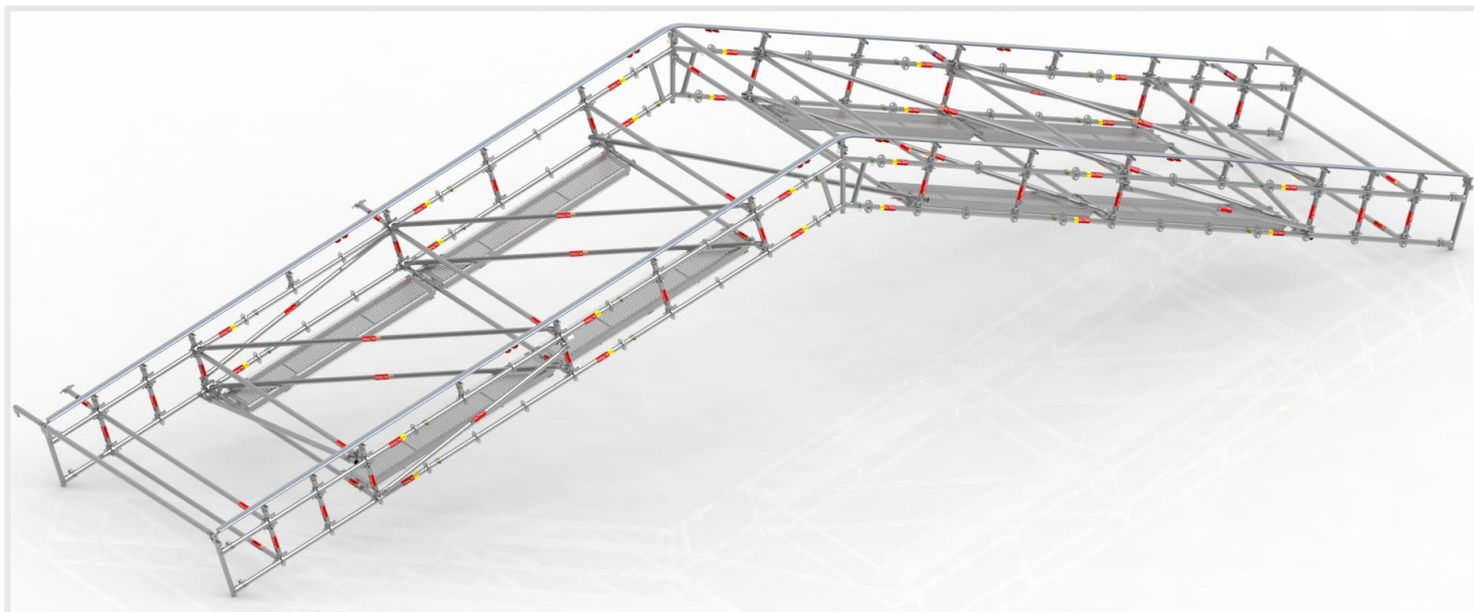


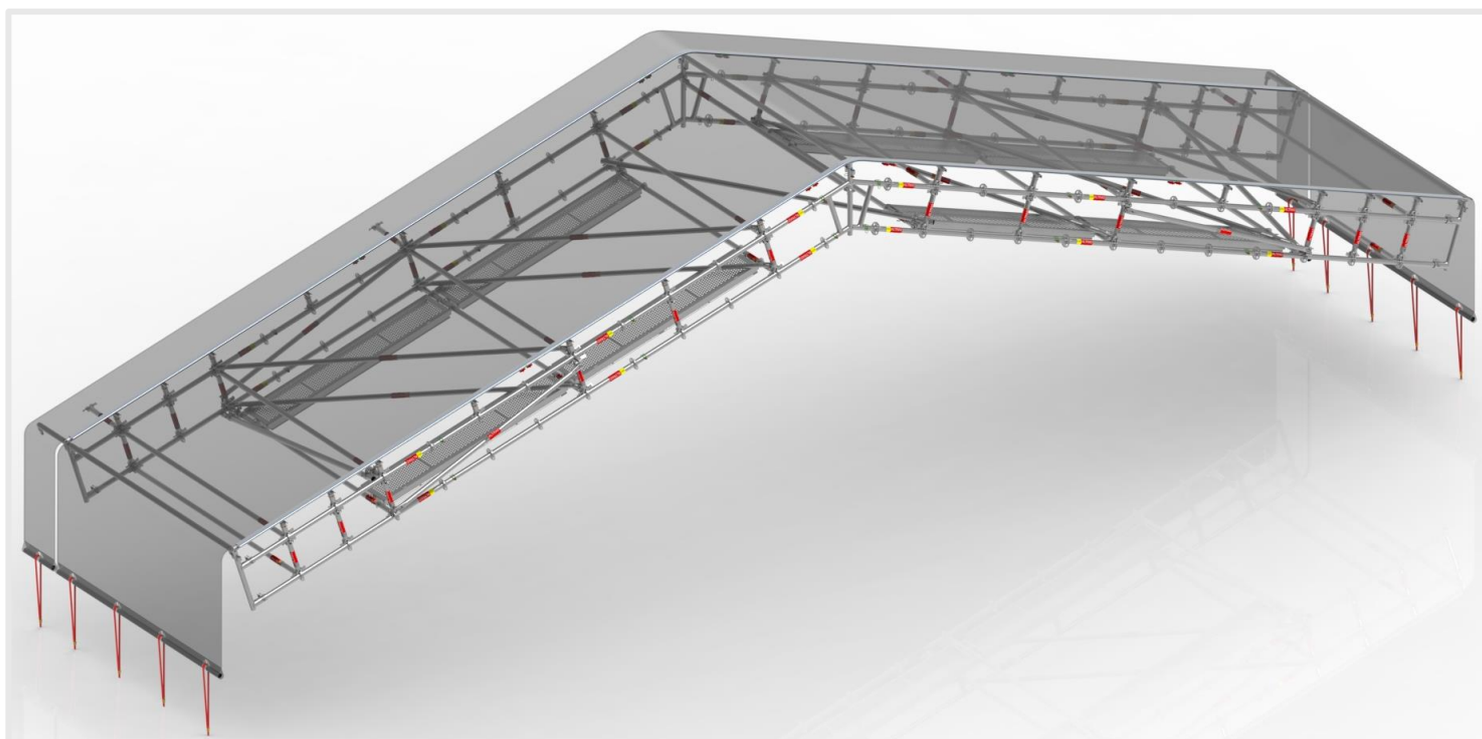
Le parapluie COVERIX MCQ se compose essentiellement d'éléments standards Multisécu (poteaux, lisses et diagonales). Il est ensuite recouvert de rails en aluminium et de bâches à joncs.

Avec une inclinaison de 18° et 36°, il est conçu pour couvrir des petites portées (jusqu'à 10m) dans des chantiers de courtes durées de 3 mois maximum.

## Travée de 3m (2.5m+0.5m) 10m de portée et une inclinaison de 18° :



## Travée de 3m (2.5m+0.5m) 10m de portée et une inclinaison de 18° avec bâches :



Document non contractuel, les produits précédemment décrits peuvent être modifiés par le constructeur sans engager sa responsabilité ni celle du distributeur.

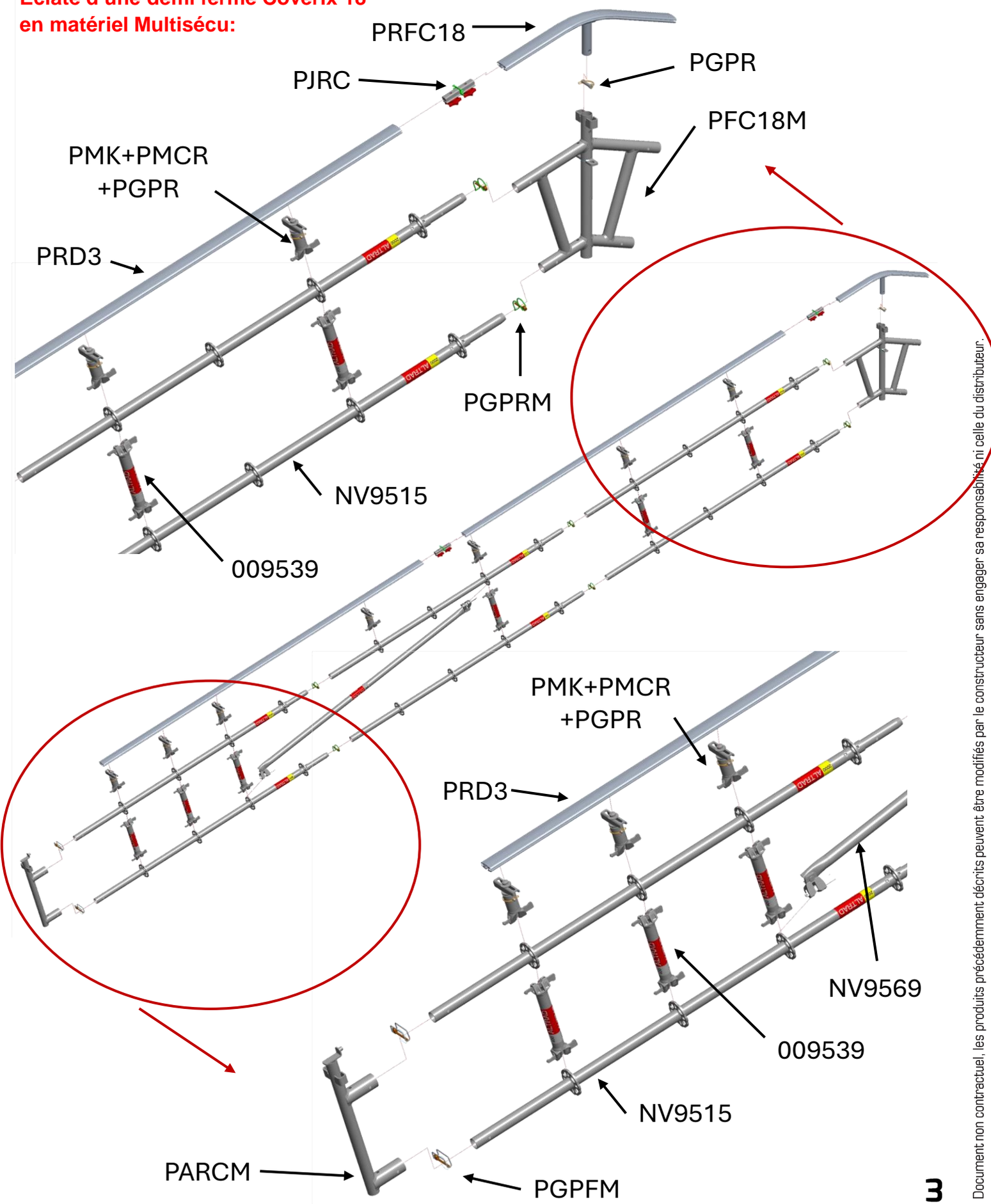
**Liste pour kit COVERIX de 2,5m de large et de portée 8,5m à 10,0m (référence KC18510M) :**

Référence	Désignation	Quantité
004889	PLANCHER ALTRACIER 365X2000 NF	8
009531	LISSE 2500 MM MULTISECU NF	17
009539	LISSE 400MM MULTISECU NF	24
NV9515	MONTANT 2000 MM MULTISECU+2 NF	24
NV9562	DIAGONALE 2500X2000 MCQ+ NF	8
NV9569	DIAGONALE 400X2000 MCQ+ NF	4
O99P	RACCORD ORIENT GALVA 49X49 MTX	6
PARCM	ARRET RAIL COVERIX MULTISECU	4
PBJ515	BACHE 2.5X15M 610G/M2 ALTRIX	1
PFC18M	FAITAGE COVERIX 18 MULTISECU	2
PGPFM	GOUPILLE RESSORT M8X70 MCQ	8
PGPR	GOUPILLE RESSORT M12X60 ALTRIX	30
PGPRM	GOUPILLE RESSORT M8X60 MCQ	24
PJRC	ECLISSE JONCTION RAIL ALTRIX	8
PLR5	LISSE ROULEAU 250 ALTRIX	3
PMCR	MANCHON CONNECTEUR RAIL ALTRIX	28
PMK	MANCHON TETE MTX RAIL ALTRIX	28
PRD3	RAIL BACHAGE DROIT L3M ALTRIX	8
PRFC18	RAIL DE FAÎTAGE COVERIX 18	2
PSC4	SANGLE CLIQUET 2M-460KG ALTRIX	8
PTE5	TUB EXTREMIT BACHE 2.5M ALTRIX	2
UC25	TUBE GALVA 48.3MM LG2.5M MX	2
UC30	TUBE GALVA 48.3MM LG3M MX	1

**Liste pour kit COVERIX de 0,5m de large pour liaisonner les travées (référence KC18910M) :**

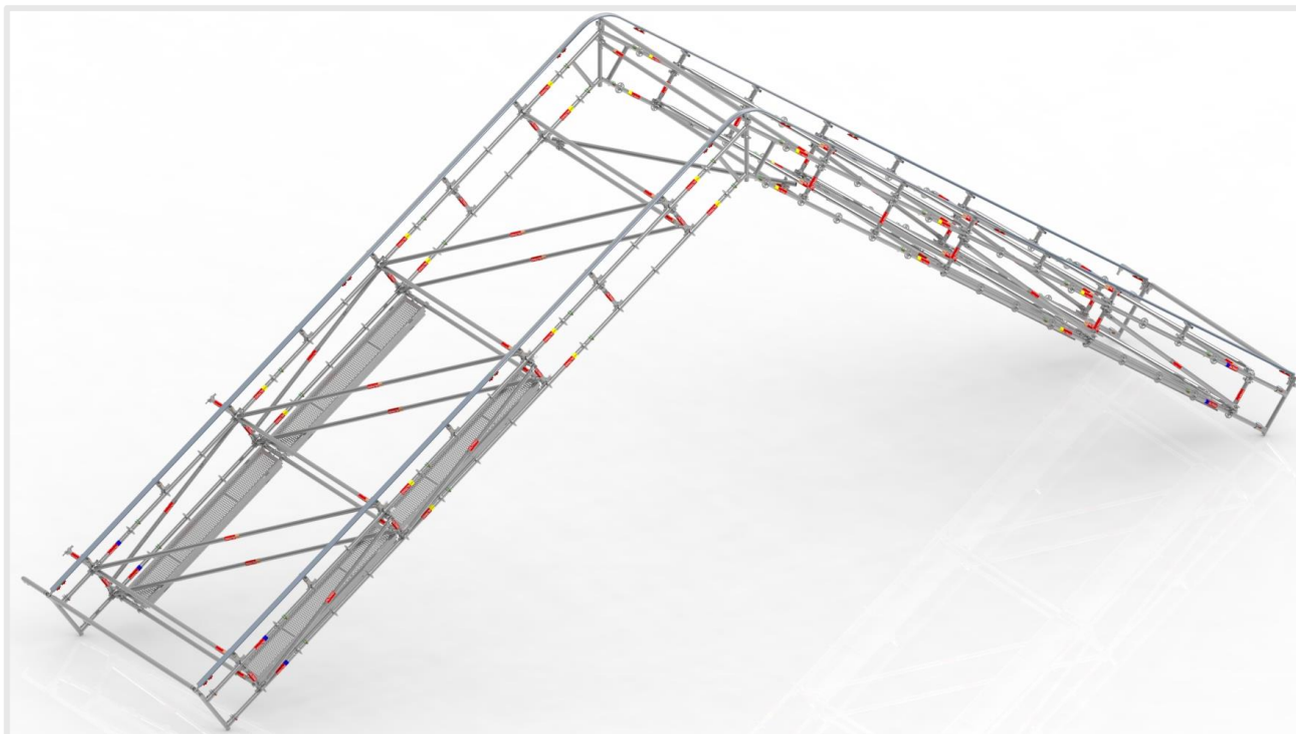
Référence	Désignation	Quantité
009543	LISSE 500MM MULTISECU NF	4
PBJ915	BACHE 0.5X15M 610G/M2 COVERIX	1
PLR9	LISSE ROULEAU 050 ALTRIX	2
PSC4	SANGLE CLIQUET 2M-460KG ALTRIX	2
PTE9	TUB EXTREMIT BACHE 0.5M COVERI	2

**Eclaté d'une demi ferme Coverix 18°  
en matériel Multisécu:**

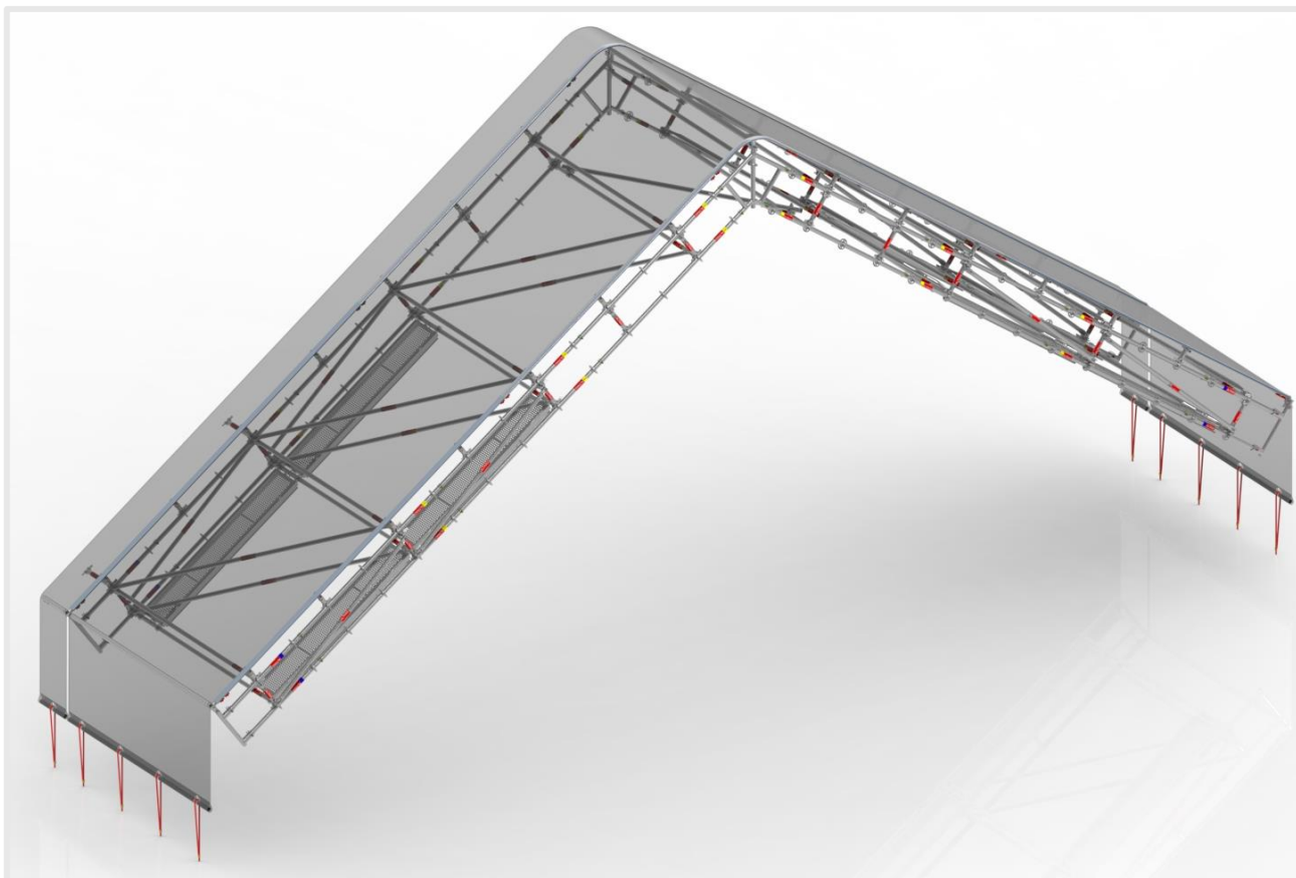


Document non contractuel, les produits précédemment décrits peuvent être modifiés par le constructeur sans engager sa responsabilité ni celle du distributeur.

**Travée de 3m (2.5m+0.5m) 10m de portée et une inclinaison de 36° :**



**Travée de 3m (2.5m+0.5m) 10m de portée et une inclinaison de 36° avec bâches :**



**Portée maximale du parapluie :**

Pour les zones de vents 1 ou 2 (voir carte ci-dessous) et pour une charge de 10 daN/m<sup>2</sup> (parapluie catégorie SL1), nous obtenons la portée maximale suivante selon les normes NF EN1991-1-4, NF EN 12811-1 et NF EN 16508 et une portée de 10m.

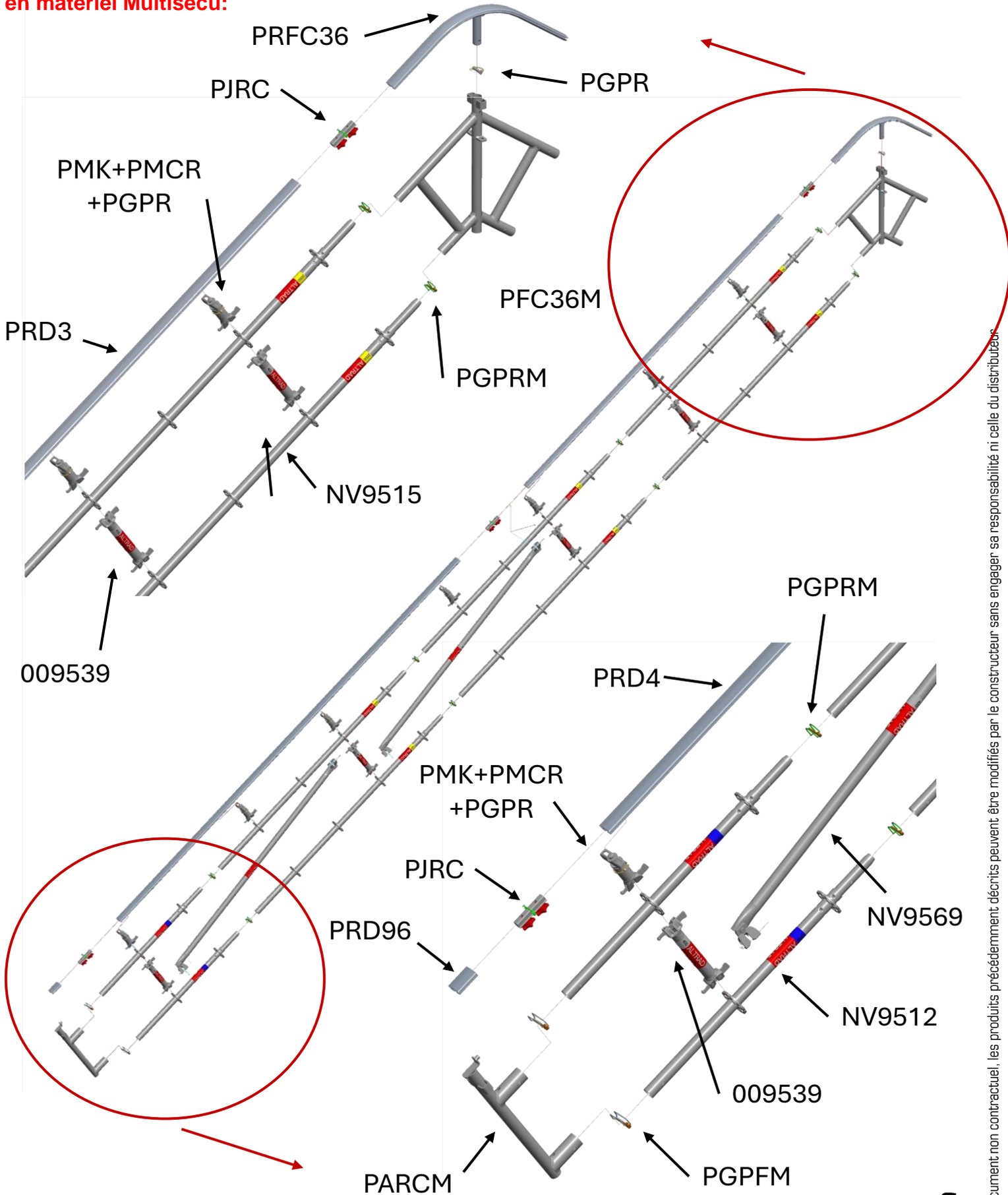
**Liste pour kit COVERIX de 2,5m de large et de portée 8,5m à 10,0m (référence KC36510M) :**

Référence	Désignation	Quantité
004889	PLANCHER ALTRACIER 365X2000 NF	8
009531	LISSE 2500 MM MULTISECU NF	17
009539	LISSE 400MM MULTISECU NF	20
NV9512	MONTANT 1000 MM MULTISECU+2 NF	8
NV9515	MONTANT 2000 MM MULTISECU+2 NF	24
NV9562	DIAGONALE 2500X2000 MCQ+ NF	12
NV9569	DIAGONALE 400X2000 MCQ+ NF	8
O99P	RACCORD ORIENT GALVA 49X49 MTX	2
PARCM	ARRET RAIL COVERIX MULTISECU	4
PBJ517	BACHE 2.5X17M 610GR/M2 ALTRIX	1
PFC36M	FAITAGE COVERIX 36 MULTISECU	2
PGPFM	GOUPILLE RESSORT M8X70 MCQ	8
PGPR	GOUPILLE RESSORT M12X60 ALTRIX	28
PGPRM	GOUPILLE RESSORT M8X60 MCQ	32
PJRC	ECLISSE JONCTION RAIL ALTRIX	12
PLR5	LISSE ROULEAU 250 ALTRIX	3
PMCR	MANCHON CONNECTEUR RAIL ALTRIX	26
PMK	MANCHON TETE MTX RAIL ALTRIX	26
PRD3	RAIL BACHAGE DROIT L3M ALTRIX	4
PRD4	RAIL BACHAGE DROIT L4M ALTRIX	4
PRD96	RAIL BACHAGE DROIT L96CM COVMQ	4
PRFC36	RAIL DE FAÎTAGE COVERIX 36	2
PSC4	SANGLE CLIQUET 2M-460KG ALTRIX	8
PTE5	TUB EXTREMIT BACHE 2.5M ALTRIX	2
UC25	TUBE GALVA 48.3MM LG2.5M MX	1

**Liste pour kit COVERIX de 0,5m de large pour liaisonner les travées (référence KC36910M) :**

Référence	Désignation	Quantité
009543	LISSE 500MM MULTISECU NF	4
PBJ917	BACHE 0.5X17M 610G/M2 COVERIX	1
PLR9	LISSE ROULEAU 050 ALTRIX	2
PSC4	SANGLE CLIQUET 2M-460KG ALTRIX	2
PTE9	TUB EXTREMIT BACHE 0.5M COVERI	2

**Eclaté d'une demi ferme Coverix 36°  
en matériel Multisécu:**



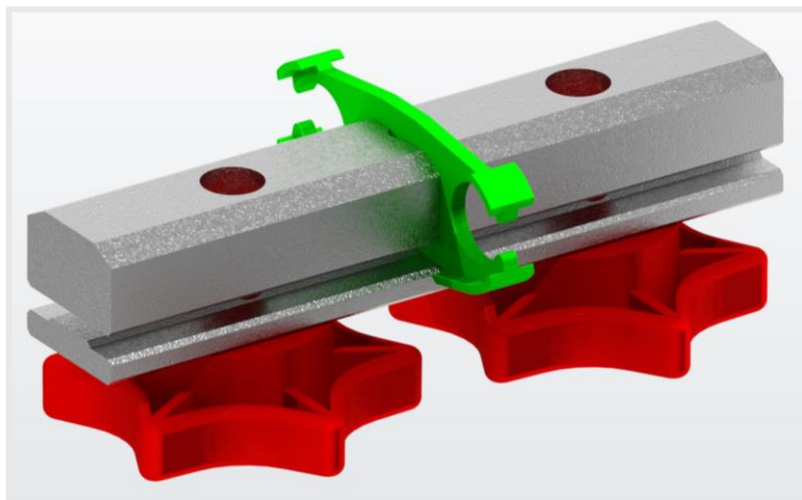
Document non contractuel, les produits précédemment décrits peuvent être modifiés par le constructeur sans engager sa responsabilité ni celle du distributeur.



### Caractéristiques des rails de faitage :

Référence	Désignation	Poids	Matière
PRFC18	Rail de faitage Covérix 18°	1.7kg	Aluminium
PRFC36	Rail de faitage Covérix 36°	2kg	Aluminium

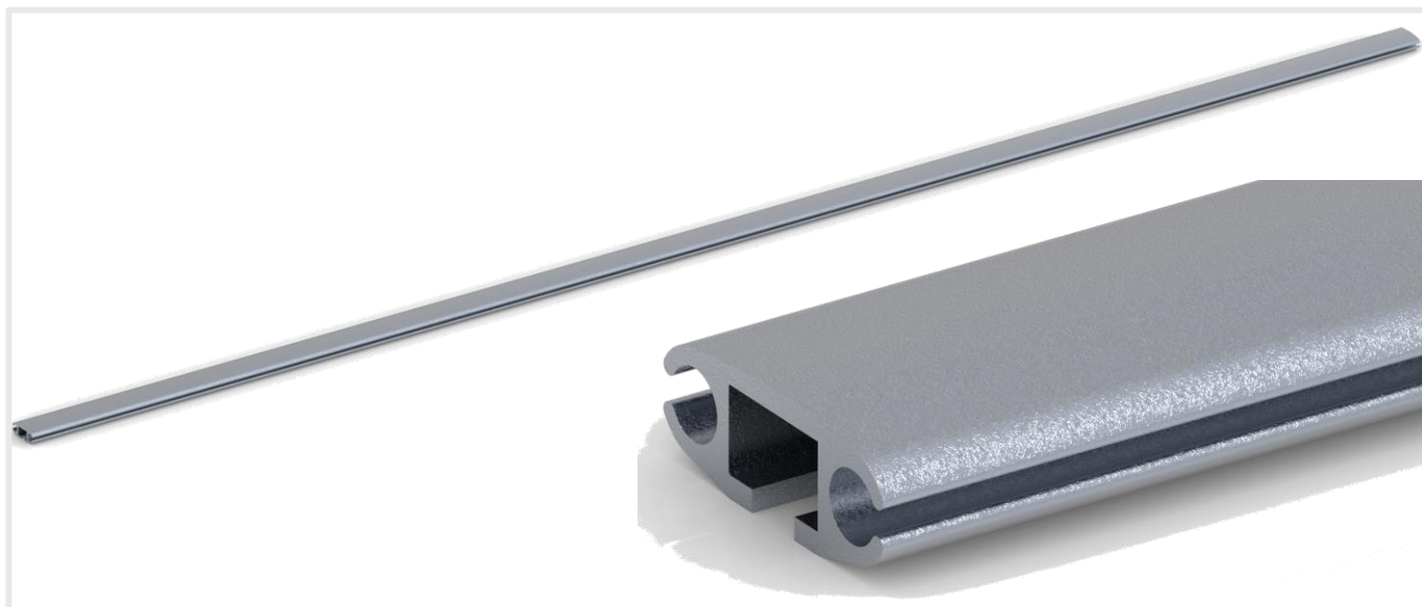
Ils se fixent avec une goupille réf. PGPR dans la pièce de faitage.



### Caractéristiques de l'éclisse de jonction de rail :

Référence	Désignation	Poids	Matière
PJRC	Eclisse de jonction de rail Altrix	0.3kg	Acier galvanisé

Le serrage sur le rail est réalisé par les molettes rouges, livré avec un joint.



### Caractéristiques des rails de bâchage droit :

Référence	Désignation	Poids	Dimensions	Matière
PRD2	Rail de bâchage droit long 2m Altrix	3.5kg	7 x 3 x 200 cm	Aluminium
PRD3	Rail de bâchage droit long 3m Altrix	5.3kg	7 x 3 x 300 cm	Aluminium
PRD4	Rail de bâchage droit long 4m Altrix	7.1kg	7 x 3 x 400 cm	Aluminium
PRD5	Rail de bâchage droit long 5m Altrix	8.9kg	7 x 3 x 500 cm	Aluminium
PRD6	Rail de bâchage droit long 6m Altrix	10.6kg	7 x 3 x 600 cm	Aluminium
PRD96	Rail de bâchage droit long 0,96m Covmq	0,2kg	7 x 3 x 96 cm	Aluminium

La petite roulette des colliers pour rail, assure le guidage et la tenue du rail en aluminium dans lequel coulisse les bâches (glissière Ø15mm).



### Caractéristiques des manchons :

Référence	Désignation	Poids	Matière
PMCR	Manchon connecteur rail Altrix	0,6kg	Acier galvanisé
PMK	Manchon tête Métrix rail Altrix	0,9kg	Acier galvanisé
PGPR	Goupille ressort M12x60 Altrix	0,08kg	Acier galvanisé

Fixation par emboîtement du manchon PMCR dans le manchon PMK, puis verrouillage par goupille PGPR.



### Caractéristiques lisses rouleaux :

Référence	Désignation	Poids	Dimension	Matière
PLR9	Lisse rouleau 050 Altrix	2,91kg	50cm	Acier galvanisé
PLR5	Lisse rouleau 250 Altrix	11,4kg	250cm	Acier galvanisé

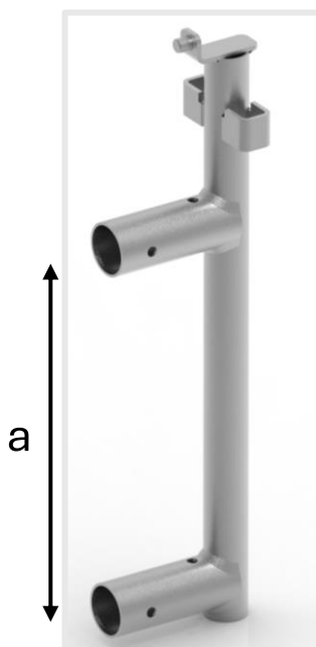
Elles permettent de faciliter le montage des bâches sur la structure.



### Caractéristiques des faitages:

Référence	Désignation	Poids	Dimension Entre-axe tube (a)	Matière
PFC18M	Faitage Coverix 18° Multisécu	6,4kg	40cm	Acier galvanisé
PFC36M	Faitage Coverix 36° Multisécu	7,4kg	40cm	Acier galvanisé

Les faitages relient l'extrémité haute des deux poutres fabriquées avec les poteaux et lisses.



### Caractéristiques de l'arrêt de rail:

Référence	Désignation	Poids	Dimension Entre-axe tube (a)	Matière
PARCM	Arrêt de rail Coverix Multisécu	3,04kg	40cm	Acier galvanisé

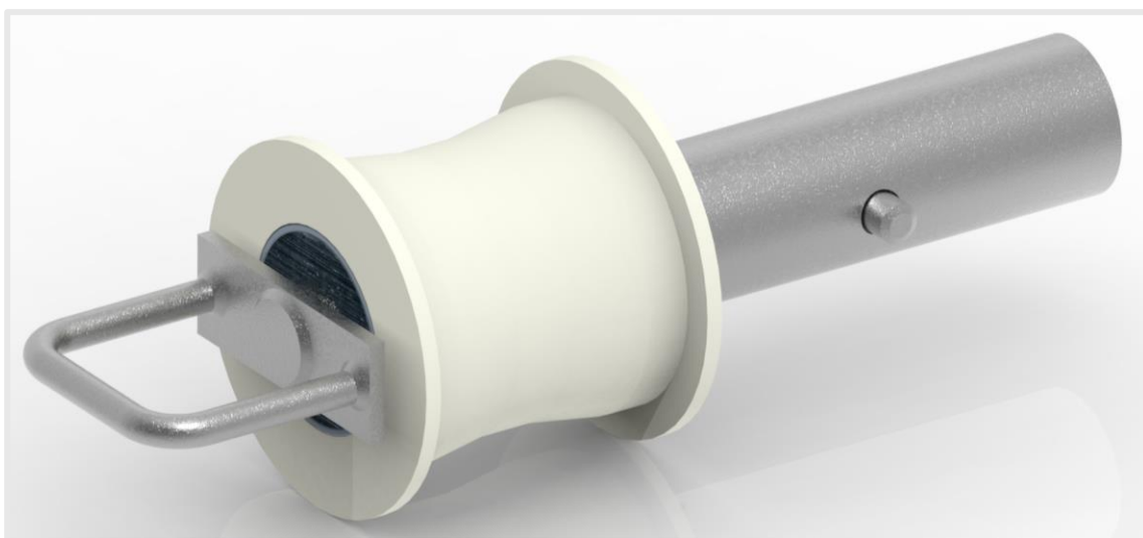
Se fixe (avec des goupilles PGPFM) à l'extrémité basse de la poutre pour maintenir le rail.



### Caractéristiques des tubes d'extrémités :

Référence	Désignation	Poids	Dimension	Matière
PTE9	Tube d'extrémité pour bâche 0,5m	1,5kg	41cm	Acier galvanisé
PTE5	Tube d'extrémité pour bâche 2,5m	9,1kg	241cm	Acier galvanisé

Se glisse dans les fourreaux d'extrémités de la bâche. Prévoir 2 tubes par bâche.  
Les trous permettent de clipser les rouleurs pour bâche.



### Caractéristiques du rouleur pour bâche :

Référence	Désignation	Poids	Matière
PRBC	Rouleuse pour bâche clipsable Altrix	1,5kg	Acier galvanisé + PVC

Permet de guider la bâche lors de la mise en place. Deux rouleurs pour bâche sont nécessaires (un de chaque côté du tube d'extrémité de bâche).

Document non contractuel, les produits précédemment décrits peuvent être modifiés par le constructeur sans engager sa responsabilité ni celle du distributeur.



### Sangles à cliquet pour fixation bâche:

Référence	Désignation	Poids	Dimension	Matière
PSC4	Sangles à cliquet pour fixation bâche	0,48kg	200cm	Acier + polyester

Résistance à 460kg de traction. Prévoir 8 sangles par bâches et 2 pour les largeurs de 50cm



### Caractéristiques des bâches:

Référence	Désignation	Poids	Matière
PBJ910	Bâche 0,5x10m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	3,1kg	PVC multi-couches
PBJ912	Bâche 0,5x12,5m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	3,8kg	PVC multi-couches
PBJ915	Bâche 0,5x15m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	4,7kg	PVC multi-couches
PBJ917	Bâche 0,5x17m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	5,3kg	PVC multi-couches
PBJ510	Bâche 2,5x10m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	15,5kg	PVC multi-couches
PBJ512	Bâche 2,5x12,5m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	18,6kg	PVC multi-couches
PBJ515	Bâche 2,5x15m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	23,2kg	PVC multi-couches
PBJ517	Bâche 2,5x17m 610g/m <sup>2</sup> Coverix	26,3kg	PVC multi-couches

Joncs diamètre 8mm tout le long de la bâche.

Fourreaux aux extrémités de la bâche pour le passage du tube d'extrémité.