

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## TP7100



	min. 200 cm max. 500 cm		min. 200 cm max. 700 cm
---	----------------------------	---	----------------------------

	0°
---	----

## Description

Store plissé horizontal qui déploie et rétracte les bandes de toile individuelles (500 mm de large) avec une barre de charge en aluminium extrudé (dimensions 70 x 65 mm). Soutenues par des profilés de réception pour les joncs (dimensions du profilé en aluminium extrudé: 30 x 65 mm) dont le nombre dépend de l'avancée, les bandes de toile sont confectionnées de sorte à ce que l'eau de pluie soit chassée sur le côté pour un usage extérieur garanti toute l'année, sauf en cas de neige.

La commande est motorisée avec coupure mécanique en fin de course. Alimentation 230 V / 50 Hz. Classe de protection IP 44. Transmission de force sur un arbre du moteur à profilé en aluminium extrudé Ø 30 mm qui transmet le mouvement aux courroies crantées synthétiques renforcées de kevlar via des roues dentelées des deux côtés de la barre de charge. Protection du moteur du haut à l'aide d'un capot en aluminium (90 x 65 mm) et du bas caché par une bande de toile adaptée par le dernier profil avec gorge pour arbre de toile en acier (Ø 60 mm). Tous les profils en aluminium et pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués.

Toile en polyester (630 g/m<sup>2</sup>) enduit de chlorure de polyvinyle avec une imprégnation de haute qualité en surface pour un usage extérieur permanent. Epaisseur du matériau 0,5 mm. Lavable et imperméable jusqu'à une colonne d'eau de 3000 mm. Comportement au feu difficilement inflammable, classe B1 selon DIN 4102-1.

## MODE DE LIVRAISON

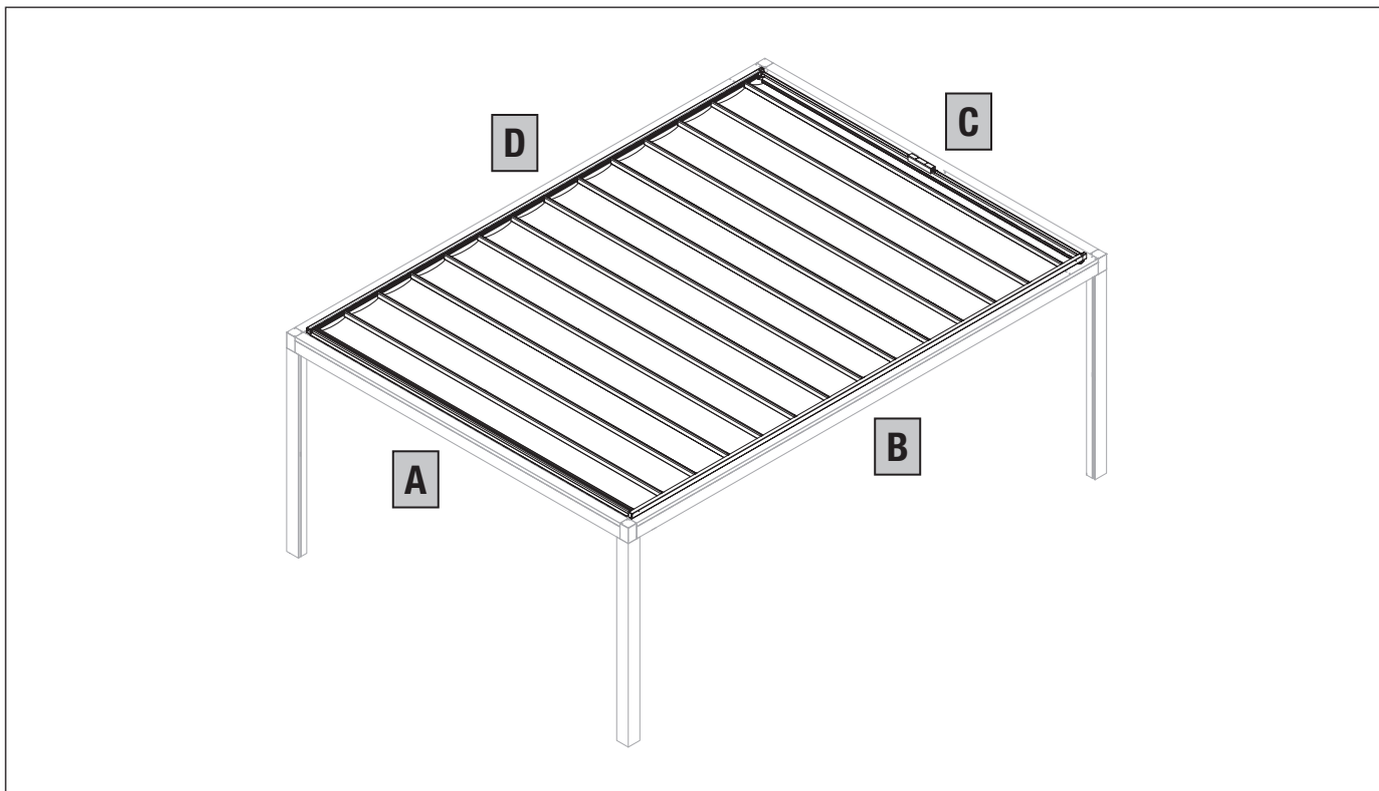
Bandes de toile montées dans maximum deux paquets. Couliasses complètement assemblées. Pièces détachées restantes en vrac.

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

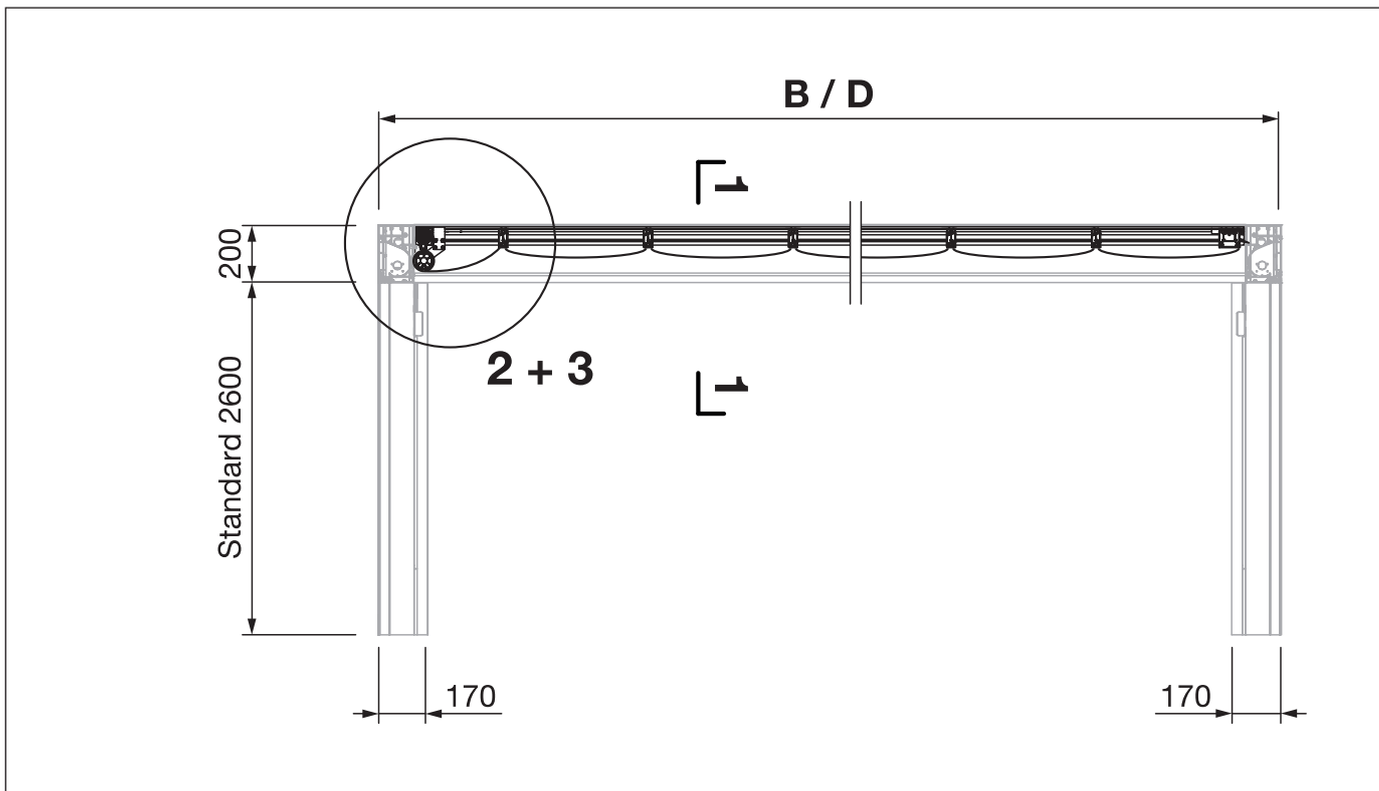
TP7100

Position latérale



TP7100

Coupe 1-1

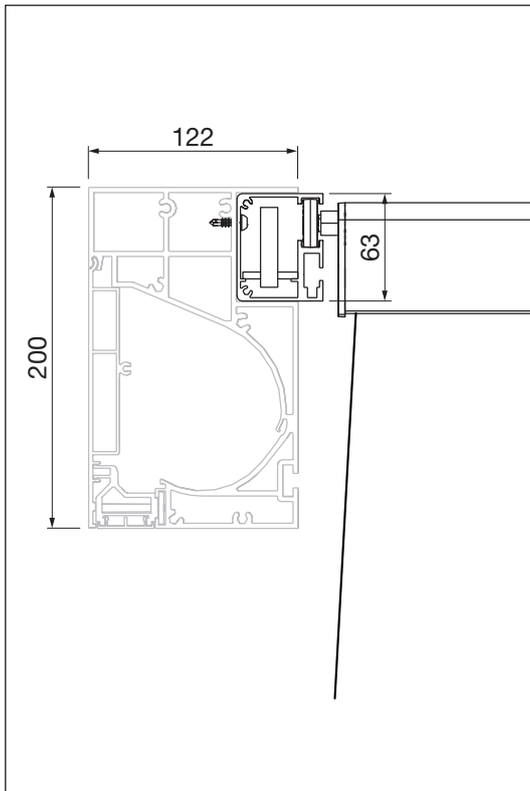


A / C = largeur totale  
B / D = longueur totale

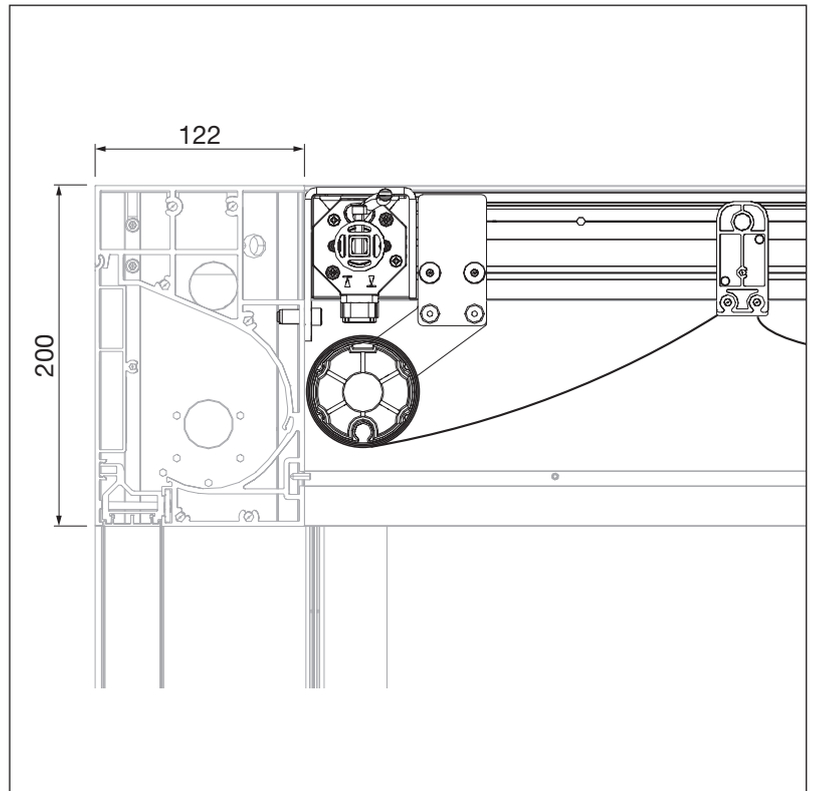
# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

Coupe 1-1



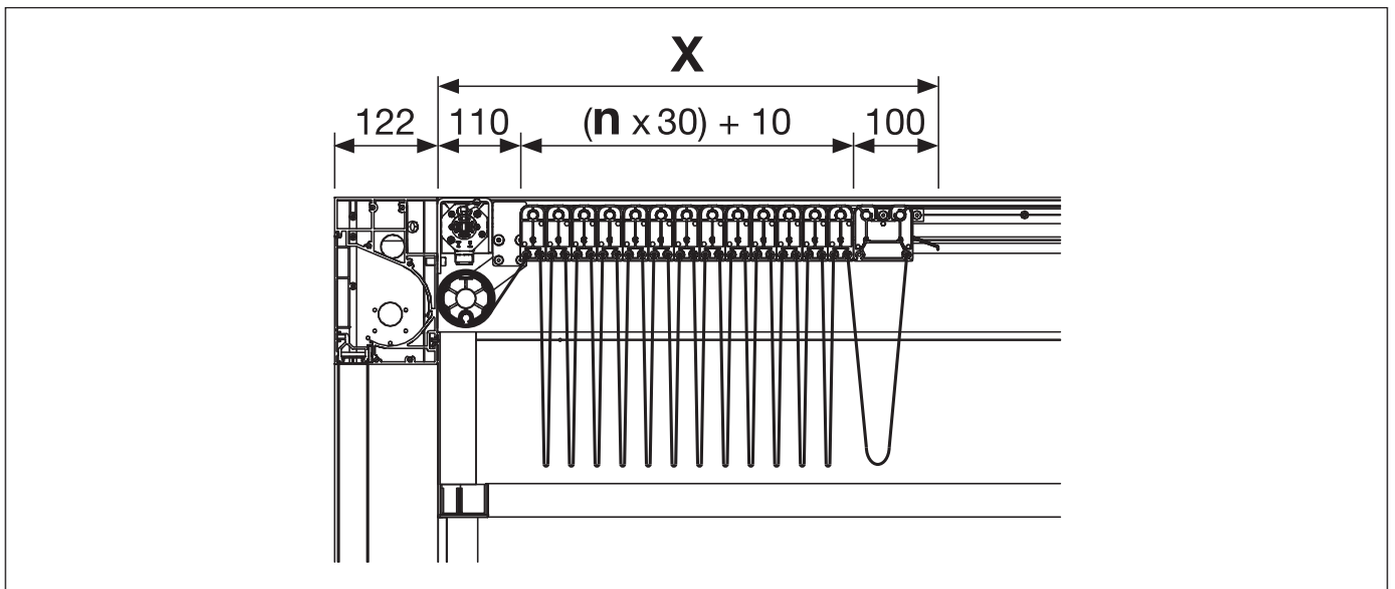
Détail 2



TP7100

Détail 3

	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
<b>X =</b>	310	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640
<b>n =</b>	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

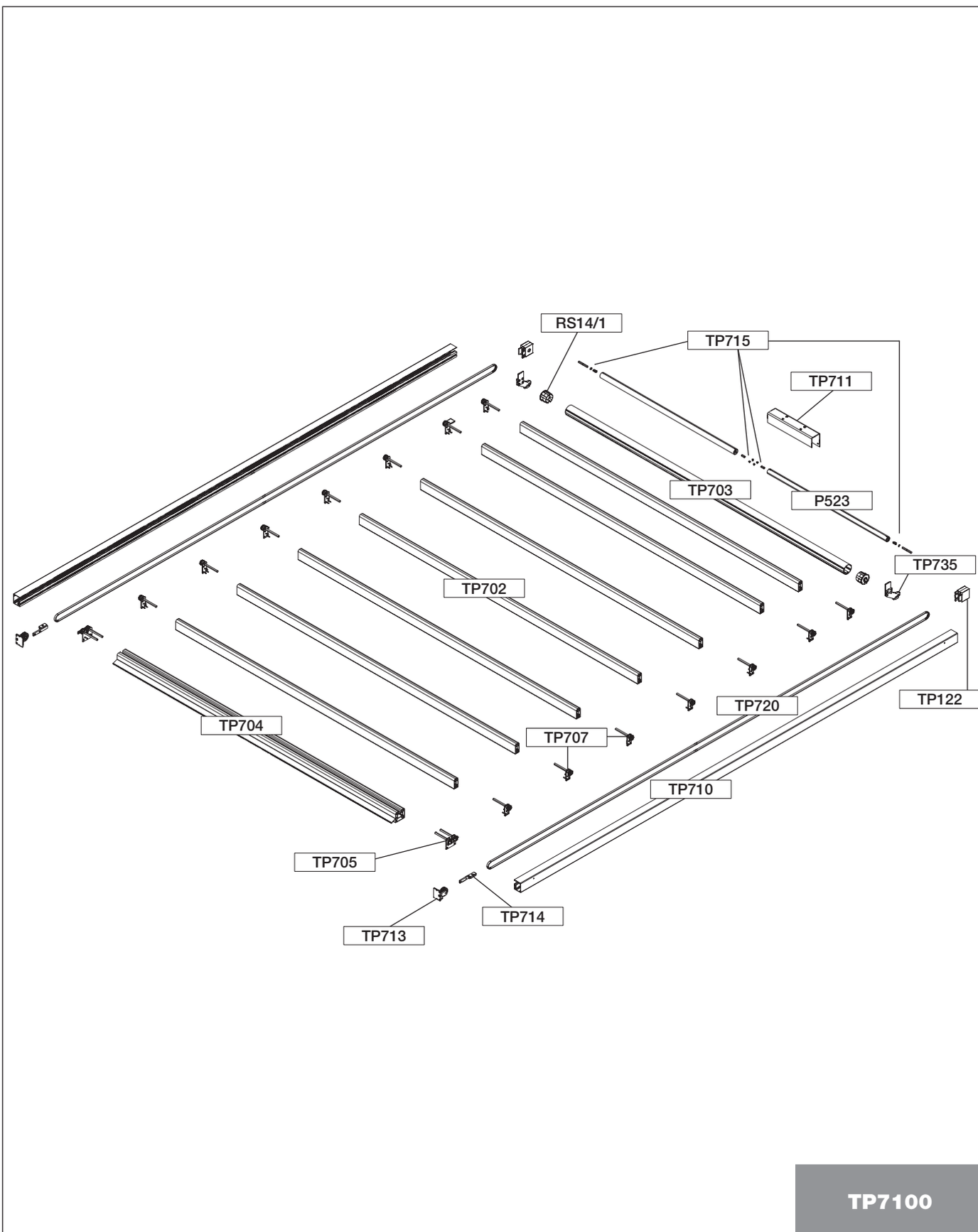


# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

TP7100

Vue éclatée



TP7100

# STORE PLISSÉ MELANO

## Protection solaire TP7100

### TP7100

#### Chevron

TP710 700 cm pc.

#### Kit d'entr.

TP122 pc.

#### Assortiment de renvoi

TP713 pc.

#### Profil pour rail d'auvent

TP702 500 cm pc.

#### Embout

TP707 vers TP702 pc.

#### Profil pour rail d'auvent large

TP704 500 cm pc.

#### Embout

TP705 vers TP704 pc.

#### Kit de support

TP714 pc.

#### Tube d'enroulement ø 60 mm (thermo-laqué)

TP703 700 cm pc.

#### Support

TP735 pc.

#### Pivots

RS14/1 pc.

#### Appui de moteur

TP711 pc.

#### Arbre moteur

P523 500 cm pc.

#### Appui de moteur

TP715 pc.

#### Courroie dentée

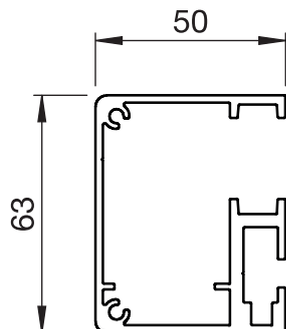
TP720 pc.

### Liste des pièces détachées

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## TP710



## Chevron

Le chevron est vissé avec le montant TP725.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

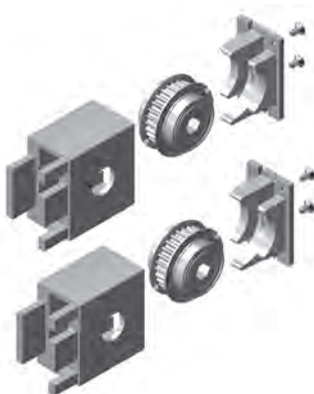
### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP122



## Kit d'entr.

Le kit d'entraînement s'utilise avec le chevron TP710.

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP713



## Assortiment de renvoi

L'assortiment de renvoi s'utilise avec le chevron TP710.

### CONTENU DE LIVRAISON

2 caches  
2 supports  
2 disques à courroie dentée  
2 roulements à billes  
1 set de vis

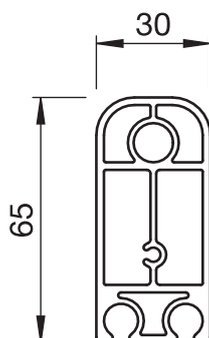
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## TP702



## Profil pour rail d'auvent

Le profil pour rail d'auvent sert à recevoir la toile et s'utilise avec l'embout TP702.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 500 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP707



## Embout

L'embout s'utilise en combinaison avec le profil pour rail d'auvent TP702. Les rouleaux sont guidés dans la rainure du chevron TP710 / TP710/1.

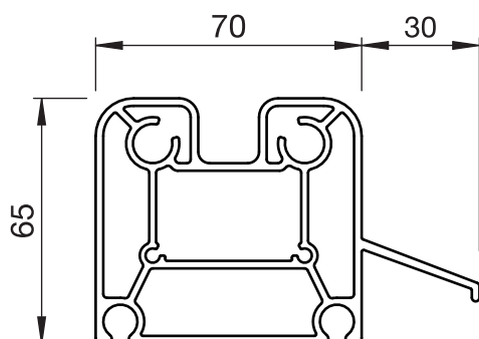
### CONTENU DE LIVRAISON

2 caches de profil pour rail d'auvent  
2 rouleaux de guidage  
2 axes pour rouleau de guidage  
2 bagues d'espacement  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP704



## Profil pour rail d'auvent large

Le profil pour rail d'auvent large sert à recevoir la toile et s'utilise en combinaison avec l'embout TP705.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 500 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## TP705



## Embout

L'embout s'utilise en combinaison avec le profil pour rail d'auvent TP704. Les rouleaux sont guidés dans la rainure du chevron TP710 / TP710/1.

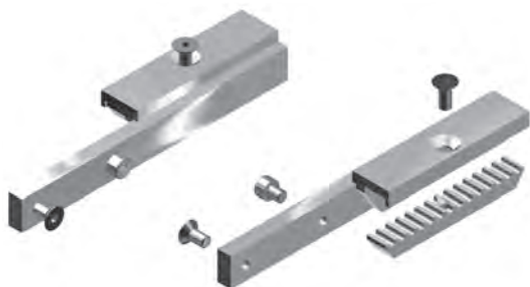
### CONTENU DE LIVRAISON

2 caches de profil pour rail d'auvent large  
4 rouleaux de guidage  
4 axes pour rouleau de guidage  
2 bagues d'espacement  
2 entraîneurs  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP714



## Kit de support

Le kit de support est vissé avec l'embout TP705 et s'utilise avec la courroie dentée TP720.

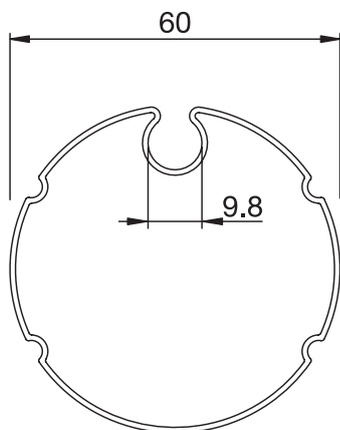
### CONTENU DE LIVRAISON

2 supports  
2 dispositifs de blocage  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP703



## Tube d'enroulement 60 mm zingué

Tube d'enroulement 60 mm zingué, avec rainure plate.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RS13/1 ø 60 x 1,00 mm galvanisé  
Longueurs standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Profil en acier galvanisé

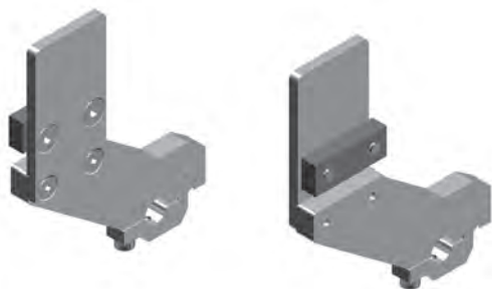
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## TP735



## Support

Le support est vissé sur le chevron TP710 et sert à recevoir le tube d'enroulement RS13/1.

### CONTENU DE LIVRAISON

2 supports	TP735 A
2 supports	TP735 B
2 dispositifs de blocage	TP735 C
2 écrous coulissants bruts	
1 set de vis	

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## RS14/1



## Embout rond (PVC sans bord)

Embout rond standard sans bord, pour tubes d'enroulement RS13/..

### CONTENU DE LIVRAISON

2 pivots	RS14/1
----------	--------

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## TP711



## Appui de moteur

Le moteur est fixé sur l'appui moteur et protégé en même temps des intempéries.

### MATÉRIAUX

Tôle d'aluminium

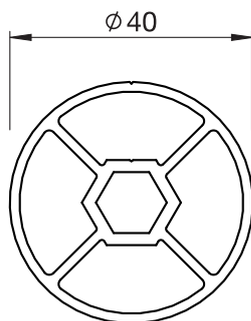
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Protection solaire TP7100

## P523



## Arbre moteur

Le moteur est relié au kit d'entraînement TP122 avec l'arbre moteur combiné au kit de l'appui moteur TP715.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 500 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP715



## Appui de moteur

Appui de moteur adapté à l'arbre moteur TP706 et au kit d'entraînement TP712

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP720



## Courroie dentée

La courroie dentée est entraînée par le moteur via les roues dentelées et met en mouvement la barre de charge avec les bandes de toile dans le sens de marche.

### CONTENU DE LIVRAISON

Longueur confectionnée selon la coulisse.

### MATÉRIAUX

Plastique avec renfort intégré

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

1 rouleau de 120 m

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP400



	min. 200 cm max. 500 cm		min. 200 cm max. 700 cm
--	----------------------------	--	----------------------------

	0°		min. 100 cm max. 300 cm
--	----	--	----------------------------

## Description

Le store plissé horizontal TP7000 est intégré dans un châssis pour le montage autoportant. Les profils de support en aluminium (dimensions 122 x 200 mm) sont posés sur tout le tour et servent à recevoir la coulisse (profil en aluminium extrudé eloxé dimensions 50 x 63 mm) pour l'ombrage plissé TP7000. Le caisson pour les stores verticaux latéraux en option est en outre intégré dans le profil de support.

Les supports sont soutenus par des montants en aluminium extrudé (dimensions 170 x 170 mm). Les montants sont prévus pour accueillir des profils de couverture (profilé en aluminium extrudé, dimensions 7 x 33 mm) ou les guides latéraux du store vertical avec SIR-System (Soft Integrated Retaining System). Une rainure est aussi prévue pour accueillir une couverture intérieure (profilé en aluminium extrudé, dimensions 10 x 15 mm) ou un système d'éclairage intégré. Le support est pourvu d'une rainure permettant l'accrochage d'une gouttière (pose ultérieure impossible). Les montants sont fixés sur les plaques de base (acier galvanisé à chaud) qui sont vissées directement sur le sol ou une sous-construction.

### Options:

#### Ecoulement

Gouttière sur tout le tour (profilé en aluminium extrudé, dimensions 222 x 59 mm) qui reçoit l'eau s'écoulant des bandes de toile. La gouttière ne peut être installée ultérieurement! L'eau est évacuée via les montants grâce à des bacs récepteurs qui relient les gouttières aux montants. Ecoulement des montants au choix ou selon le support par le pied ou sur le côté du montant.

#### Avant (solution technique encore indéterminée)

Deux ou trois verres feuilletés 12 mm (partiellement prétendus) sont montés sur deux profils carrés (aluminium extrudé, dimensions 50 x 120 mm) selon la largeur du châssis TP400 à l'aide de supports ponctuels. Avancée maximale 660 mm.

#### Eclairage LED intégré

Le montant est muni d'une rainure pour un éclairage intégré. Cette rainure peut accueillir une bande lumineuse LED (blanc chaud) dans les 80 cm supérieurs. L'éclairage est recouvert par un profil réfléchissant en matière synthétique. Variantes avec commande radio et variateur.

**Eclairage LED adaptatif:** La gouttière intégrée du profil de cadre permet d'accrocher un profil LED triangulaire en aluminium. Le ruban lumineux LED blanc (chaud) ou RVBB intégré est couvert par un profilé réflecteur en plastique. Le montage flexible permet de choisir un éclairage direct ou indirect.

Contrôle du ruban lumineux LED blanc:

- Avec un interrupteur/variateur externe marche/arrêt/modulation.
- Par radio (Somfy io) marche/arrêt/modulation.

Contrôle du ruban lumineux RVBB:

- Par radio (Mi-Light) marche/arrêt/modulation/changement de couleur.

#### Prises

Une prise peut être adaptée sur les côtés intérieurs du montant, à une hauteur de 500 mm. Selon le type de branchement, il est possible de choisir entre les types Feller 13 (CH) ou Feller Schuko (UE). Pour insérer d'autres types de prises, il est possible de choisir les perçages nécessaires. Cette option est incompatible avec un vitrage latéral SV1020.

#### Raccord mural pour TP400

Pour le raccord mural, le support est muni d'un profil de raccord mural remplaçant en même temps le profil de fermeture du support. Des équerres sous dalle sont en outre nécessaires pour le montage sous dalle. Les supports sont soutenus par 2 ou 3 profils piquets en aluminium extrudé (dimensions 170 x 170 mm) selon la situation de montage. Lorsqu'il manque des supports pour accueillir les guides latéraux du store vertical, on utilise des coulisses supplémentaires avec supports de fixation.

## MODE DE LIVRAISON

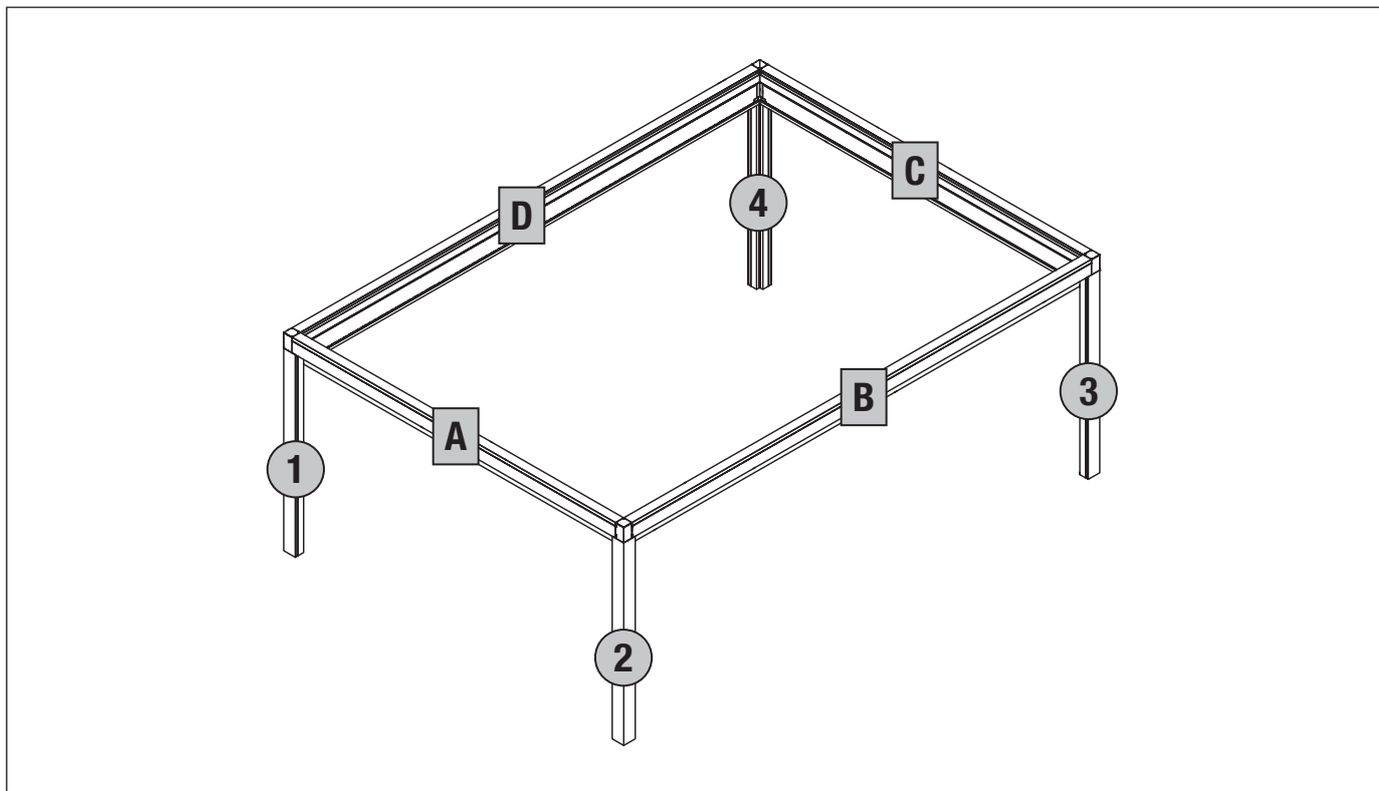
Montants et profils de support entièrement assemblés. Pièces détachées restantes en vrac.

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

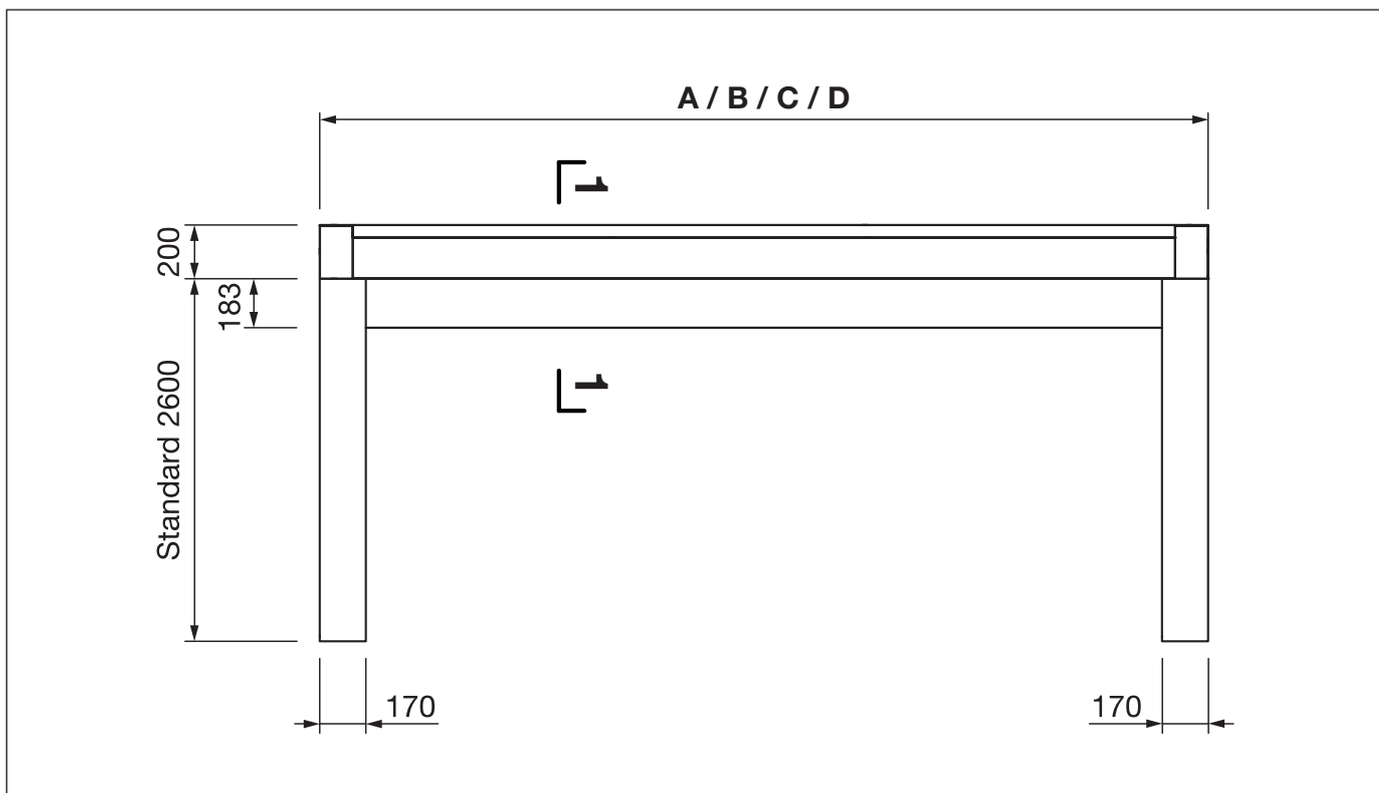
TP400

Position des côtés et des supports



TP400

Vue



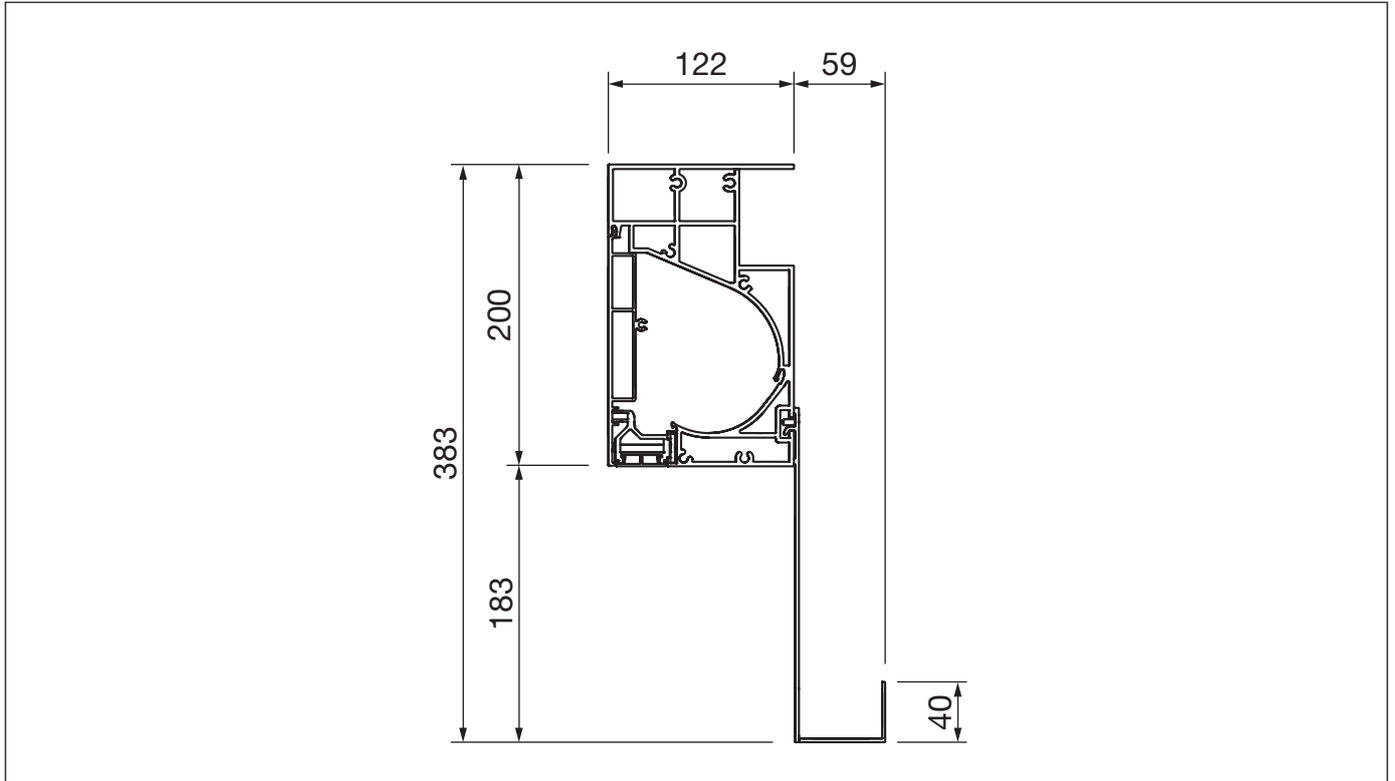
A / C = largeur totale  
B / D = longueur totale

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

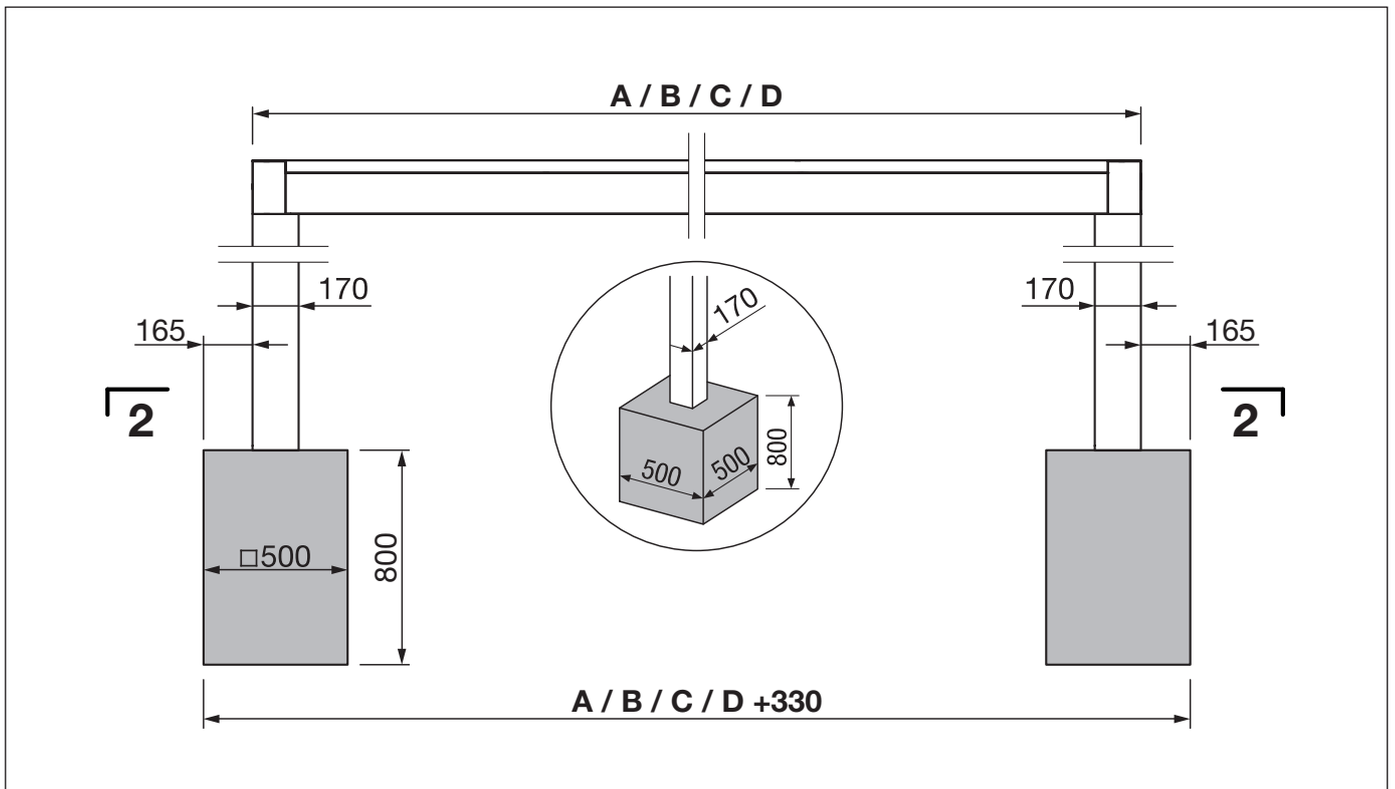
TP400

Coupe 1-1



TP400

Montage sur fondations

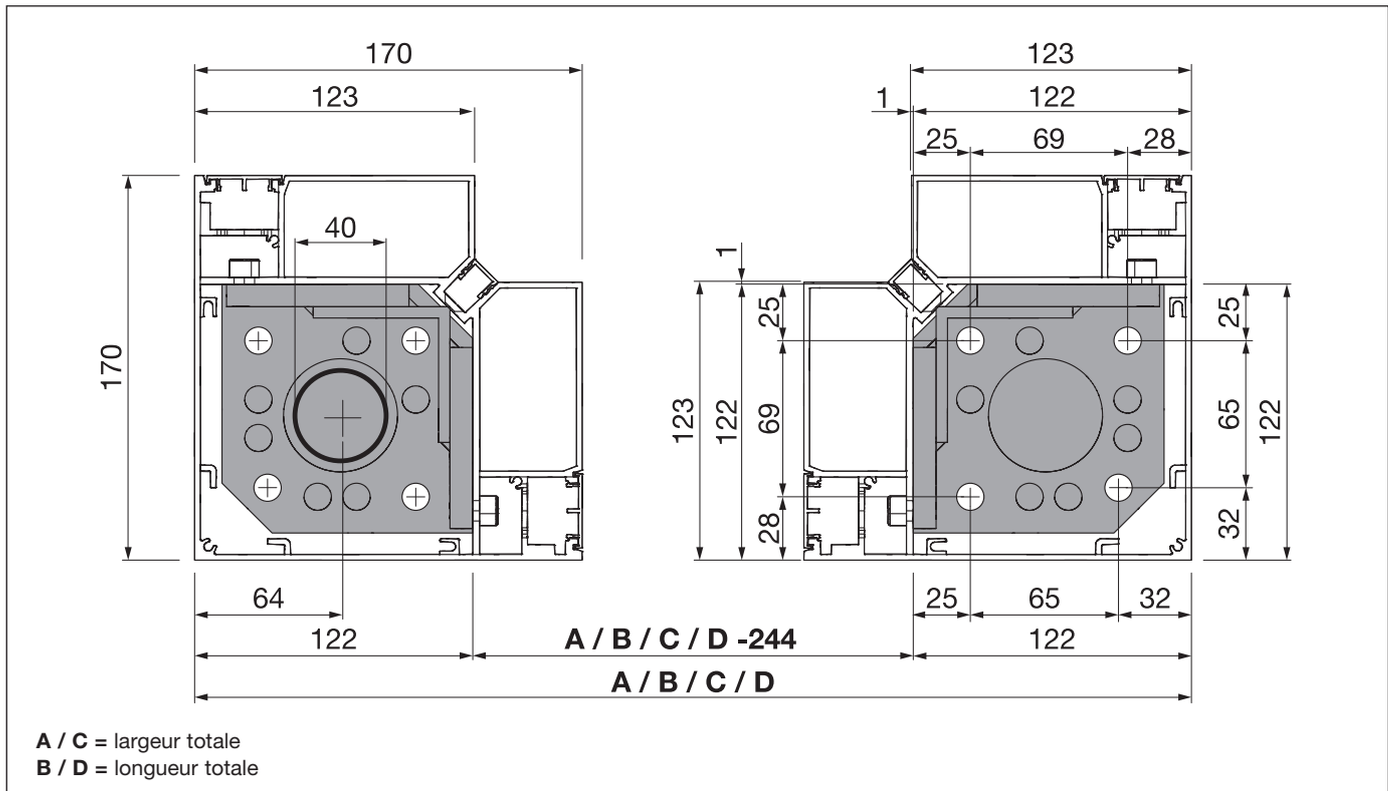


# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

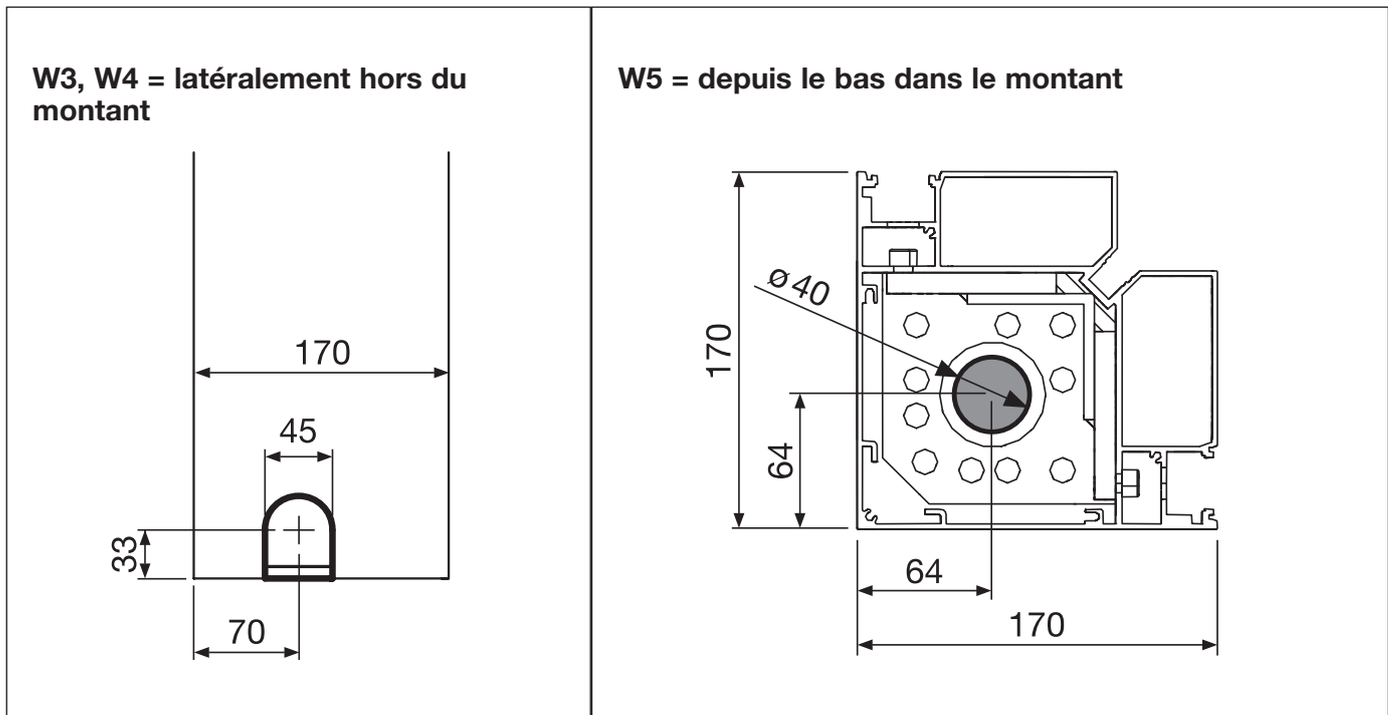
TP400

Coupe 2-2



TP400

Drainage de l'eau



- 0 - 17 m<sup>2</sup> de surface de toile: un écoulement nécessaire
- 17 - 35 m<sup>2</sup> de surface de toile: deux écoulements nécessaires

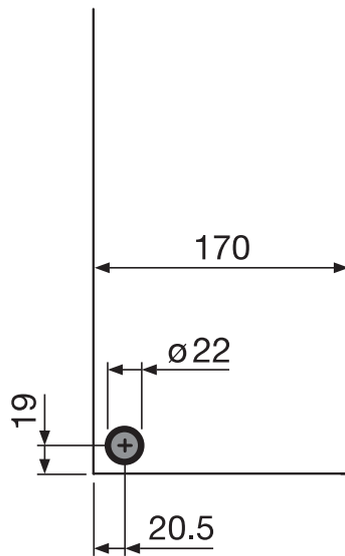
# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

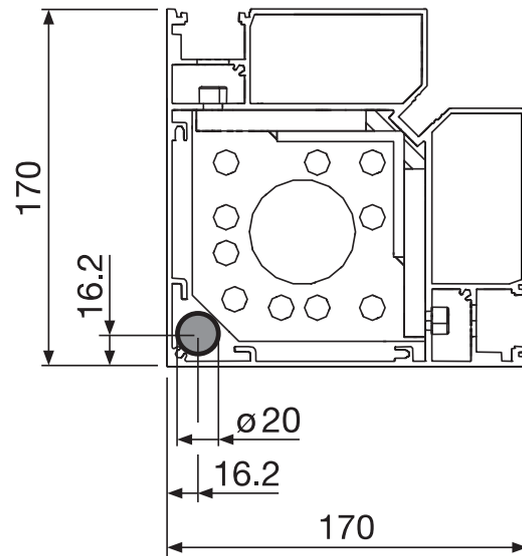
## TP400

## Alimentation électrique

P3, P4 = latéralement dans le montant



P5 = depuis le bas dans le montant

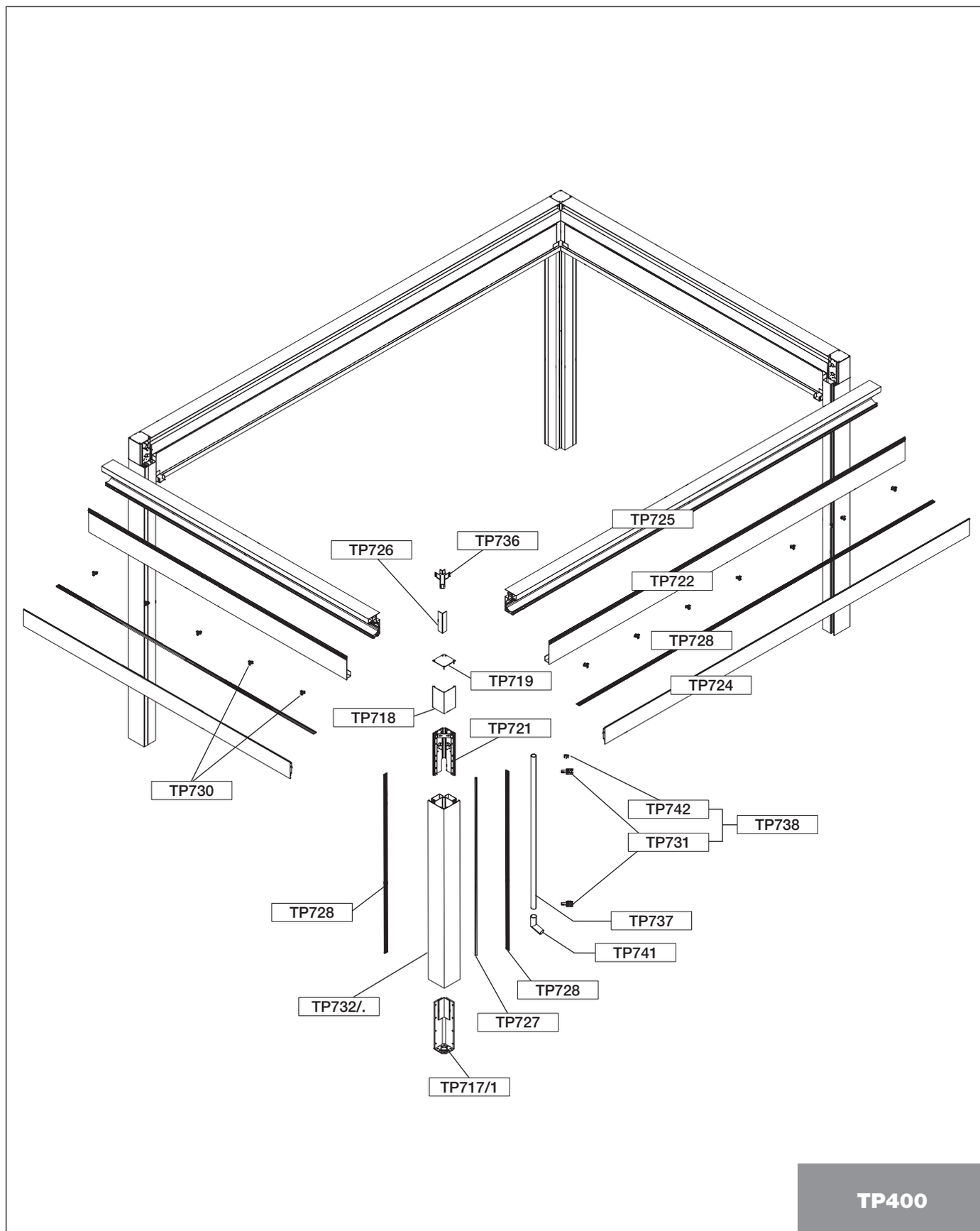


# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

TP400

Vue éclatée



TP400

# STORE PLISSÉ MELANO

## Structure TP400

### TP400

#### Plaque d'assise

TP717/1 pc.

#### Jeu de visserie de mise à niveau

TP717/5 sur TP717/1 pc.

#### Renfort d'angle

TP721 pc.

#### Profilé d'angle 260 cm (usiné en haut et en bas)

TP732/1 sans gouttière pc.

TP732/3 avec gouttière pc.

#### Profilé d'angle 300 cm (non usiné)

TP732/2 sans gouttière pc.

TP732/4 avec gouttière pc.

#### Cache de coulisse

TP728 700 cm pc.

#### Cache intérieur

TP727 300 cm pc.

#### Cache d'angle

TP718 pc.

#### Kit de caches

TP719 pc.

#### Supports

TP725 700 cm pc.

#### Raccord

TP730 pc.

#### Cache de support

TP724 700 cm pc.

#### Gouttière

TP722 700 cm pc.

#### Tube de drainage

TP738 pc.

#### Tube d'écoulement

TP737 300 cm pc.

#### Coude de cuvette de chéneau

TP741 pc.

#### Bac égouttoir

TP736 pc.

#### Embout de profilé pour façade

TP726 pc.

#### GYSO-Unisilicon 707

90 ml, noir pc.

### Liste des pièces détachées

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP717/1



## Plaque d'assise

La plaque d'assise est le raccord du sol vers le profilé d'angle TP732/.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 plaque d'assise TP717  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP717/5



## Jeu de visserie de mise à niveau

Ces vis de mise à niveau s'utilisent avec la plaque d'assise TP717/1 et un montage sur un sol ferme (fondations, béton).

### CONTENU DE LIVRAISON

4 tiges filetées DIN913 M12 x 16 mm A2

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP721



## Renfort d'angle

Le renfort d'angle est vissé avec le profilé d'angle TP732/. et le support TP725.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 renfort d'angle TP721  
1 raccord pour montant en TP723  
2 écrous  
1 set de vis

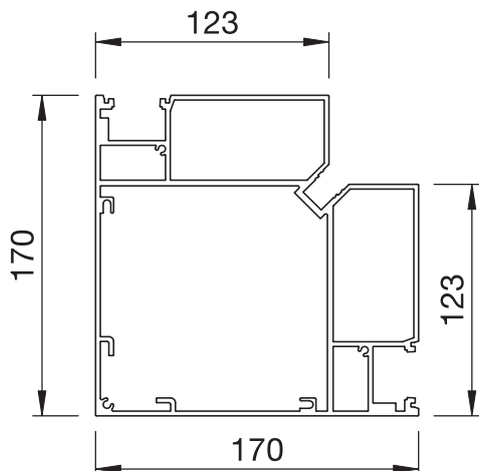
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP732/.



## Profilé d'angle (260 cm)

Le profilé d'angle s'utilise avec la plaque d'assise TP717/1 et le renfort d'angle TP721.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TP732/1 = profilé d'angle usiné en haut et en bas, sans gouttière  
TP732/3 = profilé d'angle usiné en haut et en bas, avec gouttière

Longueur standard: 260 cm

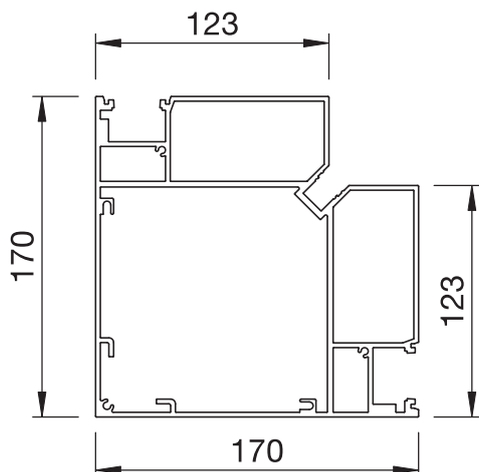
### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP732/.



## Profilé d'angle (300 cm)

Le profilé d'angle s'utilise avec la plaque d'assise TP717/1 et le renfort d'angle TP721.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TP732/2 = profilé d'angle non usiné, sans gouttière  
TP732/4 = profilé d'angle non usiné, avec gouttière

Longueur standard: 300 cm

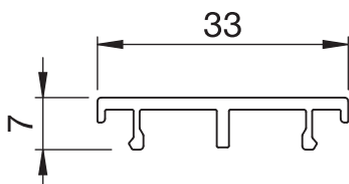
### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP728



## Cache de coulisse

Le cache de coulisse dissimule l'ouverture pour la coulisse dans le support TP732/. lorsqu'aucun store vertical VM120/2 n'est prévu.

En même temps, le cache de coulisse sert de cache entre le support TP725 et le cache de support TP724.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

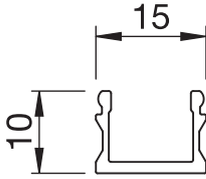
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP727



## Cache intérieur

Le cache intérieur est placé sur une partie (avec éclairage) ou sur toute la longueur (sans éclairage) du profilé d'angle TP732/1.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 300 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP718



## Cache d'angle

Le cache d'angle est placé sur le profilé d'angle TP732/. et cache le renfort d'angle TP721 .

### CONTENU DE LIVRAISON

1 cache d'angle TP718  
3 tiges filetées

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP719



## Kit de caches

Le kit de cache adapté au cache d'angle TP718.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 cache TP719  
5 vis à tête

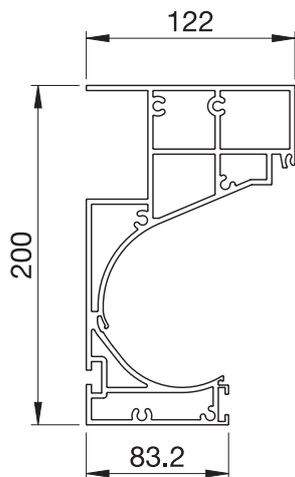
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP725



## Supports

Les profils de support sont installés sur les profilés d'angle TP732/ et fixés avec les renforts d'angle TP721. La réception de la coulisse est intégrée pour le store plissé TP7000 et le tube d'enroulement pour le store vertical VM120/2.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP730



## Raccord

Le cache de support TP724 est fixé avec le raccord sur le support TP725.

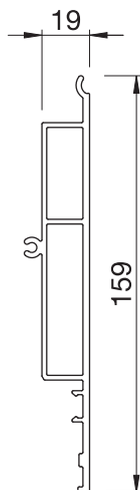
### CONTENU DE LIVRAISON

1 raccord  
1 écrou losangique  
1 vis ISK

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP724



## Cache de support

Le cache de support dissimule le support TP725 à l'avant.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

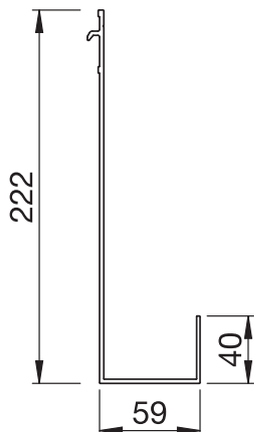
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP722



## Gouttière

La gouttière est accrochée au support TP725.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP738



## Tube de drainage

Le tube de drainage fixe le tube d'écoulement TP737 à l'intérieur du profilé d'angle TP732/..

### CONTENU DE LIVRAISON

2 supports de tube de drainage TP731  
1 crépine TP742  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP737



## Tube d'écoulement

Le tube d'écoulement est monté dans le profilé d'angle TP732/. et maintenu avec le kit de drainage TP738.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 300 cm

### MATÉRIAUX

Plastique

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400

## TP741



## Coude de cuvette de chéneau

Le coude de cuvette de chéneau se place sous l'écoulement d'eau sur le tube d'écoulement TP737.

### MATÉRIAUX

acier chromé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP736



## Bac égouttoir

Le bac égouttoir est placé dans le coin de la gouttière TP722 et fixé avec du silicone.

### MATÉRIAUX

Plastique

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP726



## Embout de profilé pour façade

L'embout de profilé pour façade est placé dans le coin de la gouttière TP722 et fixé avec du silicone.

### MATÉRIAUX

Tôle d'aluminium

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Structure TP400



## GYSO-Unisilicon 707

Correspondant à la cuvette TP736 accouplée à la gouttière TP722.

### MATÉRIAUX

Silicon: 90 ml, noir

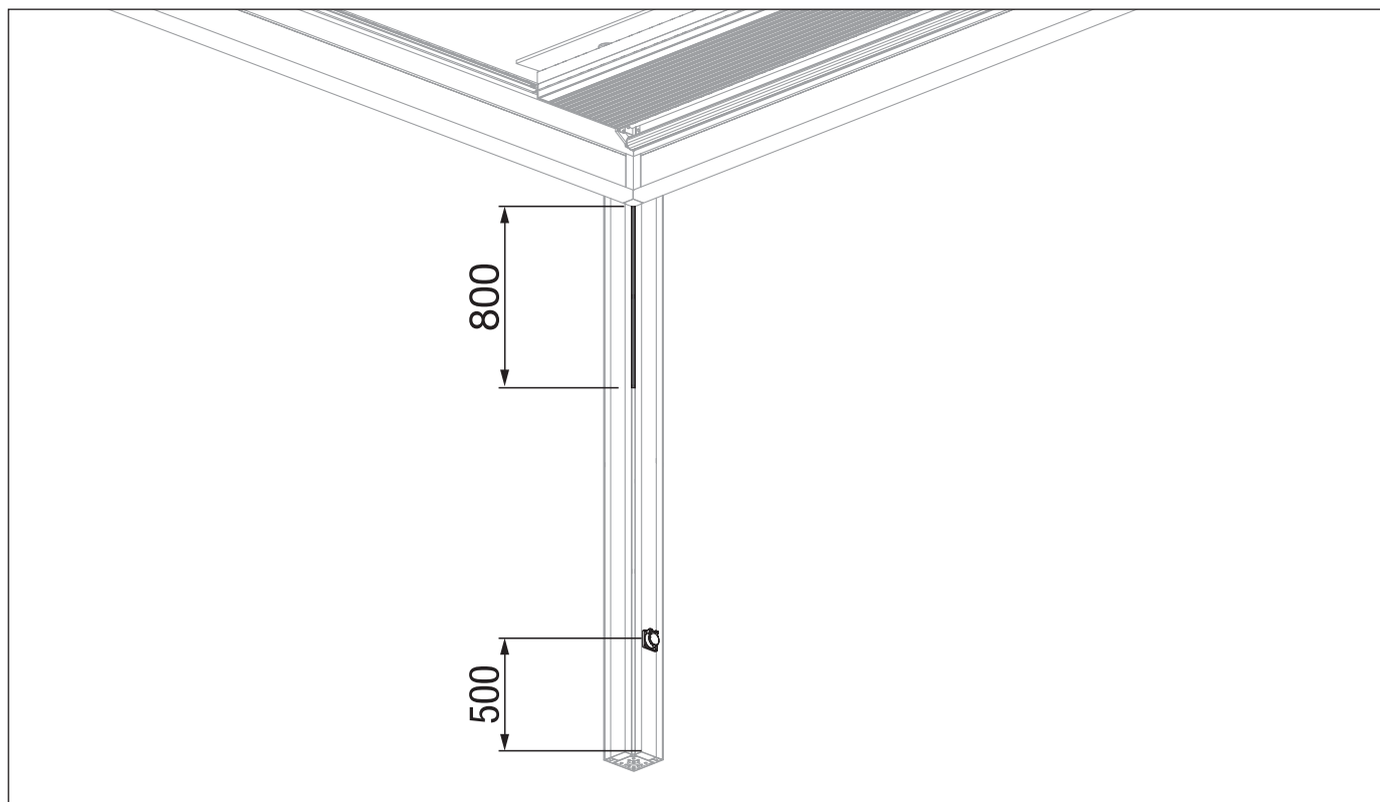
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## Eclairage / prise électrique



### Bandeau LED

EZ601 80 cm pc.

### Cache pour LED

EZ622 80 cm pc.

### Convertisseur LED

EZ603/4 pc.

### Kit d'éclairage LED (radio io variable)

EZ6041 Jeu de 4 pièces composé de: pc.  
4 bandeaux LED EZ601  
4 caches en plastique pour LED EZ622  
1 convertisseur LED EZ603/4  
1 variateur radio io

### Kit d'éclairage LED (sans radio modulable 1-10 V / ON/OFF)

EZ6043 Jeu de 4 pièces composé de: pc.  
4 bandeaux LED EZ601  
4 caches en plastique pour LED EZ622  
1 convertisseur LED EZ603/4

(Interrupteur ON/OFF ou variateur du maître d'ouvrage)

## Liste des pièces détachées

### Prise Suisse (type 13)

EZ605 pc.

### Prise UE (type terre)

EZ606 pc.

### Boîte à encastrer

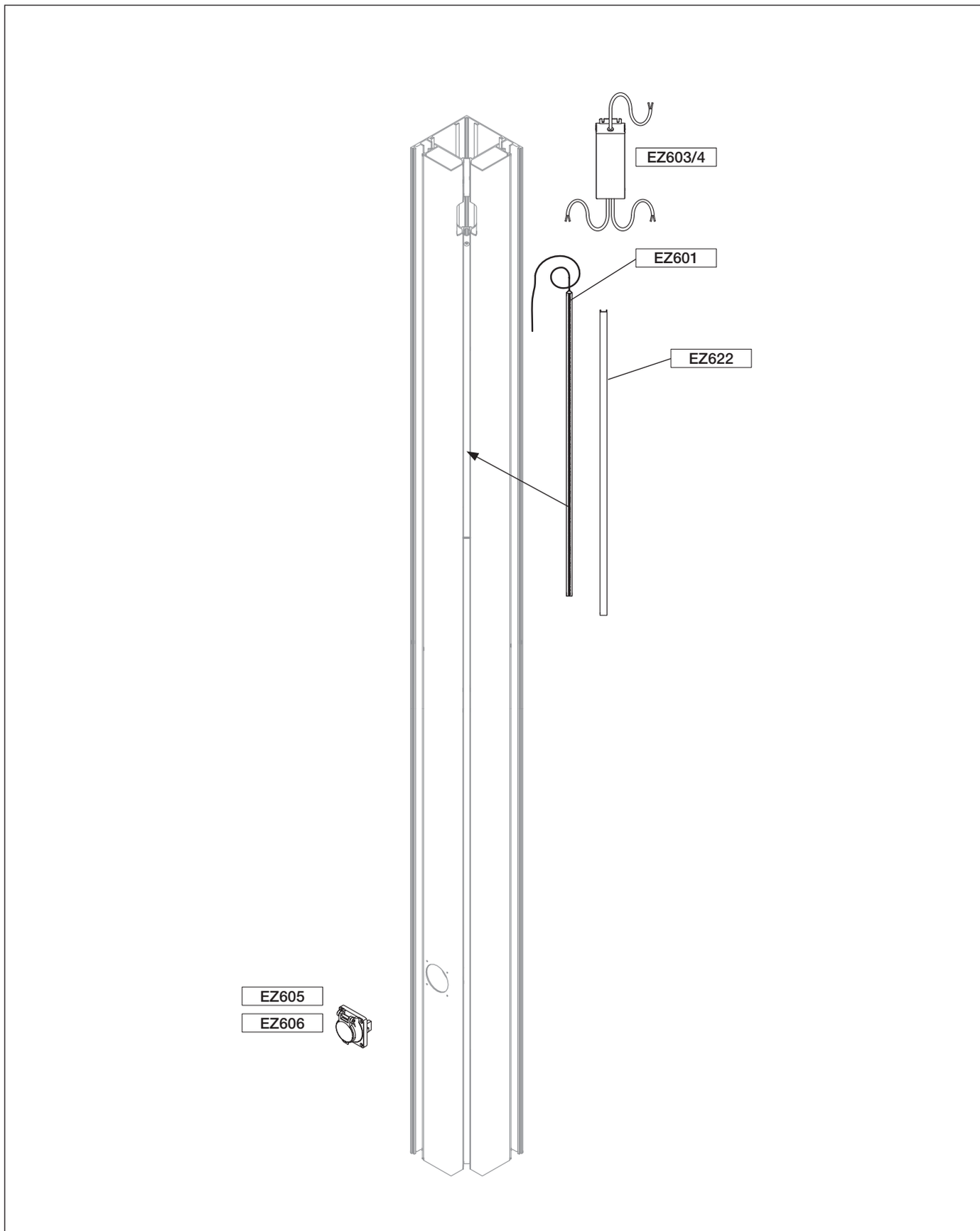
EZ607 pc.

EZ607 pc.

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## Vue éclatée



# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## EZ601



## Bandeau LED

Bandeau LED flexible autocollant adapté au profilé d'angle TP732/..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bandeau LED: 800 x 12 x 3 mm 2700 K 120°

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## EZ622



## Cache pour LED

Adapté à l'éclairage indirect dans le profilé d'angle TP732/..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cache plastique: mat 80 cm

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## EZ603/4



## Convertisseur LED

Adapté au bandeau LED EZ601..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur EZ603/4: IP67 240 / 24 Vdc

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## EZ6041



## Eclairage LED (radio io variable)

Adapté à l'éclairage indirect dans le profilé d'angle TP732/..

### CONTENU DE LIVRAISON

4 bandeaux LED	EZ601
4 caches en plastique LED	EZ622
1 convertisseur LED	EZ603/4
1 variateur radio io	

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Kit

## EZ6043



## Eclairage LED (sans radio modulable 1-10 V / ON/OFF)

Adapté à l'éclairage indirect dans le profilé d'angle TP732/..

Interrupteur ON/OFF ou variateur du maître d'ouvrage

### CONTENU DE LIVRAISON

4 bandeaux LED	EZ601
4 caches en plastique LED	EZ622
1 convertisseur LED	EZ603/4

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Kit

## EZ605



## Prise Suisse (type 13)

Intégration de la prise CH adaptée au profilé d'angle TP732/..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise: humide / mouillé GVV / GV type 13

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## EZ606



## Prise UE (type terre)

Intégration de la prise UE adaptée au profilé d'angle TP732/..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise: humide / mouillé GVU / GV type terre

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## EZ607



## Boîte à encastrer

Adapté aux prises (CH, EU) dans le profil d'angle TP732/. .

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîte à encastrer: HSB avec bride 70 x 70mm détachable

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

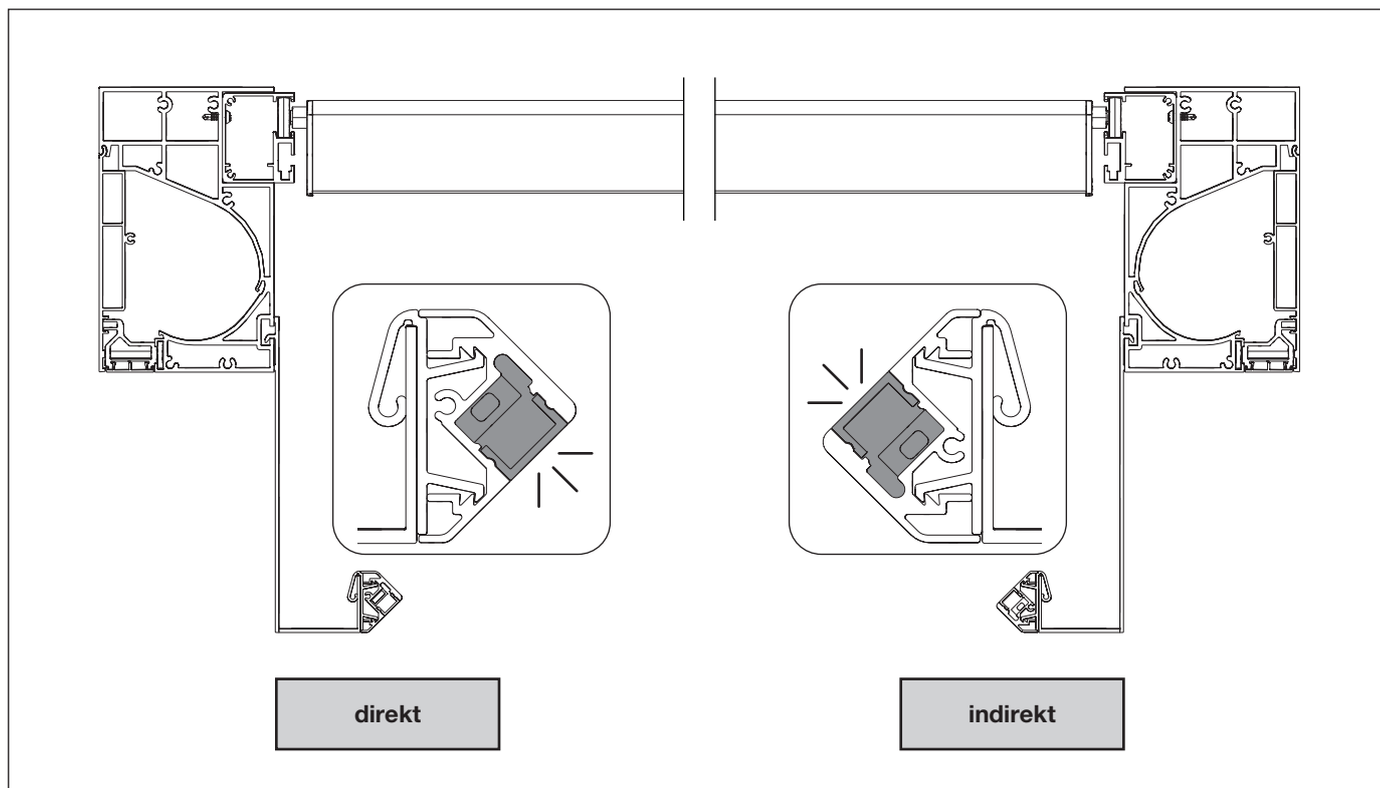


# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## SL300 / SLC300

## Eclairage optionnel sur la gouttière



## SL300 / SLC300

### SL300 Eclairage LED blanc complet

SL315	150 cm	pc.
SL320	200 cm	pc.
SL325	250 cm	pc.
SL330	300 cm	pc.
SL335	350 cm	pc.
SL340	400 cm	pc.
SL345	450 cm	pc.
SL350	500 cm	pc.
SL355	550 cm	pc.
SL360	600 cm	pc.

### SLC300 Eclairage LED RVBB complet

SLC315	150 cm	pc.
SLC320	200 cm	pc.
SLC325	250 cm	pc.
SLC330	300 cm	pc.
SLC335	350 cm	pc.
SLC340	400 cm	pc.
SLC345	450 cm	pc.
SLC350	500 cm	pc.
SLC355	550 cm	pc.
SLC360	600 cm	pc.

### Support. de gouttière

SL302/140 zu SL / SLC300	1400 mm	pc.
SL302/190 zu SL / SLC300	1500 mm	pc.
SL302/240 zu SL / SLC300	1900 mm	pc.
SL302/290 zu SL / SLC300	2400 mm	pc.

## Liste des pièces détachées

### Convertisseur LED

EZ603-4 zu SL300	80W 24V	pc.
EZ603-5 zu SL300	120W 24V	pc.

### Récepteur radio Lighting Receiver

VARIATION IO	pc.
--------------	-----

### Transformateur

EZ603 zu SLC300	90W 24V	pc.
EZ623 zu SLC300	150W 24V	pc.
EZ626 zu SLC300	240W 24V	pc.

### Boîte de dérivation électrique

EZ610	pc.
-------	-----

### Jeu de commande avec télécommande Mi-Light

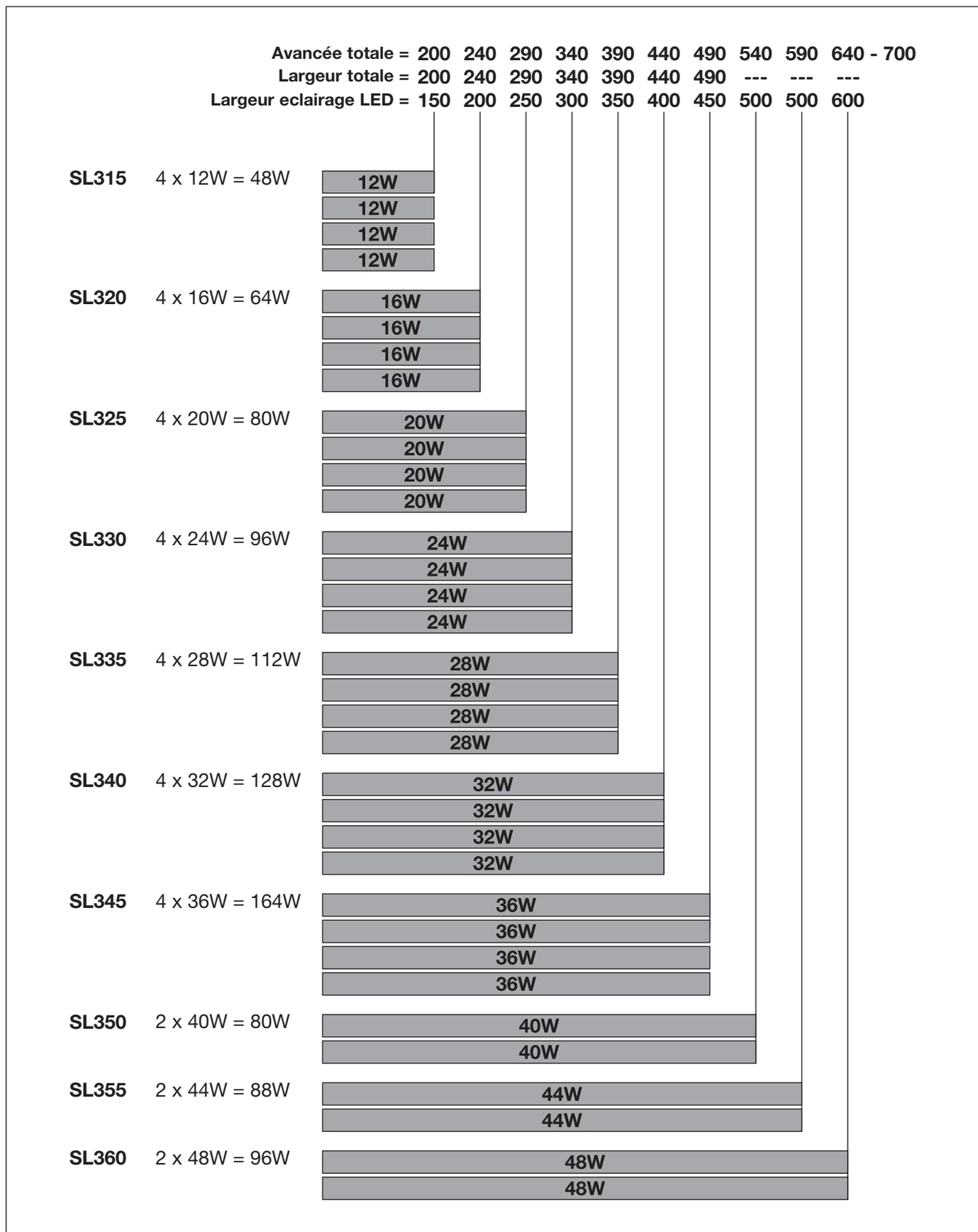
EZ6086	pc.
--------	-----

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

SL300

Eclairage LED blanc SL315 – SL350



# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

SLC300

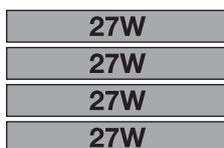
Eclairage LED RVBB SLC315 - SLC350

Avancée totale = 202 242 292 342 392 442 492 542 592 642 - 700  
 Largeur totale = 202 242 292 342 392 442 492 --- --- ---  
 Largeur éclairage LED = 150 200 250 300 350 400 450 500 500 600

SLC315 4 x 21W = 84W



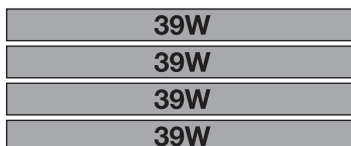
SLC320 4 x 27W = 108W



SLC325 4 x 33W = 132W



SLC330 4 x 39W = 156W



SLC335 4 x 45W = 180W



SLC340 4 x 50W = 200W



SLC345 4 x 55W = 220W



SLC350 2 x 60W = 120W



SLC355 2 x 64W = 128W



SLC360 2 x 68W = 136W



# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## SL315 - SL360



## Eclairage LED blanc complet

Adapté à l'éclairage indirect ou direct, monté sur la gouttière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SL315 = 1500 mm, 24Vdc, 12W	SL340 = 4000 mm, 24Vdc, 32W
SL320 = 2000 mm, 24Vdc, 16W	SL345 = 4500 mm, 24Vdc, 36W
SL325 = 2500 mm, 24Vdc, 20W	SL350 = 5000 mm, 24Vdc, 40W
SL330 = 3000 mm, 24Vdc, 24W	SL355 = 5500 mm, 24Vdc, 44W
SL335 = 3500 mm, 24Vdc, 28W	SL360 = 6000 mm, 24Vdc, 48W

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## SLC315 - SLC360



## Eclairage LED RVBB complet

Adapté à l'éclairage indirect ou direct, monté sur la gouttière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SLC315 = 1500 mm, 24Vdc, 21W	SLC340 = 4000 mm, 24Vdc, 50W
SLC320 = 2000 mm, 24Vdc, 27W	SLC345 = 4500 mm, 24Vdc, 55W
SLC325 = 2500 mm, 24Vdc, 33W	SLC350 = 5000 mm, 24Vdc, 60W
SLC330 = 3000 mm, 24Vdc, 39W	SLC355 = 5500 mm, 24Vdc, 64W
SLC335 = 3500 mm, 24Vdc, 45W	SLC360 = 6000 mm, 24Vdc, 68W

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## SL302/...



## Sup. de gouttière

Adapté à l'éclairage LED blanc et LED RVBB SL315 - SL360 complet, monté sur la gouttière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support SL302/140:	Plastique noir 1400 mm
Support SL302/190:	Plastique noir 1500 mm
Support SL302/240:	Plastique noir 1900 mm
Support SL302/290:	Plastique noir 2400 mm

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## EZ603/.



## Convertisseur LED

Adapté à l'éclairage LED blanc SL315 – SL360.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur LED EZ603/4: IP67, 240 / 24 Vdc, 80 Watt  
Convertisseur LED EZ603/5: IP67, 240 / 24 Vdc, 120 Watt

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## VARIATION IO



## Récepteur radio Lighting Receiver

Adapté à l'éclairage LED blanc SL315 – SL360.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Variateur radio io: IP65, 240 Vdc, 1 - 10 V

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## EZ603 / EZ623 / EZ626



## Transformateur

Adapté à l'éclairage LED RVBB SLC315 – SLC360.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 transformateur EZ603: IP67, 240 / 24 Vdc, 80 Watt  
1 transformateur EZ623: IP67, 240 / 24 Vdc, 150 Watt  
1 transformateur EZ626: IP67, 240 / 24 Vdc, 240 Watt

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Eclairage et prise électrique optionnels pour la structure TP400

## EZ6086



## Commande avec télécommande Mi-Light

Adapté à l'éclairage LED RVBB SLC315 – SLC360.

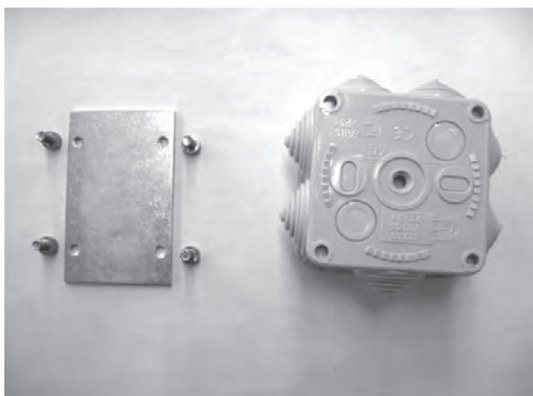
### CONTENU DE LIVRAISON

1 contrôleur Mi-Light RVBB:	4 zones 24 Vdc
1 télécommande Mi-Light RVBB:	4 canaux AAA
2 piles:	1.5V AAA

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Kit

## EZ610



## Boîte de dérivation électrique

Adapté à l'éclairage LED blanc et LED RVBB SL315 – SL360.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 boîte de dérivation:	IP55, 65 x 65 x 40 mm
1 plaque d'appui pour EZ610 br.	
4 vis ISK:	DIN912 M5 x 10 mm A2

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

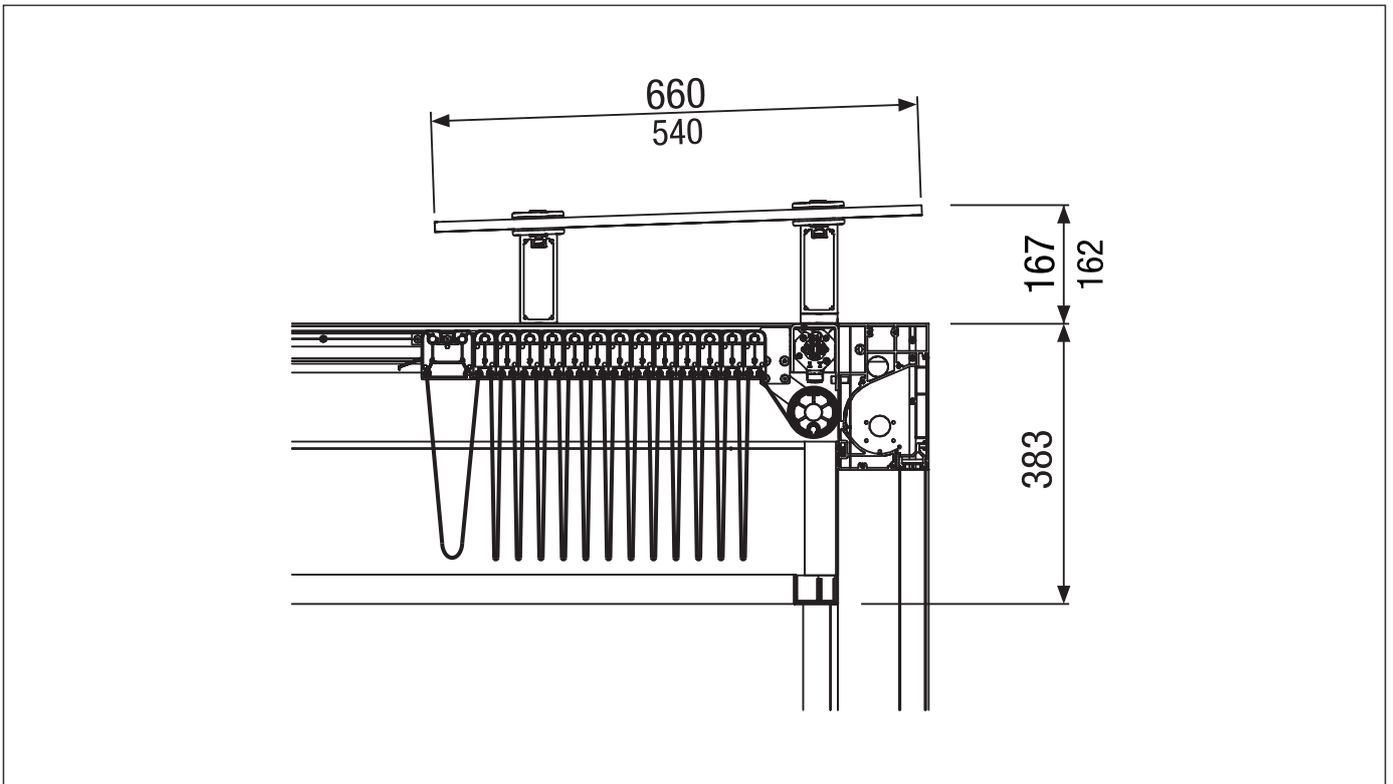
Kit

# STORE PLISSÉ MELANO

Auvent optionnel TP753 pour structure TP400

TP753

Auvent

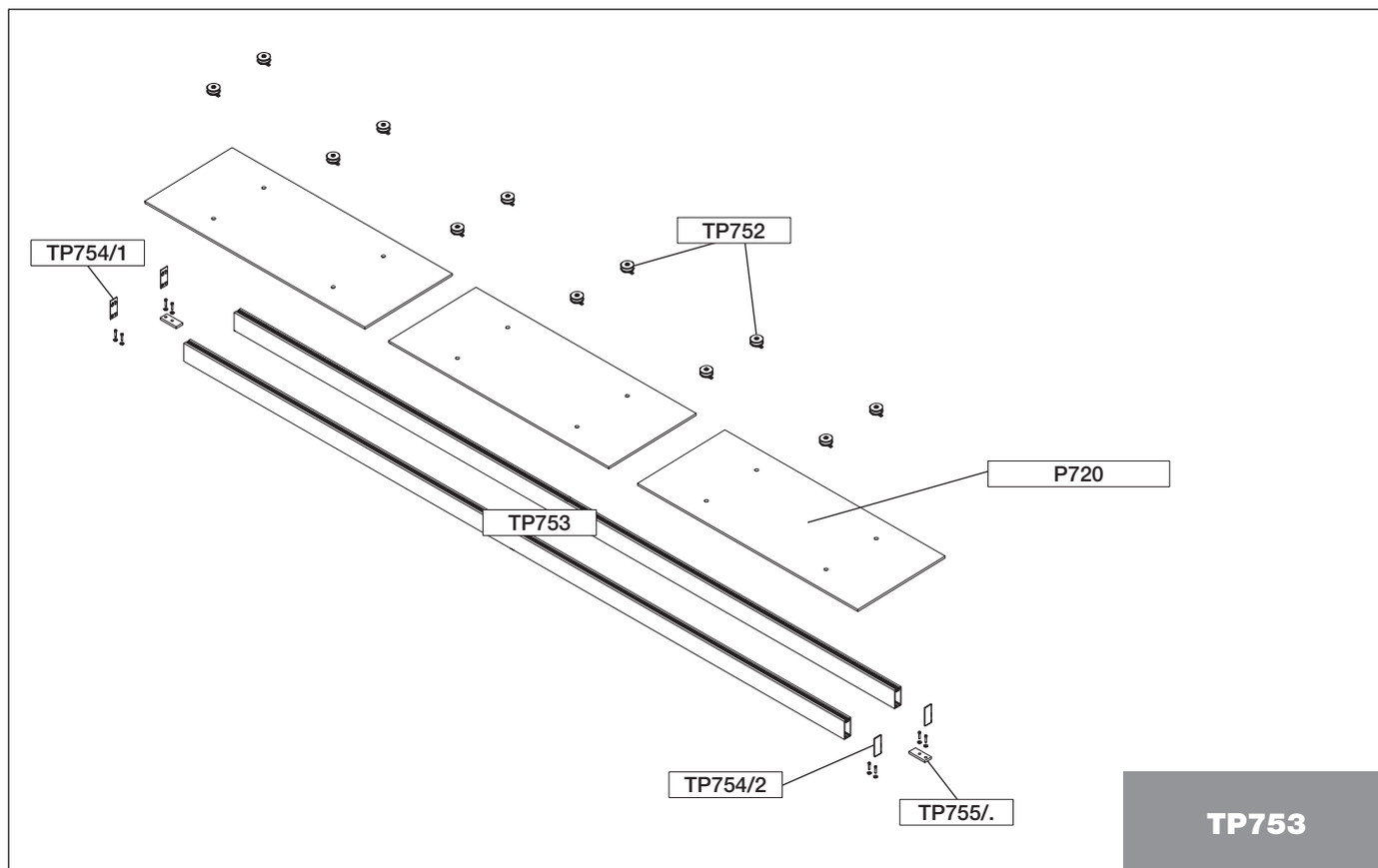


# STORE PLISSÉ MELANO

Auvent optionnel TP753 pour structure TP400

TP753

Vue éclatée



TP753

Liste des pièces détachées

## Supports

TP753 500 cm pc.

## Jeu de visserie

SS753/TP pour TP753 pc.

## Support

TP755/1 4 cm pc.

TP755/2 8 cm pc.

TP755/3 13 cm pc.

## Kit de caches

TP754 pour TP753 pc.

## Support pour verre

TP752 pc.

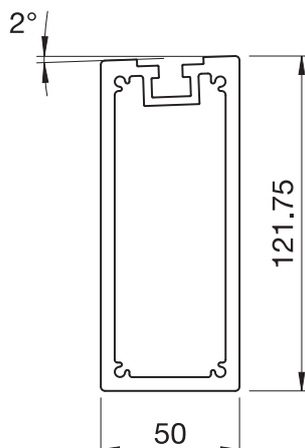
## Verre feuilleté VSG 13-4S

P720 13 mm transparent m<sup>2</sup>

# STORE PLISSÉ MELANO

Auvent optionnel TP753 pour structure TP400

## TP753



## SS753/TP



## TP755/.



## Supports

Le support est vissé avec le jeu de visserie SS753/TP sur le support TP725 préparé de la structure. La bonne pente est atteinte avec le support TP755/..

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 500 cm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## Jeu de visserie pour TP753

Adapté au support TP753.

### CONTENU DE LIVRAISON

8 écrous aveugles	M8 UT ALKS 3
8 vis ISK	DIN 912 M8 x 35 mm
8 rondelles	DIN 7349 8,4 x 21 x 4 mm

### MATÉRIAUX

A2 Inox

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## Support

Adapté au support TP753 en combinaison avec le verre feuilleté VSG 13-4S.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

application:

TP755/1	pour augmentation 4 mm (sur une largeur de verre de 420 mm)
TP755/2	pour augmentation 8 mm (sur une largeur de verre de 540 mm)
TP755/3	pour augmentation 13 mm (sur une largeur de verre de 660 mm)

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Auvent optionnel TP753 pour structure TP400

## TP754/.



## Kit de caches

Adapté au support TP753.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 cache gauche  
1 cache droite

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## TP752



## Support pour verre

Le support pour verre fait la liaison entre le verre feuilleté et la structure.

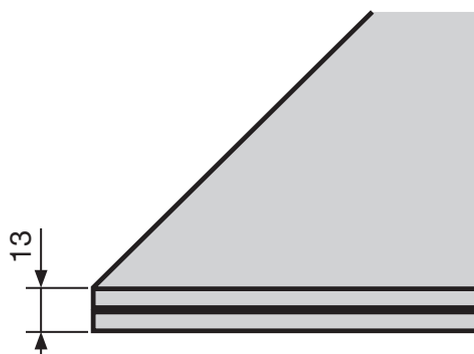
### CONTENU DE LIVRAISON

2 caches  
2 coussinets en caoutchouc  
1 douille d'écartement  
1 set de vis

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## P720



## Verre feuilleté VSG 13-4S

Le verre feuilleté est monté avec le support pour verre TP752 sur le support TP753.

Les dimensions du vitrage de l'auvent dépendent du paquet de toile.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du vitrage: 540 x max. 1650 mm  
660 x max. 1650 mm

### MATÉRIAUX

P720: 2 x verre feuilleté 6 mm avec un film transparent.

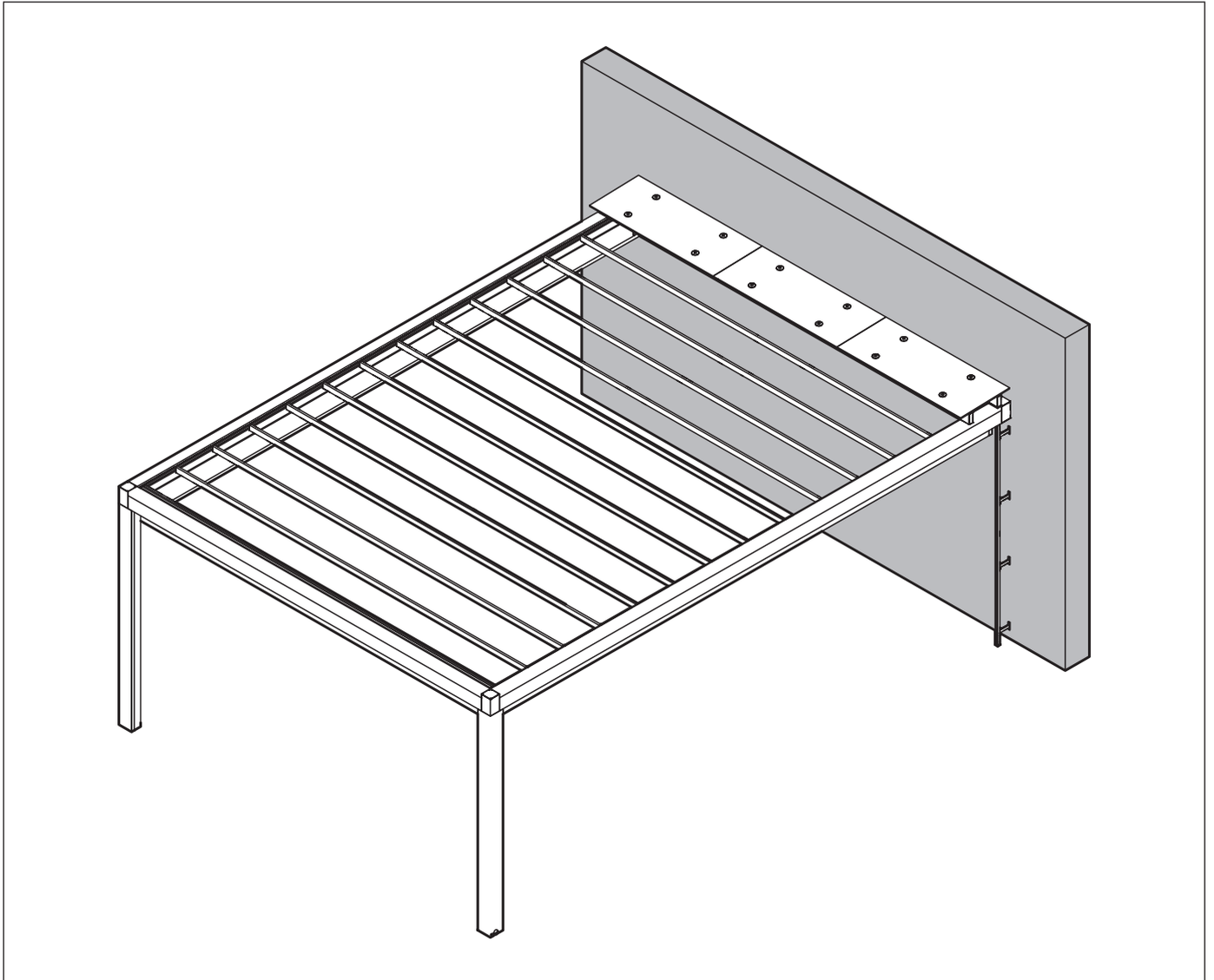
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

m<sup>2</sup>

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

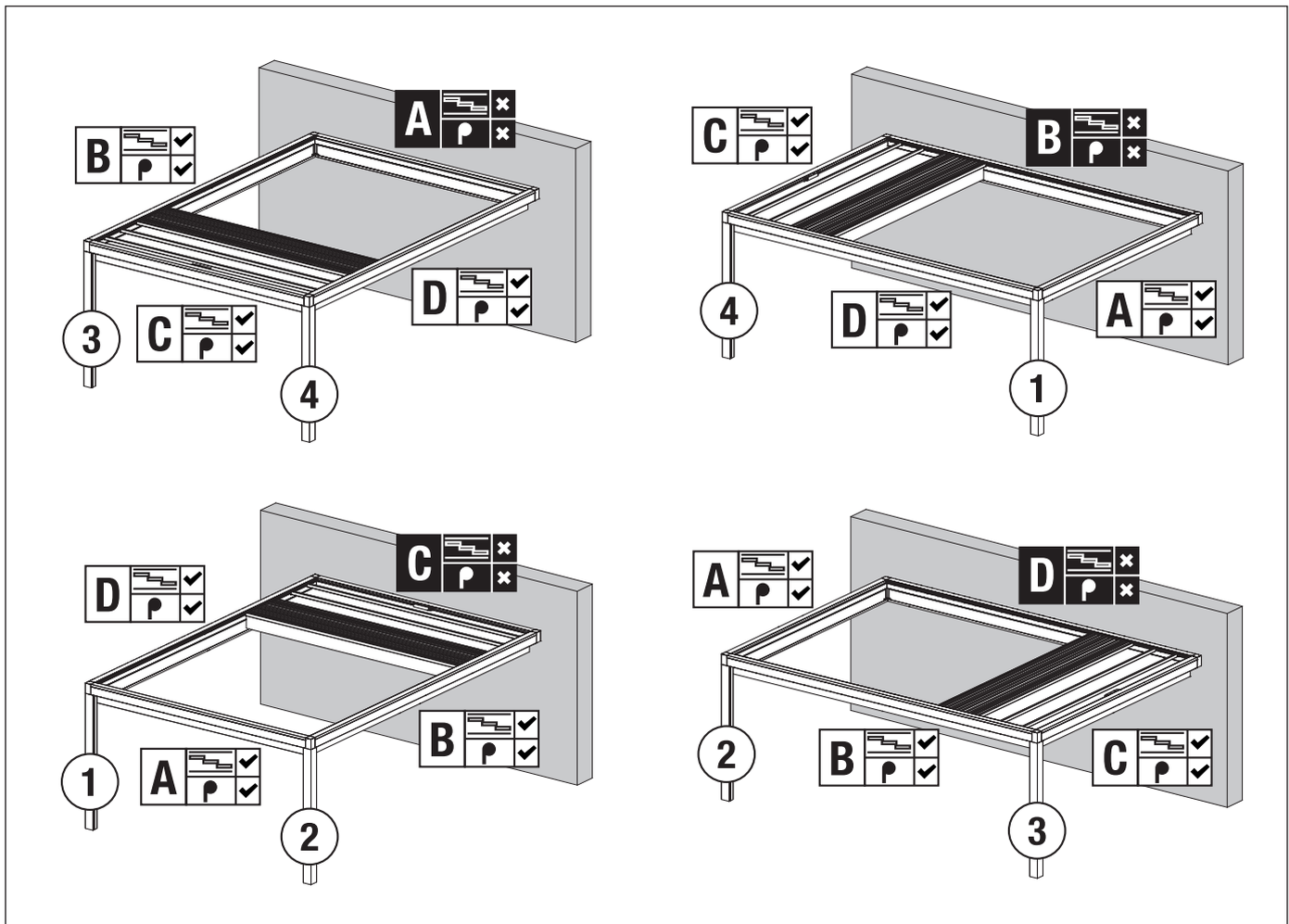
## Profil de raccord mural



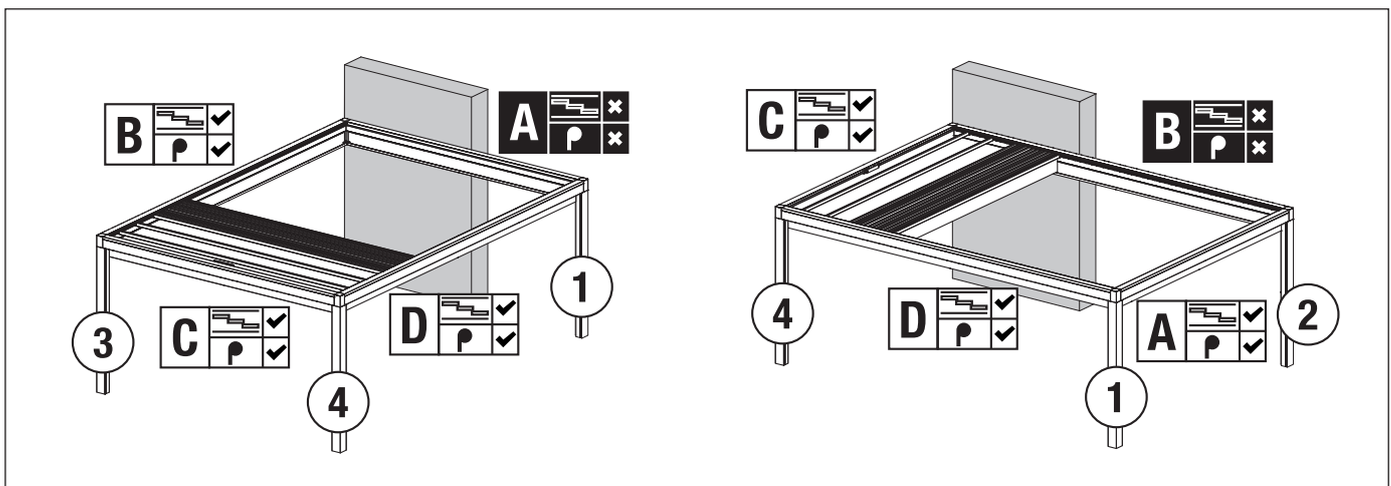
# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## Raccord mural sur un long mur avec 2 montants



## Raccord mural sur un mur court avec 3 pieds (position 1)



**A** = Raccord mural possible

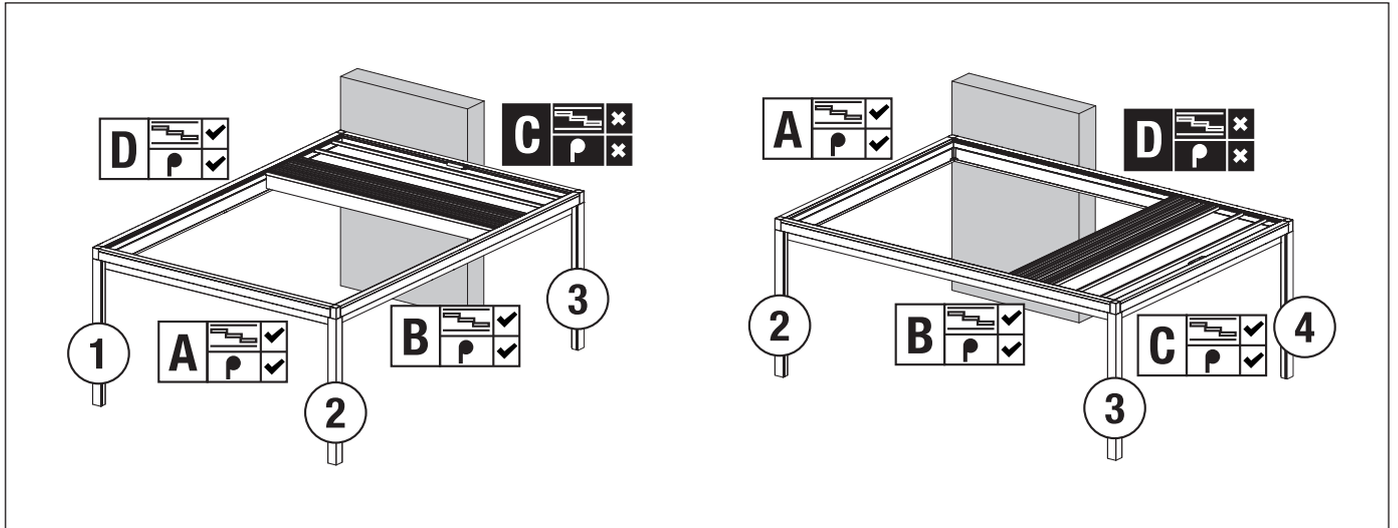
**A** = Raccord mural impossible

**P** = Store vertical VM120-2

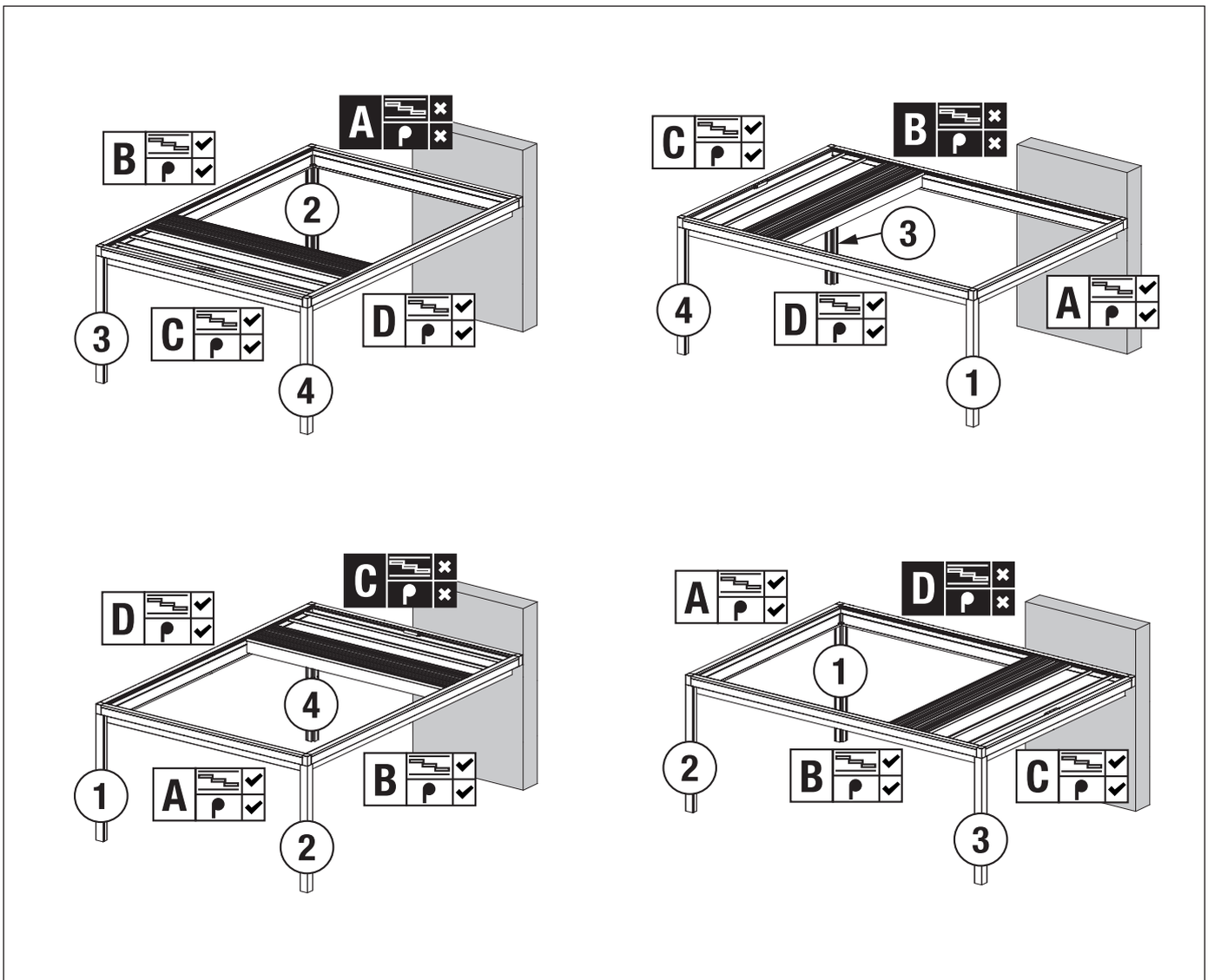
**S** = Système coulissant en verre SV1020

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400



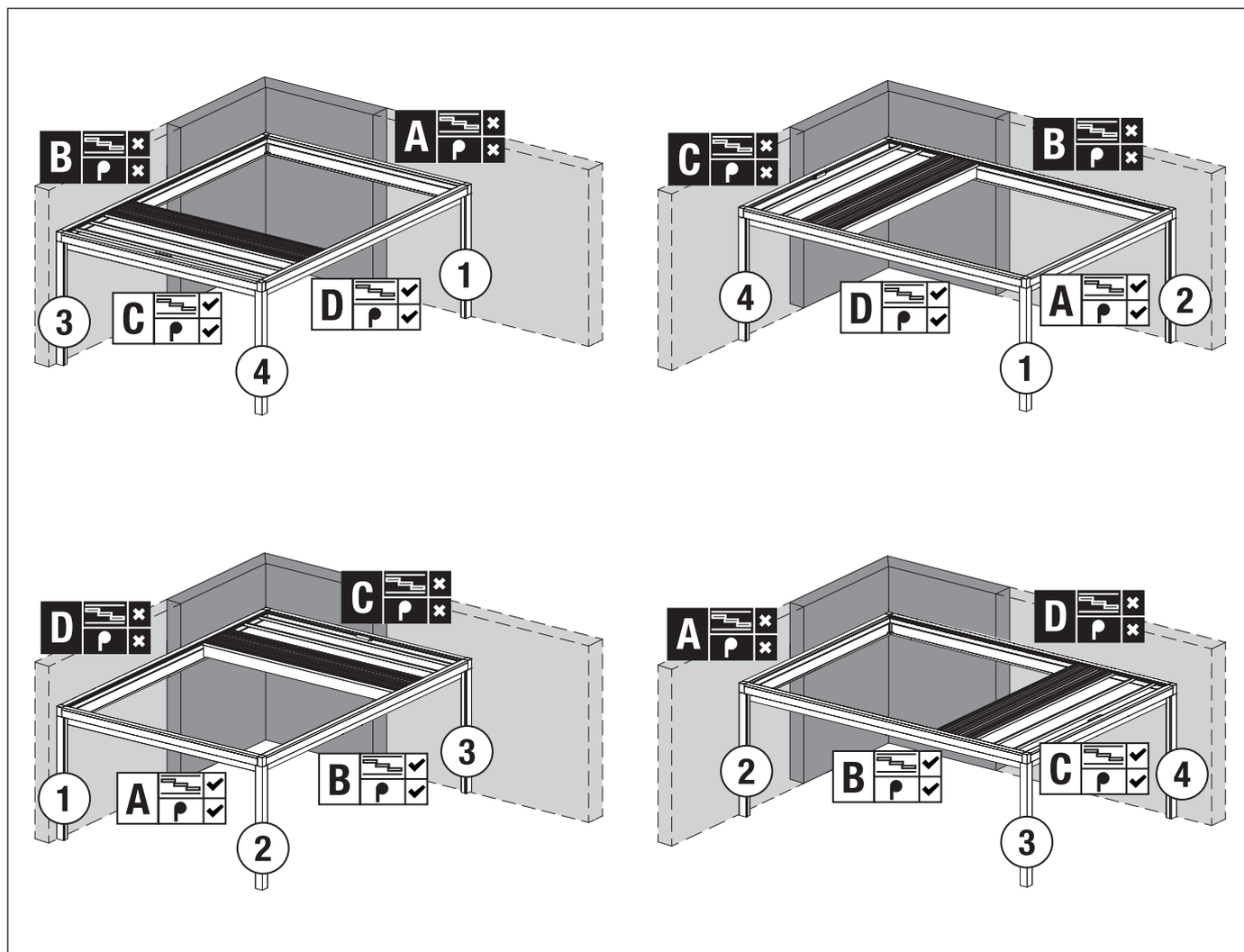
## Raccord mural sur un mur court avec 3 pieds (position 2)



# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## Variantes de raccord mural dans un coin avec 2 ou 3 pieds



**A** = Raccord mural possible

**A** = Raccord mural impossible

**P** = Store vertical VM120-2

 = Système coulissant en verre SV1020

– Si le profil de raccord mural est monté sur un long mur, celui-ci doit être au moins aussi long que le store MELANO. Cette variante utilise deux montants.

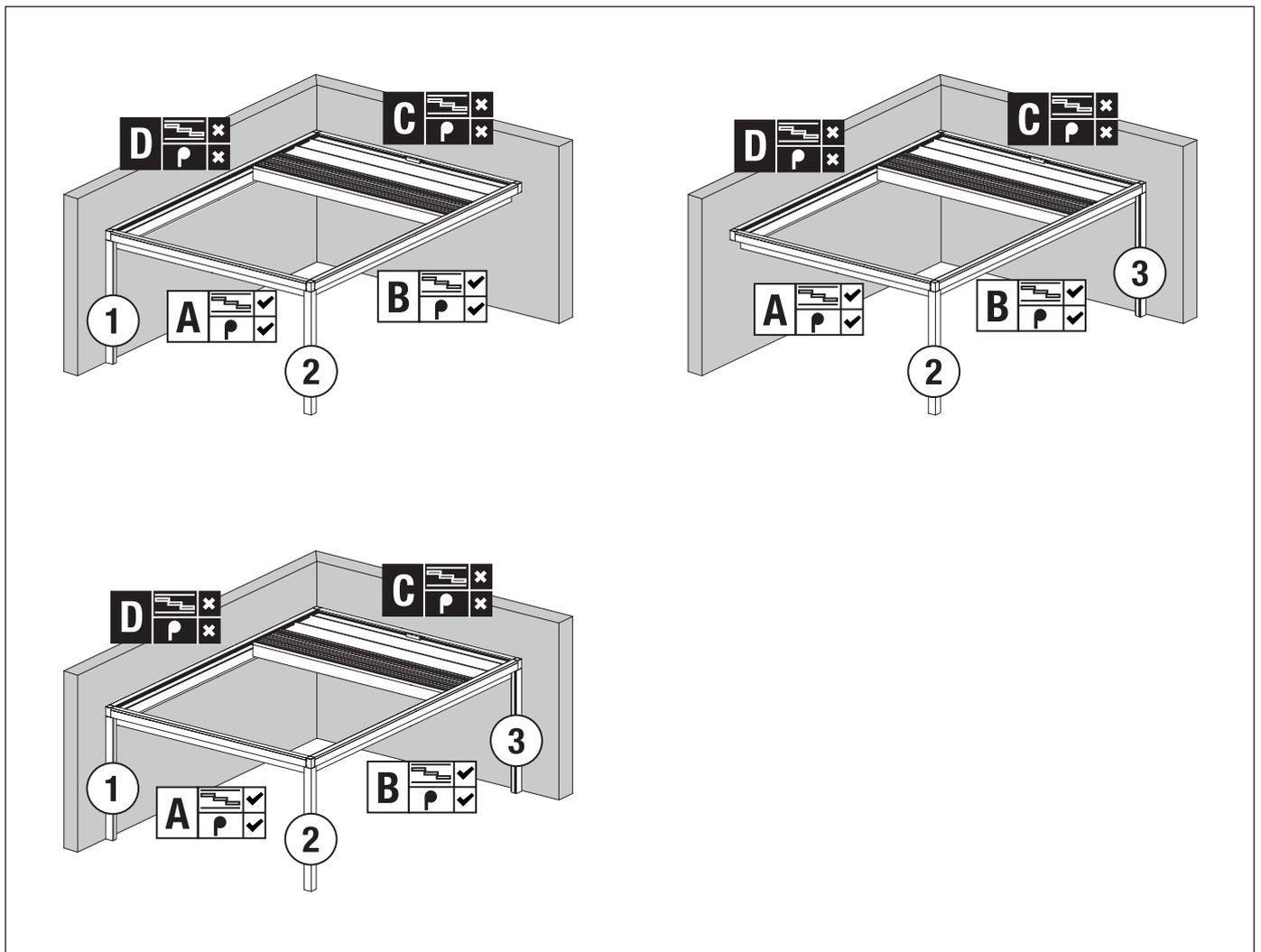
– Si le profil de raccord mural est monté sur un mur court, il faut obligatoirement trois montants.

– Dans un angle, le profil de raccord mural ne peut être monté que sur un des deux murs.

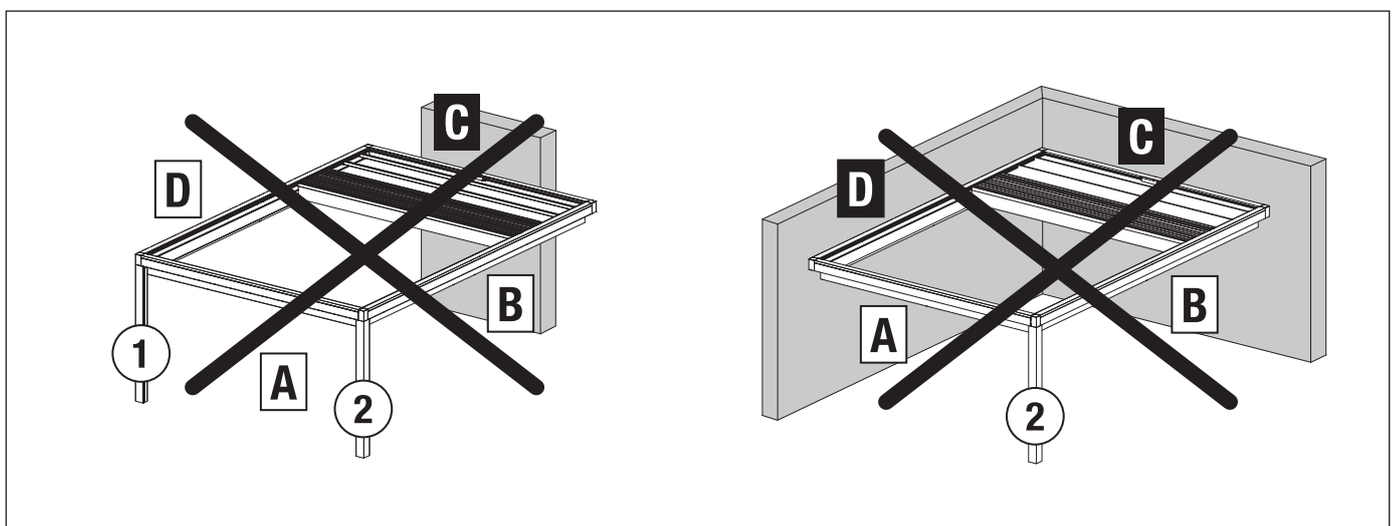
# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## Variante de raccord mural variable dans un coin avec 2 ou 3 pieds



## Variantes impossibles



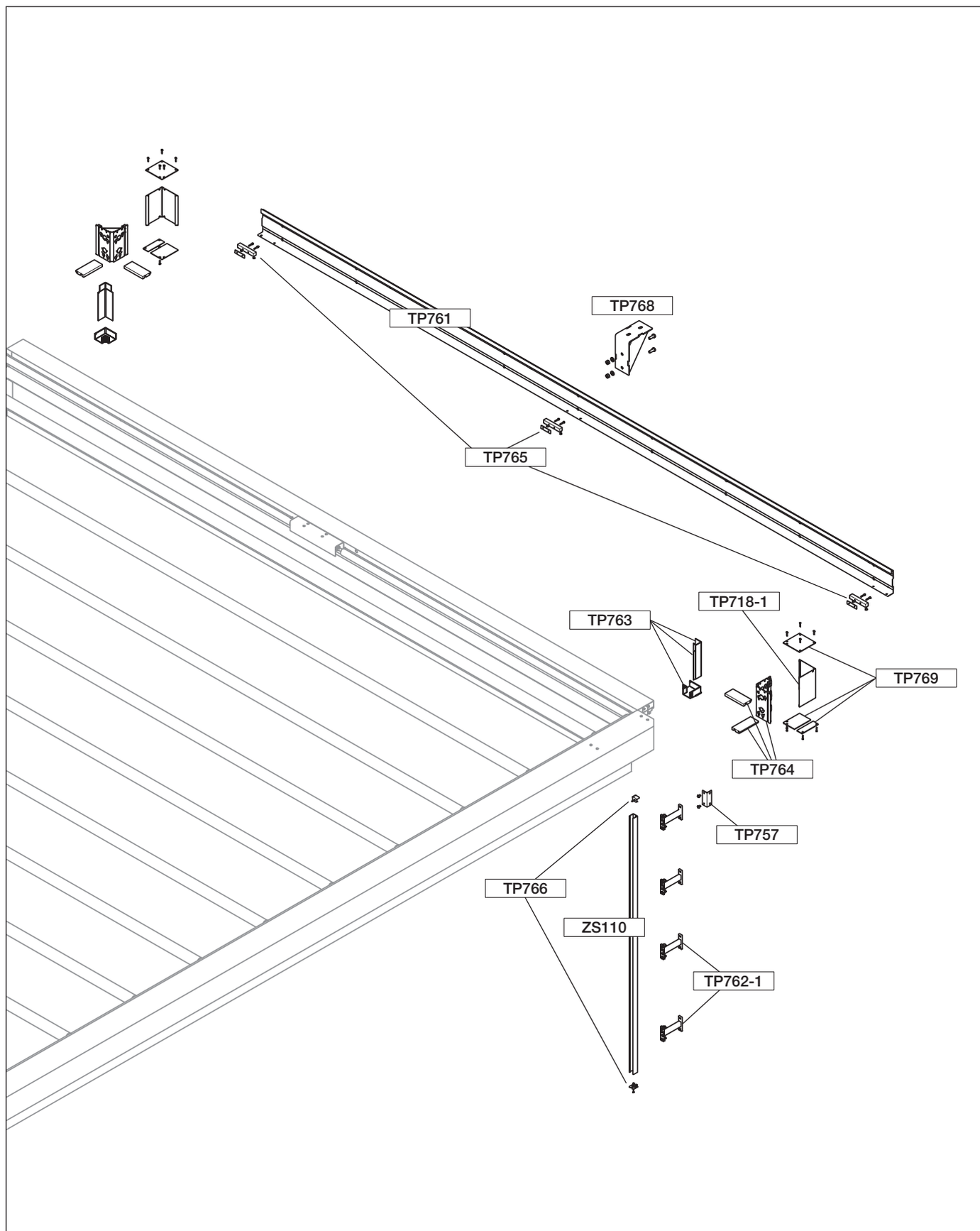




# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

Vue éclatée



# STORE PLISSÉ MELANO

## Profil de raccord mural pour TP400

<b>Profil de raccord mural</b>		
TP761	700 cm	pc.
<b>Jeu de butées</b>		
TP765 pour TP761		pc.
<b>Renfort d'angle</b>		
TP764		pc.
<b>Cache d'angle</b>		
TP718-1		pc.
<b>Kit de caches</b>		
TP769		pc.
<b>Cache d'angle (Profil de raccord mural)</b>		
TP763		pc.
<b>Equerre de dalle</b>		
TP768		pc.
<b>Chevron</b>		
ZS110	700 cm	pc.
<b>Jeu de parements de finition</b>		
TP766		pc.
<b>Sup. de fixation</b>		
TP762-1	140 mm	pc.
<b>Ass. plaque de fixation</b>		
TP762-5		pc.
<b>Profilé de support</b>		
PS402	600 cm	pc.
<b>Equerre de fixation</b>		
TP757		pc.
<b>Convertisseur LED</b>		
EZ603/4		pc.

## Liste des pièces détachées

### Jeu d'éclairage LED (radio io variable)

EZ6021	Jeu de 2 pièces composé de:	pc.
	2 bandeaux LED EZ601	
	2 caches en plastique pour LED EZ622	
	1 convertisseur LED EZ603/4	
	1 variateur radio io	

### Jeu d'éclairage LED (radio io variable)

EZ6031	Jeu de 3 pièces composé de:	pc.
	3 bandeaux LED EZ601	
	3 caches en plastique pour LED EZ622	
	1 convertisseur LED EZ603/4	
	1 variateur radio io	

### Jeu d'éclairage LED (Sans radio modulable 1-10 V / ON/OFF)

EZ6023	Jeu de 2 pièces composé de:	pc.
	2 bandeaux LED EZ601	
	2 caches en plastique pour LED EZ622	
	1 convertisseur LED EZ603/4	

(Interrupteur ON/OFF ou variateur du maître d'ouvrage)

### Jeu d'éclairage LED (Sans radio modulable 1-10 V / ON/OFF)

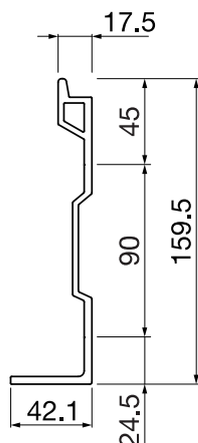
EZ6033	Jeu de 2 pièces composé de:	pc.
	3 bandeaux LED EZ601	
	3 caches en plastique pour LED EZ622	
	1 convertisseur LED EZ603/4	

(Interrupteur ON/OFF ou variateur du maître d'ouvrage)

# STORE PLISSÉ MELANO

## Profil de raccord mural pour TP400

### TP761



### Profil de raccord mural

Le profil de raccord mural se fixe directement sur la façade et accueille en même temps le montant TP725.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

#### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

### TP765



### Jeu de butées

Avec le jeu de butées, le profil de raccord mural TP761 est relié au montant TP725. Les trois butées sont déjà prémontées sur le montant TP725.

#### PRODUITS LIVRÉS

3 butées	20 x 20 x 120 mm
6 vis ISK DIN 912	M5 x 25 mm
3 écrous coulissants bruts	19 x 70 x 3 mm
6 vis ISK ISO 7380-2	M5 x 12 mm

#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

### TP764



### Renfort d'angle

Le renfort d'angle est vissé avec les deux montants TP725.

#### PRODUITS LIVRÉS

2 renforts d'angle	TP721
1 raccord pour montant en T	TP723-1
8 vis ISK DIN 912	M5 x 10 mm A2
2 support	TP759

#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## TP718-1



## Cache d'angle

Le cache d'angle s'utilise en combinaison avec le jeu de caches TP769. Le renfort d'angle TP764 est ainsi dissimulé.

### PRODUITS LIVRÉS

Cache d'angle 122 x 122 x 192 mm

### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## TP769



## Kit de caches

Jeu de caches adapté au cache d'angle TP718-1.

### PRODUITS LIVRÉS

1 cache TP719	122 x 122 x 4 mm
1 cache	122 x 84 x 4 mm
1 cache	122 x 38 x 4 mm
9 vis pour tôle DIN7982	TX - C 4.2 x 25 mm Torx

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## TP763



## Cache d'angle (Profil de raccord mural)

Le cache d'angle et le bac égouttoir sont placés dans le coin de la gouttière TP722 et fixés avec du silicone.

### PRODUITS LIVRÉS

1 bac égouttoir TP736-2	44.2 x 44.2 x 2.5 - 219.1 mm
1 cache TP767	55 x 55 x 1.5 - 182.5 mm
1 cache TP758	

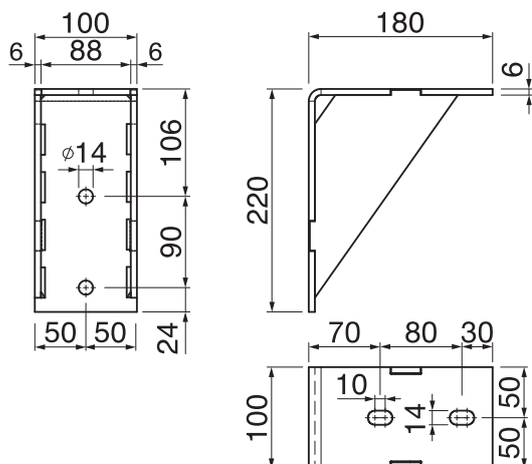
### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

## Profil de raccord mural pour TP400

### TP768



### Equerre de dalle

L'équerre de dalle permet un montage direct avec le profil de raccord mural TP761.

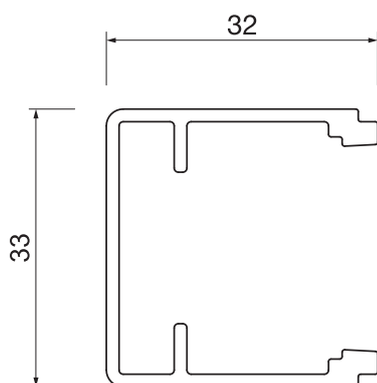
#### PRODUITS LIVRÉS

1 équerre de dalle	
2 vis hexagonales ISO 4017	M12 x 30 mm
4 rondelles DIN 125	A 13 x 24 mm
2 écrous hexagonaux ISO 934	M12

#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

### ZS110



### Chevron

La coulisse s'utilise en combinaison avec le store latéral VM120-2 et le support de fixation TP762-1 / TP761-5 ou l'équerre de fixation TP757.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Longueur standard: 700 cm

#### MATÉRIAUX

Chevron: Profilé en aluminium extrudé

#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

### TP766



### Jeu de parements de finition

Cache de fermeture adapté à la coulisse ZS110.

#### PRODUITS LIVRÉS

1 cache de fermeture	TP760
1 tige filetée DIN 914	M5 x 8mm
1 cache de fermeture	ZS108
2 vis pour tôle DIN 7982C	ø3.5 x 12 mm

#### MATÉRIAUX

Cache de fermeture: Fonte d'aluminium  
Vis: Inox

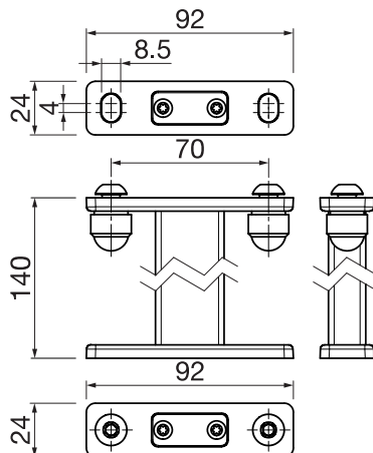
#### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## TP762-1



## Sup. de fixation

Support de fixation pouvant être vissé sur construction de base.  
Hauteur 140 mm.

### DONNÉES TECHNIQUES

1 profilé de support	128 mm
2 plaques de soutien	92 x 24 x 6 mm
2 vis ISK ISO 7380	M8 x 20 mm
2 rondelles DIN 433	8.4 mm - A2
2 écrous hexagonaux ISO 4032	M8

### MATÉRIAUX

Alliage de fonte d'aluminium et profilé extrudé  
Vis: Inox

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## TP762-5



## Ass. plaque de fixation

Support de fixation pouvant être vissé sur construction de base.  
Hauteur max. 200 mm

### DONNÉES TECHNIQUES

2 plaques de soutien	92 x 24 x 6 mm
2 vis ISK ISO 7380	M8 x 20 mm
2 rondelles DIN 433	8.4 mm
2 écrous hexagonaux ISO 4032	M8

### MATÉRIAUX

Plaques de soutien: Fonte d'aluminium  
Vis: Inox

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## PS402



## Profilé de support

Profil de soutien adapté au jeu de plaques de soutien TP762-5

Hauteur max. 188 mm

### DONNÉES TECHNIQUES

Longueur standard:	600 cm
--------------------	--------

### MATÉRIAUX

Profilé de support: Profilé en aluminium extrudé

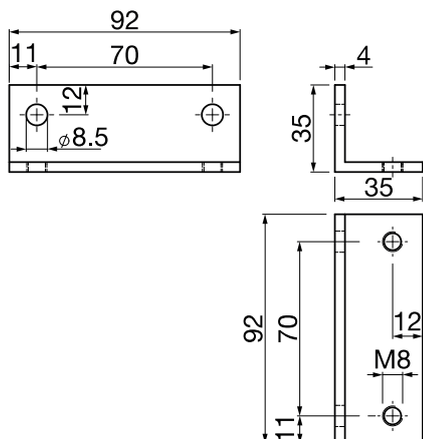
### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

## TP757



## Équerre de fixation

Cette équerre de fixation s'utilise pour le montage latéral du store vertical VM120/2 en combinaison avec le support de fixation TP762-1 / TP762-5 ou directement sur le mur.

### DONNÉES TECHNIQUES

1 équerre de fixation	35 x 35 x 92 mm
2 vis ISK ISO 7380	M8 x 8 mm
2 vis ISK ISO 7380	M8 x 12 mm

### MATÉRIAUX

Équerre de fixation:	Fonte d'aluminium
Vis:	Inox

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## EZ603/4



## Convertisseur LED

Adapté au bandeau LED EZ601..

### DONNÉES TECHNIQUES

Convertisseur LED EZ603/4:	IP67, 240 / 24 Vdc
----------------------------	--------------------

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

## EZ6021 / EZ6031



## Éclairage LED (radio io variable)

Adapté à l'éclairage indirect dans le profilé d'angle TP732/..

Jeu illustré EZ6030

### PRODUITS LIVRÉS EZ6021 / EZ6031

2 / 3 Bandeaux LED	EZ601
2 / 3 Caches pour LED	EZ622
1 convertisseur LED	EZ603/4
1 récepteur radio RTS	

### UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

# STORE PLISSÉ MELANO

Profil de raccord mural pour TP400

**EZ6023 / EZ6033**



**Eclairage LED (sans radio modulable 1-10 V / ON/OFF)**

Adapté à l'éclairage indirect dans le profilé d'angle TP732/..

**(Interrupteur ON/OFF ou variateur du maître d'ouvrage)**

Jeu illustré EZ6033

## PRODUITS LIVRÉS

2 / 3 Bandeaux LED	EZ601
2 / 3 Caches pour LED	EZ622
1 convertisseur LED	EZ603/4

## UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture



# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

VM120/2



min. 200 cm  
\*max. 700 cm



min. 100 cm  
\*max. 300 cm

## Description

Le caisson et les coulisses latérales de ce store vertical sont déjà compris et totalement intégrés dans le support et les montants du châssis TP400. Le tube d'enroulement, d'un diamètre de 70 mm, est en acier galvanisé et est supporté par le caisson sur toute sa longueur. L'entraînement s'effectue à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230 V / 50 Hz ou 120 V / 60 Hz (selon le pays) avec frein à friction et arrêt électronique en fin de course. Au choix avec commande radio. L'acier plat galvanisé donne à la barre de charge en aluminium extrudé de 30 x 37 mm du poids supplémentaire et est équipé des deux côtés par un système de fermeture éclair SIR™ (Soft Integrated Retaining System) en matière synthétique de qualité. Les toiles pour stores Soltis 86 et Soltis 92 du segment transparence de la collection STOBAG actuelle conviennent toutes. Twilight uniquement jusqu'à une hauteur de montant de 2600 mm. Le store vertical est toujours possible en combinaison avec un vitrage latéral SV1020.

## MODE DE LIVRAISON

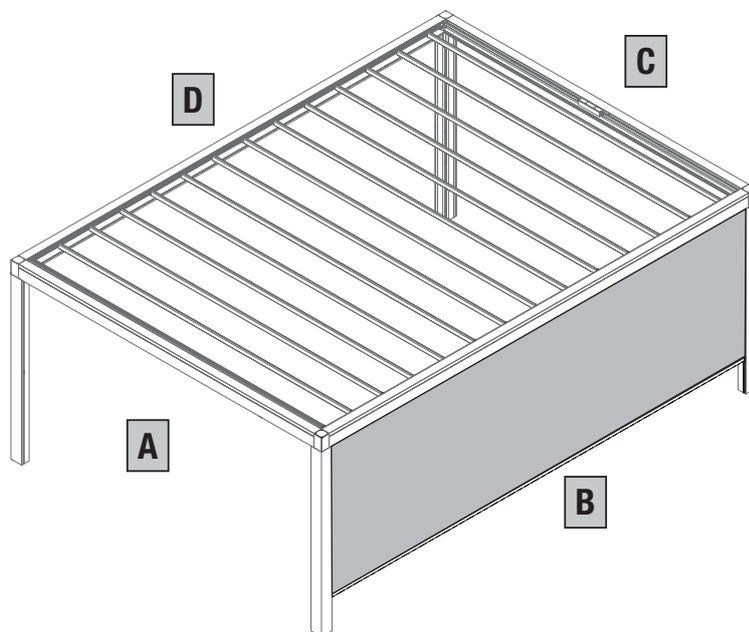
Le store est assemblé dans la mesure du possible. Toile tendue sur le tube d'enroulement. Coulisses et pièces détachées fournies en vrac.

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

VM120/2

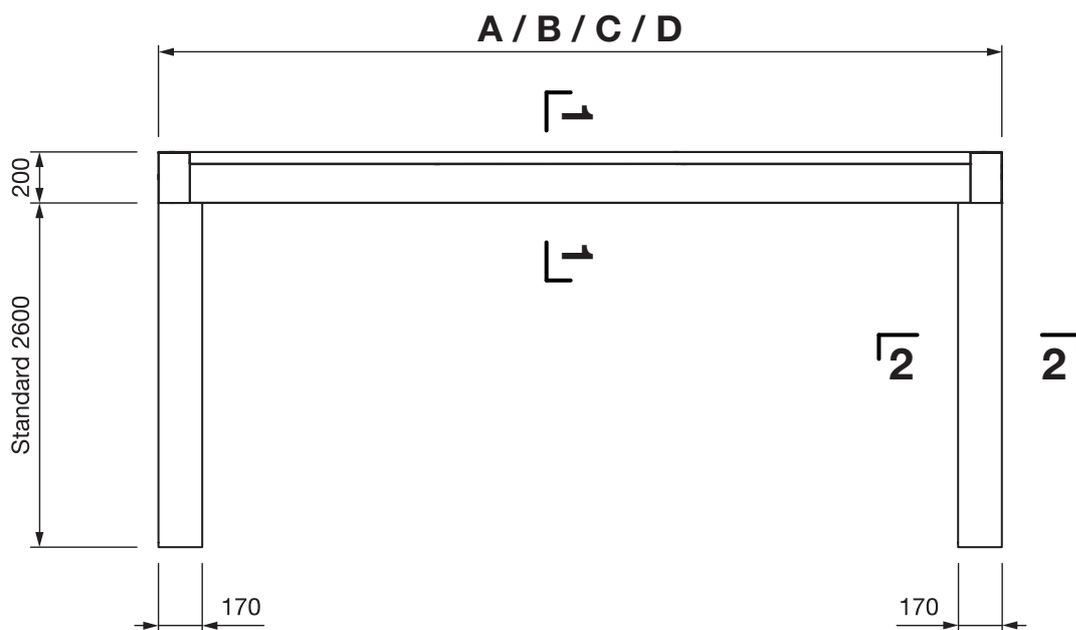
Position latérale



A / C = largeur totale  
B / D = longueur totale

VM120/2

Vue



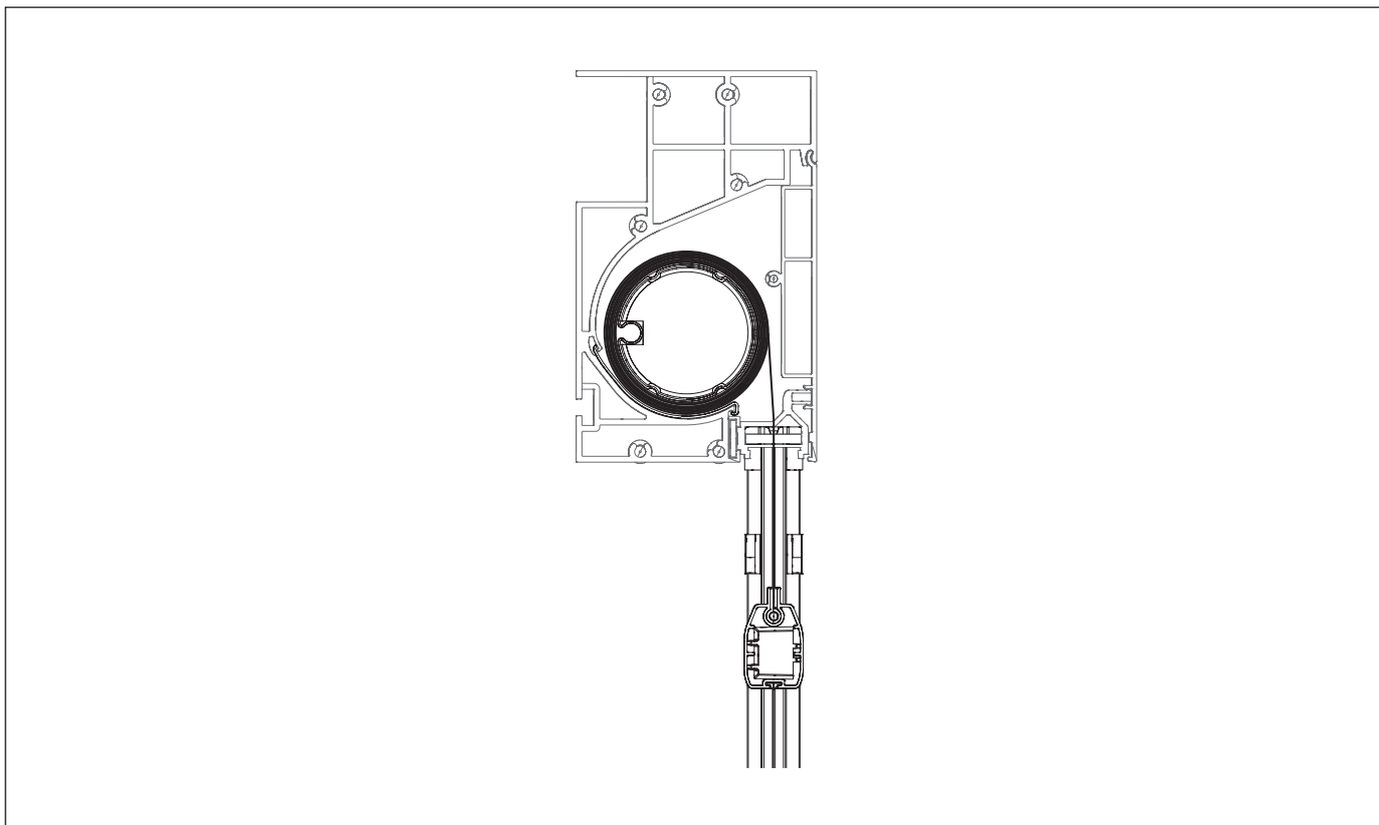
A / C = largeur totale  
B / D = longueur totale

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

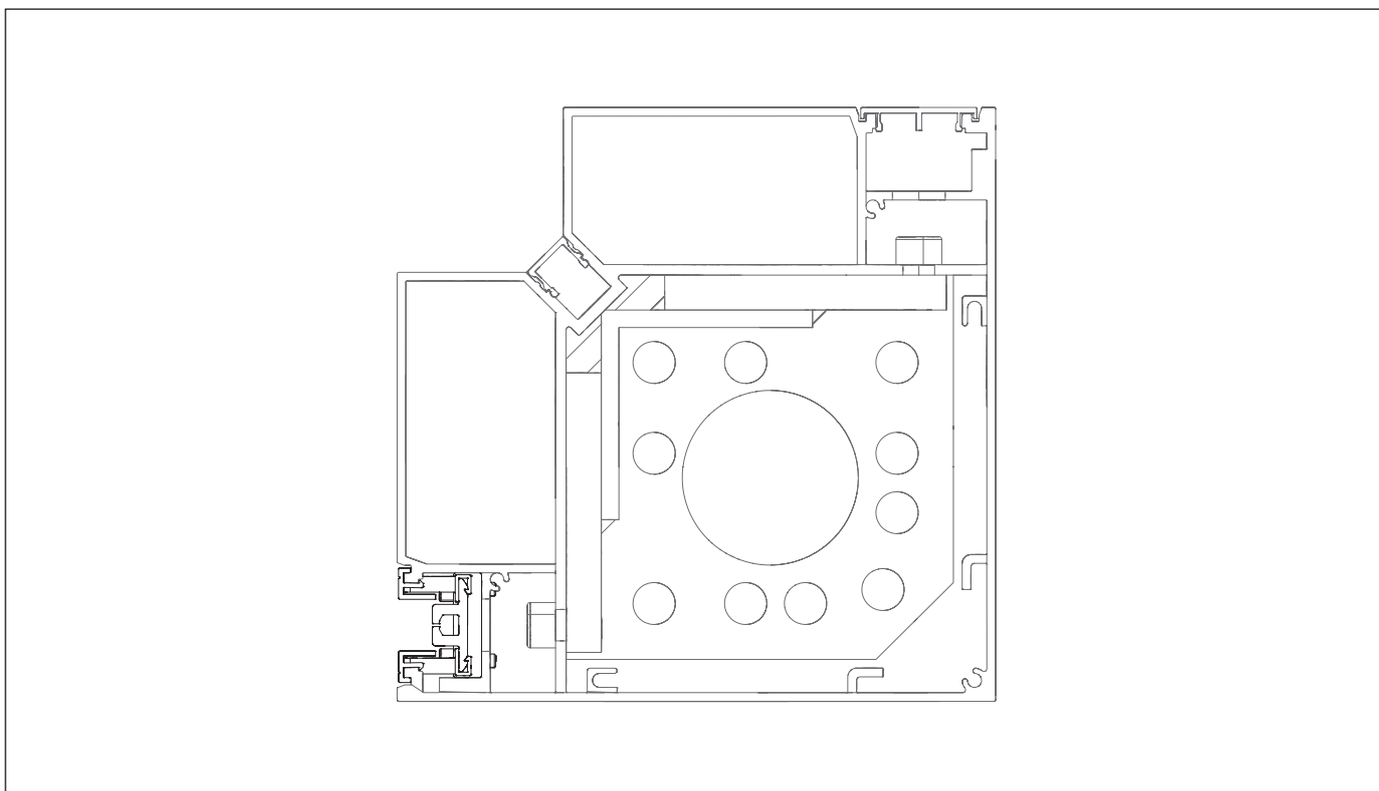
VM120/2

Coupe 1-1



VM120/2

Coupe 2-2

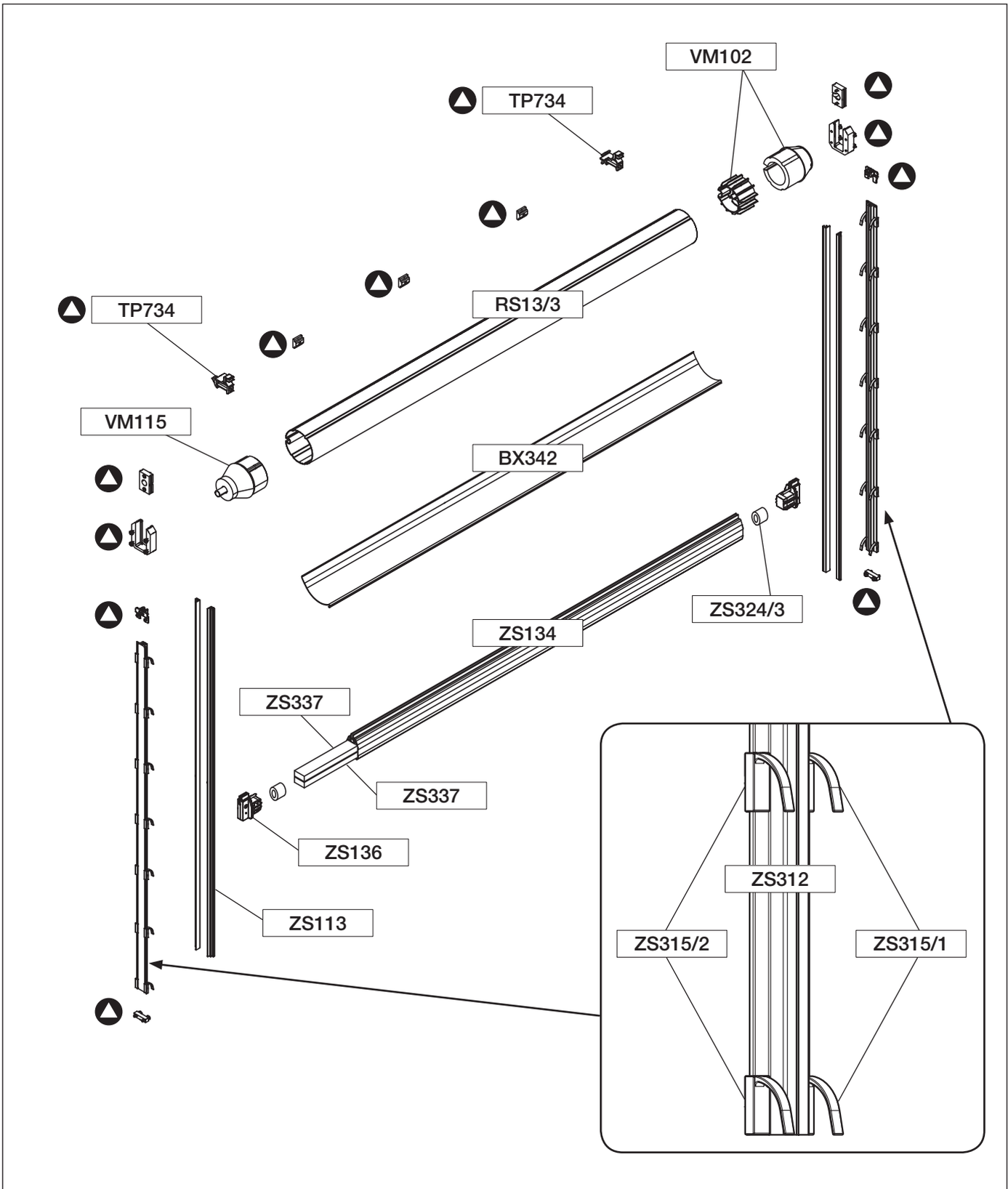


# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

VM120/2

Vue éclatée



Kit:

▲ = VM107

VM120/2

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

## VM120/2

### Kit patin

VM107 pc.

### Barre de charge

ZS134 700 cm pc.

### Embout

ZS136 pc.

### Acier plat de lestage

ZS337/1 50 cm pc.

ZS337/2 100 cm pc.

### Flexible universel

ZS324/3 4 cm pc.

### Guidage profilé

ZS113 700 cm pc.

### Coulisse SIR

ZS312 700 cm pc.

### Jeu de clips

ZS315/4 pc.

### Enveloppe coulissante

BX342 350 cm pc.

### Tube d'enroulement ø 70 mm

RS13/3 400 cm pc.

450 cm pc.

500 cm pc.

550 cm pc.

600 cm pc.

700 cm pc.

### Adaptateur + entraîneur ø 70 mm

VM102 pc.

### Pivot ø 70 mm

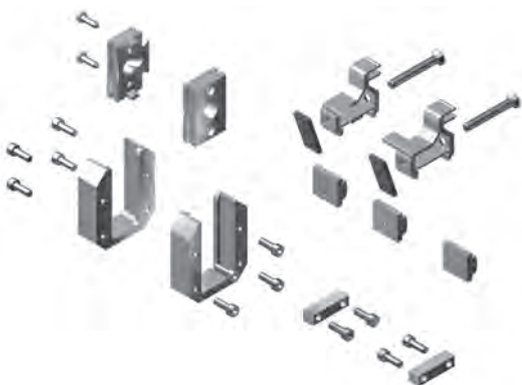
VM115 pc.

## Liste des pièces détachées

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

## VM107



## Kit patin

Le kit patin n'est nécessaire qu'associé au store vertical VM120/2.

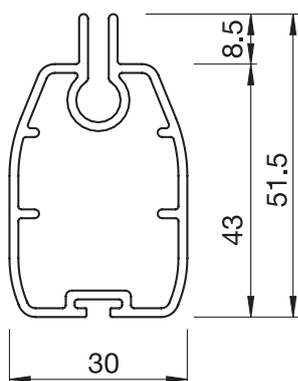
### CONTENU DE LIVRAISON

1 kit de butées SIR	TP734
2 supports	
2 patins	
3 pièces d'écartement	
2 butées	
1 set de vis	

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## ZS134



## Barre de charge

Barre de charge avec rainure pour loger le tissu de store.  
La chambre creuse accueille l'acier plat.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur standard: 700 cm

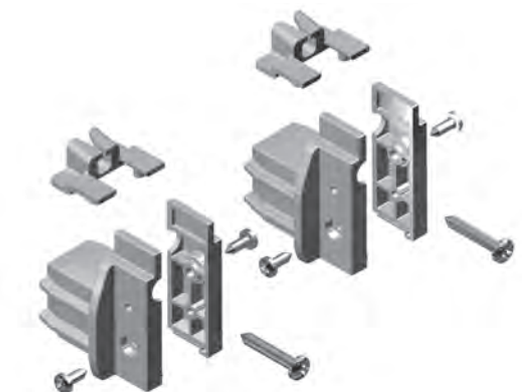
### MATÉRIAUX

Profilé en aluminium extrudé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## ZS136



## Embout

L'embout se visse dans le côté de la barre de charge.  
Le patin s'installe sur le guidage système SIR et permet ainsi une insertion parfaite de la toile dans la coulisse.

### CONTENU DE LIVRAISON

2 embouts	ZS136
2 patins	ZS115
6 vis	

### MATÉRIAUX

Embout, patin: plastique  
Vis: Inox

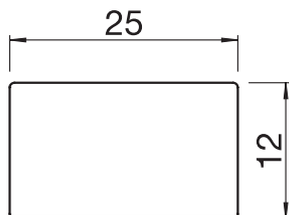
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Garniture

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

## ZS337/.



## Acier plat de lestage (100 cm, 50 cm)

L'acier plat de lestage est inséré dans la barre de charge comme poids supplémentaire et fixé sur le côté du cache de la barre de charge.

TB 85-120 cm = 2 x 50 cm  
TB 121-270 cm = 4 x 50 cm

TB 271-500 cm = 4 x 100 cm  
TB 501-680 cm = 4 x 100 cm + 4 x 50 cm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: ZS337/1 = 50 cm  
ZS337/2 = 100 cm  
Poids: 2,355 kg/m

### MATÉRIAUX

Acier galvanisé à chaud

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## ZS324/3



## Flexible universel ø25 / 16 mm

Flexible universel pour fixer l'acier plat de lestage ZS137.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 4 cm

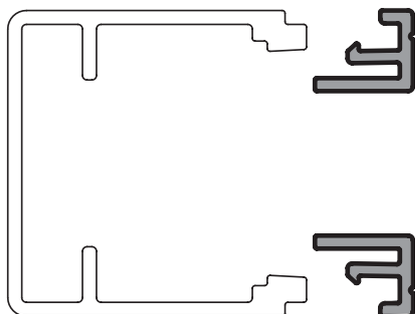
### MATÉRIAUX

Plastique

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## ZS113



## Guidage profilé

Le guidage profilé est pressé sur le profilé d'angle TP732.  
Le guidage système SIR peut ainsi bouger librement dans le profilé d'angle TP732.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur standard: 700 cm

### MATÉRIAUX

Chevron: Plastique

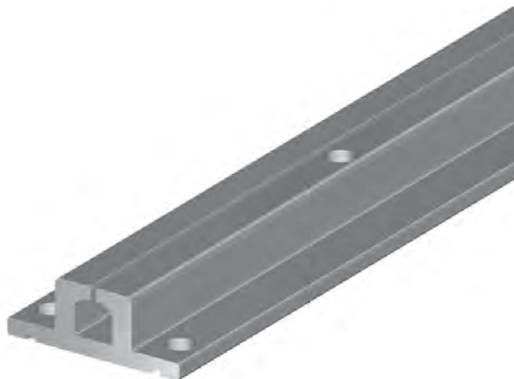
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

## ZS312



## Guidage SIR

Le guidage SIR adapté au profilé d'angle TP732/.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueurs standard: 700 cm

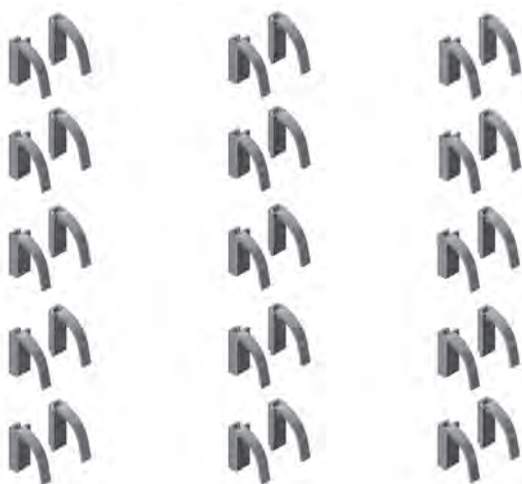
### MATÉRIAUX

Guidage: PVC

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## ZS315/4



## Jeu de clips

Les attaches à ressort sont placées à une distance d'env. 400 mm sur le guidage SIR ZS312.

### CONTENU DE LIVRAISON

15 attaches à ressort gauches ZS315/1  
15 attaches à ressort droites ZS315/2

### MATÉRIAUX

Attaches à ressort: PVC

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## BX342



## Enveloppe coulissante

L'enveloppe coulissante est requise lorsqu'on utilise le support TP725.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur standard: 350 cm

### MATÉRIAUX

Plastique:

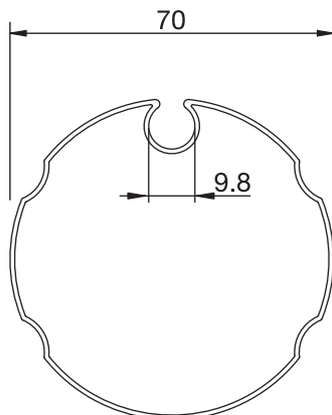
### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Kit

# STORE PLISSÉ MELANO

Store vertical avec fermeture à glissière VM120/2

## RS13/3



## Tube d'enroulement 70 mm zingué

Tube d'enroulement 70 mm zingué.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RS13/3  $\varnothing$  70 x 1,00 mm galvanisé  
Longueurs standard: 400, 450, 500, 550, 600, 700 cm

### MATÉRIAUX

Profil en acier galvanisé

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce

## VM102



## Adaptateur + entraîneur $\varnothing$ 70 mm

Adaptateur de 70 + entraîneur associé au tube d'enroulement  $\varnothing$ 70 RS13/3 et commande motorisée E et commande motorisée E radio.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 adaptateur combiné  
1 entraîneur  $\varnothing$  70 mm

### MATÉRIAUX

Adaptateur combiné: Plastique  
Entraîneur  $\varnothing$  70 mm: Plastique

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Kit

## VM115



## Pivot $\varnothing$ 70 mm

Le pivot est combiné à un tube d'enroulement  $\varnothing$ 70 RS13/3.

### CONTENU DE LIVRAISON

1 pivot  
1 goupille cylindrique

### MATÉRIAUX

Pivot: Plastique  
1 goupille cylindrique: Inox

### UNITE DE CONDITIONNEMENT

Pièce