
P819	zu P823	St.

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

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

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

Einzelteil-Stückliste

Optionale Beleuchtung

Einbauprofile			
P840/1	150cm	2-flammig (40W)	St.
P840/2	225cm	3-flammig (60W)	St.
P840/3	300cm	4-flammig (80W)	St.

Halogenlampen		
P841	zu P840/..	St.

Lampenfassung		
P845	zu P841	St.

Trafoeinheit		
P844/1	150 VA	St.
P844/2	210 VA	St.

Trafo-Halterung			
GP514	zu P844/..	6.50m	St.

Trafo-Winkel		
GP512	zu GP514	St.

Trafo-Abdeckung			
GP513	zu GP508/1	3.00m	St.

Kabelabdeckprofil		
GP521	7.00m	St.

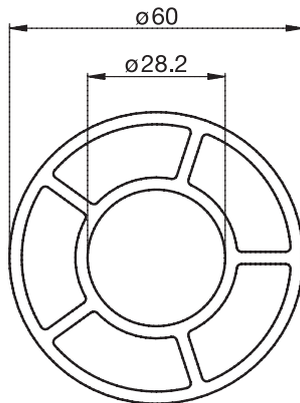
Zellkautschukstreifen			
GP517	zu GP521	Rolle à 10.00m	St.



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

PS311



Rohr verstärkt

Dieses verstärkte nicht isolierte Rohr wird zur Überbrückung bei Aussenisolation (max. 160 mm) in Verbindung mit dem Wandanschlussprofil GP508/1 verwendet. Voraussetzung ist die Montage auf Beton. Bei anderen Untergründen muss zusammen mit einer Befestigungstechnikfirma eine spezifische Lösung definiert werden.

Achtung: Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 20, 400, 450, 500cm

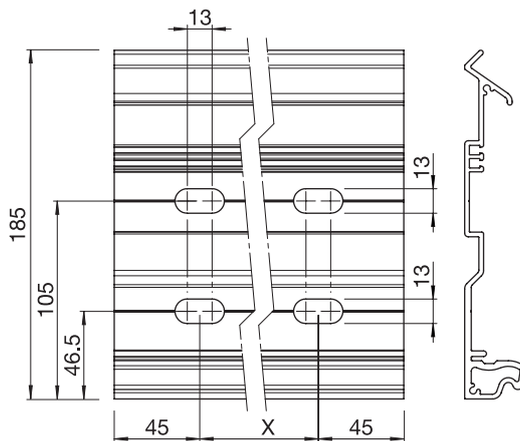
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP508/1



Wandanschlussprofil

Das Wandanschlussprofil für die Auflage der Längsbalken P825 und P826 wird in einem Stück fest an die Wand verschraubt. Integriert ist eine Fugennase, Nute zur Aufnahme der Kunststoffdichtung, Nute zur Aufnahme vom Kabelabdeckprofil GP521 und Halterung für das Klemmstück GP506.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm
Einsatzbereich bis 400cm Ausladung.

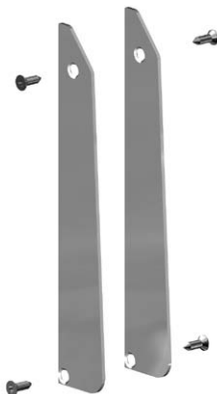
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP509/1



Wandanschlussabdeckung

Die Wandanschlussabdeckung wird seitlich mit dem Wandanschlussprofil GP508/1 verschraubt.

MATERIALIEN

Alu-Blech

Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

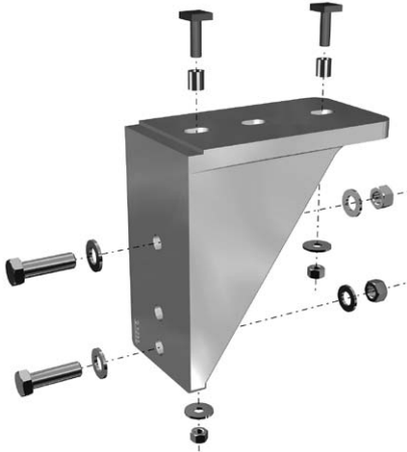
Garnitur



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP533



Decken-/Wandwinkel

Dieser **Decken-/Wandwinkel** wird bei der Deckenmontage in Verbindung mit dem Wandanschlussprofil GP508/1 hinter jedem Längsbalken P825 befestigt.

Gleichzeitig wird der Decken-/**Wandwinkel** bei einer seitlichen Montage in Verbindung mit dem Wasserkanal P724/1 und P724/3 an der Wand abgestützt.

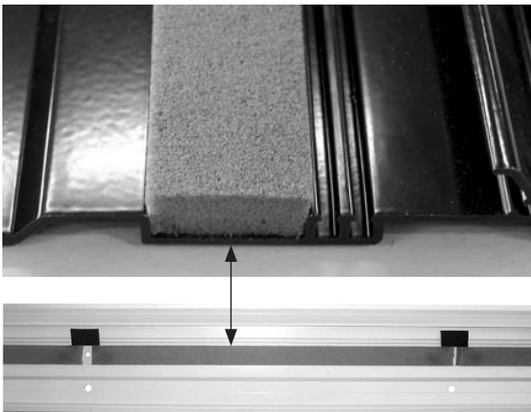
MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP516



Hannoband

Das Hannoband wird auf das Wandanschlussprofil GP508/1 im Bereich des Glases aufgeklebt.

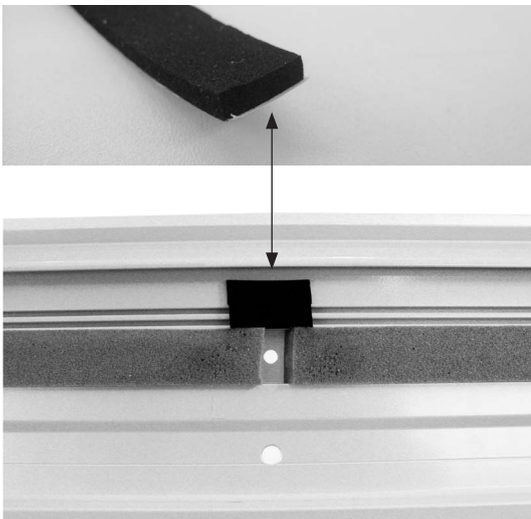
MATERIALIEN

Kunststoff

VERPACKUNGSEINHEIT

Rolle à 10.00m

GP517/1



Zellkautschukstreifen

Der Zellkautschukstreifen wird auf das Wandanschlussprofil GP508/1 im Bereich der Längsbalken aufgeklebt.

MATERIALIEN

Kunststoff

VERPACKUNGSEINHEIT

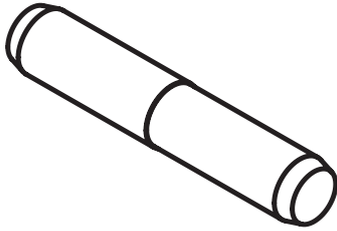
Rolle à 10.00m



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P714/9



Kupplungsstift

Die Kupplungsstifte dienen zur Verbindung von zwei Wandanschlussprofilen GP508/1.

Achtung: pro Kupplung werden 2 Kupplungsstifte benötigt!

MATERIALIEN

Stifte D 3.7 x 20mm: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P825



Längsbalken (bis 400cm)

Der Längsbalken wird mit und ohne Gasdruckmechanismus eingesetzt.
Einsatzbereich bis 400cm Ausladung bei Terrado GP5100.

TECHNISCHE DATEN

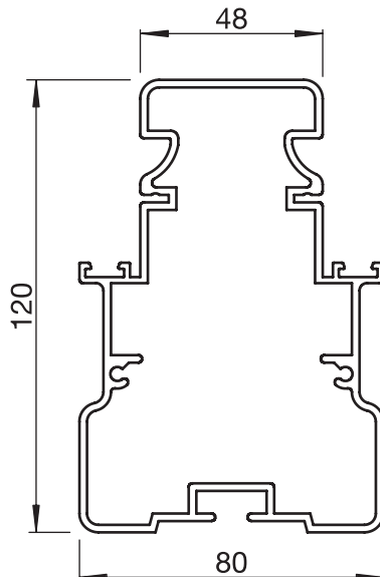
Einsatzbereich: max. 400cm Ausladung (Terrado GP5100)
Standardlängen: 400, 450, 500, 550, 600, 700cm

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

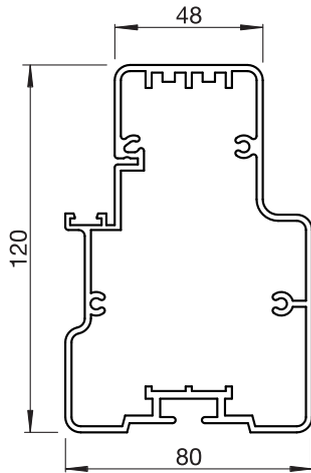




TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P826



Abschlussbalken (bis 400cm)

Der äussere Längsbalken (links und/oder rechts) wird ohne Gasdruckmechanismus eingesetzt und ist für den ästhetischen seitlichen Abschluss. Einsatzbereich bis 400cm Ausladung bei Terrado GP5100.

TECHNISCHE DATEN

Einsatzbereich: max. 400cm Ausladung (Terrado-GP5100)
Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm

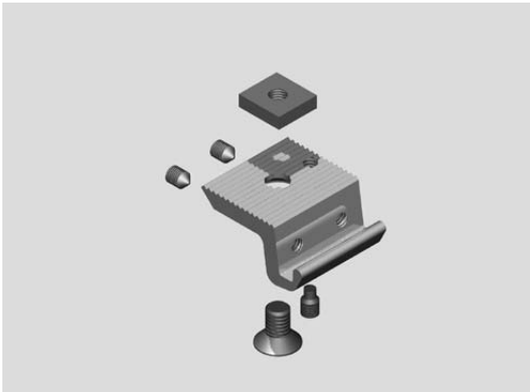
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP506



Klemmstück

Das Klemmstück wird mittels Nutenstein am Längsbalkenprofil P825, P826 befestigt und wird als Klemmverbindung zum Wandanschlussprofil GP508/1 verwendet. Die Gewindestifte sind zur Sicherung des Längsbalkenprofils.

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P708/2



Wasserkanal-Halterung

Die Wasserkanal-Halterung wird unten mit den Längsbalken P825, P826 verschraubt und in den Wasserkanal P724/1, P724/3 eingehängt. Über die Sicherheitsschrauben an der Wasserkanal-Halterung wird die Konstruktion gesichert.

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P726



Abschlussdeckel ohne Schlitz

Die Abdeckung ohne Schlitz dient als Abschluss der Längsbalken P825, P826 ohne Gasdruckmechanismus.

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

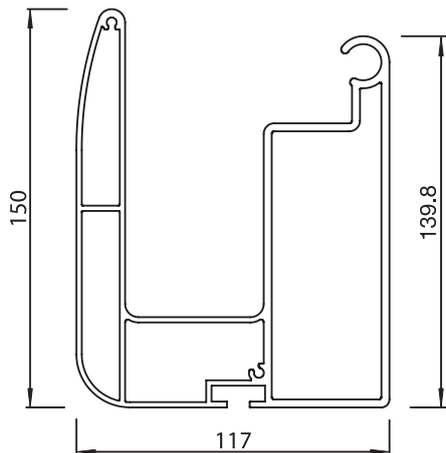
Schrauben:

Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P724/1



Wasserkanal

Der Wasserkanal in Verwendung mit dem Rechteckstahlrohr P714/1 ist zugleich der Stützbalken. Er wird auf die Stützen P832 abgestellt und dient zur Aufnahme der Längsbalken.

Pro 25m² verglaster Fläche wird 1 Wasserablauf benötigt.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen:

400, 500, 600, 700cm

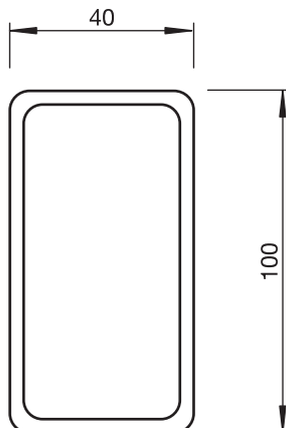
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P714/1



Rechteckstahlrohr

Dieses Rechteckstahlrohr wird zwingend für den Wasserkanal P724/1 benötigt und wird in die Hohlkammer des Wasserkanals eingeschoben. Es wird zur Verstärkung der Konstruktion sowie zum Kuppeln verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen:

600, 700cm

MATERIALIEN

Stahl verzinkt

VERPACKUNGSEINHEIT

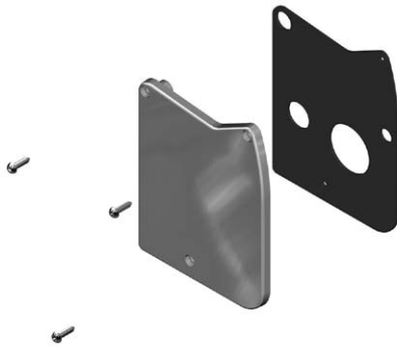
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP511/1



Wasserkanalabdeckung

Linker Seitendeckel zu Wasserkanal P724/1.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel	GP511/1 links
1 Seitendeckeldichtung	GP511/3
1 Schraubensatz	

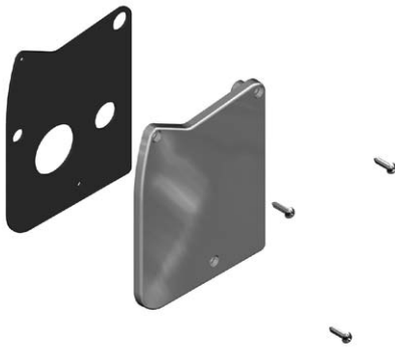
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP511/2



Wasserkanalabdeckung

Rechter Seitendeckel zu Wasserkanal P724/1.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel	GP511/2 rechts
1 Seitendeckeldichtungen	GP511/3
1 Schraubensatz	

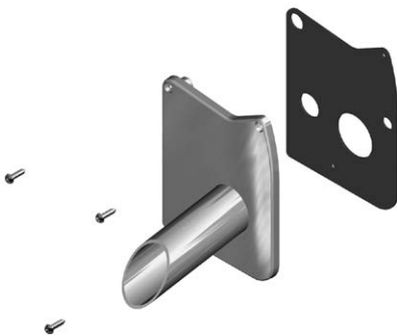
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP511/4



Wasserkanalabdeckung mit Speier

Linker Seitendeckel mit Speier zu Wasserkanal P724/1.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel mit Speier	GP511/4 links
1 Seitendeckeldichtungen	GP511/3
1 Schraubensatz	

MATERIALIEN

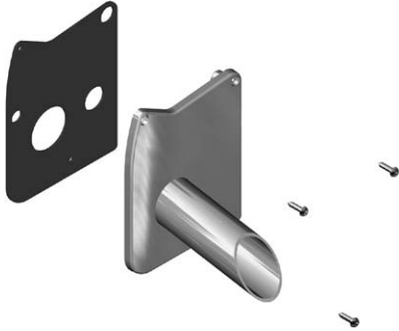
Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Wasserspeier	Alu-Rundrohr
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur



GP511/5



Wasserkanalabdeckung mit Speier

Rechter Seitendeckel mit Speier zu Wasserkanal P724/1.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel mit Speier	GP511/5 rechts
1 Seitendeckeldichtungen	GP511/3
1 Schraubensatz	

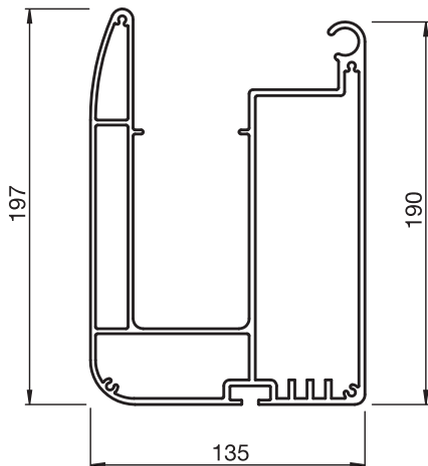
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Wasserspeier	Alu-Rundrohr
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

P724/3



Wasserkanal stark

Der Wasserkanal stark in Verwendung mit dem Rechteckstahlrohr P714/5 ist zugleich der Stützbalken. Er wird auf die Stützen P832, GP532 abgestellt und dient zur Aufnahme der Längsbalken.

Pro 25m² verglaster Fläche wird 1 Wasserablauf benötigt.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm

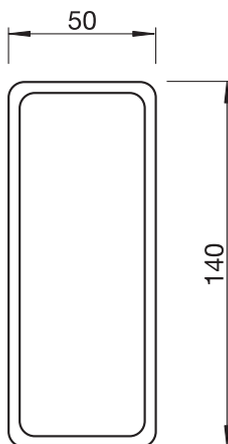
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P714/5



Rechteckstahlrohr

Dieses Rechteckstahlrohr wird zwingend für den Wasserkanal stark P724/3 benötigt und wird in die Hohlkammer des Wasserkanals eingeschoben. Es wird zur Verstärkung der Konstruktion sowie zum Kuppeln verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 600cm

MATERIALIEN

Stahl verzinkt

VERPACKUNGSEINHEIT

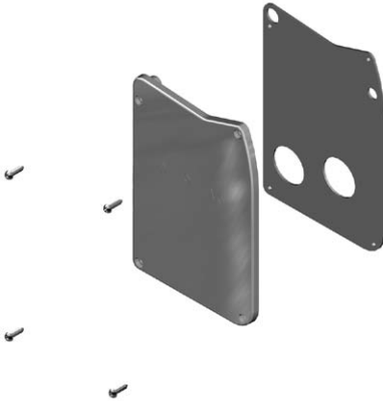
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP522/1



Wasserkanalabdeckung

Linker Seitendeckel zu Wasserkanal P724/3.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel	GP522/1 links
1 Seitendeckeldichtung	GP522/3
1 Schraubensatz	

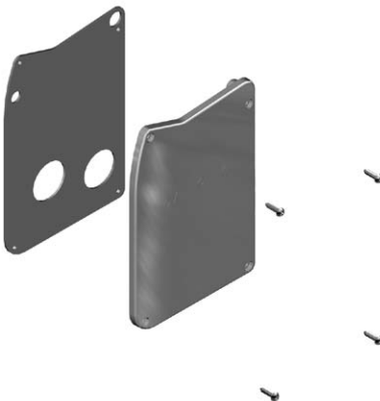
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP522/2



Wasserkanalabdeckung

Rechter Seitendeckel zu Wasserkanal P724/3.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel	GP522/2 rechts
1 Seitendeckeldichtungen	GP522/3
1 Schraubensatz	

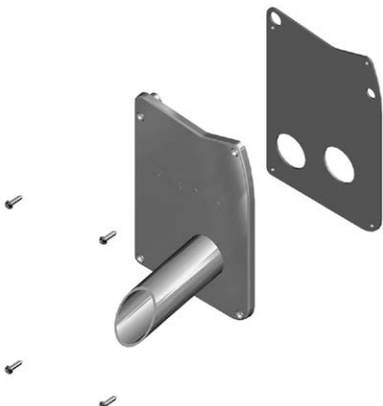
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP522/4



Wasserkanalabdeckung mit Speier

Linker Seitendeckel mit Speier zu Wasserkanal P724/3.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel mit Speier	GP522/4 links
1 Seitendeckeldichtungen	GP522/3
1 Schraubensatz	

MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Wasserspeier	Alu-Rundrohr
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

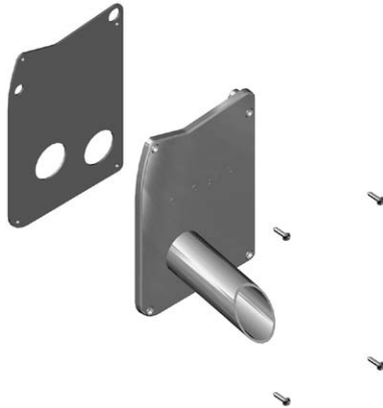
Garnitur



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP522/5



Wasserkanalabdeckung mit Speier

Rechter Seitendeckel mit Speier zu Wasserkanal P724/3.

Dieser Seitendeckel ist mit der Dichtung zu verwenden. Damit wird verhindert, dass Wasser in die Hohlkammer des Wasserkanals gelangt.

LIEFERUMFANG

1 Wasserkanalseitendeckel mit Speier	GP522/5 rechts
1 Seitendeckeldichtungen	GP522/3
1 Schraubensatz	

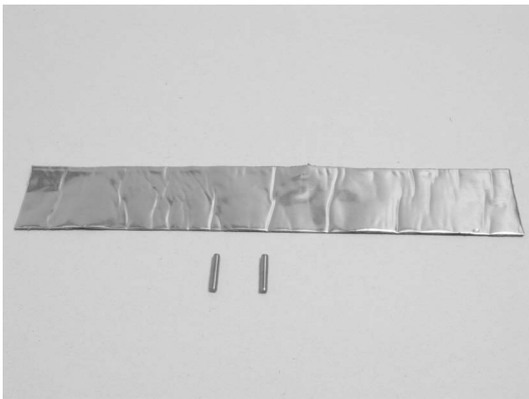
MATERIALIEN

Wasserkanalseitendeckel	Alu-Gusslegierung
Seitendeckeldichtungen	Gummi
Wasserspeier	Alu-Rundrohr
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

P714/2



Abdichtband mit Stift

Dieses Abdichtband mit Stift ist erforderlich, wenn zwei Wasserkanäle P724/1 miteinander gekuppelt werden.

Das Butyl-Klebeband wird nach dem verstiften der Profile innen im Wasserkanal eingeklebt.

TECHNISCHE DATEN

2 Kupplungsstifte:	D 3.7 x 20mm
1 Butyl-Klebeband mit Alu:	42 x 350mm

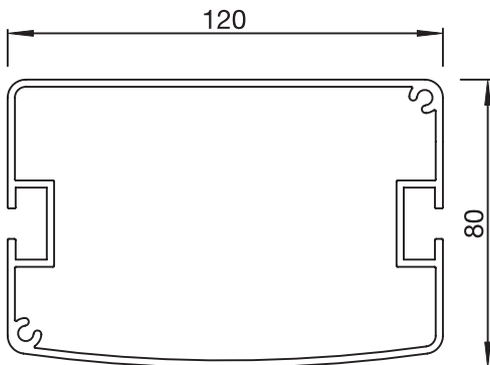
MATERIALIEN

Kupplungsstift	Inox
----------------	------

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P832



Stützenprofil

Das Stützenprofil wird in Verbindung mit der Fussplatte P809/5 und dem Kopfstück P809/4 verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen:	700cm
-----------------	-------

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

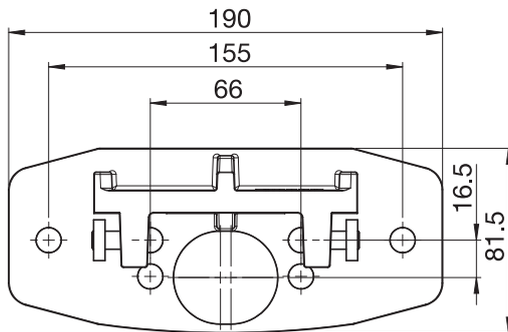
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P809/5



Fussplatte mit Lasche

Die Fussplatte wird mit dem Stützenprofil P832 am Boden befestigt. Die Befestigungsschrauben sind seitlich an den Laschen sichtbar.

MATERIALIEN

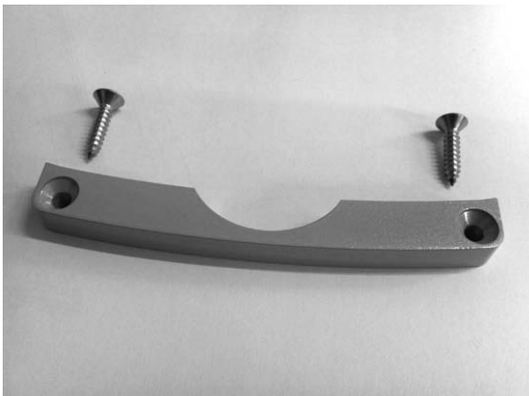
Alu-Gusslegierung

Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP531



Verschliesser

Dienen als optische Ergänzung zum Kopfstück P809/6 und der Fussplatte P809/5 in Verbindung mit Stütze GP532.

MATERIALIEN

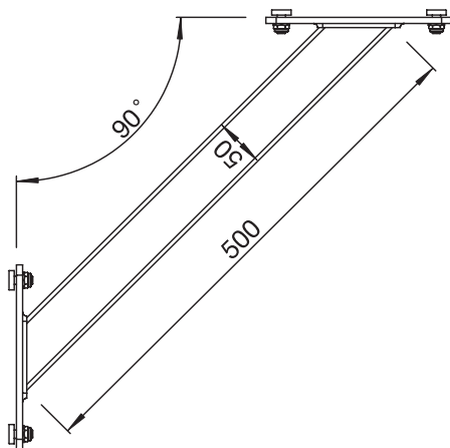
Alu-Gusslegierung

Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P850



Eckverstärkung

Die Eckverstärkung dient zur Seitenstabilität und wird zwischen Wasserkanal und Stützenprofil in einem 45° Winkel verschraubt.

TECHNISCHE DATEN

ab 251cm Stützhöhe

ab 451cm Ausladung

ab 451cm Totalbreite

oder bei starken, extremen Anforderungen (Wind)

MATERIALIEN

Profil: Alu-Strangpressprofil

Halter: Alu-Gusslegierung

Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

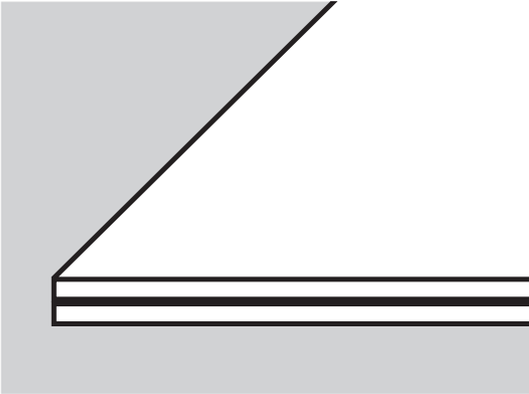
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P720



Verbundsicherheitsglas VSG 8-2

Das Glasdachsystem Terrado GP5100 ist im Horizontalbereich zwischen den Längsbalken mit Verbundsicherheitsglas VSG 8-2 abgedeckt. Somit ist im Dachbereich ein Allwetterschutz gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Glasmasse: bis max. 400cm Ausladung an einem Stück möglich.

MATERIALIEN

VSG 8-2: 2 x 4mm Verbundsicherheitsglas mit einer Klarsicht Folie.

VERPACKUNGSEINHEIT

Quadratmeter

P722



Glasleiste

Die Glasleiste wird in Verbindung mit dem Glas-Dichtungsprofil P721 seitlich in die Längsbalken P825, P826 eingeklinkt. Sie dient zur Sicherung des Verbundsicherheitsglases.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm

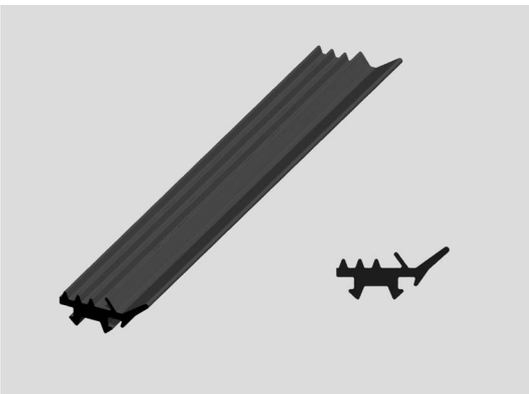
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P721



Glas-Dichtungsprofil

Glas-Dichtungsprofil passend zu 8mm Glas.

MATERIALIEN

Gummi

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter / Rolle à 100m



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

S882



Gummiprofil

Das Gummiprofil wird hinten am Wandanschlussprofil GP508/1 in die Nute eingedrückt.

TECHNISCHE DATEN

Masse: Breite 35mm

MATERIALIEN

Gummiprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter

GP502



Dichtungsschutzprofil

Das Dichtungsschutzprofil wird über das Gummiprofil S882 direkt auf das Wandanschlussprofil GP508/1 geschraubt. So wird das Gummiprofil fest auf das Verbund sicherheitsglas geklemmt.

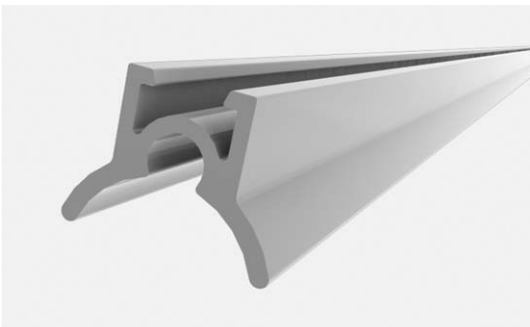
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P711/1



Glasabschluss unten

Das Glasabschlussprofil P711/1 wird bei den GP5100 Anlagen zwischen Wasserkanal und Untersicht Glas eingedrückt.

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

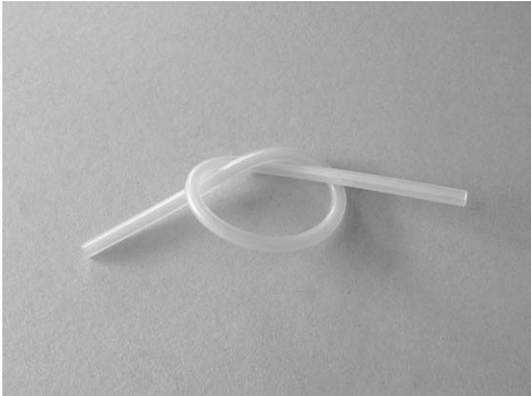
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

GP527



Abdichtungsschlauch

Der Abdichtungsschlauch GP527 wird in das Glasabschlussprofil P711/1 eingedrückt.

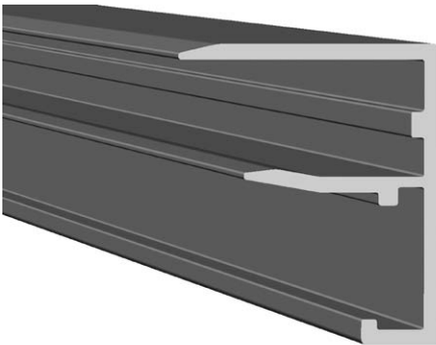
MATERIALIEN

Gummi

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter

P727



Glasabschlussleiste

Die Glasabschlussleiste wird unten über das 8mm Verbundsicherheitsglas gestülpt und dient zugleich als Tropfnase.

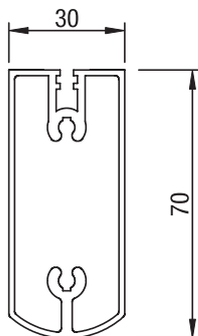
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P752



Querstrebenprofil

Dieses Querstrebenprofil wird benötigt, wenn die Ausladung über 400cm beträgt und zwei Verbundsicherheitsgläser P720 miteinander gestossen werden.

Glasmass über 400cm an einem Stück ist nicht möglich.

LIEFERUMFANG

Standardlängen 700cm

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P755/1



Querstrebenhalter

Dieser Querstrebenhalter verbindet das Querstrebenprofil P752 mit dem Längsbalken P825, P826.

Achtung: pro Querstrebenprofil werden 2 Querstrebenhalter benötigt.

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

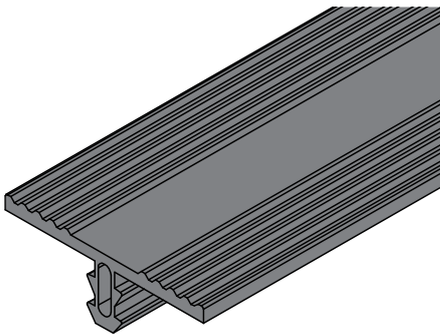
Schrauben

Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP524



Auflageprofil

Dieses Kunststoffauflageprofil wird in die Nute vom Querstrebenprofil P752 eingedrückt und dient als Glasauflage.

MATERIALIEN

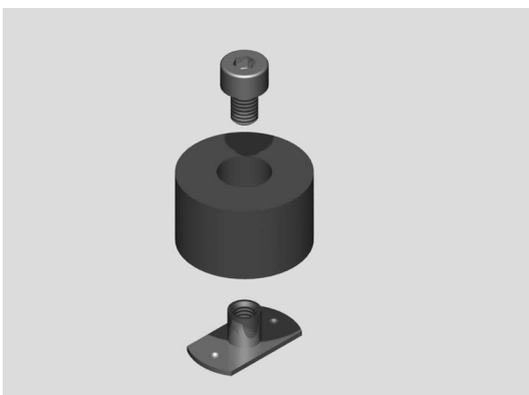
Auflageprofil:

EPDM schwarz

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter

P719



Glasanschlag

Der Glasanschlag wird bei Teilverglasungen verwendet. Er wird an den Längsbalken geschraubt. Dadurch wird verhindert, dass sich das Glas verschieben kann.

Achtung: pro Glas werden 2 Glasanschlätze benötigt!

MATERIALIEN

Puffer

Kunststoff

Schrauben

Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

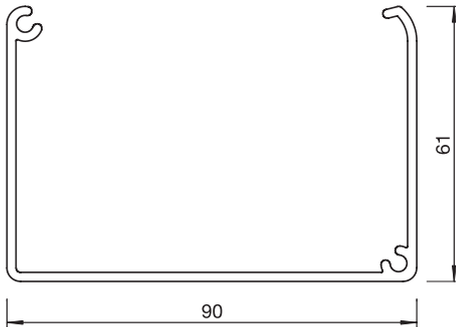
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P724/2



Wasserkanal klein

Der Wasserkanal klein wird bei Teilverglasung in Verbindung mit dem Wasserkanalhalter P704 verwendet.

Pro 25m² verglaster Fläche wird 1 Wasserablauf benötigt.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm

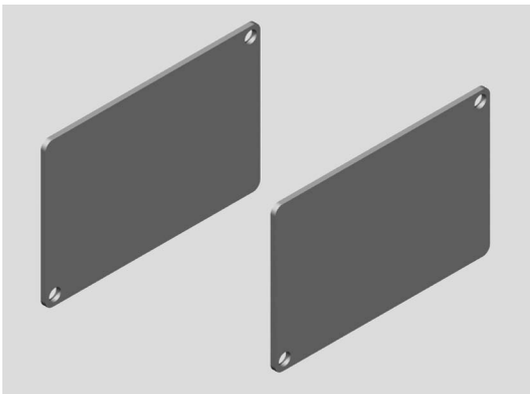
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P706/2



Seitendeckel

Seitendeckel zu Wasserkanal klein P724/2.

MATERIALIEN

Alu-Blech

Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

P704



Wasserkanalhalter

Wasserkanalhalter zu Wasserkanal klein P724/2 bei Teilverglasung. Montage bei jedem zweiten Längsbalken P825, P826.

MATERIALIEN

Alu-Blech

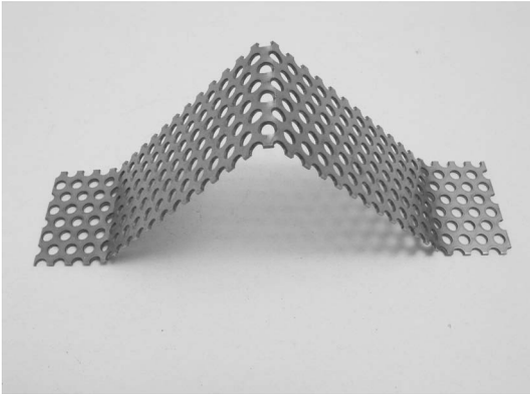
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



P712/2



Ablaufsieb

Ablaufsieb passend zu Wasserkanal und Wasserablauf P715.

P712/2 zu Wasserkanal klein P724/2

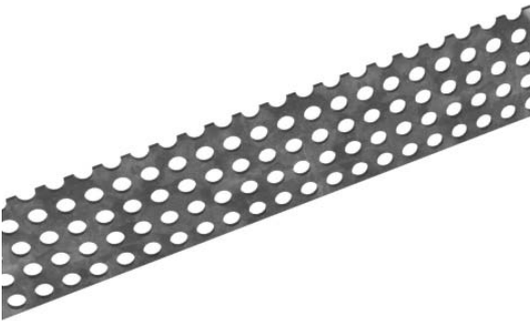
MATERIALIEN

Lochblech: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP528



Ablaufsieb

Ablaufsieb passend zu Wasserkanal P724/1, P724/3.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 200cm

MATERIALIEN

Lochblech: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P715/1



Wasserablauf

Der Wasserablauf wird in das vorgängig im Wasserkanal vorbereitete Loch angeschraubt.

MATERIALIEN

Alu-Blech
Alu-Rundrohr

VERPACKUNGSEINHEIT

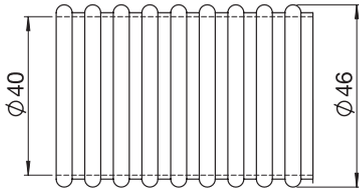
Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P713



Wasserschlauch

Der Wasserschlauch ist für den Wasserablauf durch die Stütze bestimmt und wird mit dem Wasserablauf P715/1 verwendet.

MATERIALIEN

Kunststoff

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter

P703



Bride für Wasserschlauch

Die Bride wird in Verbindung mit dem Wasserschlauch und dem Wasserablauf verwendet.

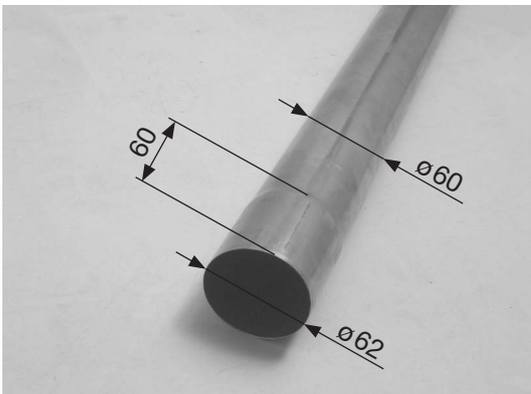
MATERIALIEN

Metal: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P730



Dachablaufrohr

Für die seitliche vertikale Entwässerung neben der Stütze wird das Dachablaufrohr in Verbindung mit dem Wasserablauf P715/1 aussen an die Stützen montiert.

MATERIALIEN

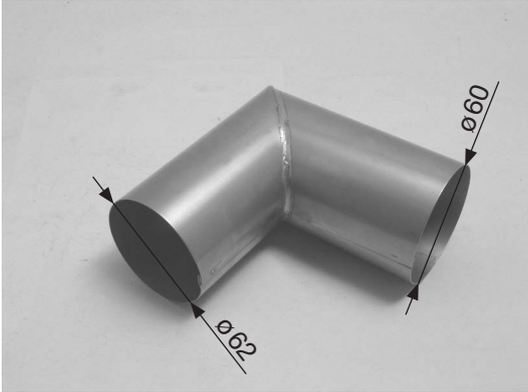
Rundrohr: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



P731



Dachablaufwinkel 85 °

Dachablaufwinkel passend zu Dachablaufrohr P730 und Wasserablauf P715/1.

MATERIALIEN

Rundrohr: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P732



Dachablaufbogen 70 °

Dachablaufbogen passend zu Dachablaufrohr P730 und Wasserablauf P715/1.

MATERIALIEN

Rundrohr: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P733



Ablauf-Rohrschelle

Ablauf-Rohrschelle passend zu Dachablaufrohr P730.

MATERIALIEN

Chrom-Nickel

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



TERRADO GP5100

Glasdachsysteme

P734



Grundplatte

Die Grundplatte wird auf das Stützenprofil aufgeschraubt.

MATERIALIEN

Chrom-Nickel

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P735



Gewindestange

Die Gewindestange ist das Verbindungsglied zwischen der Ablauf-Rohrschelle P733 und der Grundplatte P734.

MATERIALIEN

Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Laufmeter

P735/9



Gewindestift

Der Gewindestift verbindet die Ablauf-Rohrschelle P733 mit der Grundplatte P734.

MATERIALIEN

Gewindestift M10x20mm Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

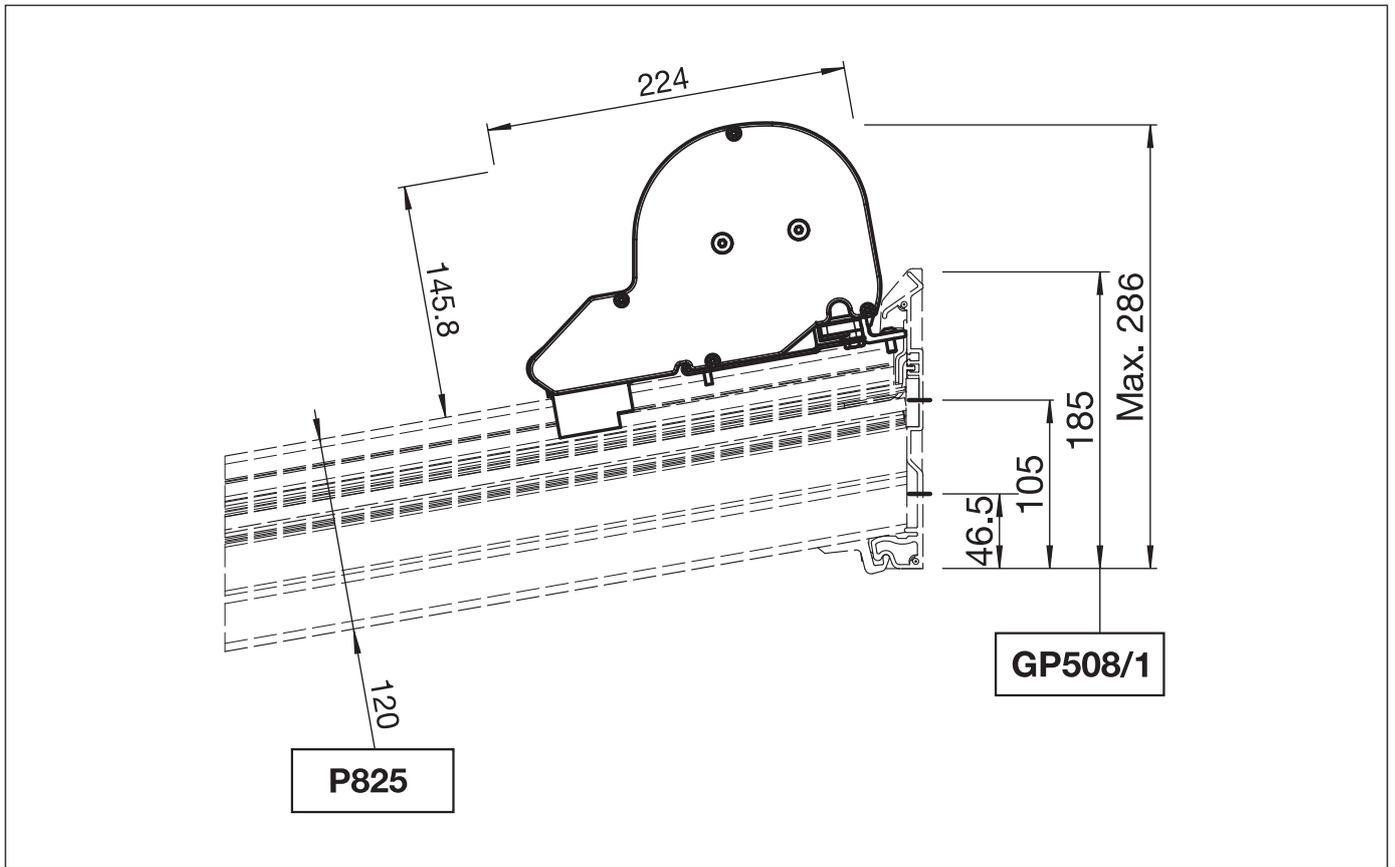


TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP5100 mit GP500

Wandmontage mit Beschattung GP500



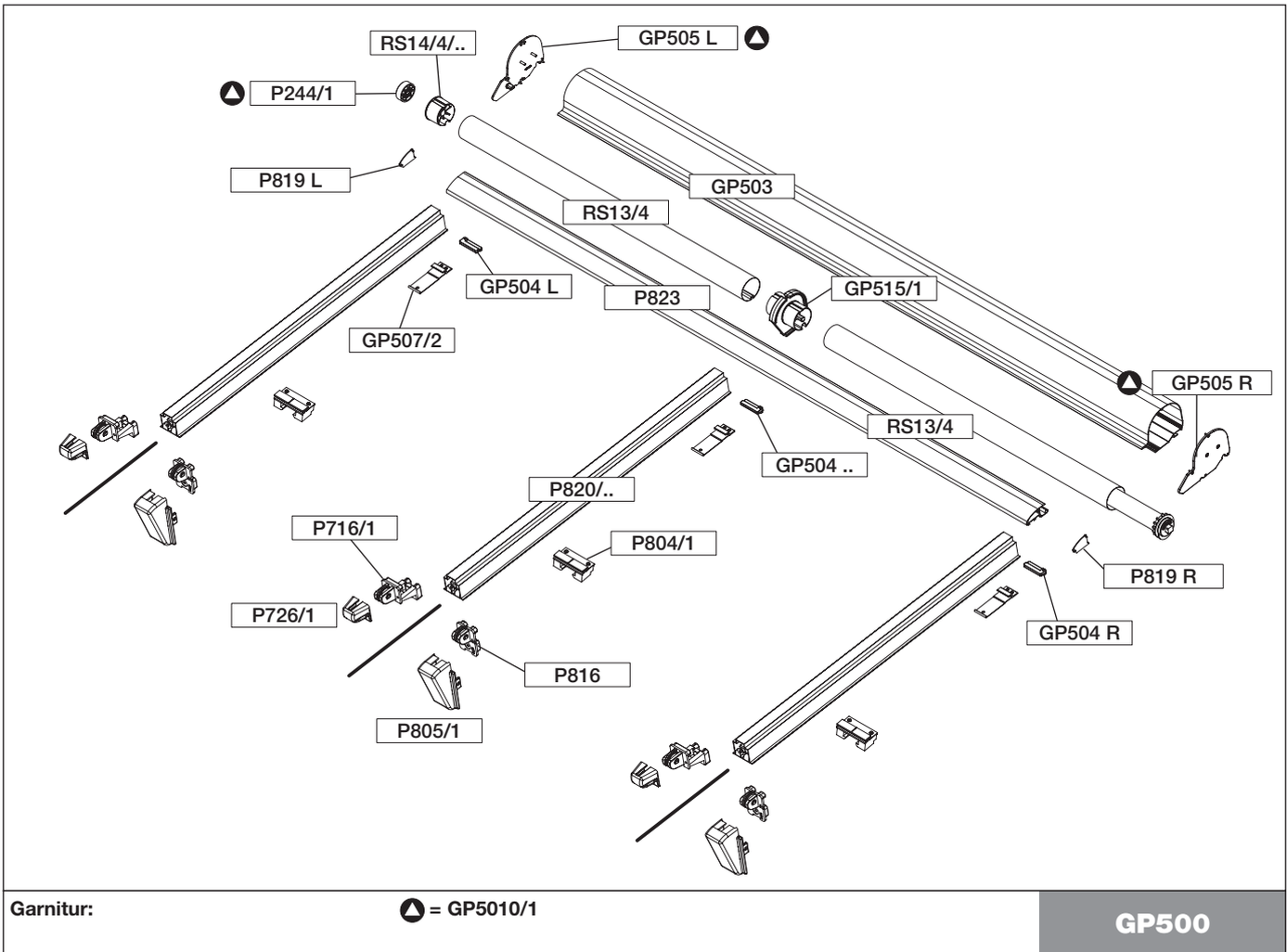


TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP500

Explosionszeichnung



Garnitur:

▲ = GP5010/1

GP500



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP500

Kastenprofil

GP503	4.00m	St.
	5.00m	St.
	6.00m	St.
	7.00m	St.

Terrado-Garnitur

GP5010/1	bestehend aus:	St.
	2 Seitendeckel GP505 L/R	
	1 Gegenlager mit Kugellager P244/1	
	1 Schraubensatz	

Tuchwellenlager

GP515/1 zu GP503		St.
------------------	--	-----

Montageplatte

GP507/2		St.
---------	--	-----

Kastensicherung-Garnitur (bei 1 Kastenprofil)

GP504		St.
-------	--	-----

Kastensicherung (Stoss bei 2 Kastenprofile)

GP510		St.
-------	--	-----

Federelement

P820/1	bei 75cm bis 93cm Profillänge	St.
P820/2	bei 110cm bis 147cm Profillänge	St.
P820/3	bei 147cm bis 233cm Profillänge	St.
P820/4	bei 233cm bis 325cm Profillänge	St.
P820/5	bei 325cm bis 439cm Profillänge	St.
P820/6	bei 439cm bis 700cm Profillänge	St.

Umlenkteil

P716/1 zu P820/..	(GP5100, GP5200)	St.
P816 zu P820/..	(GP5300)	St.

Abschlussdeckel mit Schlitz

P726/1 zu P825	(GP5100, GP5200)	St.
P805/1 zu P825,	(GP5300)	St.

Pergolaläufer

P804/1		St.
--------	--	-----

Gleiter

P812		St.
------	--	-----

Ausfallprofil

P823	4.00m	St.
	5.00m	St.
	6.00m	St.
	7.00m	St.

Abschlussdeckel-Garnitur

P819 zu P823		St.
--------------	--	-----

Tuchwelle

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

Lagerzapfen

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

Einzelteil-Stückliste



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP500

Montage-Tabelle

n	TB max. (mm)	mit Zug		Gleiter (P812)	L	R
		Kasten	Kupplung (GP515/1)			
4	2296	1	2	0	0	L 1 2 3 4 R
5	3028	1	2	0	0	L 1 2 3 4 5 R
6	3760	1	2	0	1	L 1 2 3 4 G 5 6 R
7	4492	1	2	0	1	L 1 2 3 4 G 5 6 7 R
8	5224	1	2	0	2	L 1 2 3 4 G 5 G 6 7 8 R
9	5956	1	3	1	2	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 R
10	6688	1	3	1	2	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 R
11	7000	1	3	1	2	L 1 2 3 G 4 K 5 6 7 G 8 9 10 11 R
11	7420	2	4	0	2	L 1 2 3 G 4 5 6 7 8 9 G 10 11 R
12	8152	2	4	0	2	L 1 2 3 G 4 5 6 7 8 9 G 10 11
13	8884	2	4	0	2	L 1 2 3 G 4 5 6 7 8 9 G 10 11
14	9616	2	4	0	3	L 1 2 3 G 4 5 6 7 8 9 10 11
15	10348	2	4	0	4	L 1 2 3 G 4 5 6 G 7 8 9 10 11
16	11080	2	5	2	4	L 1 2 3 G 4 5 6 G 7 8 9 10 11
17	11812	2	6	2	4	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
18	12544	2	6	2	4	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
19	13276	2	6	2	4	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
20	13370	2	6	2	4	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
21	14740	3	6	0	5	L 1 2 3 G 4 5 6 G 7 8 9 10 11
22	15472	3	6	0	6	L 1 2 3 G 4 5 6 G 7 8 9 10 11
23	16204	3	7	1	5	L 1 2 3 G 4 5 6 7 8 9 10 11
24	16936	3	7	1	6	L 1 2 3 G 4 G 5 6 7 8 9 10 11
25	17668	3	8	2	5	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
26	18400	3	8	2	6	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
27	19132	3	8	2	6	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11
28	19864	3	9	3	6	L 1 2 3 G 4 K 5 6 G 7 8 9 10 11



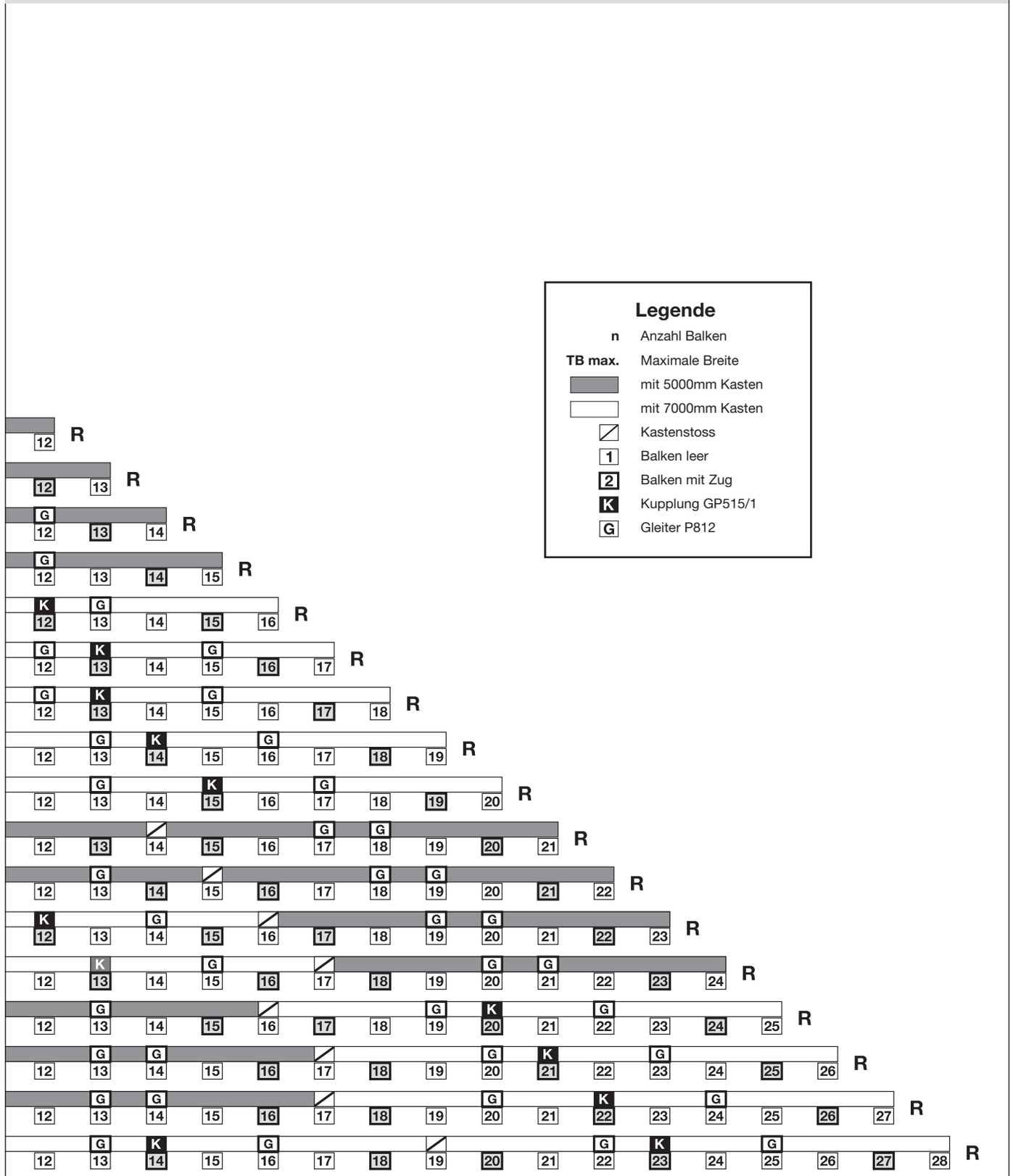
TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP500

Montage-Tabelle

Die Anzahl der Längsbalken und Stützen entsprechen der Standard-Ausrüstung für **Mitteleuropa bis max. 700 Meter ü. M.**
Für die Berechnung von Anlagen in höheren Regionen verlangen Sie bitte eine individuelle Offerte

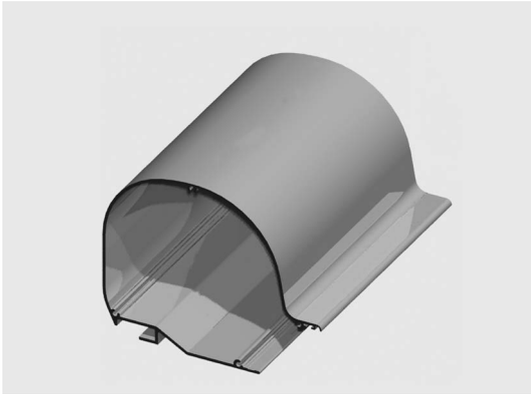




TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP503



Kastenprofil

Kastenprofil passend zu Terrado Glasdachsysteme. Ausgerüstet mit Schraubennuten für das Festschrauben der Seitendeckel GP505 sowie Profilmuten zur Aufnahme der Kastensicherungen GP504 und GP510. Für Anlage ab 700cm Totalbreite werden mehrere Kastenprofile benötigt. Diese können passgenau aneinander montiert werden. Kupplung der Kastenprofile ist jedoch nicht möglich.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen 400, 500, 600, 700cm

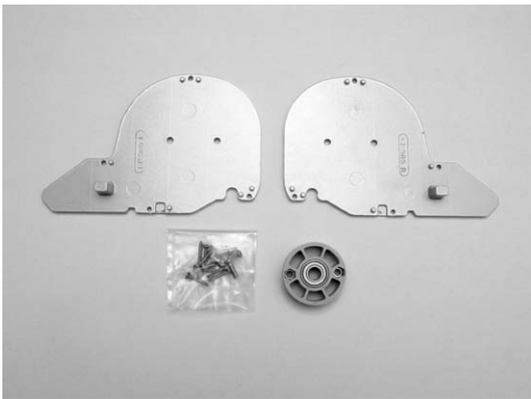
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP5010/1



Terrado-Garnitur

Passend zu Terrado Kastenprofil GP503.

LIEFERUMFANG

2 Seitendeckel GP505 L/R
1 Gegenlager mit Kugellager P244/1
1 Schraubensatz

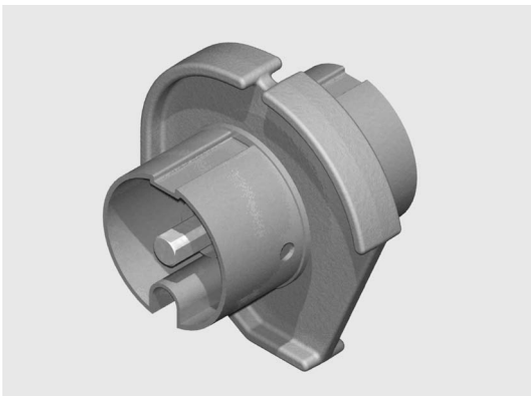
MATERIALIEN

Seitendeckel: Alu-Gusslegierung
Gegenlager: Kunststoff
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP515/1



Tuchwellenlager

Für Anlagen ab 522.4cm Totalbreite ist ein Tuchwellenlager zur Verbindung der Tuchwellen erforderlich. Das Tuchwellenlager wird ins Kastenprofil eingeschoben. Da es die Teilung der Markisentücher verlangt wird es so positioniert, dass die Teilung über einem Führungsträger erfolgt.

LIEFERUMFANG

1 Kupplungsflansch
2 Tuchwellenzapfen ø78mm
1 Kugellager
1 Tuchwellenverbindung 4-kant 13x13x120mm

MATERIALIEN

Kupplungsflansch: Alu-Gusslegierung
Tuchwellenzapfen: Aluminium

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP507/2



Montageplatte

Die Montageplatte wird auf den Führungsträger montiert. In Verbindung mit der Kastensicherung GP504 oder GP510 wird das Kastenprofil gesichert.

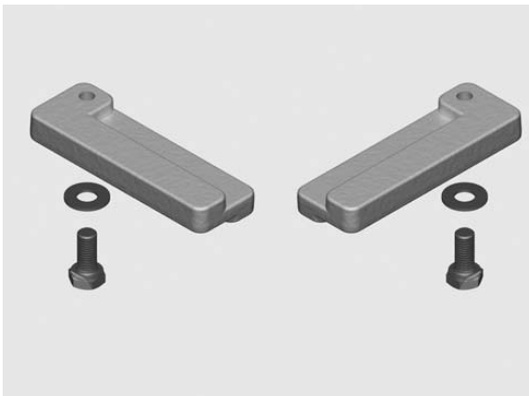
MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil 125 x 48mm
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

GP504



Kastensicherung (Garnitur)

Die Kastensicherung wird links und rechts in den Hohlraum, der zwischen der Montageplatte und dem Kastenprofil entsteht, eingeschoben und mit der Schraube gesichert.

Achtung: Pro Anlage wird immer eine Garnitur benötigt!!!

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

GP504/li GP504/re



Kastensicherung (Stück)

Die Kastensicherung wird in den Hohlraum, der zwischen der Montageplatte und dem Kastenprofil entsteht, eingeschoben und mit der Schraube gesichert.

**Achtung: Wird bei Kastenprofilen ab 522.4cm, welche die Verbindung mit dem Tuchwellenlager GP515/1 verlangen, benötigt!
Diese Kastensicherung muss auf der Montageposition, wo das Tuchwellenlager GP515/1 liegt, eingeschoben werden.**

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

GP510



Kastensicherung (Stoss bei 2 Kastenprofilen)

Die Kastensicherung wird in den Hohlraum, der zwischen der Montageplatte und dem Kastenprofil entsteht, eingeschoben.

Achtung: Diese Kastensicherung wird immer benötigt, wenn 2 Kastenprofile aneinander gestossen werden.

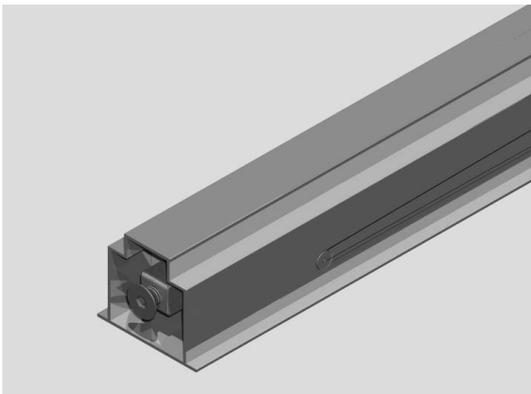
MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P820/..



Federelement

Das Federelement wird komplett in den Längsbalken P825 eingeschoben und dient zum Aufbau der Tuchspannung.

TECHNISCHE DATEN

P820/1	Einsatzbereich:	bei 75 - 93cm Profillänge
P820/2		bei 110 - 147cm Profillänge
P820/3		bei 147 - 233cm Profillänge
P820/4		bei 233 - 325cm Profillänge
P820/5		bei 325 - 439cm Profillänge
P820/6		bei 439 - 700cm Profillänge

MATERIALIEN

Profil:	Alu-Strangpressprofil
Umlenkteil:	Alu-Gusslegierung
Drahtseil:	Inox
Gasdruckzylinder:	Stahl Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P716/1



Umlenkteil

Das Umlenkteil wird in Verbindung mit dem Federelement P820/.. verwendet. Verwendungsbereich nur bei Terrado GP5100, GP5200.

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

VERPACKUNGSEINHEIT

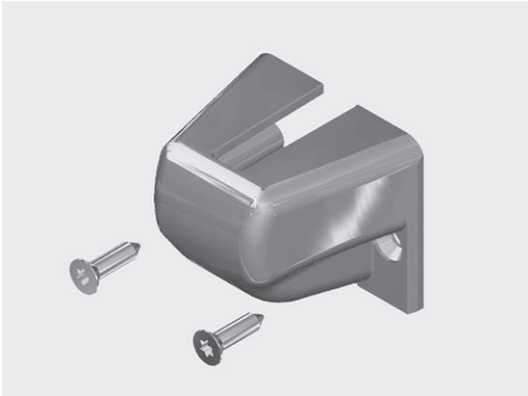
Stück



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

P726/1



Abschlussdeckel mit Schlitz

Die Abdeckung mit Schlitz dient als Abschluss des Längsbalkens P825 mit Gasdruckmechanismus.
Verwendungsbereich nur bei Terrado GP5100, GP5200.

MATERIALIEN

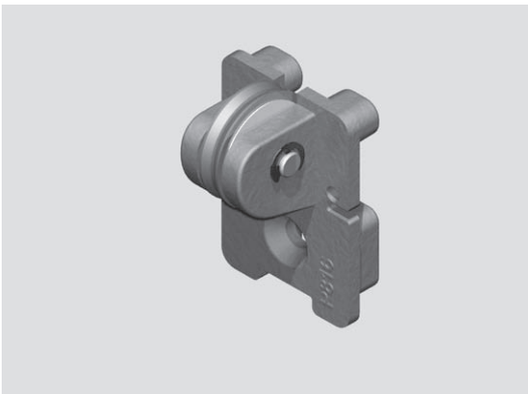
Alu-Gusslegierung

Schraube: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P816



Umlenkteil

Das Umlenkteil wird in Verbindung mit dem Federelement P820/.. verwendet.
Verwendungsbereich nur bei Terrado GP5300.

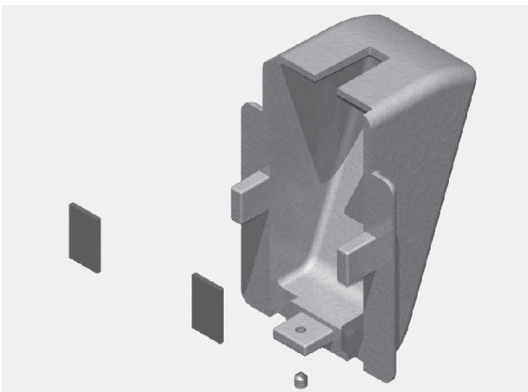
MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P805/1



Abschlussdeckel mit Schlitz

Die Abdeckung mit Schlitz dient als Abschluss des Längsbalkens P825, P826 mit Gasdruckmechanismus.
Verwendungsbereich nur bei Terrado GP5300.

MATERIALIEN

Alu-Gusslegierung

Schraube: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

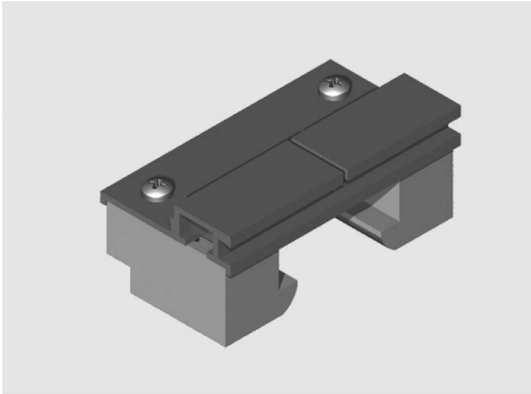
Stück



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

P804/1



Pergolaläufer

Der Pergolaläufer dient zur Aufnahme des Ausfallprofils. Er wird auf dem **Längsbalken mit integriertem Gasdruckmechanismus** eingefahren und über das Drahtseil vorgespannt.

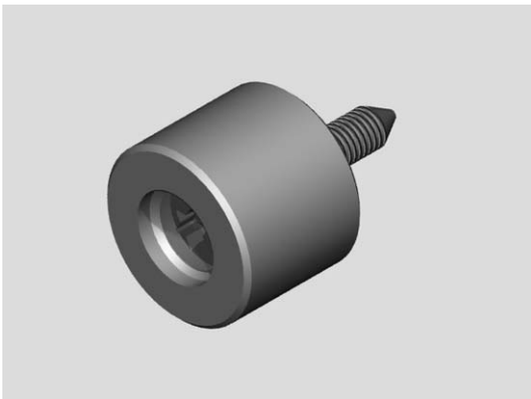
MATERIALIEN

Läufer: Alu-Strangpressprofil
Gleiter: Kunststoff

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P812



Gleiter

Der Gleiter wird an das Ausfallprofil P823, auf der Höhe der Längsbalken ohne Gasdruckfedern, angeschraubt und verhindert das Aufliegen des Ausfallprofils auf den Längsbalken.

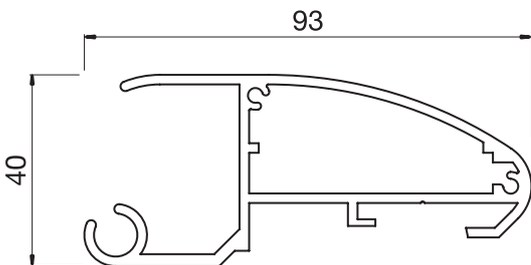
MATERIALIEN

Kunststoff
Schrauben: Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P823



Ausfallprofil

Das Ausfallprofil wird am vorgespannten Längsbalken mit integrierter Gasdruckfeder über den Läufer P804/1 eingehängt.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen: 400, 500, 600, 700cm

MATERIALIEN

Alu-Strangpressprofil

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück



TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beschattung GP500 für Glasdachsysteme

P819



Abschlussdeckel

Abschlussdeckel zu Ausfallprofil P823, inkl. Ausfallprofil-Anschlag zur seitlichen Fixierung des Ausfallprofil.

LIEFERUMFANG

2 Abschlussdeckel	
4 Blechschrauben	3.5 x 9.5mm
2 Ausfallprofil-Anschläge zu Ausfallprofil	30 x 15 x 3mm
2 Gewindestifte	M6 x 6mm

MATERIALIEN

Abschlussdeckel/Ausfallprofil-Anschläge	Alu-Blech
Schrauben	Inox

VERPACKUNGSEINHEIT

Garnitur

RS13/..



Tuchwelle

Tuchwelle verzinkt, mit Flachnut.

Einsatzbereich:	RS13/4	ø 78mm	bei Kastenbreiten 501cm - 700cm (passend zu Tuchwellenlager GP515/1)
	RS13/7	ø 85mm	bei Kastenbreiten 100cm - 500cm

TECHNISCHE DATEN

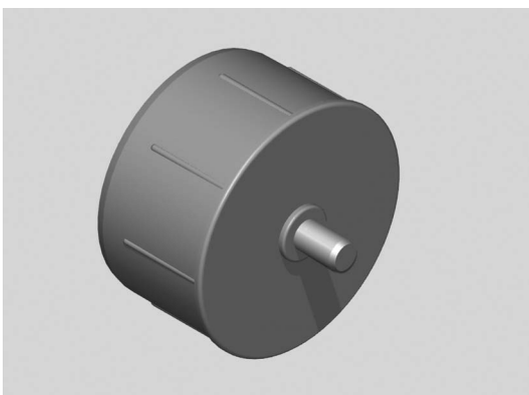
RS13/4 ø 78 x 1.00mm Stahlprofil verzinkt
Standardlängen: 400, 450, 500, 550, 600, 700cm

RS13/7 ø 85 x 1.00mm Stahlprofil verzinkt
Standardlängen: 600, 700cm

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

RS14/..



Lagerzapfen

Lagerzapfen, standard ohne Rand.

Einsatzbereich:	RS14/4	für Tuchwelle ø 78mm RS13/4
	RS14/7	für Tuchwelle ø 85mm RS13/7

MATERIALIEN

Lagerzapfen: Kunststoff

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

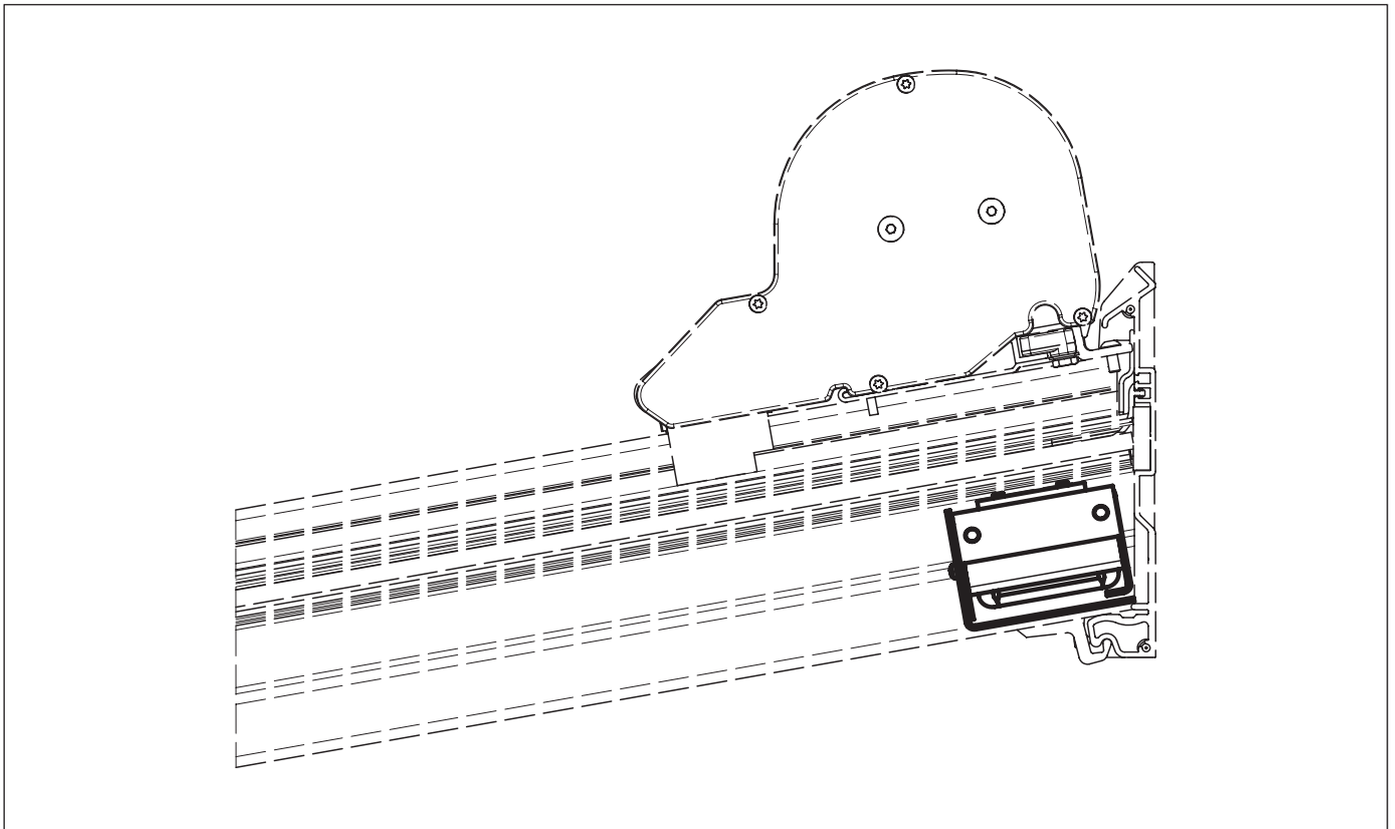


TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beleuchtung für Glasdachsysteme

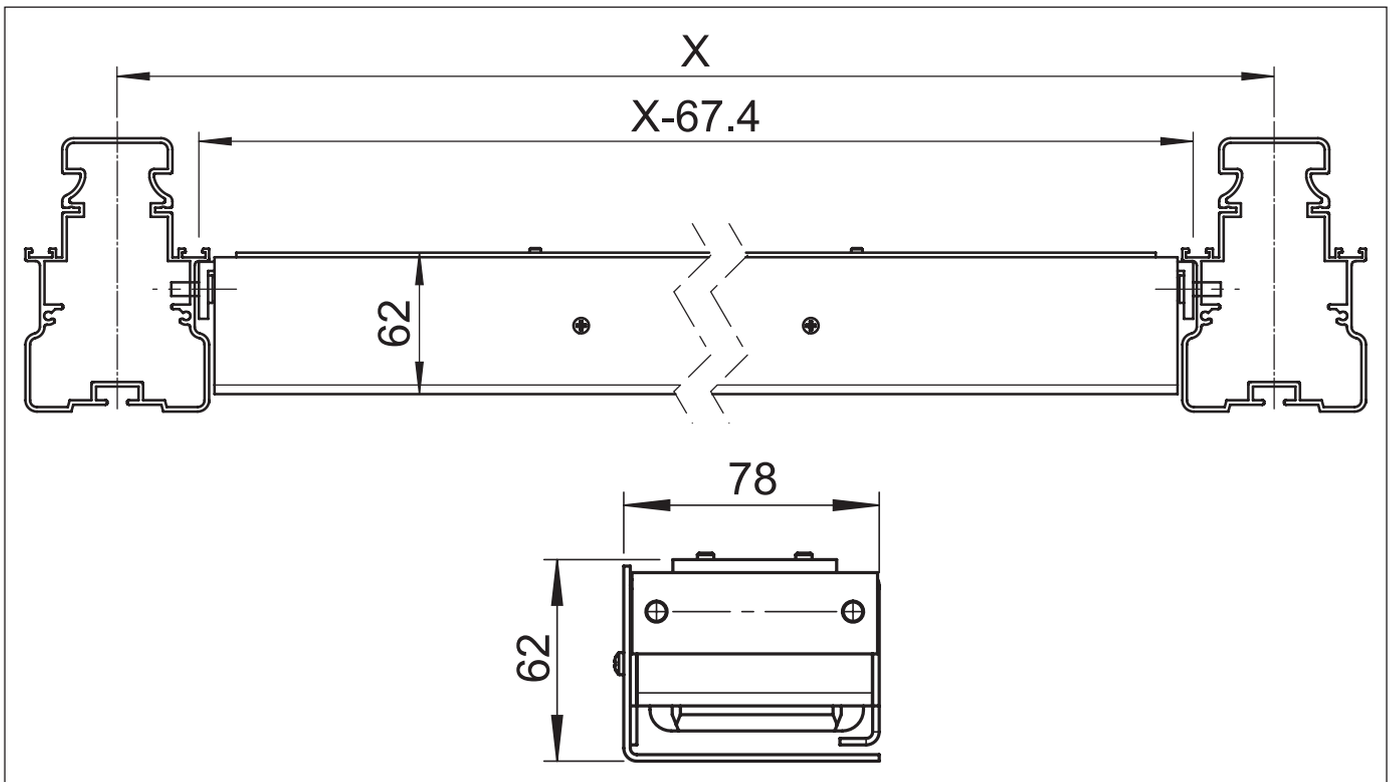
GP5100 / GP5200 / GP5300

Trafoeinheit



GP5100 / GP5200 / GP5300

Montageplan



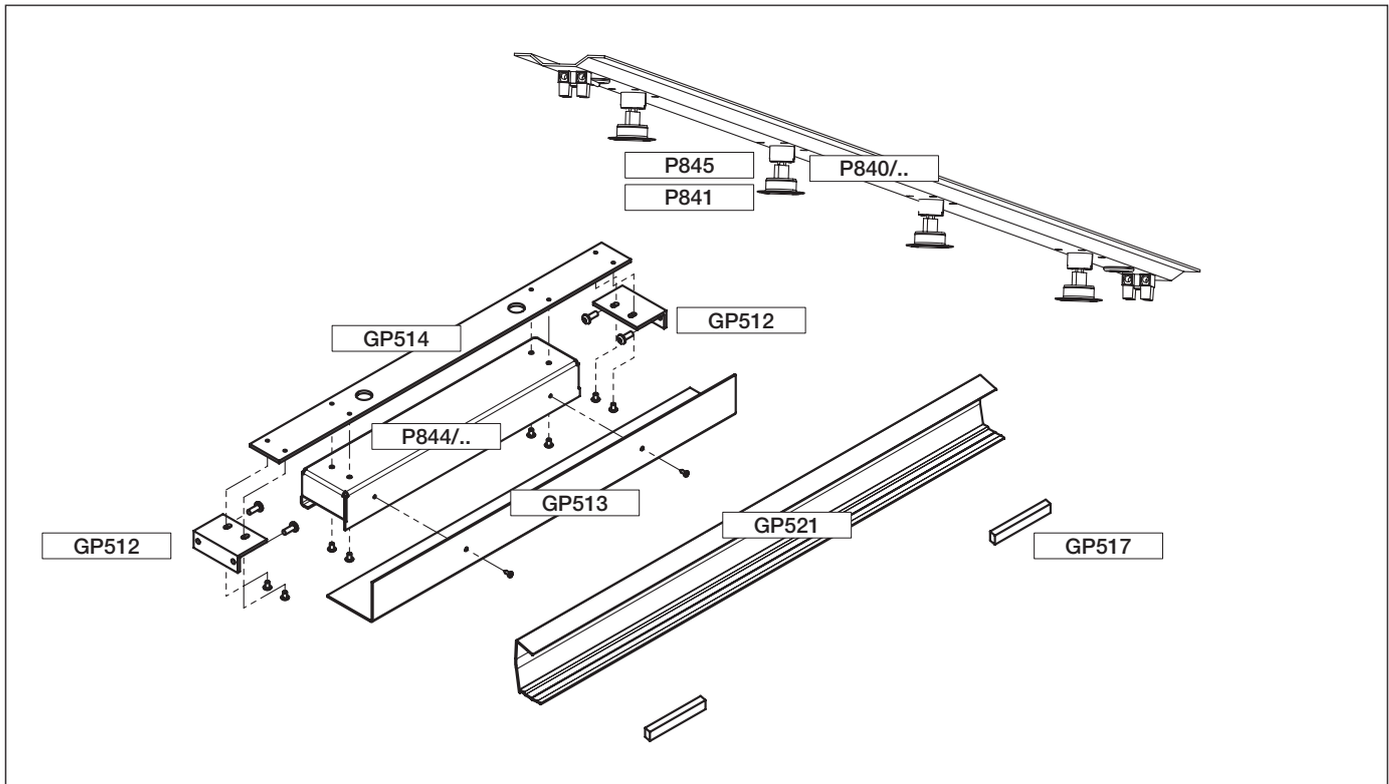


TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beleuchtung für Glasdachsysteme

GP5110 / GP5210 / GP5310

Explosionszeichnung



GP5110 / GP5210 / GP5310

Einzelteil-Stückliste

Einbauprofile

P840/1	150cm	2-flammig (40W)	St.
P840/2	225cm	3-flammig (60W)	St.
P840/3	300cm	4-flammig (80W)	St.

Halogenlampen

P841	zu P840/..	St.
------	------------	-----

Lampenfassung

P845	zu P841	St.
------	---------	-----

Trafoeinheit

P844/1	150 VA	St.
P844/2	210 VA	St.

Trafo-Halterung

GP514	zu P844/..	6.50m	St.
-------	------------	-------	-----

Trafo-Winkel

GP512	zu GP514	St.
-------	----------	-----

Trafo-Abdeckung

GP513	zu GP508/1	3.00m	St.
-------	------------	-------	-----

Kabelabdeckprofil

GP521	7.00m	St.
-------	-------	-----

Zellkautschukstreifen

GP517	zu GP521	Rolle à 10.00m	St.
-------	----------	----------------	-----

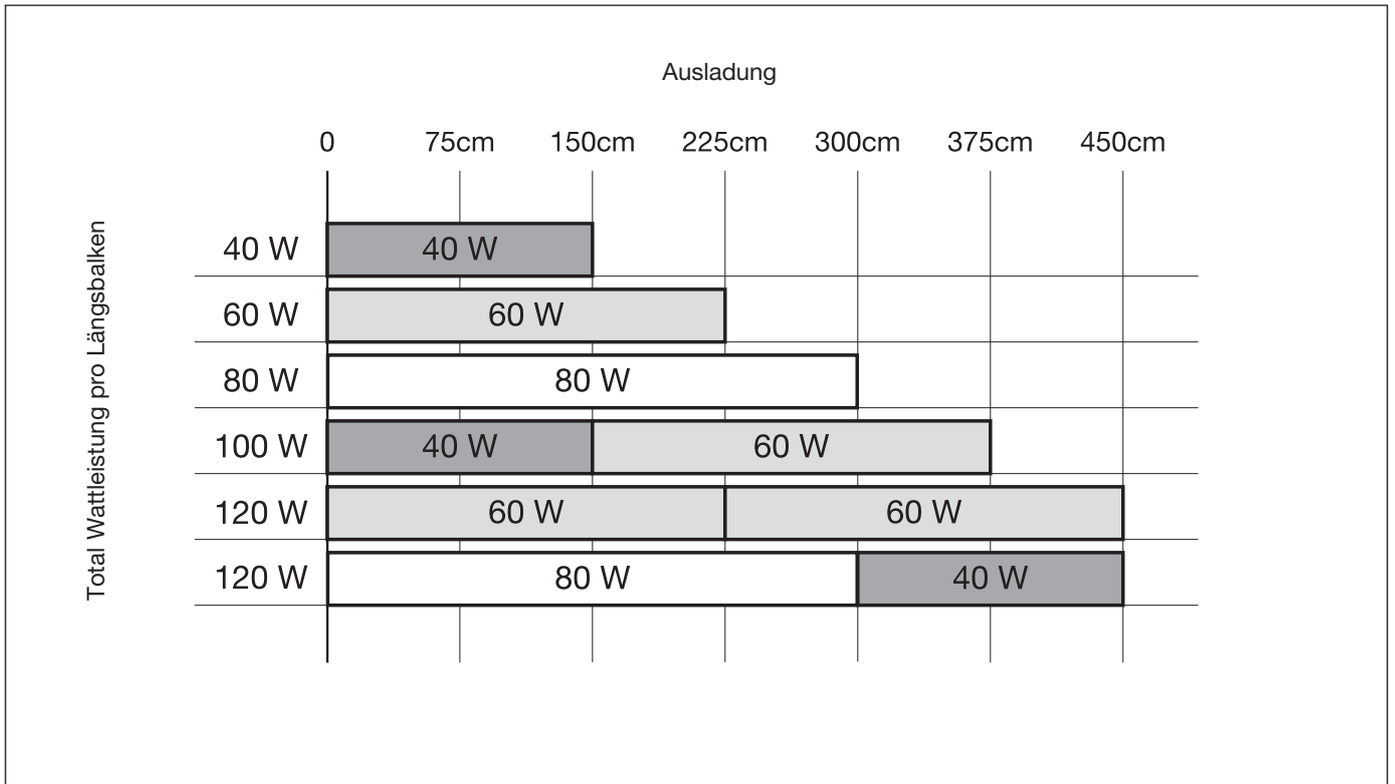


TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beleuchtung für Glasdachsysteme

GP5100 / GP5200 / GP5300

Wattleistung pro Längsbalken

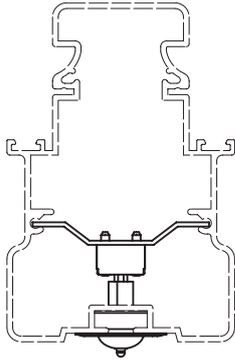
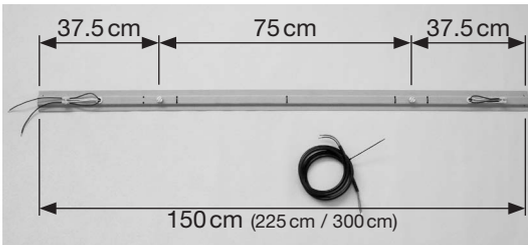




TERRADO GP5100 / GP5200 / GP5300

Optionale Beleuchtung für Glasdachsysteme

P840/..



Einbauprofil

Mit dem Einbauprofil wird der Sitzplatz indirekt beleuchtet.
Das 2-, 3-, oder 4-flammige Einbauprofil wird in den Längsbalken P825, P725 eingeschoben und mit der entsprechenden Anzahl Halogenlampen bestückt.

TECHNISCHE DATEN

P840/1 = 2-flammig (40 Watt)	Länge = 150cm
P840/2 = 3-flammig (60 Watt)	Länge = 225cm
P840/3 = 4-flammig (80 Watt)	Länge = 300cm

MATERIALIEN

Stahl-Blech

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P841



Halogenlampe

Halogenlampe 12V/20W zu Einbauprofil P840/..

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

P845



Lampenfassung

Lampenfassung zu Halogenlampe P841.

MATERIALIEN

Messing verchromt für Bohrung $\varnothing = 21\text{mm}$

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück

