

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110



min. 160 cm
max. 1986 cm



min. 150 cm
max. 500 cm



2° - 25°

Description

Système de toit en verre avec construction autoportante, lequel est tenu au moyen d'un profil de fixation pour façade, des chevrons, des montants et couvert avec du verre Securit VSG 8 mm, VSG 10mm. La construction en profilés d'aluminium extrudé est conçue pour un montage en façade et sous dalle. Le profilé de fixation pour façade permet de soutenir les chevrons ainsi que le profil d'étanchement pour le verre. Les chevrons ont une échancrure pour la réception du verre VSG 8 mm, VSG 10mm et une rainure pour la réception de la tringle pour la fixation du verre. Le profil en caoutchouc sur le chevron et sur la tringle de fixation du verre permet d'étancher la construction. En haut, les chevrons sont fixés au profil de façade au moyen d'une pièce de serrage. En bas, la gouttière réceptionne les chevrons ainsi que les montants et ceux-ci permettent de fixer l'écoulement d'eau. La gouttière se trouve tout devant et est renforcée à l'intérieur au moyen d'un profil en acier. Cette construction en verre est soutenue par des montants qui sont fixés sous la gouttière et au sol. A partir d'une certaine grandeur, des renforts d'angle avec un angle de 45° sont nécessaires.

Type GP5110:

La gouttière se trouve tout devant et sert comme profilé de support.

Store GP500 en option:

Store extérieur avec moteur. Tissu standard en acryl, env. 300g/m². Ce store en option est monté avec des fixations sur les chevrons. Les chevrons réceptionnent les vérins à gaz nécessaires, assurant une haute tension de la toile. Descente et montée du store par moteur tubulaire 230V/50Hz avec frein à friction, arrêt fin de course électronique et protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 150cm à 4 fils.

Éclairage en option:

Le rail d'éclairage est enfilé dans les chevrons. Distance d'ampoules: 75 cm. Alimentation LED 230 V / 24 V, rails, lampes LED, etc.

Option:

Moteur E radio

FOURNI COMME SUIT

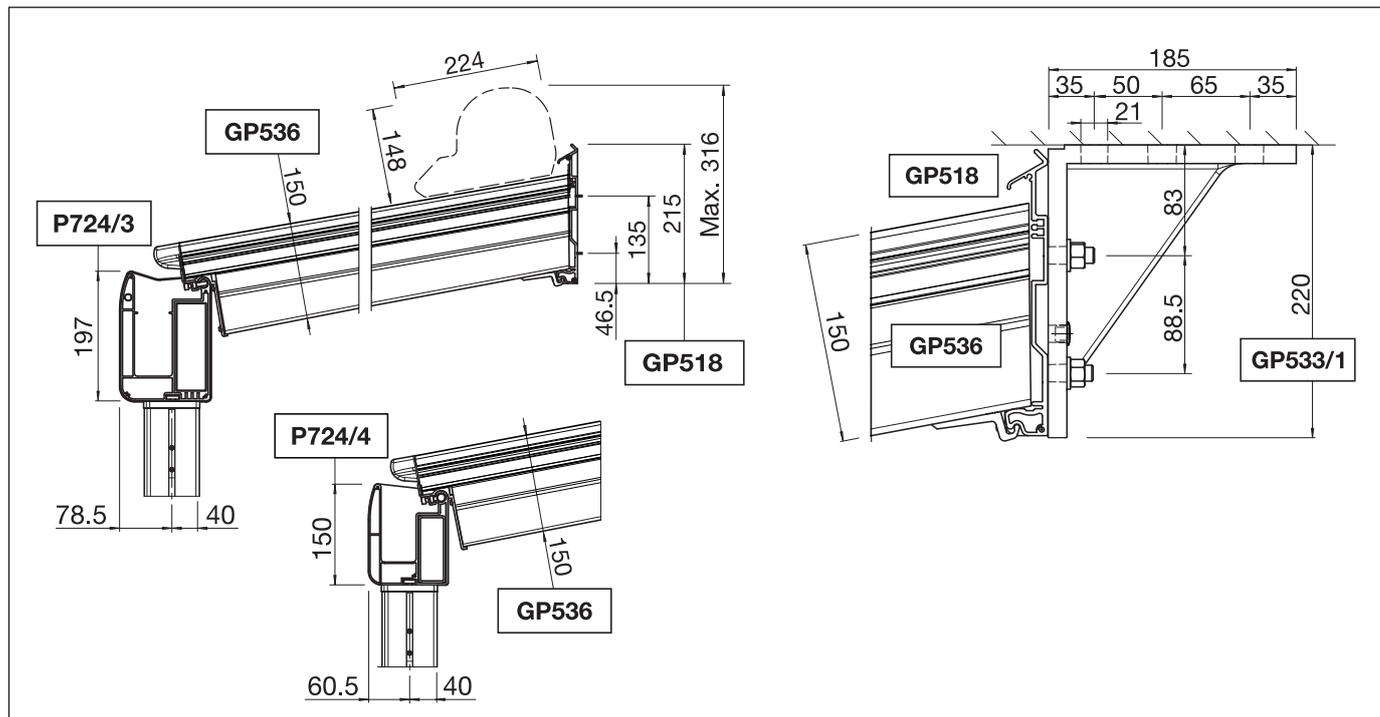
Système de toit en verre assemblé dans la mesure du possible. Chevrons, gouttière/traverse avant, montants livrés séparément. Les installations dépassant 700 cm de largeur seront préparées avec des manchons de raccordement.

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110

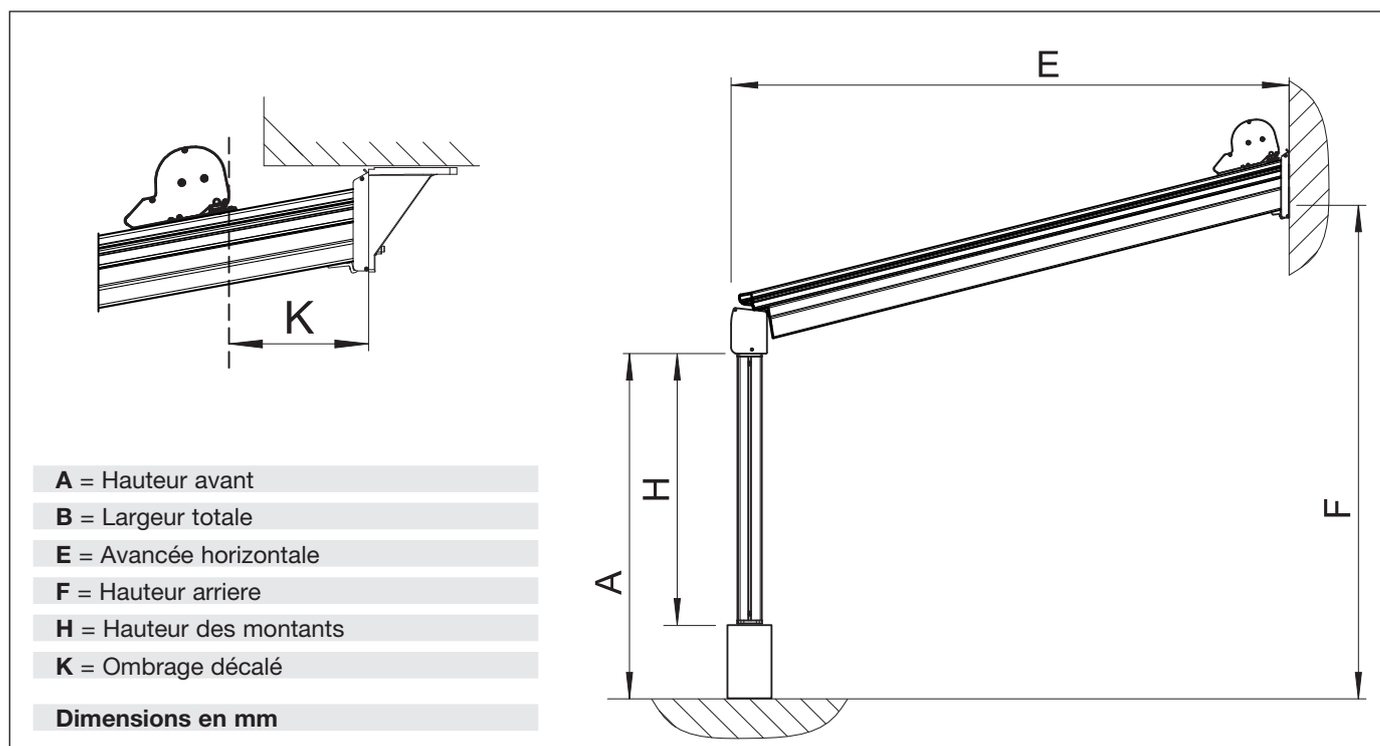
Montage en façade / Montage sous dalle



Le profilé de finition pour façade doit être fixé sur des entretoises pour un montage sur une isolation périphérique (tube renforcé PS311).

GP5110

Plan de montage

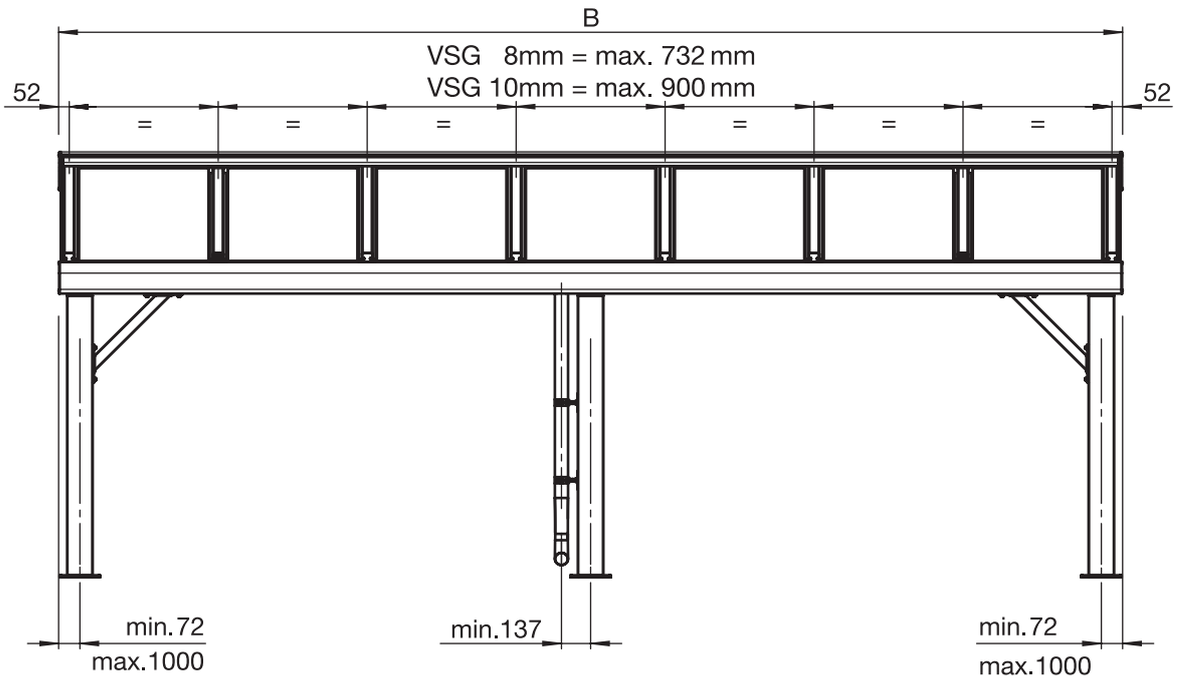


TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110

Plan de montage distribution des chevrons

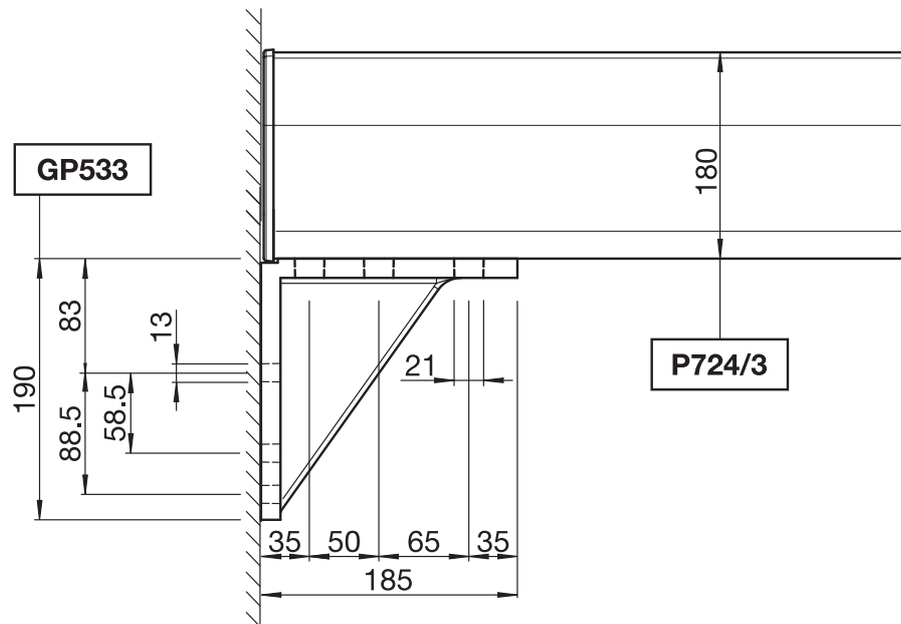


- Espacement standard entre montants avec **P724/4** max. 3750 mm. Plus de 3750 mm sur demande.
- Espacement standard entre montants avec **P724/3** max. 5000 mm. Plus de 5000 mm sur demande.

Ces dimensions doivent être considérées comme des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du pays et de la région. Pour obtenir des indications propres à un pays, contactez l'interlocuteur STOBAG correspondant.

GP5110

Montage latéral de la gouttière

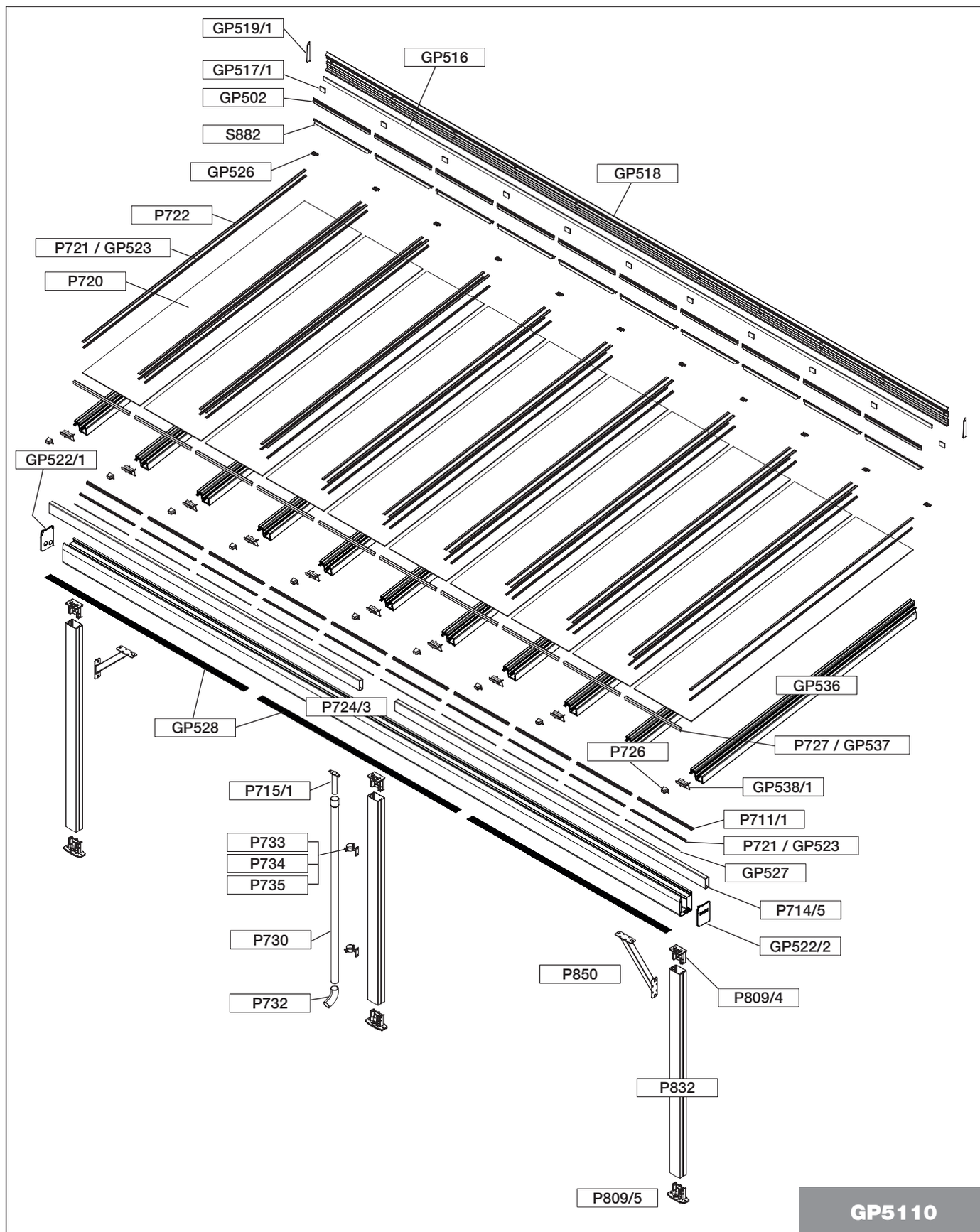


TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110

Dessin d'explosion



GP5110

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110

Système de toit vitré

Tube renforcé		
PS311	20cm	pc.
	400cm	pc.
	450cm	pc.
	500cm	pc.
Profilé de finition pour façade		
GP518	400cm	pc.
	500cm	pc.
	600cm	pc.
	700cm	pc.
Embout de profilé de finition		
GP519/1 pour GP518		pc.
Equerre pour fixation murale-sous dalle		
GP533 pour P724/4, P724/3	Mur	pc.
Equerre de dalle		
GP533/1 pour GP518	Dalle	pc.
Bande compressible Hanno		
GP516 pour GP518	Rouleau à 10.00m	pc.
Bande caoutchouc		
GP517 pour GP518	Rouleau à 10.00m	pc.
Goujon d'accouplement		
P714/9 pour GP518		pc.
Chevron jusqu'à 5.00m d'avancée (sans piston à gaz)		
GP536	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.
Pièce de serrage		
GP526 pour profilé de finition pour façade GP518		pc.
Fixation de gouttière		
GP538/1 pour GP536		pc.
Embout sans fente		
P726 pour GP536		pc.
Gouttière		
P724/4	400cm	pc.
	450cm	pc.
	500cm	pc.
	550cm	pc.
	600cm	pc.
	650cm	pc.
	700cm	pc.
P724/3 forte	400cm	pc.
	500cm	pc.
	600cm	pc.
	700cm	pc.
Raccord de gouttière		
P728/1 pour P724/4		pc.
P728/3 pour P724/3		pc.
Tube rectangulaire en acier		
P714/1 pour P724/4	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
P714/5 pour P724/3	6.00m	pc.
Cache de gouttière assortiment		
GP511/1-1 gauche		pc.
GP511/2-1 droite		pc.
GP522/1 gauche		pc.
GP522/2 droite		pc.
Cache de gouttière avec raccord d'évacuation assortiment		
GP511/4-1 gauche		pc.
GP511/5-1 droite		pc.
GP522/4 gauche		pc.
GP522/5 droite		pc.
Montant		
P832	7.00m	pc.
GP532	7.00m	pc.
Tête de liaison		
P809/4 pour P832		pc.
P809/6 pour GP532		pc.
Plaque de base avec éclisse		
P809/5 pour P832, GP532		pc.
Cache		
GP531 pour P809/5 & P809/6 avec GP532		pc.
Renfort d'angle		
P850		pc.
Verre sécurit		
P720	8mm clair	m ²
P720	10mm clair	m ²

Liste des pièces

Joint pour le verre pour verre de 8 mm		
P721	1m	ml
	Rouleau à 100m	pc.
Joint pour le verre pour verre de 10 mm		
GP523	1m	ml
	Rouleau à 100m	pc.
Profil de finition du verre pour verre de 8 mm		
P727	7.00m	pc.
Profil de finition du verre pour verre de 10 mm		
GP537	7.00m	pc.
Tringle pour vitrage		
P722	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.
Joint en caoutchouc		
S882 pour GP518		ml
Profilé de protection pour joint		
GP502 pour S882	350cm	pc.
Finition du verre en bas		
P711/1	600cm	pc.
Flexible d'étanchéité		
GP527 pour P711/1		ml
Profil de joint		
P752	600cm	pc.
Support pour profil de joint		
P755/1 pour P752		pc.
Profilé de base		
GP524 pour P752		pc.
Arrêt de verre		
P719	pour vitrage partiel	pc.
Gouttière petite		
GP534	pour vitrage partiel	
	400cm	pc.
	500cm	pc.
	600cm	pc.
	700cm	pc.
Joues pour gouttière		
GP544 pour GP534		pc.
Fixation pour gouttière		
P704 pour GP534		pc.
Band d'étanchéité		
P714/2 pour GP534		pc.
Grille d'évacuation		
P712/2 pour GP534		pc.
GP528 pour P724/4, P724/3		pc.
Entonnoir		
P715/1		pc.
Tuyau d'eau		
P713		ml
Bride pour tuyau		
P703	pour P713	pc.
Tube d'écoulement d'eau		
P730	100cm	pc.
	200cm	pc.
Coude d'écoulement d'eau 85°		
P731		pc.
Coud d'écoulement d'eau 70°		
P732		pc.
Étrier pour écoulement d'eau		
P733		pc.
Plaque de base		
P734		pc.
Tige filetée		
P735		pc.
Tige filetée		
P735/9		pc.

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP5110

Option: Store GP500

Coffre		
GP503	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.

Garniture Terrado		
GP5010/1	comprenant: 2 couvercles latéraux GP505 g/d 1 palier côté opposé avec roulement à billes P244/1 1 jeu de visserie	pc.

Palier pour tube d'enroulement		
GP543	pour GP503	pc.

Plaque de montage		
GP547		pc.

Sécurité de coffre (bour 1 coffre)		
GP504		pc.

Sécurité de coffre (coffres côte-à-côte)		
GP510		pc.

Élément de tirage		
P820/1	pour longueur du profilé 75cm à 93cm	pc.
P820/2	pour longueur du profilé 110cm à 147cm	pc.
P820/3	pour longueur du profilé 147cm à 233cm	pc.
P820/4	pour longueur du profilé 233cm à 325cm	pc.
P820/5	pour longueur du profilé 325cm à 439cm	pc.
P820/6	pour longueur du profilé 439cm à 700cm	pc.

Poulie de renvoi		
GP542	pour P820/.. (GP5110, GP5210)	pc.
GP541	pour P820/.. (GP5310)	pc.

Embout avec fente		
P726/1	pour GP536 (GP5110, GP5210)	pc.
P705/1	pour GP536 (GP5310)	pc.

Coulisseau de guidage		
GP546		pc.

Glisseur		
GP545		pc.

Barre de charge		
P823	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.

Embouts de barre de charge		
P819	pour P823	pc.

Tube d'enroulement		
RS13/4	78x 1.00mm	pc.
	4.50m	pc.
	5.00m	pc.
	5.50m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.

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

Embout rond		
RS14/4	78mm pvc sans bord	pc.
RS14/7	85mm pvc sans bord	pc.

Liste des pièces

Option: Éclairage

Profilé de montage			
EZ705	150cm	2 lampes (4.0W)	pc.
EZ705	225cm	3 lampes (6.0W)	pc.
EZ705	300cm	4 lampes (8.0W)	pc.

Ampoule LED		
EZ700-01	Avec lentille	pc.

Alimentation LED		
EZ711	75W 24V, ON/OFF	pc.
EZ712	75W 24V, modulable 1-10 V	pc.

Câble de raccordement LED		
EZ714	350cm	pc.
	500cm	pc.

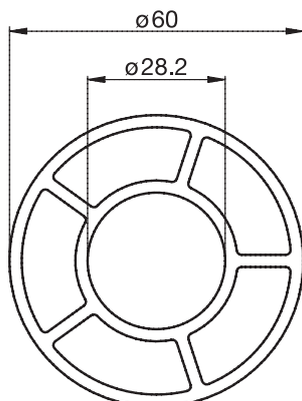
Profilé de recouvrement de câble		
GP521-1	700cm	pc.

Bande caoutchouc		
GP517	pour GP521-1 Rouleau à 10.00m	pc.

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

PS311



Tube renforcé

Ce tube renforcé non isolé est utilisé pour la compensation de l'épaisseur de l'isolation périphérique (max. 160 mm) en association avec le profilé de raccord en façade GP518. Le montage sur béton est une condition préalable. En cas d'autres supports, il est nécessaire de définir une solution spécifique en collaboration avec une entreprise spécialisée en fixations.

Attention: Vis et chevilles ne sont pas comprises dans la livraison.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 20, 400, 450, 500cm

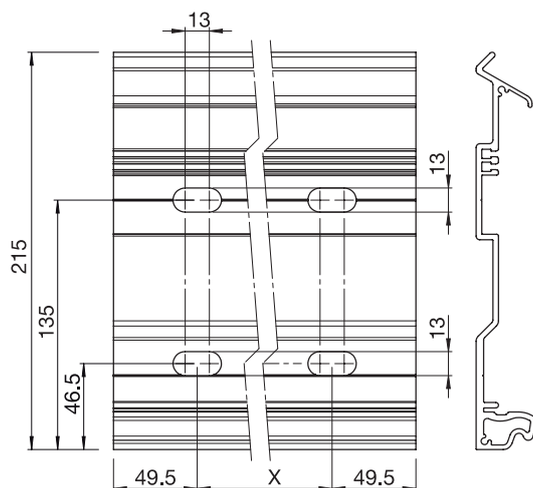
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP518



Profilé de finition pour façade large

Le profilé de raccord mural pour le support des longerons GP536 est fermement vissé en une pièce sur le mur. Intégrés : clavette de jonction, rainure pour loger le joint en plastique, rainure pour loger le profilé de recouvrement de câble GP521 et attache pour l'élément de blocage GP526.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm
Pour une avancée jusqu'à 600 cm.

MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP519/1



Embout de profilé de finition

Embout à visser latéralement au profilé de finition pour façade GP518.

MATERIAUX

Tôle d'aluminium
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP533



Equerre pour fixation murale-sous dalle

Cette équerre de fixation sous dalle / murale n'est utilisée qu'en tant qu'équerre de montage en façade pour le Terrado GP5110. La gouttière P724/4 et P724/3 est donc soutenue latéralement contre la façade.

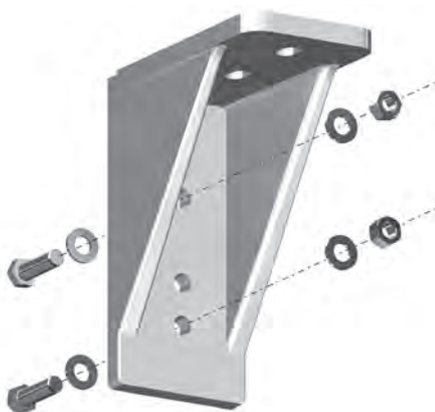
MATERIAUX

Fonte d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP533/1



Equerre de montage sous-dalle

Cette équerre de fixation sous dalle est utilisée lors du montage sous dalle en association avec le profilé de raccord en façade GP518 derrière chaque chevron GP536.

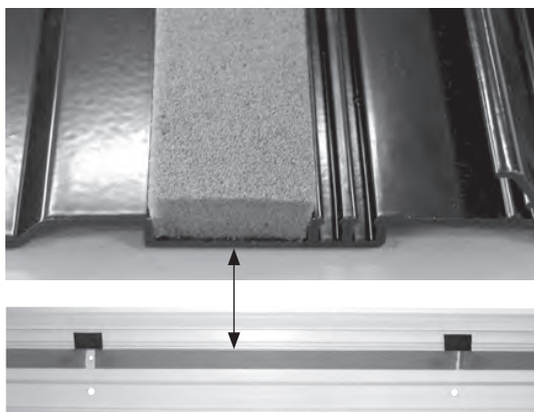
MATERIAUX

Fonte d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP516



Bande compressible Hanno

Bande compressible Hanno à coller sur le profilé de finition pour façade GP508/1, GP518 à l'emplacement du verre.

MATERIAUX

PVC

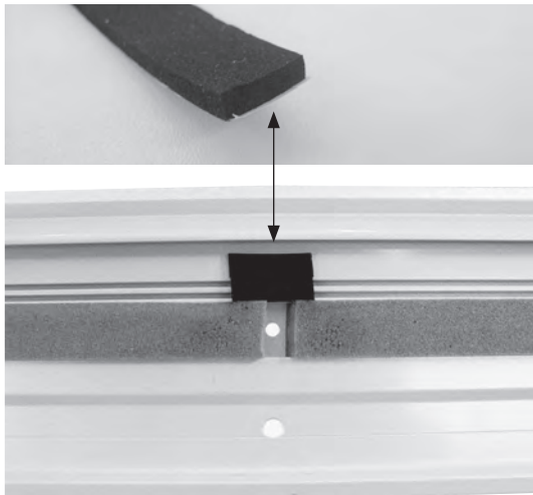
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Rouleau à 10 m

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP517/1



Bande caoutchouc

Bande caoutchouc à coller sur le profilé de finition pour façade GP518 dans à l'emplacement des chevrons.

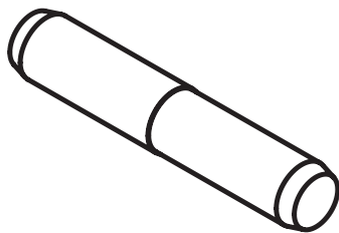
MATERIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Rouleau à 10 m

P714/9



Goujon d'accouplement

Les goujons d'accouplement servent à manchonner deux profilés de finition pour façade GP518.

Attention: deux goujons d'accouplement sont nécessaires par accouplement!

MATERIAUX

Goujon D 3.7 x 20 mm: inox

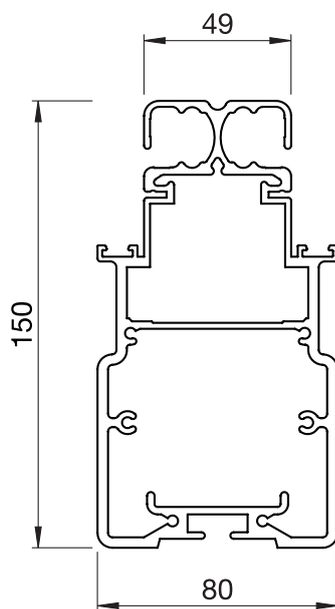
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP536



Longeron robuste (jusqu'à 500cm)

Le longeron sert à loger la verrière. Les éléments à pression de gaz du système d'ombrage optionnel peuvent aussi être montés en même temps dans les longerons.

Sans appui intermédiaire, une avancée maximum de 500 cm est possible.

DONNÉES TECHNIQUES

Utilisation: max. 500cm d'avancée (Terrado GP5110)
Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm

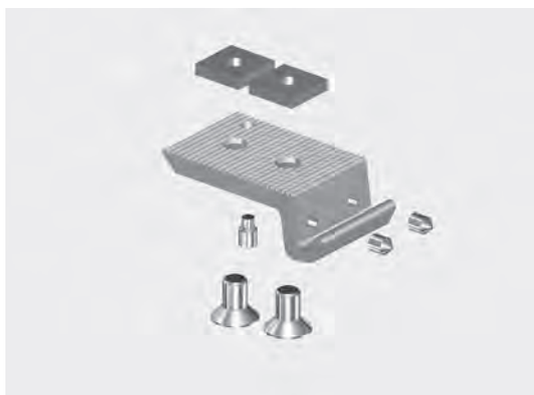
MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP526



Pièce de serrage

La pièce de serrage est fixée au chevron GP536 avec l'écrou coulissant. Elle sert en même temps comme connexion de serrage avec le profilé de finition pour façade GP518. Les goujons filetés assurent le chevron.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP538/1



Fixation de gouttière

La fixation de gouttière est vissée en bas sur le chevron GP536 et posée sur la gouttière P724/4, P724/3. La construction est assurée en plus avec la vis de sécurité à la fixation de la gouttière.

MATERIAUX

Aluminium extrudé

Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P726



Embout sans fente

L'embout sans fente sert comme finition du chevron GP536 sans élément de tirage.

MATERIAUX

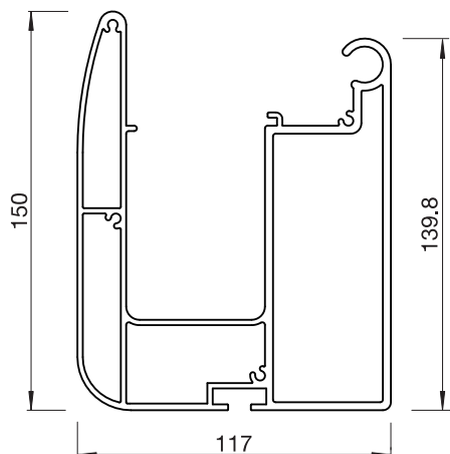
Fonte d'aluminium

Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P724/4



Gouttière

La gouttière renforcée avec le tube rectangulaire en acier P714/1 sert en même temps de traverse. Elle est posée sur les montants P832 et elle supporte les chevrons.

1 entonnoir d'écoulement est nécessaire par 25 m² de surface vitrée.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700cm

MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P728/1



Gouttière

Le raccord de gouttière est nécessaire lorsque deux gouttières P724/4 sont reliées entre elles.

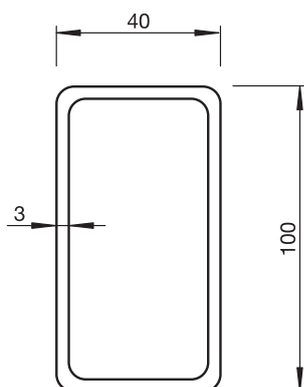
MATERIAUX

Fraisé aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P714/1



Tube rectangulaire en acier

Ce tube est absolument nécessaire pour la gouttière P724/4. Il est à enfiler dans le vide de la gouttière. Il sert à renforcer la construction et à manchonner.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600cm

MATERIAUX

Acier galvanisé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP511/1-1



Cache de gouttière

Cache latéral gauche pour gouttière P724/4.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière GP511/1-1 gauche
1 joint de cache latéral GP511/6
1 jeu de vis

MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux Caoutchouc
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP511/2-1



Cache de gouttière

Cache latéral droit pour gouttière P724/4.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière GP511/2-1 droite
1 joints pour couvercles latéraux GP511/6
1 jeu de vis

MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux Caoutchouc
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP511/4-1



Cache de gouttière avec raccord d'écoulement

Cache latéral gauche avec raccord d'écoulement pour gouttière P724/4.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière avec raccord d'écoulement GP511/4-1 gauche
1 joints pour couvercles latéraux GP511/6
1 jeu de vis

MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux Caoutchouc
Raccord d'écoulement d'eau Tube rond en aluminium
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP511/5-1



Cache de gouttière avec raccord d'écoulement

Cache latéral droit avec raccord d'écoulement pour gouttière P724/4.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière avec raccord d'écoulement GP511/5-1 droite
1 joints pour couvercles latéraux GP511/6
1 jeu de vis

MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux Caoutchouc
Raccord d'écoulement d'eau Tube rond en aluminium
Jeu de visserie inox

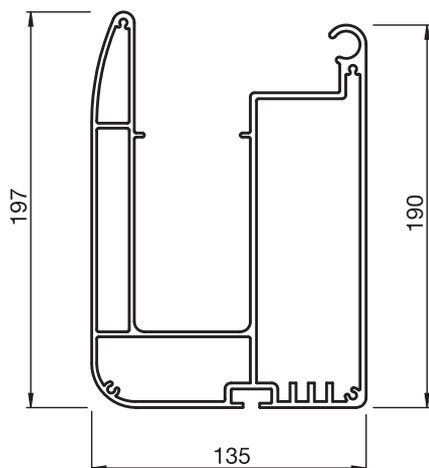
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P724/3



Gouttière forte

La gouttière forte renforcée avec le tube rectangulaire en acier P714/5 sert en même temps de traverse. Elle est posée sur les montants P832, GP532 et elle supporte les chevrons.

1 entonnoir d'écoulement est nécessaire par 25 m² de surface vitrée.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm

MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P728/3



Gouttière

Le raccord de gouttière est nécessaire lorsque deux gouttières P724/4 sont reliées entre elles.

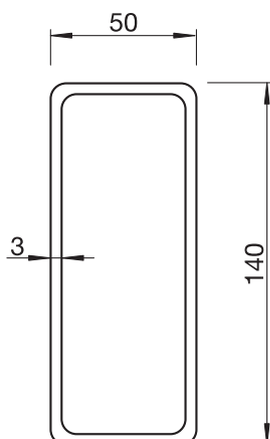
MATERIAUX

Fraisé aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P714/5



Tube rectangulaire en acier

Ce tube est absolument nécessaire pour la gouttière forte P724/3. Il est à enfiler dans le vide de la gouttière. Il sert à renforcer la construction et à manchonner.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 600cm

MATERIAUX

Acier galvanisé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP522/1



Cache de gouttière

Cache latéral gauche pour gouttière P724/3.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière GP522/1 gauche
1 joints pour couvercles latéraux GP522/3
1 jeu de vis

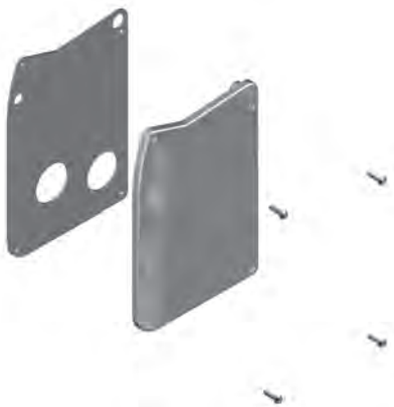
MATERIAUX

couvercles latéraux pour gouttière	Fonte d'aluminium
joints pour couvercles latéraux	Caoutchouc
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP522/2



Cache de gouttière

Cache latéral droit pour gouttière P724/3.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière GP522/2 droite
1 joints pour couvercles latéraux GP522/3
1 jeu de vis

MATERIAUX

couvercles latéraux pour gouttière	Fonte d'aluminium
joints pour couvercles latéraux	Caoutchouc
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP522/4



Cache de gouttière avec raccord d'écoulement

Cache latéral gauche avec raccord d'écoulement pour gouttière P724/3.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière avec raccord d'écoulement GP522/4 gauche
1 joints pour couvercles latéraux GP522/3
1 jeu de vis

MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière	Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux	Caoutchouc
Raccord d'écoulement d'eau	Tube rond en aluminium
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP522/5



Cache de gouttière avec raccord d'écoulement

Cache latéral droit avec raccord d'écoulement pour gouttière P724/3.

Ce cache latéral doit être utilisé avec le joint. On empêche ainsi que l'eau n'accède à la chambre creuse de la gouttière.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercles latéraux pour gouttière avec raccord d'écoulement GP522/5 droite
1 joints pour couvercles latéraux GP522/3
1 jeu de vis

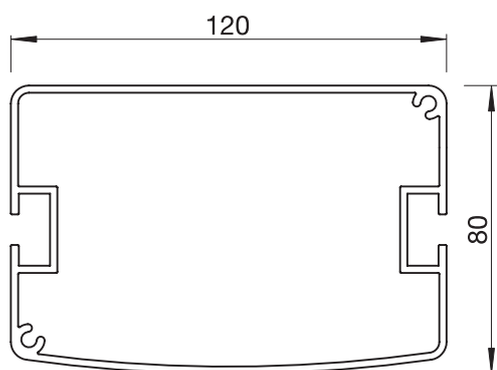
MATERIAUX

Couvercles latéraux pour gouttière Fonte d'aluminium
Joints pour couvercles latéraux Caoutchouc
Raccord d'écoulement d'eau Tube rond en aluminium
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

P832



Montant

Le montant est utilisé avec la plaque de base P809/5 et la tête de liaison P809/4.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 700cm

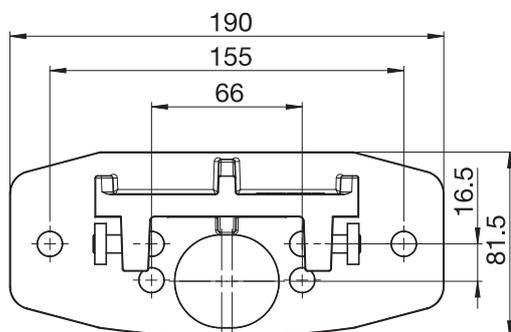
MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P809/5



Plaque de base avec éclisse

La plaque de base est fixée au sol avec le montant P832, GP532.
Les vis de fixation sont visibles aux côtés des éclisses.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie: inox

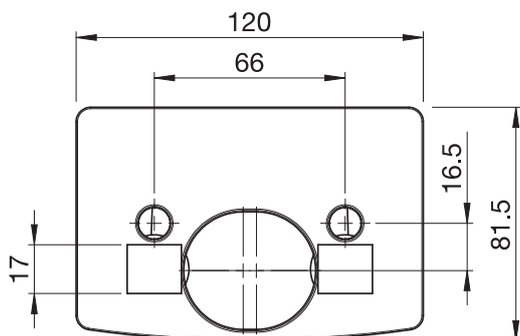
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P809/4



Tête de liaison

La tête de liaison est fixée soit à la gouttière P724/4, P724/3 ou à la traverse P824. Elle peut aussi être utilisée comme plaque de base afin de cacher les vis de fixation.

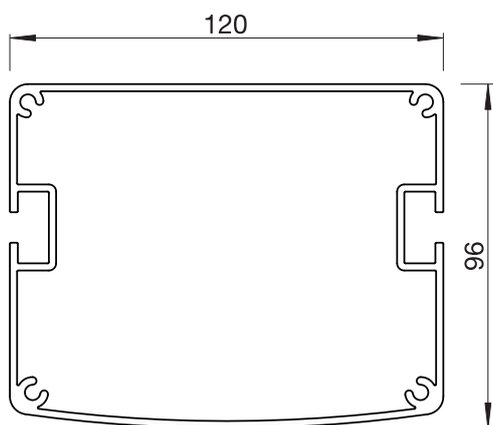
MATERIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP532



Montant

Le montant GP532 est utilisé en association avec la gouttière P724/3 et un écoulement d'eau extérieur ou à l'intérieur du montant. P809/6 sert de tôle de recouvrement et P809/5 de plaque d'assise, avec le cache GP531.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 700cm

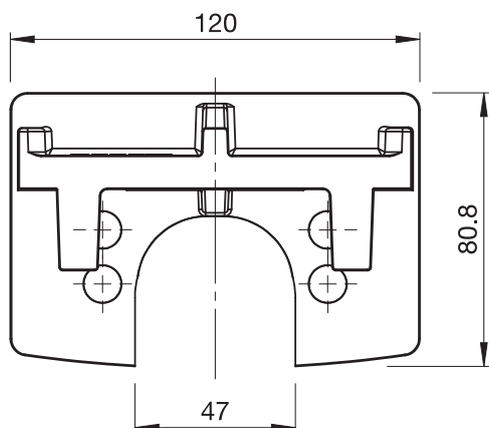
MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P809/6



Tête de liaison

La tôle de recouvrement est fixée sur la gouttière P724/3 et est utilisée avec le montant GP532. Elle peut également être utilisée en tant que plaque d'assise, permettant ainsi de dissimuler les vis de fixation.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie inox

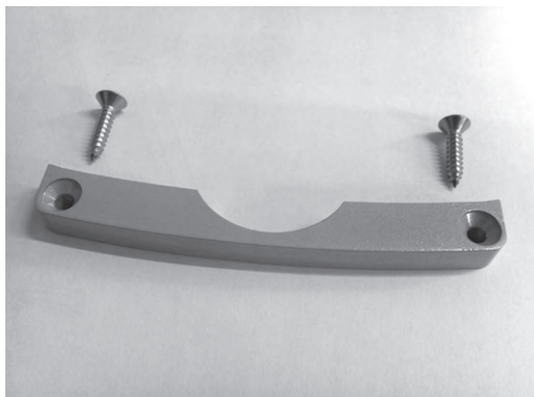
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP531



Caches

Servent de complément esthétique pour l'élément de tête P809/6 et la plaque d'assise P809/5 en association avec le montant GP532.

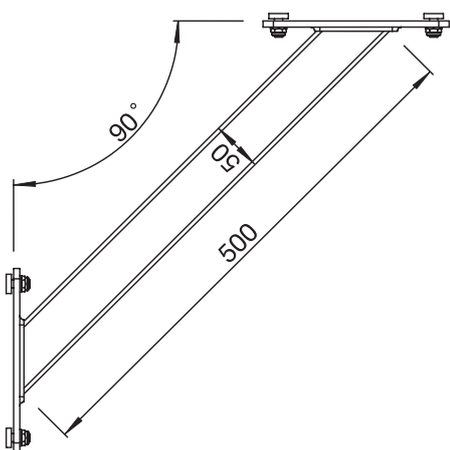
MATERIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P850



Renfort d'angle

Les renforts d'angle stabilisent l'installation. Ils sont vissés entre la gouttière et le montant avec un angle de 45°.

DONNÉES TECHNIQUES

Dès 251cm de hauteur des montants
Dès 451cm d'avancée
Dès 451cm de largeur totale
Ou lors d'exigences extrêmes (vent)

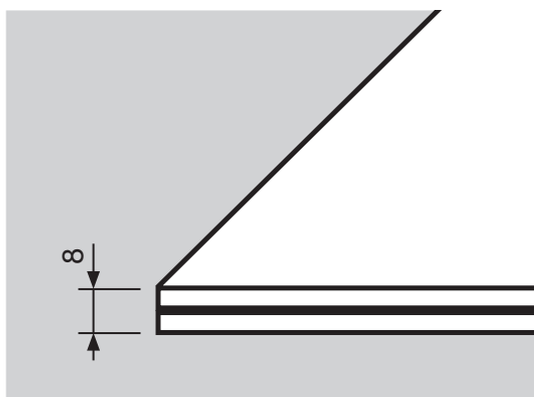
MATÉRIAUX

Profilé: aluminium extrudé
Support: fonte d'aluminium
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P720



Verre sécurit VSG 8-2

Le Terrado est couvert par le verre sécurit VSG 8-2 sur la partie horizontale entre les chevrons, garantissant avec ce toit une protection contre tous les temps.

DONNÉES TECHNIQUES

Dim. du verre: jusqu'à max. 400cm d'avancée possible en une seule pièce

MATERIAUX

VSG 8-2 2 x 4mm verre sécurit

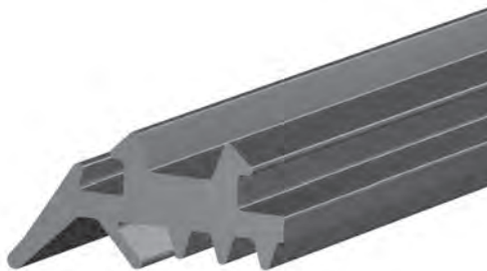
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre carré

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P721



Joint pour le verre

Joint pour le verre 8mm.

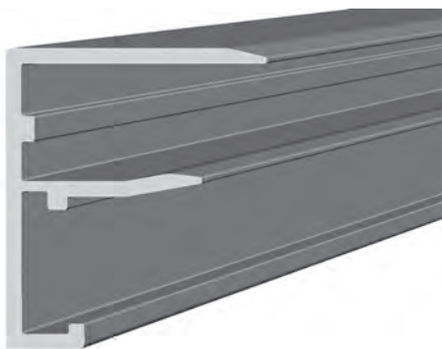
MATÉRIAUX

Caoutchouc

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire / rouleau à 100m

P727



Profil de finition du verre

Le linteau de fermeture en verre est enfilé en dessous sur le verre feuilleté de sécurité de 8 mm et sert en même temps de renvoi d'eau.

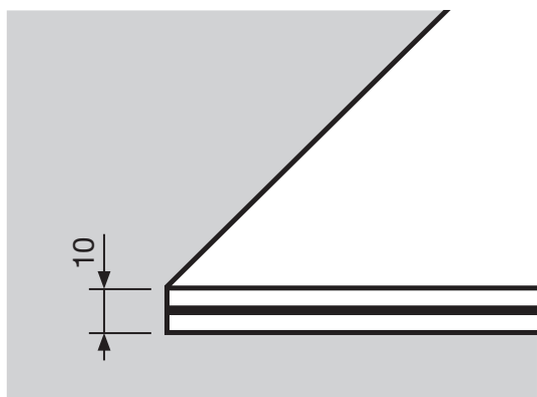
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P720



Verre sécurit VSG 10-2

Le Terrado est couvert par le verre sécurit VSG 10-2 sur la partie horizontale entre les chevrons, garantissant avec ce toit une protection contre tous les temps.

DONNÉES TECHNIQUES

Dim. du verre: jusqu'à max. 400cm d'avancée possible en une seule pièce

MATERIAUX

VSG 10-2 2 x 5mm verre sécurit

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre carré

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP523



Joint pour le verre

Joint pour le verre 10mm.

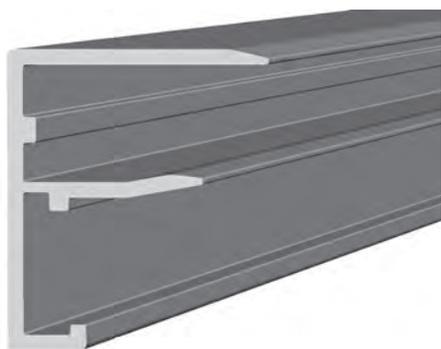
MATÉRIAUX

Caoutchouc

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire / rouleau à 100m

GP537



Profil de finition du verre

Le linteau de fermeture en verre est enfilé en dessous sur le verre feuilleté de sécurité de 10 mm et sert en même temps de renvoi d'eau.

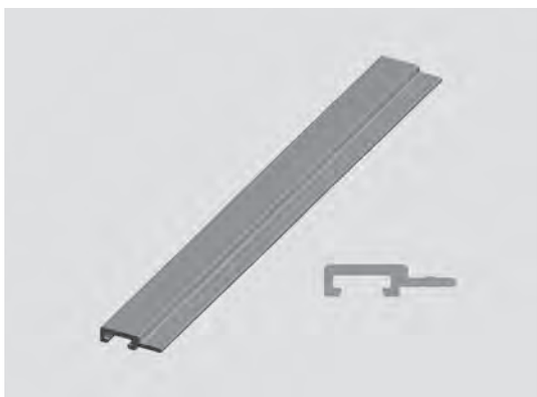
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P722



Tringle pour vitrage

Cette tringle est cliquée latéralement dans le chevron GP536 en relation avec le profil en caoutchouc P721, GP523. Il sert à tenir le verre sécurit.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

S882



Joint en caoutchouc

Le joint en caoutchouc est à presser en arrière dans la rainure du profilé de finition pour façade GP518.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions: largeur 35mm

MATÉRIAUX

Caoutchouc

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire

GP502



Profilé de protection pour joint

Le profilé de protection est à visser directement sur le profilé de finition pour façade en dessus du joint S882 afin que le joint soit serré fermement sur le verre sécurisé.

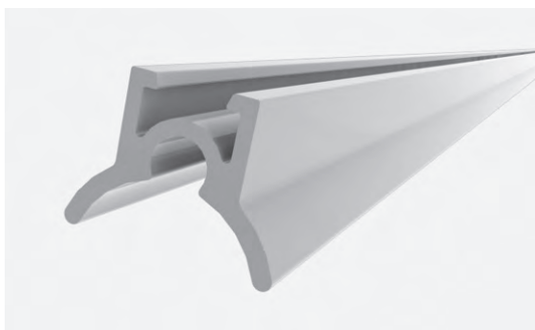
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P711/1



Profilé de finition du verre

Le profilé de finition en verre P711/1 est enfoncé, dans le cas des installations GP5110, entre la gouttière et la sousface de verre.

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

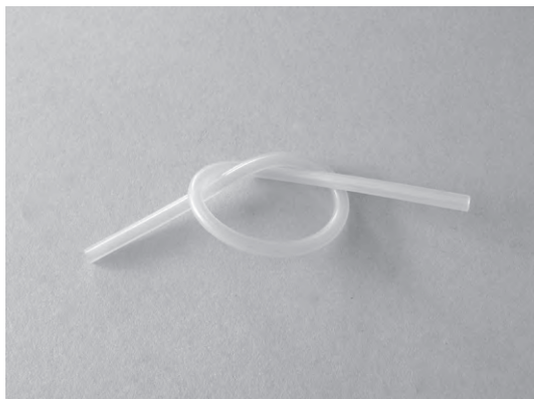
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP527



Profilé de finition du verre

Le flexible d'étanchéité GP527 est enfoncé dans le profilé de finition en verre P711/1.

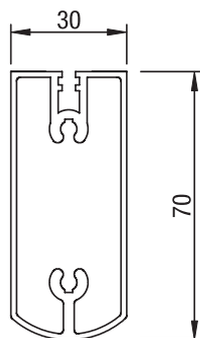
MATÉRIAUX

Caoutchouc

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire

P752



Profil de joint

Ce profil de joint est à utiliser lorsque l'avancée dépasse 400cm et deux verres sécurit P720 doivent être utilisés.

Une dimension du verre supérieure à 400 cm n'est pas possible en une pièce.

PRODUITS LIVRÉS

Longueurs standards 700cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P755/1



Support pour profil de joint

Ce support pour profil de joint relie le profilé P752 avec le chevron GP536.

Attention: 2 supports par traverse sont nécessaires.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium
Jeu de visserie inox

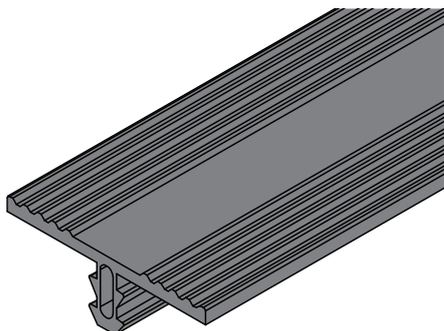
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP524



Profilé de base

Ce profilé de base en plastique est enfoncé dans la rainure du profilé de traverse P752 et sert de support verre.

MATÉRIAUX

Profilé de base: EPDM noir

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire

P719



Arrêt de verre

L'arrêt de verre est utilisé pour un vitrage partiel. Il est vissé aux chevrons, ce qui empêche le déplacement du verre.

Attention: 2 arrêts de verre sont nécessaires pour chaque verre!

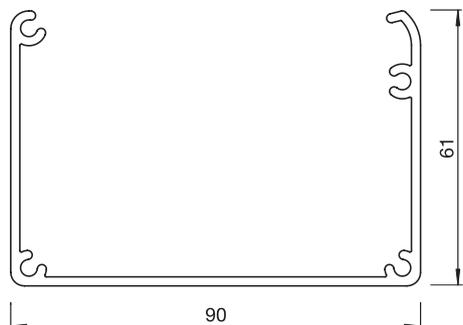
MATÉRIAUX

Arrêt PVC
Jeu de visserie inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP534



Gouttière petite

Cette gouttière est utilisée avec la fixation P704 pour les vitrages partiels.

1 entonnoir d'écoulement est nécessaire par 25 m² de surface vitrée.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm

MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

GP544



Joues pour gouttière

Joues latérales pour gouttière GP534.

MATERIAUX

Joues latérales pour gouttière	Fonte d'aluminium
joints pour couvercles latéraux	Caoutchouc
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

P704



Fixation pour gouttière

Fixation pour la gouttière GP534 avec vitrage partiel.
Montage à chaque 2^{ème} chevron GP536.

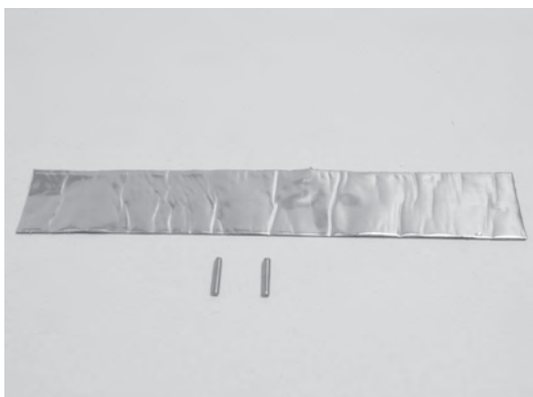
MATERIAUX

Tôle d'aluminium	
Jeu de visserie:	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P714/2



Bande d'étanchéité

Cette bande d'étanchéité avec goujons est nécessaire pour accoupler deux gouttières GP534.
La bande collante Butyl est à coller à l'intérieur de la gouttière après le manchonnage des profilés.

DONNÉES TECHNIQUES

2 goujons:	D 3.7 x 20mm
1 bande collante Butyl avec aluminium:	42 x 350mm

MATERIAUX

Goujons d'accouplement	inox
------------------------	------

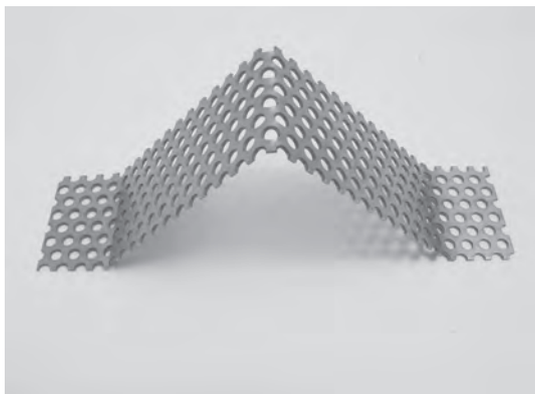
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P712/2



Grille d'évacuation

Grille d'évacuation pour gouttière et entonnoir P715/1.

P712/2 pour gouttière petite GP534

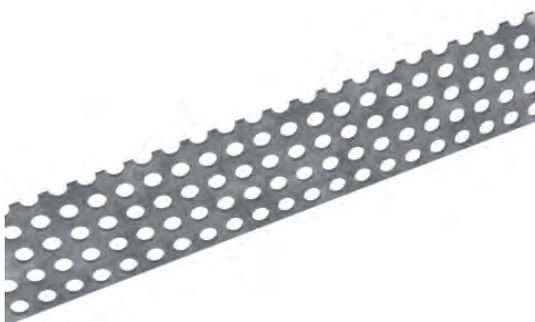
MATÉRIAUX

Tôle trouée: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP528



Grille d'évacuation

Grille d'évacuation pour gouttière P724/4, P724/3.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 200cm

MATÉRIAUX

Tôle trouée: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P715/1



Entonnoir

L'entonnoir est à visser dans le trou préparé d'avance dans la gouttière.

MATÉRIAUX

Tôle d'aluminium
Tube rond en aluminium

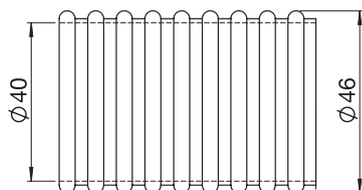
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P713



Tuyau d'eau

Tuyau d'eau pour l'écoulement dans le montant et à utiliser avec l'entonnoir P715/1.

MATÉRIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire

P703



Bride pour tuyau

Cette bride est à utiliser avec le tuyau et l'entonnoir.

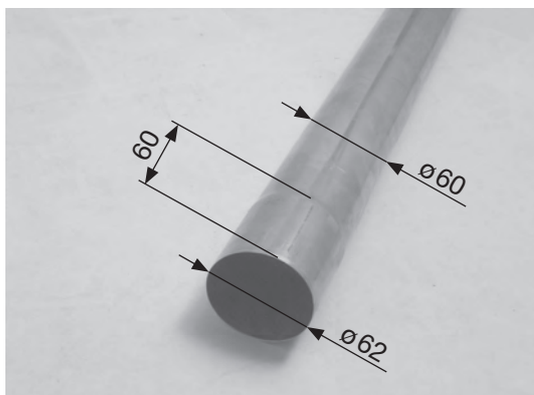
MATÉRIAUX

Métal: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P730



Tube d'écoulement d'eau

Écoulement d'eau latéral vertical du toit avec tube d'écoulement P715/1 à monter à l'extérieur du montant.

MATÉRIAUX

Tube rond: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P731



Coude d'écoulement d'eau 85°

Coude d'écoulement pour tube d'écoulement d'eau P730 et entonnoir P715/1.

MATÉRIAUX

Tube rond: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P732



Coude d'écoulement d'eau 70°

Coude d'écoulement d'eau pour tube d'écoulement d'eau P730 et entonnoir P715/1.

MATÉRIAUX

Tube rond: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P733



Étrier pour écoulement d'eau

Étrier pour tube d'écoulement d'eau

MATÉRIAUX

Chrome-nickel

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110

Système de toit vitré

P734



Plaque de base

Plaque de base à visser sur le montant.

MATÉRIAUX

Chrome-nickel

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P735



Tige filetée

La tige filetée est la connexion entre l'étrier P733 et la plaque de base.

MATÉRIAUX

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire

P735/9



Tige filetée

La tige filetée relie l'étrier P733 avec la plaque de base P734.

MATÉRIAUX

Tige filetée M10x20mm inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

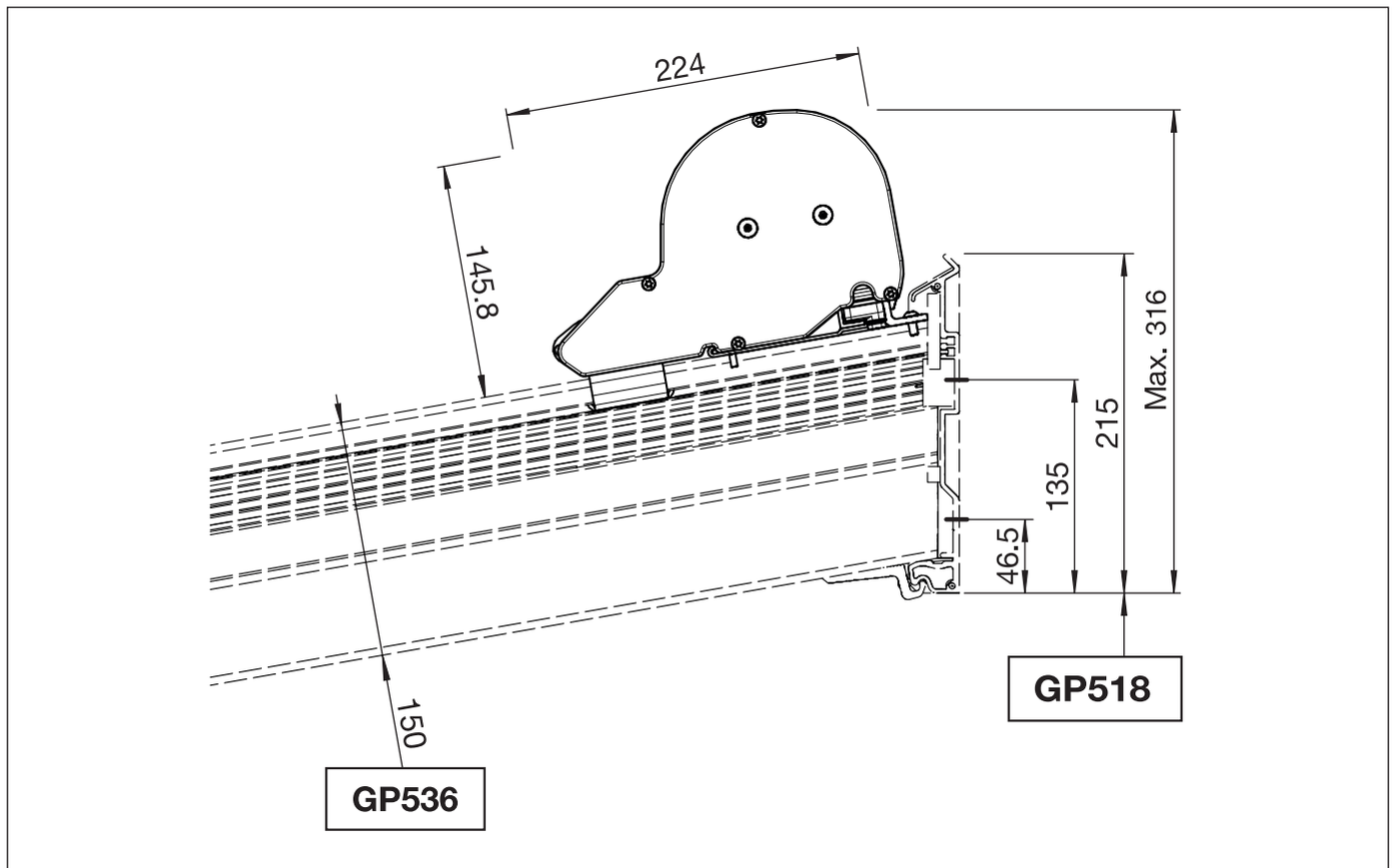
Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP5110 avec store GP500

Montage en façade avec store



TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP500

Coffre

GP503	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.

Garniture Terrado

GP5010/1	comprenant: 2 couvercles latéraux GP505 g/d 1 palier côté opposé avec roulement à billes P244/1 1 jeu de visserie	pc.
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Palier pour tube d'enroulement

GP543 pour GP503	pc.
------------------	-----

Plaque de montage

GP547	pc.
-------	-----

Sécurité de coffre (bour 1 coffre)

GP504	pc.
-------	-----

Sécurité de coffre (coffres côte-à-côte)

GP510	pc.
-------	-----

Élément de tirage

P820/1	pour longueur du profilé 75cm à 93cm	pc.
P820/2	pour longueur du profilé 110cm à 147cm	pc.
P820/3	pour longueur du profilé 147cm à 233cm	pc.
P820/4	pour longueur du profilé 233cm à 325cm	pc.
P820/5	pour longueur du profilé 325cm à 439cm	pc.
P820/6	pour longueur du profilé 439cm à 700cm	pc.

Poulie de renvoi

GP542	pour P820/..	(GP5110, GP5210)	pc.
GP541	pour P820/..	(GP5310)	pc.

Embout avec fente

P726/1	pour GP536	(GP5110, GP5210)	pc.
P705/1	pour GP536	(GP5310)	pc.

Coulisseau de guidage

GP546	pc.
-------	-----

Glisseur

GP545	pc.
-------	-----

Barre de charge

P823	4.00m	pc.
	5.00m	pc.
	6.00m	pc.
	7.00m	pc.

Embouts de barre de charge

P819	pour P823	pc.
------	-----------	-----

Tube d'enroulement

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

Embout rond

RS14/4	78mm pvc sans bord	pc.
RS14/7	85mm pvc sans bordv	pc.

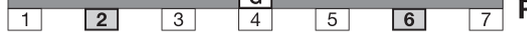
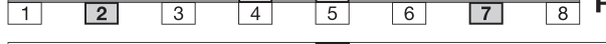
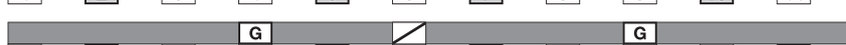
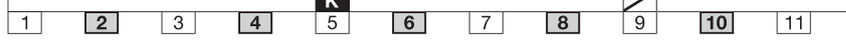
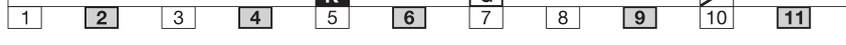
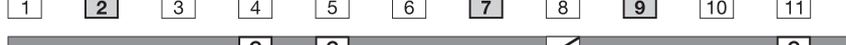
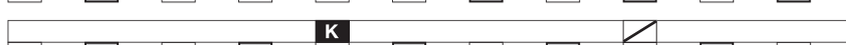
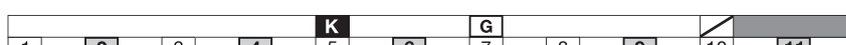
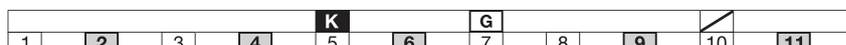
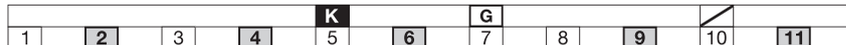
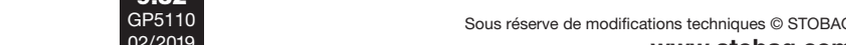
Liste des pièces

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP500

Tableau de montage pour verre de 8 mm

n	LT max. (mm)	avec tirage		glisseur (GP545)		
		caisson	accouplement (GP543)			
4	2300	1	2	0	0	L  R
5	3032	1	2	0	0	L  R
6	3764	1	2	0	1	L  R
7	4496	1	2	0	1	L  R
8	5228	1	2	0	2	L  R
9	5960	1	4	1	0	L  R
10	6692	1	4	1	1	L  R
11	7000	1	4	1	2	L  R
11	7424	2	4	0	2	L  R
12	8156	2	4	0	2	L  R
13	8888	2	4	0	2	L  R
14	9620	2	4	0	3	L  R
15	10352	2	4	0	4	L  R
16	11084	2	6	1	2	L  R
17	11816	2	8	2	0	L  R
18	12548	2	8	2	1	L  R
19	13280	2	8	2	2	L  R
20	14012	3	6	0	4	L  R
21	14744	3	6	0	5	L  R
22	15476	3	6	0	6	L  R
23	16208	3	8	1	4	L  R
24	16940	3	8	1	5	L  R
25	17672	3	10	2	3	L  R
26	18404	3	10	2	4	L  R
27	19136	3	12	3	2	L  R
28	19868	3	12	3	3	L  R

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP500

Tableau de montage pour verre de 8 mm

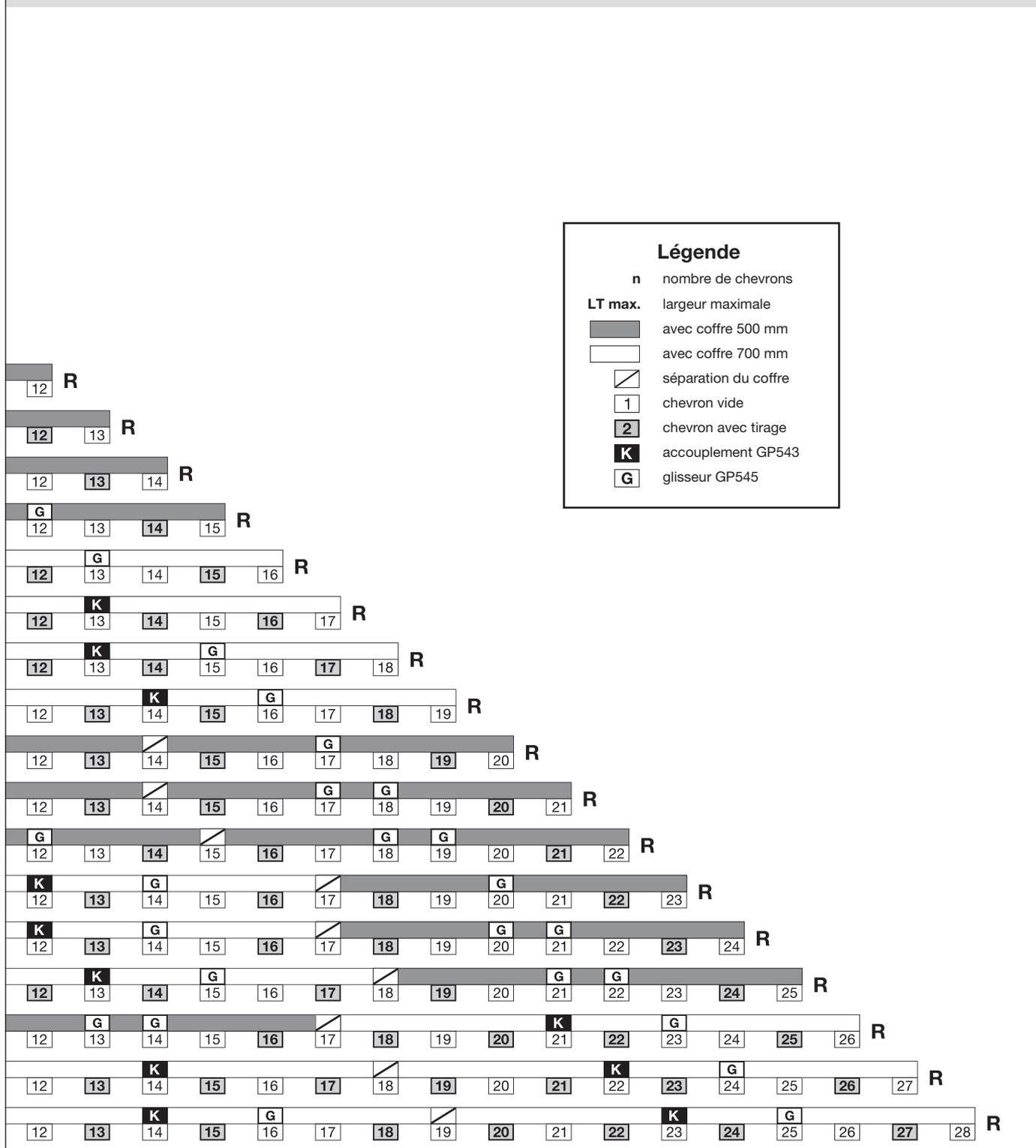
Le nombre de chevrons et montants correspond à une exécution standard pour l'Europe Centrale jusqu'à max. 700 mètres sur mer.

Pour les installations dans des régions plus hautes veuillez demander une offre individuelle.

Important:

La répartition de l'ombrage peut diverger en fonction de la largeur totale de ce plan de barres.

La répartition exacte est indiquée dans le schéma de commande.

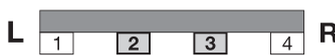
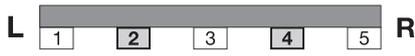
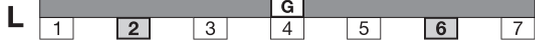
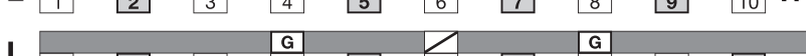
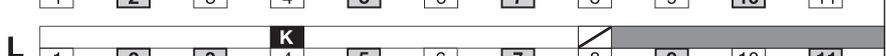
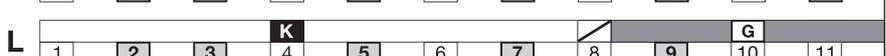
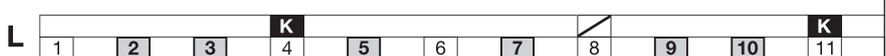
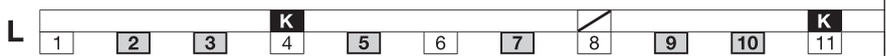
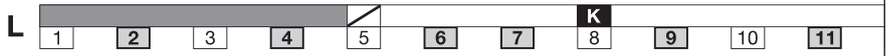
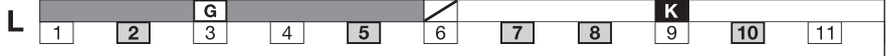
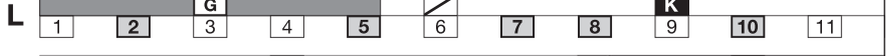
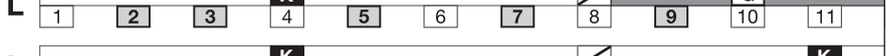
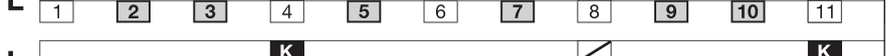


TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP500

Tableau de montage pour verre de 10 mm

n	LT max. (mm)	caisson	avec tirage	accouplement (GP543)	glisseur (GP545)	
4	2804	1	2	0	0	L  R
5	3704	1	2	0	0	L  R
6	4604	1	2	0	1	L  R
7	5228	1	2	0	1	L  R
7	5504	1	4	1	0	L  R
8	6404	1	4	1	0	L  R
9	7000	1	4	1	0	L  R
9	7304	2	4	0	0	L  R
10	8204	2	4	0	1	L  R
11	9104	2	4	0	2	L  R
12	10004	2	6	1	0	L  R
13	10904	2	6	1	1	L  R
14	11804	2	8	2	0	L  R
15	12704	2	8	2	0	L  R
16	13604	3	8	1	0	L  R
17	14504	3	8	1	1	L  R
18	15404	3	8	1	2	L  R
19	16304	3	8	2	1	L  R
20	17204	3	10	2	1	L  R
21	18104	3	12	3	0	L  R
22	19004	3	12	3	0	L  R
23	19904	4	12	2	0	L  R

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP500

Tableau de montage pour verre de 10 mm

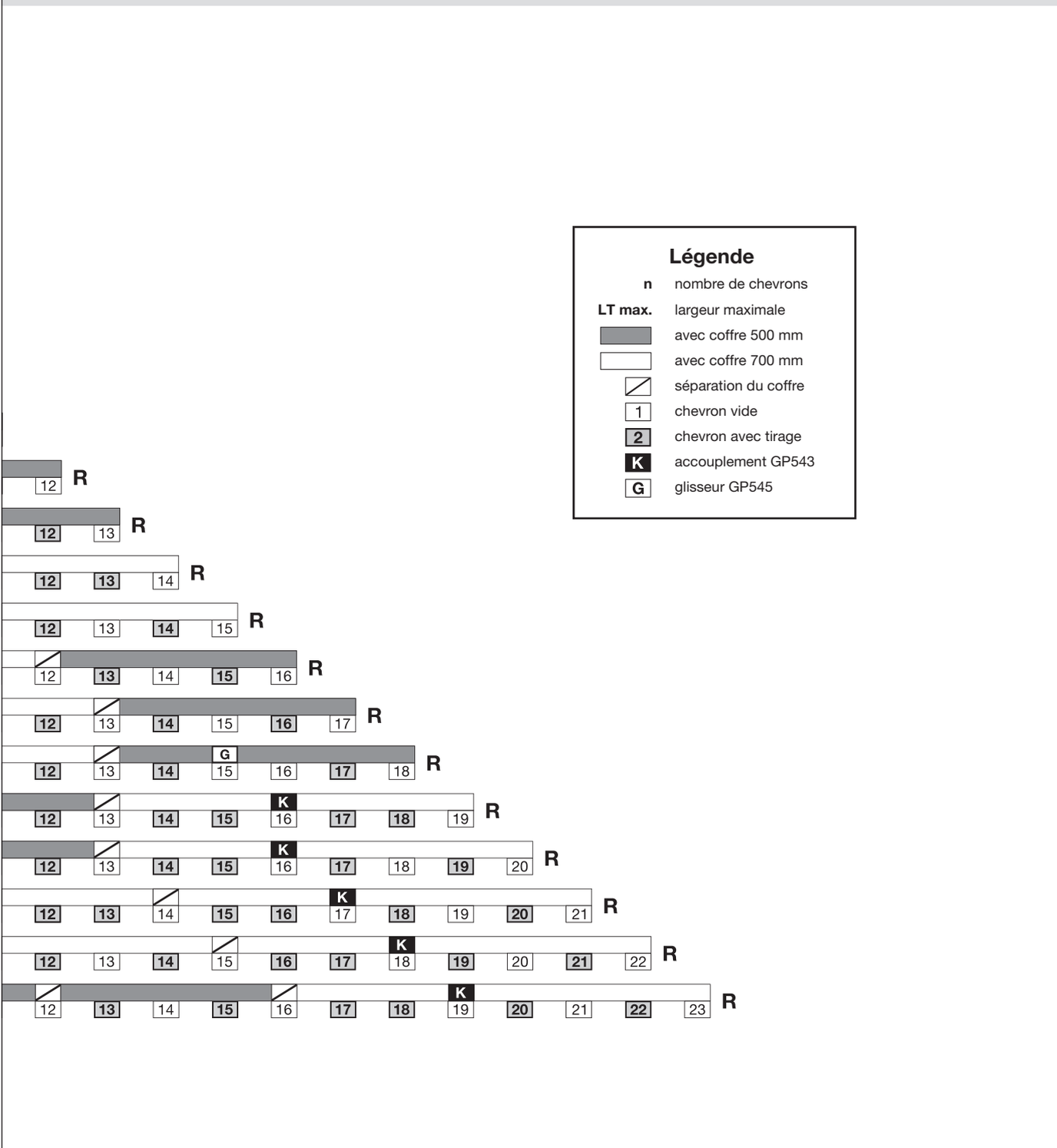
Le nombre de chevrons et montants correspond à une exécution standard pour l'Europe Centrale jusqu'à max. 700 mètres sur mer.

Pour les installations dans des régions plus hautes veuillez demander une offre individuelle.

Important:

La répartition de l'ombrage peut diverger en fonction de la largeur totale de ce plan de barres.

La répartition exacte est indiquée dans le schéma de commande.



TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP503



Coffre

Coffre pour systèmes de toit vitré Terrado.
Equipé de rainures pour permettre de visser les couvercles latéraux GP505 ainsi qu'une rainure pour la réception des sécurités de fixation du coffre GP504 et GP510. Pour des installations dépassant 700 cm de LT, il est nécessaire d'avoir plusieurs coffres. Ces coffres sont montés côte-à-côte mais ne peuvent cependant pas être accouplés.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards 400, 500, 600, 700cm

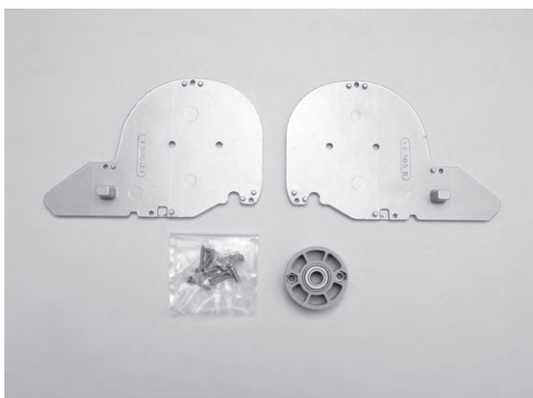
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP5010/1



Garniture Terrado

Pour coffre GP503 Terrado.

PRODUITS LIVRÉS

2 couvercles latéraux GP505 L/R
1 palier côté opposé avec roulement à billes P244/1
1 jeu de visserie

MATERIAUX

Couvercles latéraux: fonte d'aluminium
Palier côté opposé: pvc
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP543



Palier pour tube d'enroulement

Un palier pour tube d'enroulement est nécessaire pour des installations avec une largeur dès 522,4 cm afin d'accoupler les tubes d'enroulement. Le palier est à enfiler dans le coffre. Les toiles de store sont respectivement séparées par un longeron.

PRODUITS LIVRÉS

1 palier d'accouplement
2 embouts pour tube d'enroulement ø 78mm
1 roulement à billes
1 raccord pour tube d'enroulement. carré, 13x13x120mm

MATÉRIAUX

Palier d'accouplement: fonte d'aluminium
Embouts pour tube d'enroulem.: aluminium

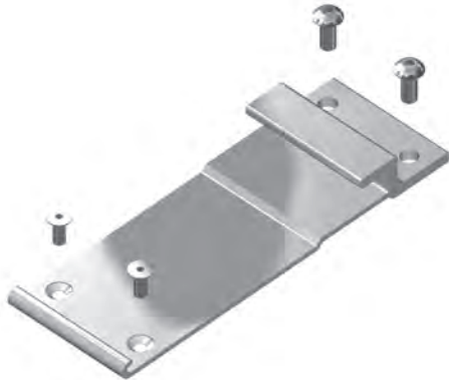
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP547



Plaque de montage

La plaque de montage est montée sur le longeron GP536. Le coffre est assuré par la sécurité de coffre GP504 ou GP510.

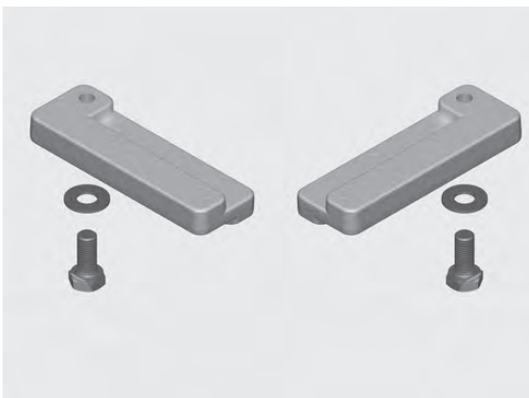
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé	125 x 48mm
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP504



Sécurité de coffre (garniture)

La sécurité de coffre est enfilée à gauche et à droite dans le vide entre la plaque de montage et le coffre et ensuite assurée avec la vis.

Attention: Une garniture par installation est toujours nécessaire!

MATERIAUX

Fonte d'aluminium	inox
Jeu de visserie	

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

GP504/li GP504/re



Sécurité de coffre (pièce)

La sécurité de coffre est enfilée dans le vide entre la plaque de montage et le coffre et ensuite assurée avec la vis.

**Attention : Est nécessaire pour les coffres dès 522,4 cm demandant le palier pour tube d'enroulement GP543!
Cette sécurité doit être insérée à la même position que le palier du tube d'enroulement GP543.**

MATERIAUX

Fonte d'aluminium	inox
Jeu de visserie	

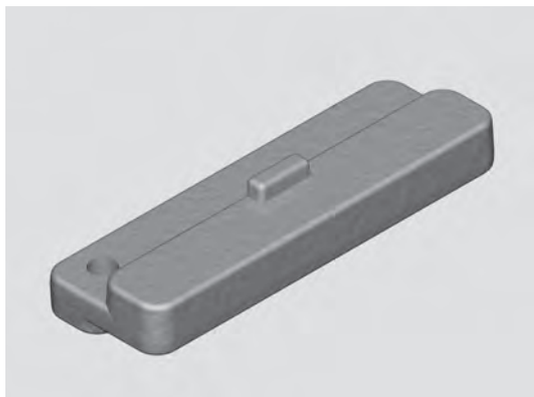
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP510



Sécurité de coffre (coffres côte-à-côte)

La sécurité de coffre est à enfiler dans le vide entre la plaque de montage et le coffre.

Attention: Cette sécurité est toujours nécessaire si 2 coffres sont côte-à-côte.

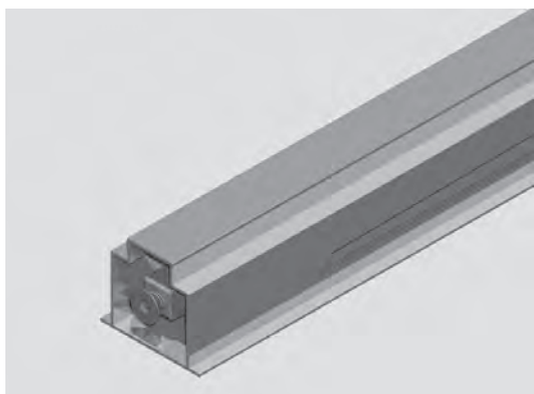
MATERIAUX

Fonte d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P820/..



Élément de tirage

L'élément de tirage est à enfiler complètement dans le chevron GP536 et sert pour tendre la toile.

DONNÉES TECHNIQUES

P820/1	utilisation:	pour longueur du profilé 75cm à 93cm
P820/2		pour longueur du profilé 110cm à 147cm
P820/3		pour longueur du profilé 147cm à 233cm
P820/4		pour longueur du profilé 233cm à 325cm
P820/5		pour longueur du profilé 325cm à 439cm
P820/6		pour longueur du profilé 439cm à 700cm

MATERIAUX

Profilé:	aluminium extrudé
Pièce de renvoi:	fonte d'aluminium
Câble:	inox
Piston à pression de gaz:	acier inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP542



Poulie de renvoi

Cette poulie est utilisée avec le piston P820/..
Utilisation uniquement avec le type Terrado GP5110, GP5210.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

P726/1



Embout avec fente

L'embout avec fente sert comme finition du chevron GP536 avec élément de tirage.
Utilisation uniquement avec le type Terrado GP510, GP5210.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium

Vis: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP541



Poulie de renvoie

Cette poulie est utilisée avec le piston P820/..
Utilisation uniquement avec le type Terrado GP5310.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P705/1



Embout avec fente

L'embout avec fente sert comme finition du chevron GP536 avec élément de tirage.
Utilisation uniquement avec le type Terrado GP5310.

MATERIAUX

Fonte d'aluminium

Vis: inox

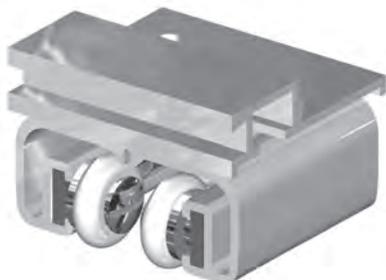
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

GP546



Coulisseau de guidage

Le coulisseau sert à loger la barre de charge. Il est inséré sur le **longeron avec le mécanisme avec pression de gaz intégré** et précontraint par le câble.

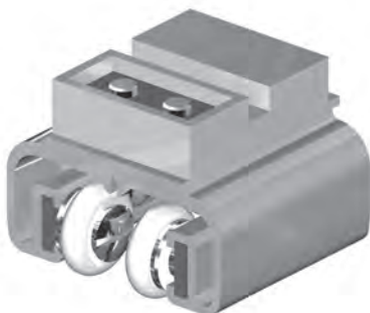
MATÉRIAUX

Support pour glisseur: aluminium extrudé
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP545



Glisseur

Le patin sert à loger la barre de charge et est inséré sur le longeron **sans ressorts avec pression de gaz** (emplacement voir tableau de montage pour verre de 8 mm ou 10 mm) et empêche que la barre de charge ne s'appuie sur le longeron.

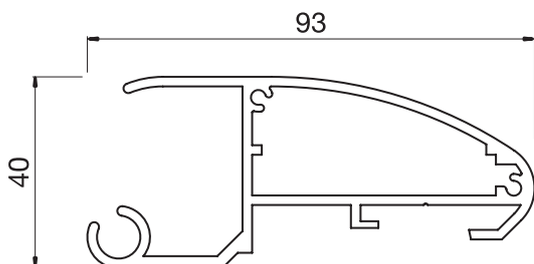
MATÉRIAUX

PVC
Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P823



Barre de charge

Barre de charge compatible avec le coulisseau GP546 ou patin GP545.

Lorsque le profilé de caisson GP503 est utilisé avec un palier de tube d'enroulement GP543, la barre de charge est en deux parties. Cela garantit une tension de toile optimale.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Store GP500 pour systèmes de toit vitré

P819



Embouts de barre de charge

Embouts pour barre de charge P823, avec arrêt pour la fixation latérale de la barre de charge.

PRODUITS LIVRÉS

2 embouts	
4 vis à tôle	3.5 x 9.5mm
2 arrêts pour barre de charge	30 x 15 x 3mm
2 goujons filetés	M6 x 6mm

MATÉRIAUX

Embouts, arrêts pour barre de charge	tôle aluminium
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

RS13/..



Tube d'enroulement

Tube d'enroulement galvanisé, avec goutte.

Utilisation:	RS13/4	ø 78mm pour coffre 501 – 700 cm (pour palier GP543)
	RS13/7	ø 85mm pour coffre 100 - 500 cm)

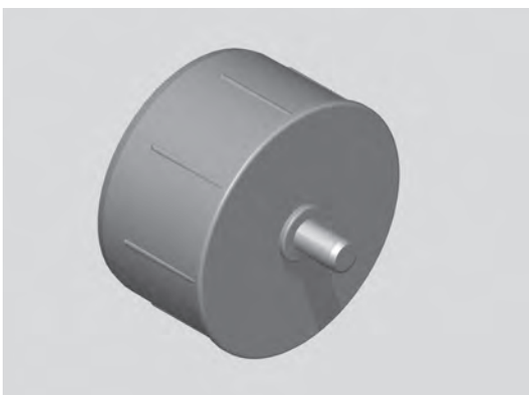
DONNÉES TECHNIQUES

RS13/4	ø 78 x 1.00mm acier galvanisé, goutte plate
Longueurs standards:	400, 450, 500, 550, 600, 700cm
RS13/7	ø 85 x 1.00mm acier galvanisé, goutte ronde
Longueurs standards:	600, 700cm

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

RS14/..



Embout rond

Embout rond standard sans bord.

Utilisation:	RS14/4	pour tube d'enroulement ø 78mm RS13/4
	RS14/7	pour tube d'enroulement ø 85mm RS13/7

MATÉRIAUX

Embout rond:	PVC
--------------	-----

UNITÉ PAR EMBALLAGE

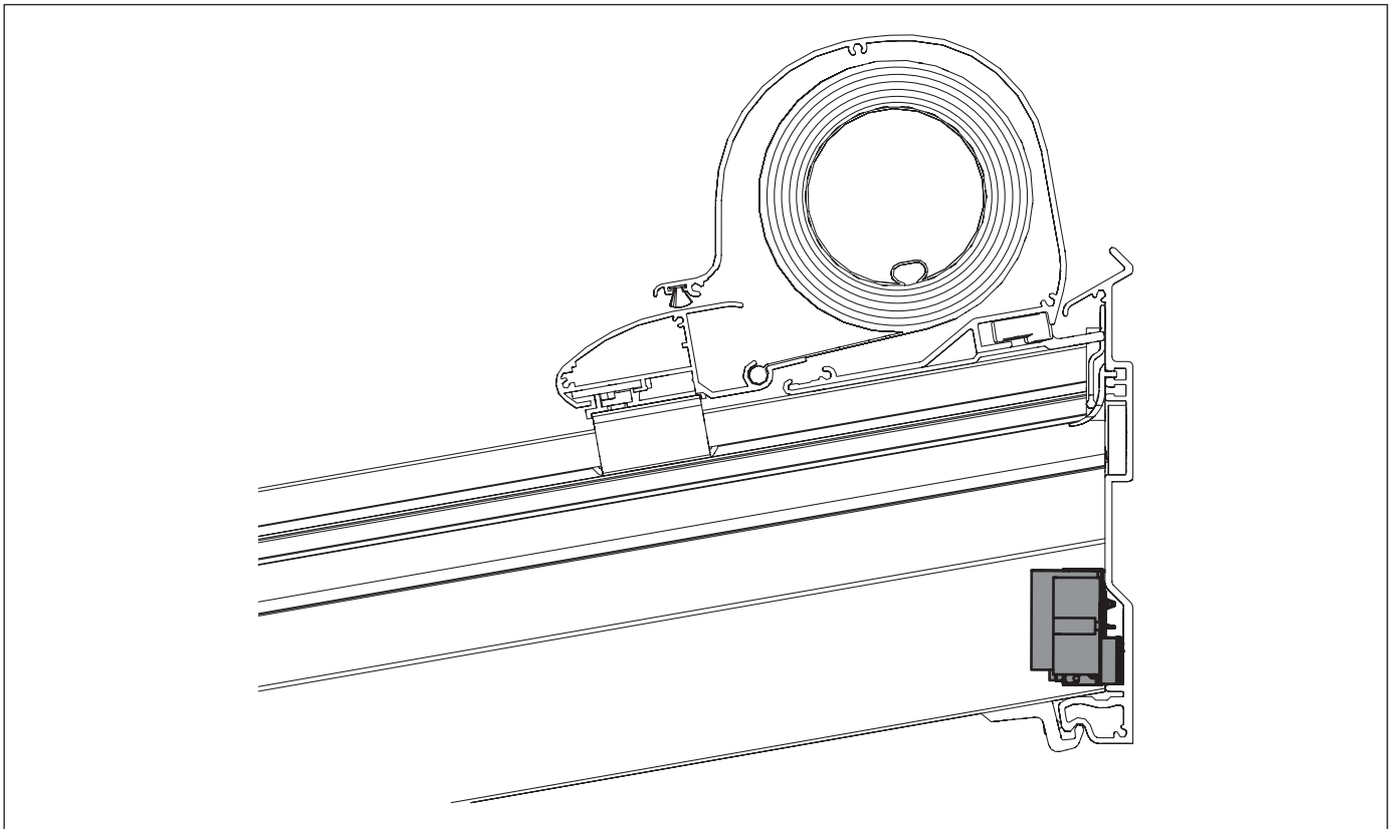
Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Éclairage pour systèmes de toit vitré

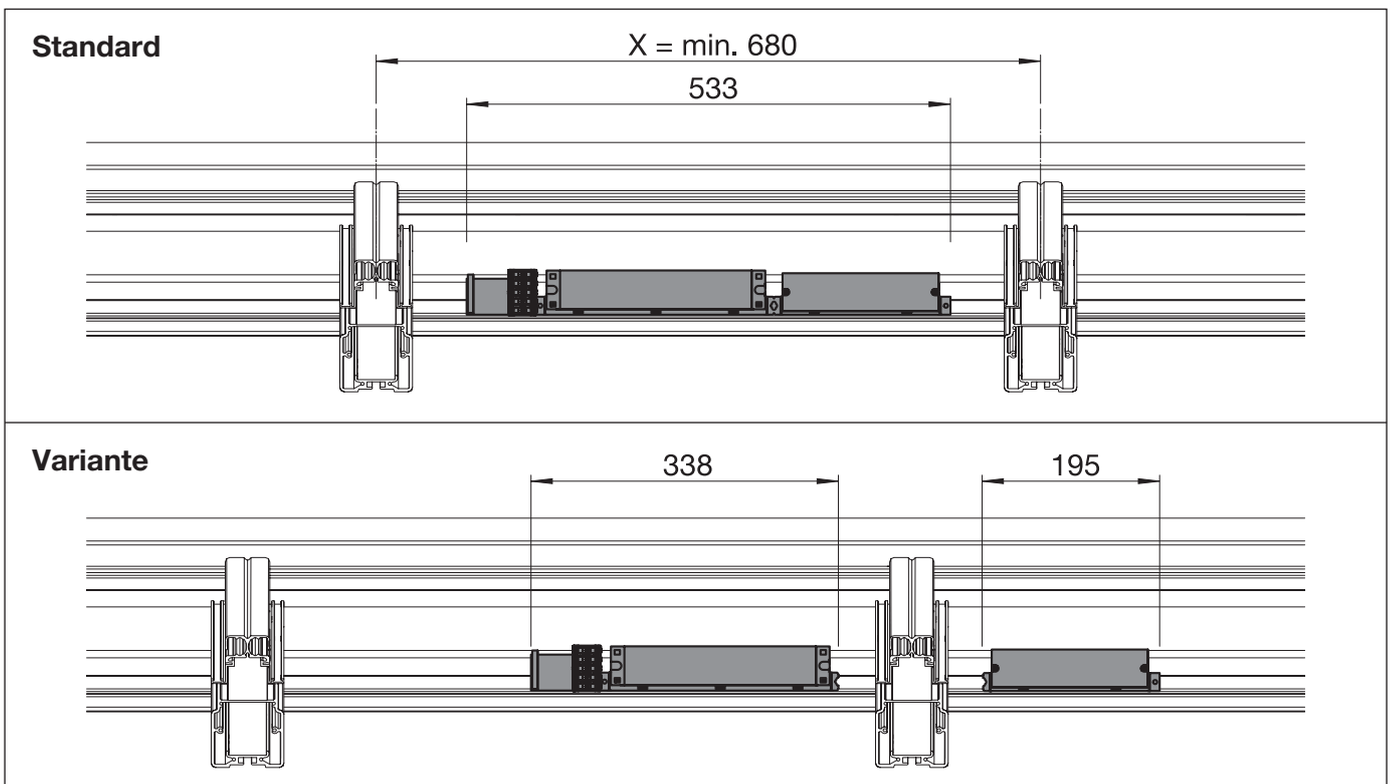
GP5110 / GP5210 / GP5310

Alimentation



GP5110 / GP5210 / GP5310

Montage sur profil de raccord de paroi



TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Éclairage pour systèmes de toit vitré

GP5110 / GP5210 / GP5310

Profilé de montage

EZ705	150cm	2 lampes (4.0W)	pc.
EZ705	225cm	3 lampes (6.0W)	pc.
EZ705	300cm	4 lampes (8.0W)	pc.

Ampoule LED

EZ700-01	Avec lentille	pc.
----------	---------------	-----

Alimentation LED

EZ711	75W 24V, ON/OFF	pc.
EZ712	75W 24V, modulable 1-10 V	pc.

Câble de raccordement LED

EZ714	350cm	pc.
	500cm	pc.

Profilé de recouvrement de câble

GP521-1	700cm	pc.
---------	-------	-----

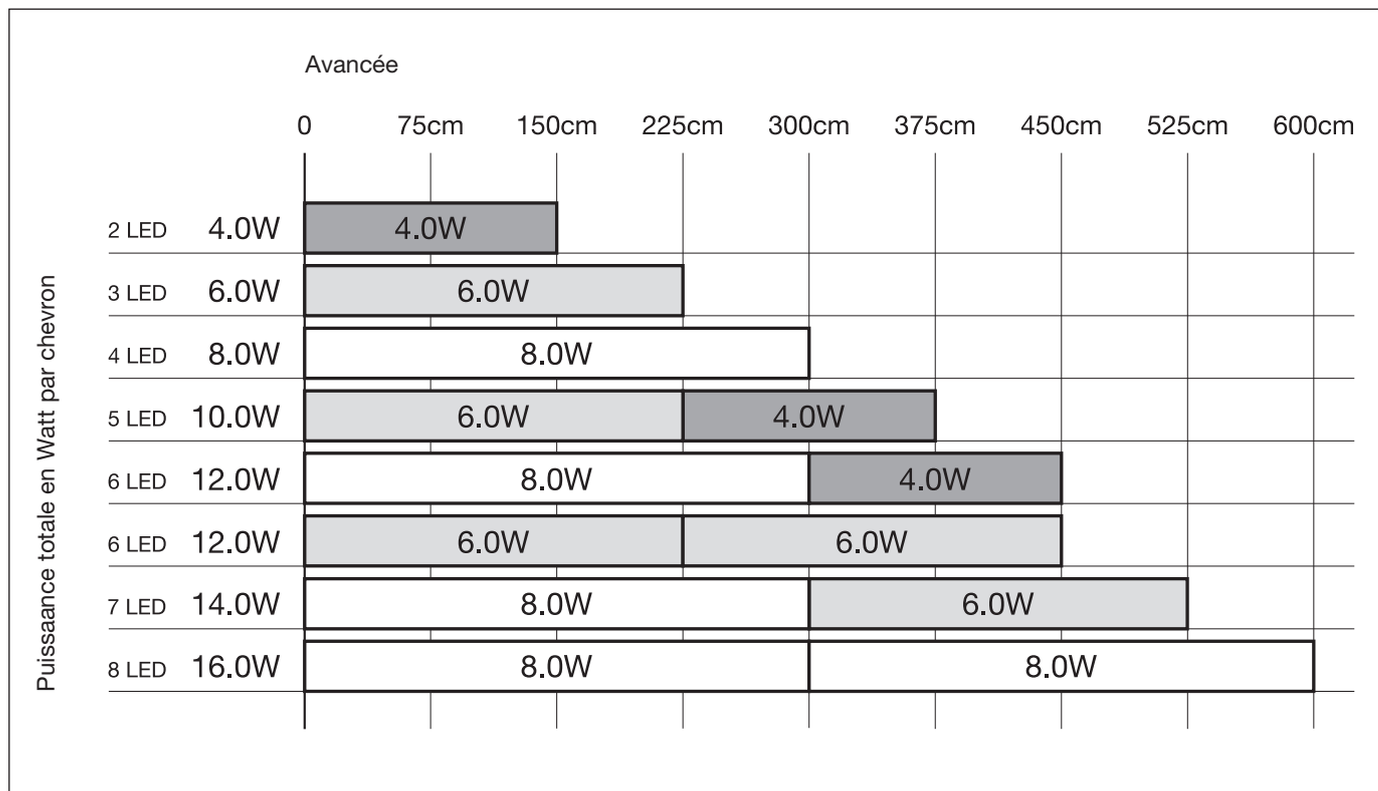
Bande caoutchouc

GP517 pour GP521-1	Rouleau à 10.00m	pc.
--------------------	------------------	-----

Liste des pièces

GP5110 / GP5210 / GP5310

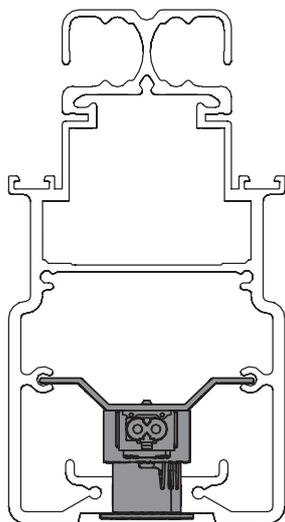
Puissance en Watt par chevron



TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Éclairage pour systèmes de toit vitré

EZ705 / EZ706 / EZ707



Pr. de montage

Le profil de montage éclaire directement la terrasse.
Le profil de montage 2, 3 ou 4 lampes s'insère dans le longeron GP536 et est équipé du nombre correspondant d'ampoules LED.

TECHNISCHE DATEN

EZ705	= 2-lampes (4.0 Watt)	longueur = 150cm
EZ706	= 3-lampes (6.0 Watt)	longueur = 225cm
EZ707	= 4-lampes (8.0 Watt)	longueur = 300cm
EZ706 + EZ705	= 5-lampes (10.0 Watt)	longueur = 375cm
EZ707 + EZ705	= 6-lampes (12.0 Watt)	longueur = 450cm
EZ706 + EZ706	= 6-lampes (12.0 Watt)	longueur = 450cm
EZ707 + EZ706	= 7-lampes (14.0 Watt)	longueur = 525cm
EZ707 + EZ707	= 8-lampes (16.0 Watt)	longueur = 600cm

PRODUITS LIVRÉS

1 ou 2	Profil de montage
2 à 8 max.	Ampoules LED avec lentille
1	Jeu de vis

MATERIAUX

Tôle d'aluminium

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

EZ700-1



Ampoule LED

Ampoule LED 24 V/2.0 W avec lentille pour profil de montage EZ705/ EZ706 / EZ707.

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Éclairage pour systèmes de toit vitré

EZ711



Alimentation LED ON / OFF

Alimentation LED adaptée au profil de montage EZ705 / EZ706 / EZ707. L'alimentation est branchée via les bornes de raccordement intégrées. Il est possible de brancher un maximum de 34 ampoules LED.

DONNÉES TECHNIQUES

75W / 24V

PRODUITS LIVRÉS

1 alimentation LED:
1 Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

EZ712



Alimentation LED modulable 1-10 V:

Alimentation LED modulable adaptée au profil de montage EZ705 / EZ706 / EZ707. L'alimentation modulable se branche via les bornes de raccordement intégrées et peut être modulée via le branchement d'un variateur 1-10 V. Il est possible de brancher un maximum de 34 ampoules LED.

DONNÉES TECHNIQUES

75W / 24V
Modulable via un variateur 1-10 V externe

PRODUITS LIVRÉS

1 alimentation LED modulable 1-10 V:
1 Jeu de visserie: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

EZ714



Câble de raccordement LED

Le câble de raccordement LED sert à relier l'alimentation EZ711 / EZ712 et le profil de montage EZ705 / EZ706 / EZ707.

DONNÉES TECHNIQUES

Câble de raccordement LED 2 pôles avec connecteur (prêt à l'emploi)
Longueurs standard: 350, 500cm

PRODUITS LIVRÉS

1 câble de raccordement LED prêt à l'emploi

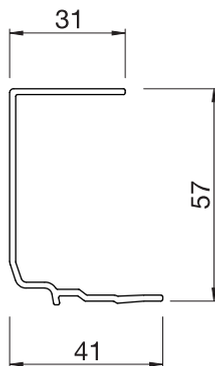
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

TERRADO GP5110 / GP5210 / GP5310

Option: Éclairage pour systèmes de toit vitré

GP521-1



Profilé de recouvrement de câble

Le profilé de recouvrement de câble est inséré dans la rainure du profilé de raccord mural GP518. Le câble et l'alimentation LED de l'éclairage sont ainsi dissimulés élégamment.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards 700cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

GP517/1



Bande caoutchouc

En cas de montage du profilé de recouvrement de câble GP521-1, 2 bandes en caoutchouc cellulaire GP517/1 sont en plus collées sur le profilé de raccord en façade GP518.

MATERIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Rouleau à 10 m