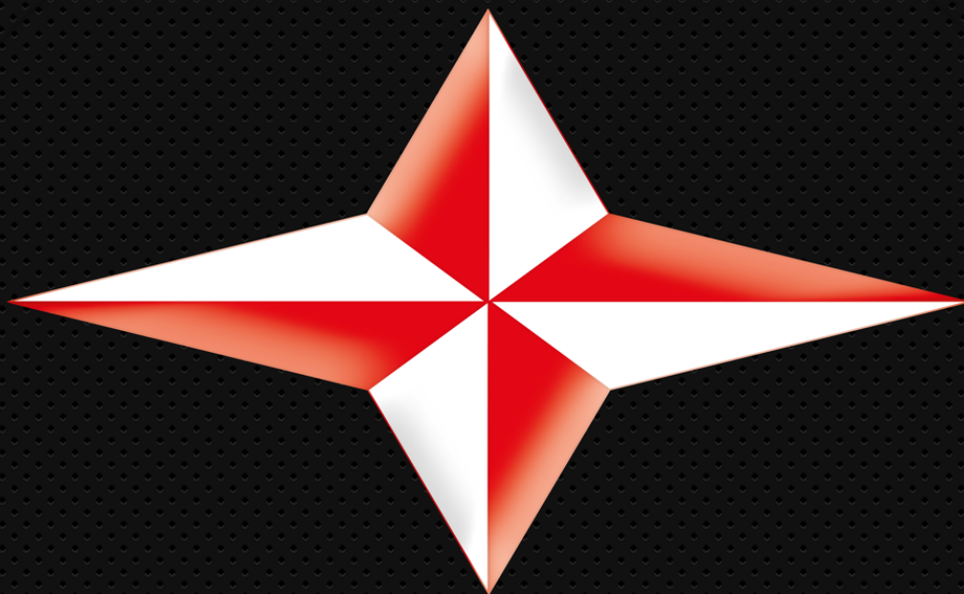


**SÉCURITÉ**

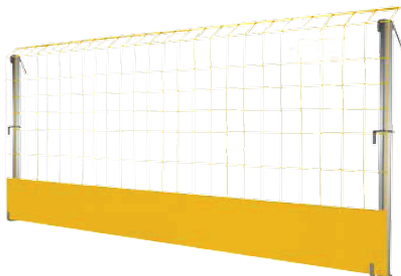


**COFFRAGE FRANCE**

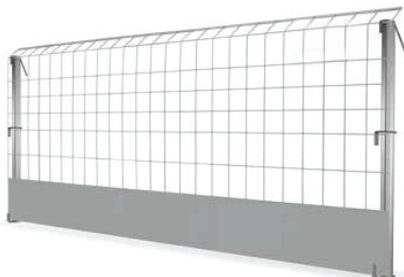
**TOULOUSE DIFFUSION COFFRAGES**

GRILLE NORMAPROTEC	350
BARRIERES ET LISSES EXTENSIBLE DE PROTECTION	351
BAIE D'ASCENSEUR GRILLAGE	353
PINCE DALLE UNIVERSELLE - ESCALIER	355
PINCE DALLE REVERSIBLE	357
GARDE CORPS POUR RESERVATION Ø 25 Ø 40 MM	359
GARDE CORPS RIVES, PREDALLES ET ACCESSOIRES	361
CONSOLE DE TREMIE	365
CONSOLE DE MAÇONNERIE	367
SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA	369
CADRE PLIABLE	374
PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE DE MAÇONNERIE	379
PROTECTION NORMAPROTECT	381
ESCALIER A GÉOMETRIE VARIABLE	383
PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR	385
PLATE-FORME PIRL PLIABLE	390
PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR	395
PLATE-FORME ENTRE BANCHE PLIABLE	400
QUAI DE DECHARGEMENT	404
TOUR DE LAVAGE	406
STATION DE LAVAGE	407
PODIUM DE LAVAGE	408
SUPPORT BIG BAG AVEC RETENTION	409
BAC DE RETENTION ECO	410

## GRILLE NORMAPROTEC



**Taille:** 2400 x 1100mm  
**Matériaux de finition:** laqué époxy  
RAL 1004 jaune  
**Poids:** 15,50 kg  
**Pieces:** 50



**Taille:** 2400 x 1100mm  
**Matériaux de finition:** Galvanisé  
**Poids:** 15,20 kg  
**Pieces:** 50

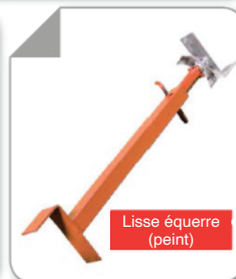
- Les panneaux se chevauchent par 100mm. Tous les 2400mm
- En une seule opération sont placés 2400mm, linéaires
- Les panneaux peuvent également se superposer en hauteur, atteignant ainsi une hauteur maximale de 1900mm

Le côté longitudinal supérieur du panneau est réalisé en fil double pour une résistance maximale à la flexion. La partie inférieure du panneau est constitué d'une plaque profilée de 2500mm de haut pour empêcher la chute de petits équipements et des matériaux.

### Couleurs personnalisée en option

Il est possible de personnaliser votre protection avec une plaque d'une taille de 100x60mm  
Nous consulter

## BARRIERES ET LISSES EXTENSIBLE DE PROTECTION



## BARRIERES ET LISSES EXTENSIBLE DE PROTECTION

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>BARRIÈRE EXTENSIBLES DE PROTECTION (appuis téton)</b>		
Barrière extensible • 0,70 à 1,30m - Peinte	BE938T	10,50
Barrière extensible • 0,70 à 1,30m - Galvanisé	BE938TG	10,50
Barrière extensible • 1,10 à 1,80m - Peinte	BE939T	12,50
Barrière extensible • 1,10 à 1,80m - Galvanisé	BE939TG	12,50
Barrière extensible • 1,80 à 2,50m - Peinte	BE340T	20,50
Barrière extensible • 1,80 à 2,50m - Galvanisé	BE340TG	20,50
<b>BARRIÈRE EXTENSIBLES DE PROTECTION (appuis équerre)</b>		
Barrière extensible • 0,70 à 1,30m - Peinte	BE938E	12,00
Barrière extensible • 0,70 à 1,30m - Galvanisé	BE938EG	12,00
Barrière extensible • 1,10 à 1,80m - Peinte	BE939E	13,00
Barrière extensible • 1,10 à 1,80m - Galvanisé	BE939EG	13,00
Barrière extensible • 1,80 à 2,50m - Peinte	BE940E	21,00
Barrière extensible • 1,80 à 2,50m - Galvanisé	BE940EG	21,00
<b>LISSE EXTENSIBLES DE PROTECTION (appuis téton)</b>		
Lisse extensible • 0,70 à 1,30m - Peinte	LE940T	3,00
Lisse extensible • 0,70 à 1,30m - Galvanisé	LE940TG	3,00
Lisse extensible • 1,10 à 1,80m - Peinte	LE941T	4,50
Lisse extensible • 1,10 à 1,80m - Galvanisé	LE941TG	4,50
Lisse extensible • 1,80 à 2,50m - Peinte	LE942T	5,50
Lisse extensible • 1,80 à 2,50m - Galvanisé	LE942TG	5,50
<b>LISSE EXTENSIBLES DE PROTECTION (appuis équerre)</b>		
Lisse extensible • 0,70 à 1,30m - Peinte	LE940E	3,50
Lisse extensible • 0,70 à 1,30m - Galvanisé	LE940EG	3,50
Lisse extensible • 1,10 à 1,80m - Peinte	LE941E	4,50
Lisse extensible • 1,10 à 1,80m - Galvanisé	LE941EG	4,50
Lisse extensible • 1,80 à 2,50m - Peinte	LE942E	7,50
Lisse extensible • 1,80 à 2,50m - Galvanisé	LE942EG	7,50

## BAIE D'ASCENSEUR GRILLAGE



## BAIE D'ASCENSEUR GRILLAGE

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>BAIE COULISSANTE (Matériel breveté)</b>		
Baie coulissante Largeur: 1,15 à 1,80m - Hauteur: 1,80m - Galvanisé	<b>BAC180G</b>	57,00
<b>BAIE FIXE</b>		
Baie fixe Vérin de blocage à vis et à équerre Largeur: 1m - Hauteur 1,80m - Galvanisé	<b>BAF100G</b>	26,40
Baie fixe Vérin de blocage à vis et à équerre Largeur: 0,80m - Hauteur 1,80m - Galvanisé	<b>BAF80G</b>	23,40
Baie fixe Vérin de blocage à vis et à équerre Largeur: 0,60m - Hauteur 1,80m - Galvanisé	<b>BAF60G</b>	21,40
Baie fixe Vérin de blocage à vis et à équerre Largeur: 0,40m - Hauteur 1,80m - Galvanisé	<b>BAF40G</b>	19,40

en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## PINCE DALLE UNIVERSELLE - ESCALIER



GCU943P



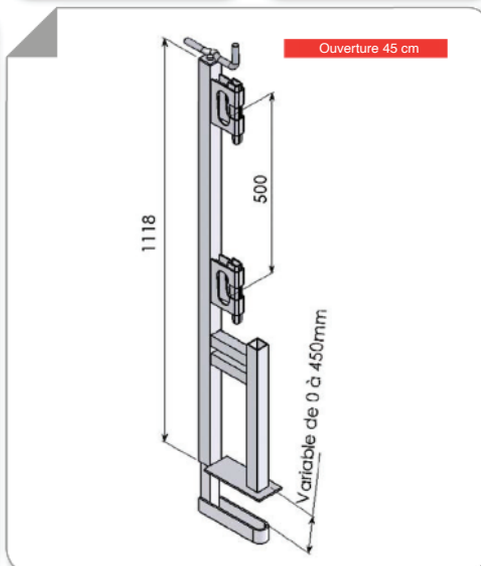
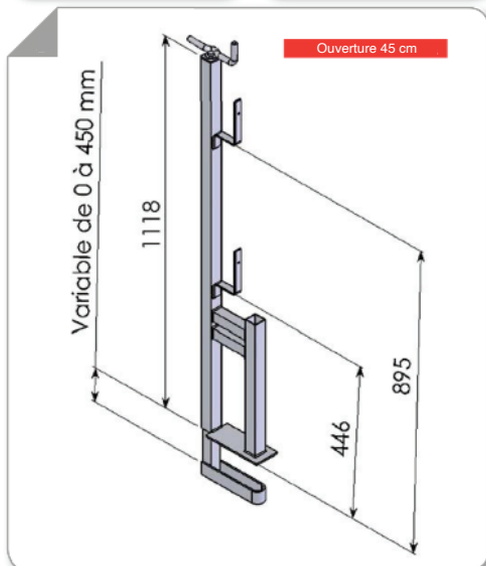
GCU943PG



GCU943B  
(autres couleurs  
nous consulter)



GCU943BG



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES  
TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PINCE DALLE UNIVERSELLE - ESCALIER

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>PINCE DALLE UNIVERSELLE</b>		
Pince dalle universelle • Planche - Peint	GCU943P	7,50
Pince dalle universelle • Planche - Galvanisé	GCU943PG	8,00
Pince dalle universelle • Bloqueur - Peint	GCU943B	7,50
Pince dalle universelle • Bloqueur - Galvanisé	GCU943BG	8,00
<b>PINCE DALLE ESCALIER</b>		
Pince dalle pour escalier • Planche - peint	GCE945P	6,00
Pince dalle pour escalier • Planche - Galvanisé	GCE945PG	6,00
Pince dalle pour escalier • Bloqueur - Peint	GCE945B	6,50
Pince dalle pour escalier • Bloqueur - Galvanisé	GCE945BG	6,50
Pince seule • Garde-corps escalier - Peint	PGCE945	3,50
Pince seule • garde-corps escalier - Galvanisé	PGCE945G	3,50
Potelet seul • Support planche - pour garde-corps escalier - Peint	POPGCR919	2,50
Potelet seul • Support planche - pour garde-corps escalier - Galvanisé	POPGCR919G	2,50
Potelet seul • Bloqueur tube - pour garde-corps escalier - Peint	POBGCR919	3,00
Potelet seul • Bloqueur tube - pour garde-corps escalier - Galvanisé	POBGCR919G	3,00

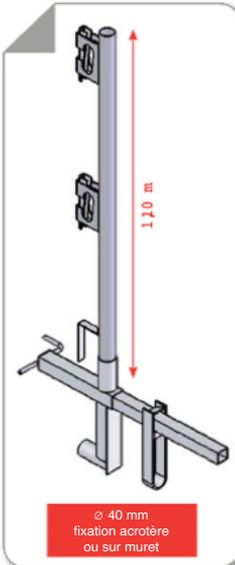


en  
STOCK  
IMPORTANT

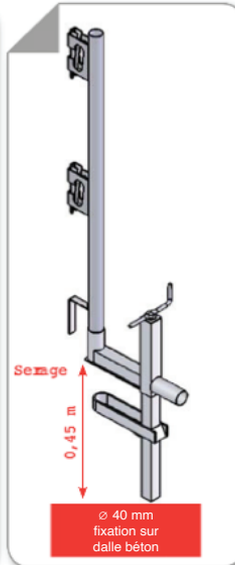
EN VENTE  
et en  
LOCATION



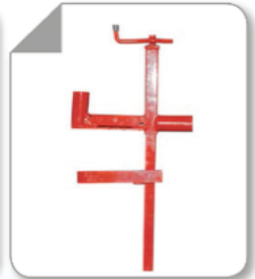
## PINCE DALLE REVERSIBLE



∅ 40 mm  
fixation acrolère  
ou sur muret



∅ 40 mm  
fixation sur  
dalle béton



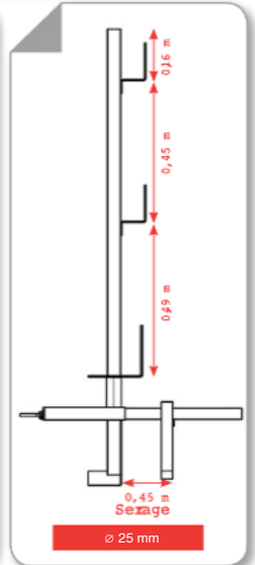
Potelet planche



Potelet bloqueur



Potelet « queue de chochon



∅ 25 mm



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PINCE DALLE REVERSIBLE

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>PINCE DALLE RÉVERSIBLE</b>		
Pince dalle réversible • Planche - Peint	GCR944P	6,50
Pince dalle réversible • Planche - Galvanisé	GCR944PG	6,50
Pince dalle réversible • Bloqueur - peint	GCR944B	7,00
Pince dalle réversible • Bloqueur - Galvanisé	GCR944BG	7,00
Pince dalle réversible • « Queue de cochon » - peint	GCR944F	6,50
Pince dalle réversible • « Queue de cochon » - Galvanisé	GCR944FG	6,50
Pince seule • Peint - GC réversible - ø 40	PINGCR919	4,00
Potelet seul • Support planche - Peint - pour GC réversible	POPGCR919	2,50
Potelet seul • Bloqueur tube - Peint - pour GC réversible	POBGCR919	3,00
Potelet seul • « Queue de cochon » - Peint - pour GC réversible	POQGCR919	2,50
Pince seule • Galvanisé - GC réversible - ø 40	PINGCR919G	4,00
Potelet seul • Support planche - Galvanisé - pour GC réversible	POPGCR919G	2,50
Potelet seul • Bloqueur tube - Galvanisé - pour GC réversible	POBGCR919G	3,00
Potelet seul • « Queue de cochon » - Galvanisé - pour GC réversible	POQGCR919G	2,50
Pince seule • Peint - GC réversible - ø 25	PINGCR25	4,00
Potelet seul • Support planche - Peint - pour GC réversible	GC25P	4,00
Potelet seul • Bloqueur tube - Peint - pour GC réversible	GC25B	4,50
Pince seule • Galvanisé - GC réversible - ø 25	PINGCR25G	4,00
Potelet seul • Support planche - Galvanisé - pour GC réversible	GC25PG	4,50
Potelet seul • Bloqueur tube - Galvanisé - pour GC réversible	GC25BG	4,50

en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## GARDE CORPS POUR RESERVATION Ø 25 Ø 40 MM

Conforme à la Norme NF EN 13 374 - Classe A



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)



## GARDE CORPS POUR RESERVATION $\varnothing$ 25 $\varnothing$ 40 MM

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>GARDE-CROPS DE RÉSERVATION - <math>\varnothing</math> 25mm</b>		
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Planche - Peint	<b>GC25P</b>	4,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Planche - Galvanisé	<b>GC25PG</b>	4,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Bloqueur - Peint	<b>GC25B</b>	4,50
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Bloqueur - Galvanisé	<b>GC25BG</b>	4,50
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Peint	<b>GC25B150</b>	5,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Galvanisé	<b>GC25BG150</b>	5,00
Garde-Corps de réservation Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Support de plinthe inversé - Galvanisé	<b>GC25BG150NM</b>	5,90
<b>GARDE-CROPS DE RÉSERVATION - <math>\varnothing</math> 40mm</b>		
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Planche - Peint	<b>GC40P</b>	3,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Planche - Galvanisé	<b>GC40PG</b>	3,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Bloqueur - Peint	<b>FC40B</b>	4,00
Garde-Corps de réservation • Ht : 1,10m - Bloqueur - Galvanisé	<b>GC40BG</b>	4,00
Garde-Corps de réservation Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Support de plinthe inversé - Galvanisé	<b>GC40BG150</b>	5,00
<b>GARDE-CROPS DE RÉSERVATION D'ANGLE - <math>\varnothing</math> 25mm</b>		
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Planche - Peint	<b>GCA25P</b>	4,00
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Planche - Galvanisé	<b>GCA25PG</b>	4,00
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Bloqueur - Peint	<b>GCA25B</b>	4,50
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Bloqueur - Galvanisé	<b>GCA25BG</b>	4,50
Garde-Corps de réservation d'angle multidirectionnel Ht : 1,10m - Bloqueur - Peint	<b>GCA25BM</b>	6,00
Garde-Corps de réservation d'angle multidirectionnel Ht : 1,10m - Bloqueur - Galvanisé	<b>GCA25BGM</b>	6,00
Garde-Corps de réservation d'angle multidirectionnel Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Peint	<b>GCA25BM150</b>	7,50
Garde-Corps de réservation d'angle multidirectionnel Ht : 1,60m - 3 Bloqueurs - Galvanisé	<b>GCA25BGM150</b>	7,50
<b>GARDE-CROPS DE RÉSERVATION D'ANGLE - <math>\varnothing</math> 40mm</b>		
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Planche - Peint	<b>GCA40P</b>	3,00
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Planche - Galvanisé	<b>GCA40PG</b>	3,00
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Bloqueur - Peint	<b>GCA40B</b>	4,00
Garde-Corps de réservation d'angle • Ht : 1,10m - Bloqueur - Galvanisé	<b>GCA40BG</b>	4,00



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

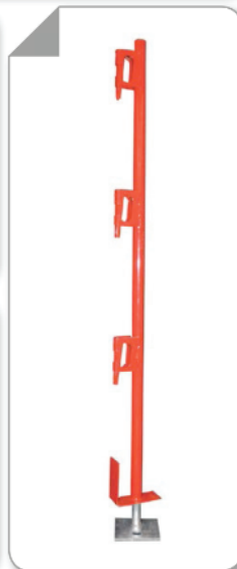
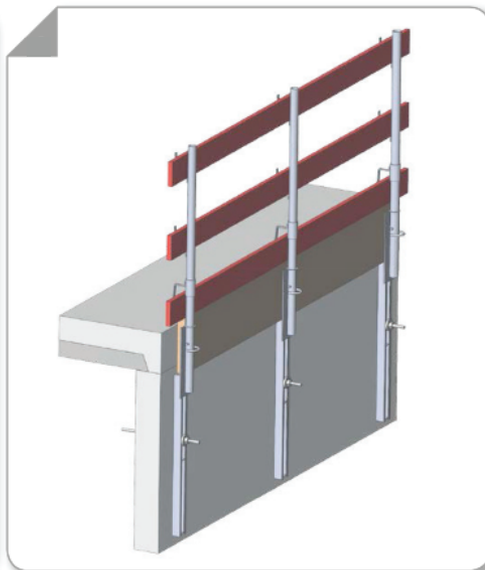
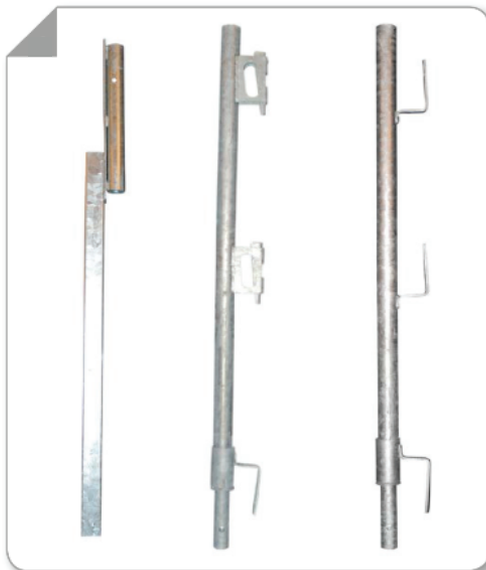
[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## GARDE CORPS RIVES, PREDALLES ET ACCESSOIRES



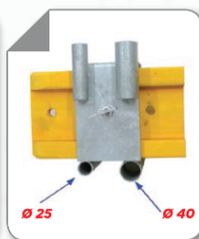
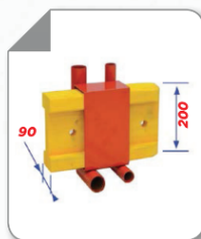
ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## GARDE CORPS RIVES, PREDALLES ET ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>GARDE-CROPS PRÉDALLE</b>		
Garde-crops prédalle • Planche - Peint	GC910P	6,70
Garde-crops prédalle • Planche - Galvanisé	GC910PG	6,70
Garde-crops prédalle • Bloqueur - Peint	GC910B	7,20
Garde-crops prédalle • Bloqueur - Galvanisé	GC910BG	7,20
<b>GARDE-CROPS RIVE DE DALLE</b> (Ensemble complet avec tige et écrous)		
Garde-crops rive de dalle • Planche - Peint	GCRVD946P	14,50
Garde-crops rive de dalle • Planche - Galvanisé	GCRVD946PG	14,50
Garde-crops rive de dalle • Bloqueur - Peint	GCRVD946B	15,50
Garde-crops rive de dalle • Bloqueur - Galvanis »	GCRVD946BG	15,50
<b>GARDE-CORPS DE DALLE ALVÉOLAIRE</b>		
Garde-corps de dalle alvéolaire Longueur de 6 à 9m - Largeur 1,20m - Peint	GCDA0609	250,00
Garde-corps de dalle alvéolaire Longueur de 8 à 13m - Largeur 1,20m - Peint	GCDA0813	340,00
<b>ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ</b>		
Coulisseau réversible de poutrelle • Peint	CR918	7,00
Coulisseau réversible de poutrelle • Galvanisé	CR918Z	7,00
Support réversible pour garde-corps de réservation Ø 25 et Ø 40 - Peint	SDR2540P	3,60
Platine à visser pour garde-corps de réservation Ø 25 et Ø 40 - Peint	PSR2540G	1,30

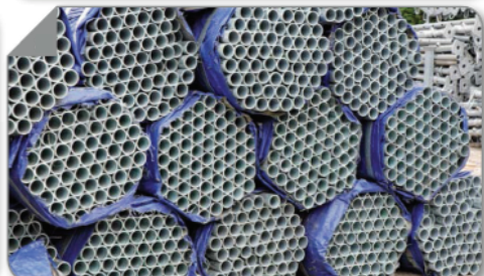
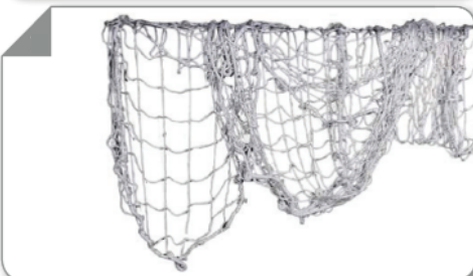


en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## GARDE CORPS RIVES, PREDALLES ET ACCESSOIRES



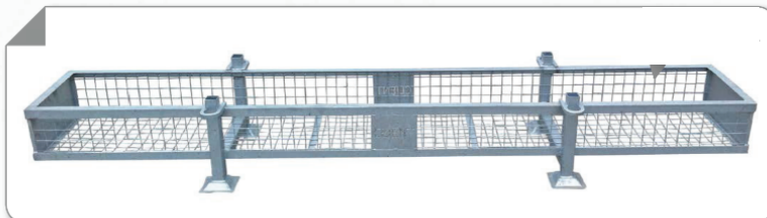
ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## GARDE CORPS RIVES, PREDALLES ET ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>PLANCHE DE SÉCURITÉ</b>		
<b>Planche bois traité - peinture rouge</b> Hauteur : 15 cm - Longueur : 3,00m - Épaisseur : 27mm	<b>PGC942</b>	6,00
<b>LISSE GARDE-CORPS DE SÉCURITÉ</b>		
<b>Lisse</b> Longueur : 3,00m - ø 34mm - Ép : 2,5/2,7 mm Acier galvanisé à chaud - Bouchon plastique aux extrémités	<b>TG30D34</b>	6,00
<b>Lisse</b> Longueur : 3,00m - ø 34mm - Ép : 2,5/2,7 mm - Acier galvanisé à chaud Manchon plastique rouge aux extrémités - Longueur 30cm	<b>TG30D34BR</b>	6,00
<b>Lisse</b> Longueur : 3,00m - ø 34mm - Ép : 2,5/2,7 mm Acier galvanisé à chaud - Bouchon plastique aux extrémités	<b>TG30D34PR</b>	6,00
<b>FILETS DE PROTECTION DE SÉCURITÉ</b>		
<b>Filet de protection périphérique</b> Maille 10 x 10cm - Longueur 10,00m - hauteur : 1,00m	<b>FGC10</b>	3,00
<b>Filet de protection périphérique</b> Maille 10 x 10cm - Longueur 20,00m - hauteur : 1,00m	<b>FGC20</b>	6,00
<b>TUBE DE LIAISON</b>		
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 6,00m</b>	<b>TG60D49</b>	18,00
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 5,00m</b>	<b>TG50D49</b>	15,00
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 4,00m</b>	<b>TG40D49</b>	12,00
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 3,00m</b>	<b>TG30D49</b>	9,00
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 2,00m</b>	<b>TG20D49</b>	6,00
<b>TUBE DE LIAISON • Longueur 1,00m</b>	<b>TG10D49</b>	3,00
<b>PANIER DE STOCKAGE</b>		
<b>Pour 100 lisses gode-corps de sécurité</b> Longueur : 3,00m - ø 34 mm - Galvanisé à chaud Dimensions intérieures : 3,09 x 0,48 x 0,23 m (Lg x l x h) Dimensions extérieures : 3,11 x 0,73 x 0,41 m (Lg x l x h)	<b>PNM100TGBIS</b>	67,00

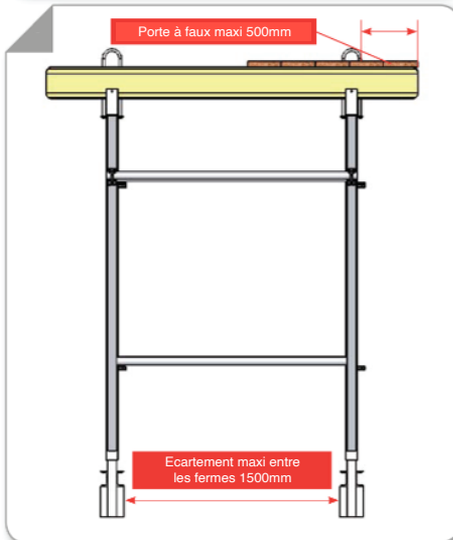
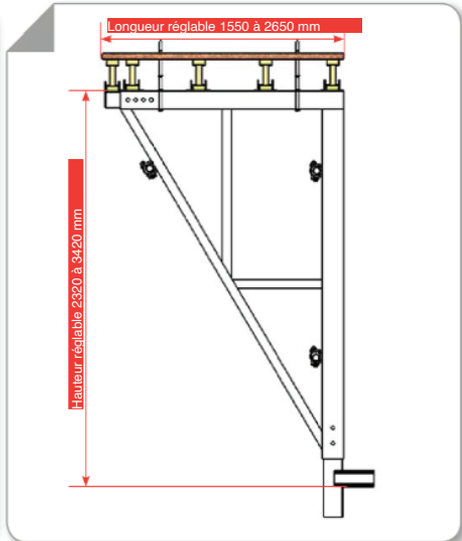
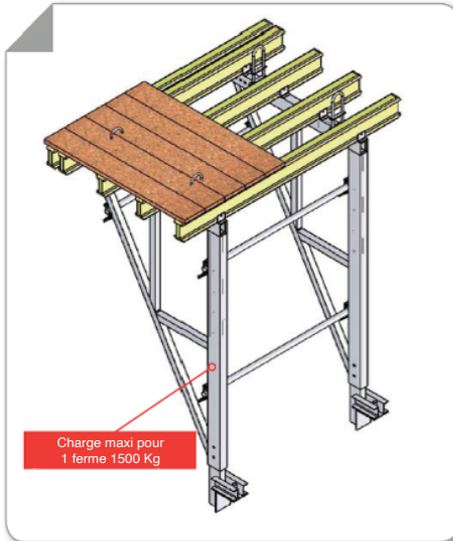


en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## CONSOLE DE TREMIE



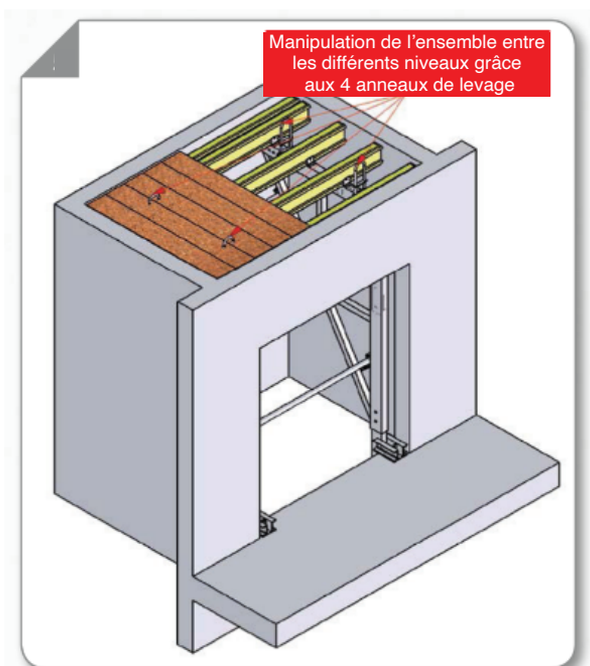
ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

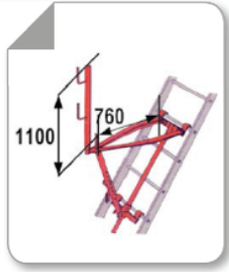
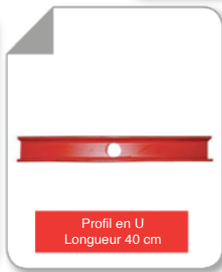
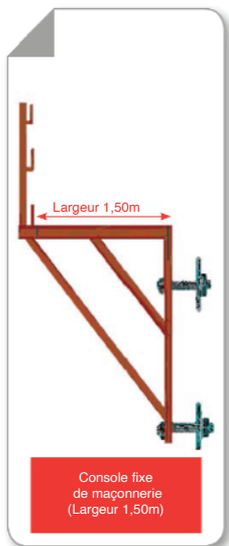
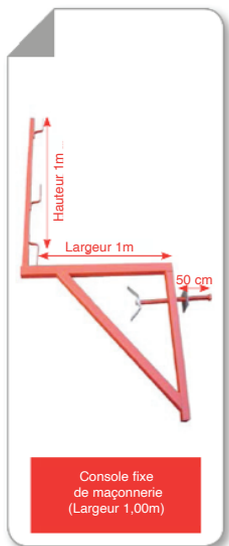
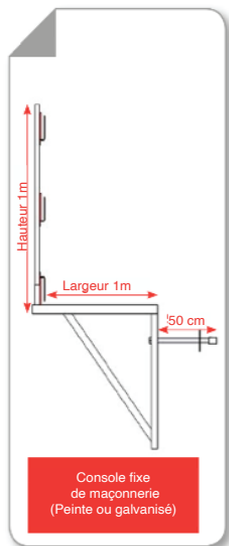
[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## CONSOLE DE TREMIE

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>CONSOLE DE TRÉMIE</b>		
Kit console de trémie Galvanisé 2 consoles télescopiques - 3 tubes $\varnothing$ 48,3 x 2,9 mm 6 Colliers intégrés Longueur réglable 1,55 à 2,65m Hauteur réglable 2,32 à 3,42m Largeur réglage maximum 1,5m Charge admissible 3000 kg (1500kg par ferme) Platelage bois sur demande	<b>TREMIE1G</b>	190,00



# CONSOLE DE MAÇONNERIE



## CONSOLE DE MAÇONNERIE

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>CONSOLE FIXE DE MAÇONNERIE</b>		
<b>Console</b> • Largeur 1m - Fixations à vis de longueur 50 cm - Peinte	<b>CM937</b>	12,00
<b>Console</b> • Largeur 1m - Fixations à vis de longueur 50 cm - Galvanisé	<b>CM9377G</b>	12,00
<b>Console</b> • Largeur 1m - Fixations à vis de longueur 100 cm - Peinte	<b>CM937S</b>	12,50
<b>Console</b> • Largeur 1m - Fixations à vis de longueur 100 cm - Galvanisé	<b>CM937SG</b>	12,50
<b>Console</b> • Largeur 1,50m - Fixations à vis de longueur 50 cm - Peinte	<b>CM937B</b>	20,00
<b>Console</b> • Largeur 1,50m - Fixations à vis de longueur 50 cm - Galvanisé	<b>CM937BG</b>	20,00
<b>Tige de Fixation</b> • Longueur 1m - écrou de serrage - Platine d'appui	<b>TCM100</b>	3,85
<b>Tige de Fixation</b> • Longueur 50cm - Seule	<b>TICM50</b>	1,60
<b>Tige de Fixation</b> • Longueur 100cm - Seule	<b>TCM100S</b>	3,20
<b>Platine pour console</b>	<b>PLCM937G</b>	0,35
<b>Écrou papillon pour console</b>	<b>ECM937</b>	0,41
<b>Profil en U plié</b> • Longueur 40cm (obligatoire pour matériaux creux)	<b>PROFU</b>	0,70
<b>Plancher télescopique</b> Alu/bois - Largeur 0,6m - Longueur de 2,25 à 3m	<b>PTAB300</b>	27,50
<b>TAQUET D'ECHELLE</b>		
<b>Taquet d'échelle</b> • Avec garde-corps - Peint	<b>TE1048</b>	14,00
<b>Taquet d'échelle</b> • Avec garde-corps - Galvanisé	<b>TE1048G</b>	14,00



en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA



**CONSTRUCTION**



**ÉQUIPEMENTS**



**GÉNIE CIVIL**



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES  
TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA



Système de protection individuelle permettant de mener en toute sécurité les opérations de mise en place de panneaux, de garde-corps, de filets de type V et de cloisons de coffrage, et en règle générale tous les cas de figure en relation avec les travaux de montage du coffrage comportant un risque de chute dans le vide.

- Facile à monter et à utiliser, ce dispositif ne requiert la présence d'aucun installateur externe.
- Système conçu et certifié conformément à la norme DIN EN 795

### AVANTAGES

- Structure métallique en forme de L inversé, permettant une rotation de 360° et conférant une liberté de travail totale (80 kg)
- Logement dans un tube conique préalablement coulé dans un élément de structure en béton
- Permet d'assurer l'opérateur pendant son travail sur une surface d'environ 125m<sup>2</sup> (rayon maximum de déplacement de 6,5m)
- Dispositif d'absorption d'énergie intégré, permettant de réduire les forces transmises au pteau/mur en cas de survenue d'une chute
- Structure métallique de 80 kg, fabriquée en acier haute qualité (limite d'élasticité comprise entre 42 et 46 Kg/mm<sup>2</sup> ; limite de rupture comprise entre 61 et 76 Kg/mm)
- Dispositif rétractable intégré qui se bloque en cas d'accélération soudaine
- Système conçu pour être déplacé avec une grue
- Gamme d'accessoires qui permet de s'adapter à n'importe quelle situation pouvant se présenter sur le chantier en préservant la sécurité de l'opérateur à tout moment
- Conçu pour des portées entre poteaux allant jusqu'à 8 m

## SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA



### Prévention - Facteur de chute nul

Système évitant les accidents : le dispositif rétractable intégré se bloque en cas d'accélération soudaine, ce qui permet d'empêcher la chute et de minimiser en grande partie le risque de blessures



### Montage rapide et sûr

Le système Alsipercha peut être utilisé et monté de façon aisée et intuitive. Quelques opérations suffisent pour le mettre en service sur le chantier



### Productivité

Il permet d'accroître la productivité car l'opérateur travaille en pleine confiance en sachant qu'il est totalement assuré à tout moment.



### Bords et étages élevés

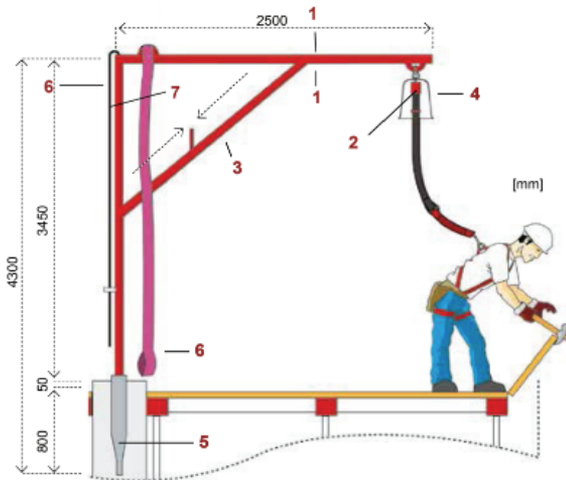
Particulièrement efficace dans les situations les plus risquées: le travail près des bords et à des étages élevés. Idéal pour les opérations exécutées sur les bords: pose de garde-corps, de cloisons et de panneaux périphériques.



### Structures métalliques

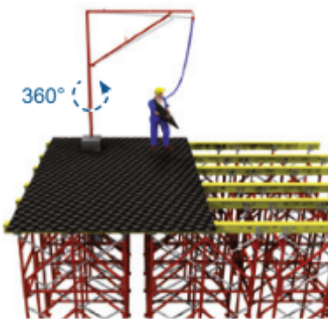
Le système s'adapte aux structures métalliques grâce à l'emploi de la pince pour poteau en métal.

## SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA



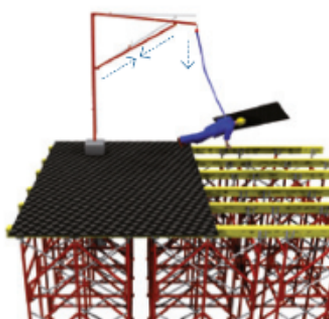
### Éléments du système

- 1 ; Système Alsipercha
2. Dispositif rétractable
3. Dispositif d'absorption d'énergie
4. Protection du dispositif rétractable
5. Tube de logement
6. Longue d'assujettissement
7. Gaffe



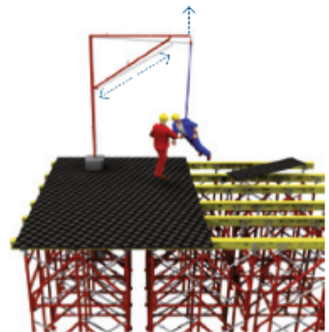
### 1.) Opérateur travaillant avec Alsipercha

Après s'être relié au système Alsipercha, l'opérateur peut débuter le processus de platelage. Offrant une liberté de rotation de 360°, il permet de couvrir une surface de travail sécurisée de 6,5m de rayon (125m<sup>2</sup>)



### 2.) Moment de la chute

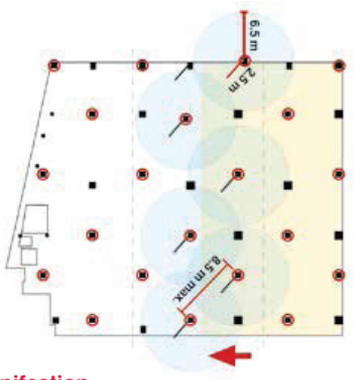
En cas de chute, le dispositif rétractable se bloque et retient l'opérateur. Le système d'absorption d'énergie se comprime pour réduire les forces de l'impact sur l'opérateur et la structure en béton.



### 3.) Récupération après la chute

Par un simple mouvement, l'opérateur peut se remettre dans sa position l'origine et reprendre le travail.

## SYSTEME ANTICHUTE ALSIPERCHA



### 1.) Planification

Afin de faciliter le travail avec le système et optimiser son utilisation sur le chantier, il est préconisé de planifier l'emplacement des éléments sur l'étage à coffrer. La planification doit tenir compte du rayon de déplacement maximum du système (6,5m).



### 2.) Mise en palce du tube de logement

Les tubes de logement doivent être placés à l'intérieur des poteaux à bétonner. Après la prise du béton, les systèmes Alsipercha peuvent y être insérés en commençant par l'une des extrémités de l'étage. Le niveleur est un accessoire utilisé pour garantir la verticalité du tube de logement.



### 3.) Utilisation du système

Après s'être relié au système Alsipercha, l'opérateur peut débuter le processus de platelage. Offrant une liberté de rotation de 360°, il permet de couvrir une surface de travail sécurisée de 6,5m de rayon (125m<sup>2</sup>).



### 4.) Changement de point d'ancrage en toute sécurité

À l'aide de la gaffe, l'opérateur se rapproche du système Alsipercha le plus proche pour procéder au changement d'ancrage. Le travailleur est ainsi assuré à tout moment.

fabriqué  
en  
FRANCE

fabriqué par  
COFFRAGE  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



## CADRE PLIABLE

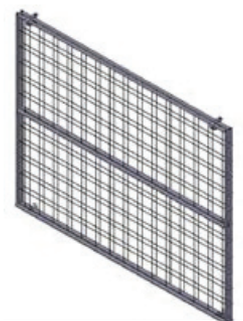
Domaine d'utilisation :

Ce dispositif est destiné à la protection anti-chute temporaire au cours de l'élévation d'un bâtiment.

### Liste des composants :

- **JB00648G** Montants 6m pour cadre Pliable Galva
- **JB0DEMEZ** Supports seuls orientables sur dalle avec chaîne 1m Galva
- **JB0MTFEZ** Supports seuls orientables traversee de mur avec chaîne 1m galva
- **JB00048Z** Crochet de maintien a clavette ez
- **JB10480G** CADRE 1.00X4.80
- **JB15480G** CADRE 1.50X4.80
- **JB20480G** CADRE 2.00X4.80
- **JB25480G** CADRE 2.50X4.80
- **JB30480G** CADRE 3.00X4.80

Cadre



Support orientables sur dalle



Crochet de maintien clavette



### Préalable au montage :

Résistance de la structure :

Prendre en compte les caractéristiques mécaniques du matériau de construction : fragilité , friabilité... Dans le doute renseignez-vous auprès de votre revendeur de matériaux.

Support sur dalle : Prévoir la fixation pour une résistance supérieure à l'arrachement à 2 000daN par support. Nous préconisons 2 chevilles de sécurité diam 12 par support.

Support en traversée de mur : Résistance globale minimum au déversement du mur : 1285 m.daN



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## CADRE PLIABLE

### 1. Assemblage du cadre articulé sur les montants

- Déplier les cadres sur une surface plane



- Mettre en place les montants de 6m. La découpe de certaines mailles du cadre treillis vous indiquera l'emplacement du montant par rapport au bord du cadre.



Bloquer les clavettes des colliers de serrage (4 par montants) à l'aide d'un maillet.



Maille manquante signalant l'emplacement du montant



fabriqué  
en  
FRANCE

fabriqué par  
COFFRAGE  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



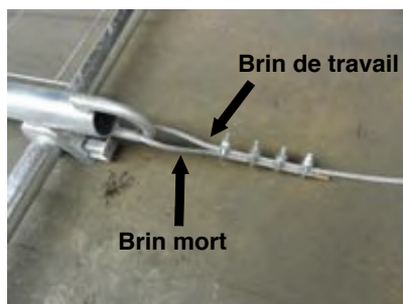
## CADRE PLIABLE

- Vue d'un cadre de 3m de long par 4m80 de haut assemblé avec ses 2 montants verticaux



### 2. Assemblage de l'élingue de levage

- Chaque cadre pliant est fourni avec une élingue de diamètre 6mm et de longueur 7m ainsi que de 8 serre-cables diamètre 8/M6.
- Suivre scrupuleusement la photo ci-dessous pour le montage des serre-cables: écrous de serrages des serre-cables vers le brin de travail.



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## CADRE PLIABLE

### 3. Fixation des supports d'appui

- Prévoir 2 supports pour une protection.
- Ecartement des supports: variables en fonction de la largeur de cadre utilisée: de préférence réaliser les percements de manière à ce que ceux-ci viennent se positionner sur l'extérieur de part et d'autre des montants



- Sur dalle

Prévoir 2 chevilles de sécurité diamètre 12 par support: pour le percement et la mise en place de celles-ci se reporter à la notice du fabricant des chevilles.

- En traversée de mur

Le perçage de l'édifice pour la fixation doit être fait avec un forêt adapté de  $\varnothing 26$  max.

Positionner la tige filetée (la plaque et l'écrou du côté intérieur)

Résistance mini. À la pression au niveau de la plaque d'appui:  
 $0,56\text{N/mm}^2$  (coefficient sec = 2)

### 4. Mise en place de l'ensemble de protection ans les supports d'appui

- La mise en place de la protection s'effectue à la grue par le biais de l'élingue préalablement montée.
- Une fois la protection positionnée dans les 2 supports: solidariser la chaîne de chaque support sur le cadre de la protection sur les accroches prévues.

### 5. Mise en place des crochets de maintien

- Le perçage de l'édifice pour le crochet de maintien doit être fait avec un forêt adapté de  $\varnothing 38$  max.
- Positionner la partie en rotation du crochet de maintien sur la plaque d'appui bas de chaque montant de la protection.



## CADRE PLIABLE

### Instruction de démontage:

S'effectue à la grue

Procéder dans un premier temps au levage de la protection de la manière à l'élever légèrement au-dessus des supports d'appui en prenant garde de laisser du mou dans les chaînes reliant les supports aux cadres.

- Sur dalle

Procéder dans un premier temps au levage de la protection de manière à l'élever légèrement au-dessus des supports d'appui en prenant garde de laisser du mou dans les chaînes reliant les supports aux cadres.

- En traversée de mur

Retirer écrou à ailettes et plaque d'appui. Désolidariser la tige filetée  $\varnothing 24$  par simple dévissage de celle-ci. Les supports se trouvent libérés, laisser en suspension sur la protection. Vous pouvez à présent déposer la protection.

### Restriction d'utilisation climatiques:

Température inférieure à 0°C.

Vitesse du vent maxi: 140 km/h

### Stockage, mise au rebut, réparations

Le matériel doit être stocké dans un abris couvert. Toutes déformations visibles sur les montants de 6m, les ancrages, ou crochets de maintien doit donner suite immédiatement à la mise au rebut des éléments.

- Spécifiquement pour les cadres

Pour les cadres treillis il est normal que le treillis subissent des déformations, ceci n'altère en rien les performances de la protection.

Toutes déformations visibles sur les montants verticaux ou traverses horizontales des cadres doit donner suite immédiatement à la mise au rebut du demi cadre en question.

**Des races de rangements sont spécialement prévus pour le rangement des cadres pliants: leur capacité de charge est de 1 tonne.**

Après un choc sur la protection, une inspection par un personnel formé doit avoir lieu. Aucune réparation sur le matériel n'est autorisée hormis intervention du fabricant ou dérogation écrite de celui-ci.

En cas de rupture de maillage du treillis (au niveau des soudures de liaison du treillis au cadre) la réparation par un personnel habilité soudure est autorisée.

### Vérifications de l'installation:

Point de vérification

- Inspection des chevilles de fixation pour les supports sur dalle: emplacement, adéquat, serrage correcte de la cheville, vérification de la qualité du siège du support
- Inspection des colliers de liaison des montants/ cadres treillis: vérifier la fermeture et la bonne tenue des clavettes de ces colliers

fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE DE MAÇONNERIE



Élément de départ  
tige (peint)



Élément de départ  
clavette (galva)



Fixation intermédiaire  
tige (peint)



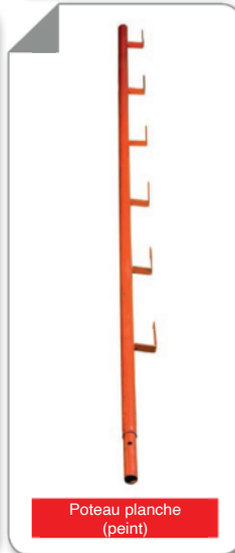
Support de plinthe  
protection périphérique



Fixation intermédiaire  
clavette (galva)



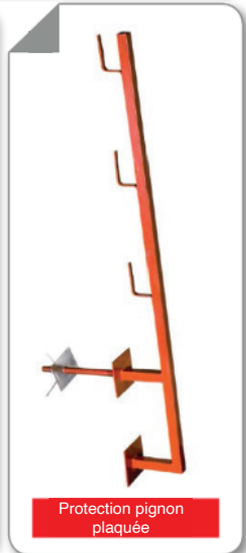
D Départ + intermédiaire  
+ tube à bloqueur



Poteau planche  
(peint)



Poteau bloqueur  
(galva)



Protection pignon  
plaquée



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE DE MAÇONNERIE

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE PLAQUÉE (démontable - peint)</b>		
<b>Élément de départ</b> Ancrage par tige filetée de 30 cm - Ht : 1m - Peint	<b>PV1011</b>	6,50
<b>Fixation intermédiaire</b> • Ancrage par tige filetée de 30 cm - Peint	<b>PV1011i</b>	5,00
<b>Élément de départ</b> Ancrage à clavette - Ht : 1m - Peint	<b>PV1015P</b>	7,50
<b>Fixation intermédiaire</b> • Ancrage à clavette - Peint	<b>PV1016P</b>	5,50
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 1,50m - Support planche - Peint	<b>PV1012</b>	7,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 2,00m - Support planche - Peint	<b>PV1014</b>	9,40
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 3,00m - Support planche - Peint	<b>PV1013</b>	14,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 1,50m - Bloqueur tube - Peint	<b>PV1012B</b>	7,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 2,00m - Bloqueur tube - Peint	<b>PV1014B</b>	9,40
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 3,00m - Bloqueur tube - Peint	<b>PV1013B</b>	14,00
<b>PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE PLAQUÉE (démontable - galvanisé)</b>		
<b>Élément de départ</b> Ancrage par tige filetée de 30 cm - Ht : 1m - Galvanisé	<b>PV1011G</b>	6,50
<b>Fixation intermédiaire</b> • Ancrage par tige filetée de 30 cm - Galvanisé	<b>PV1011iG</b>	5,00
<b>Élément de départ</b> Ancrage à clavette - Ht : 1m - Galvanisé	<b>PV1015G</b>	7,50
<b>Fixation intermédiaire</b> • Ancrage à clavette - Galvanisé	<b>PV1016G</b>	5,50
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 1,50m - Support planche - Galvanisé	<b>PV1012G</b>	7,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 2,00m - Support planche - Galvanisé	<b>PV1014G</b>	9,40
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 3,00m - Support planche - Galvanisé	<b>PV1013G</b>	14,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 1,50m - Bloqueur tube - Galvanisé	<b>PV1012BG</b>	7,00
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 2,00m - Bloqueur tube - Galvanisé	<b>PV1014BG</b>	9,40
<b>Poteau supérieur</b> • Ht : 3,00m - Bloqueur tube - Galvanisé	<b>PV1013BG</b>	14,00
<b>Support de plinthe amovible</b> pour poteau de protection plaquée - Finition galvanisée	<b>SPV1017G</b>	1,20
<b>PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE PIGNON (monobloc)</b>		
<b>Protection plaquée pignon</b> Hauteur : 1,60m - Planche peinte	<b>PV1009M</b>	7,00



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PROTECTION NORMAPROTECT



Principe de montage

Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4
Insérer la tige, engager la fixation de départ sur la tige et serrer l'ensemble	Mettre en place le montant et brocher l'ensemble	Installer les lisses et la tige servant à engager la fixation intermédiaire au niveau supérieur. Serrer l'écrou à ailettes	Mettre en place le montant et brocher l'ensemble. Renouveler l'opération pour les autres niveaux
Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4
Mettre en place la bouché de levage	Desserrer les écrous depuis l'intérieur	Lever l'ensemble	Extraire les tiges depuis l'intérieur

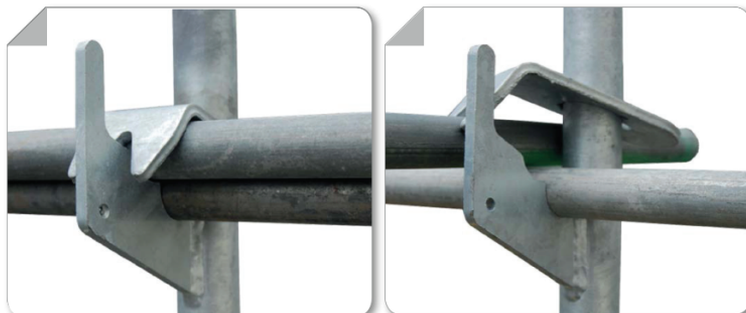
Principe de démontage

## PROTECTION NORMAPROTECT

### PROTECTION NORMAPROTECT GALVANISÉ À CHAUD

- Système de protection de maçonnerie à montage et démontage rapide en toute sécurité
- Grutage de l'ensemble des éléments en une seule fois
- Montage des éléments selon l'avancée de la construction pour garantir une protection optimale lors de toutes les phases
- Risque de chute vers l'extérieur nulle

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>PROTECTION NORMAPROTECT</b>		
Élément de départ NORMAPROTECT • Galvanisé (sans tige)	PVNM1011G	5,50
Fixation intermédiaire NORMAPROTECT • Galvanisé (sans tige)	PVNM1011IG	2,19
Tige de fixation complète Longueur 0,50m - NORMAPROTECT (tige, plaque et écrou)	PVNM1060G	2,60
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 1,50m - Support bloquer tube - Galvanisé	PVNM1012BG	6,85
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 2,00m - Support bloquer tube - Galvanisé	PVNM1014BG	9,19
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 3,00m - Support bloquer tube - Galvanisé	PVNM1013BG	12,53
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 1,50 - Support bloquer tube multidirectionnel - Galvanisé	PVNM1012BMG	8,00
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 2,00m - Support bloquer tube multidirectionnel - Galvanisé	PVNM1014BMG	10,50
Poteau supérieur NORMAPROTECT Hauteur 3,00m - Support bloquer tube multidirectionnel - Galvanisé	PVNM1013BMG	15,50
Support d'appui triangle NORMAPROTECT • Galvanisé à chaud	PVNMAPTRI	21,80
Platine de fixation d'étau tirant-poussant	PVNMPLATINEREPETAI	1,20
Cornière de reprise sur dalle	PVNM CORNIERE	2,39
Bloc de levage NORMAPROTECT	PVNM BLOCCGN	0,85

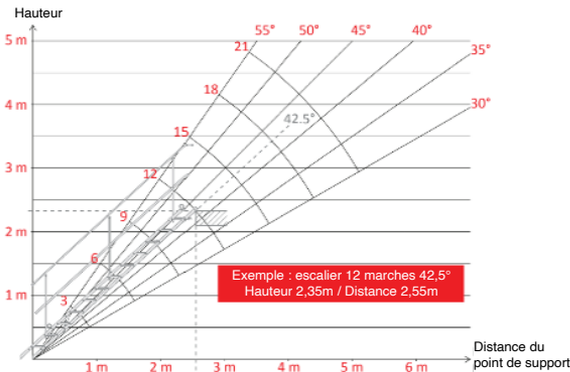


## ESCALIER A GÉOMETRIE VARIABLE



Les fixations permettent de fixer l'escalier sur des dalles et des échafaudages

Veillez tenir compte du diagramme d'inclinaison pour choisir la longueur des escaliers.



L'angle d'inclinaison préconisé va de 30° à 55°.

Le diagramme représente un exemple d'utilisation:

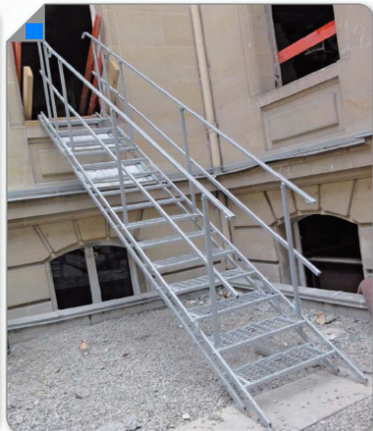
- 1.) Pour commencer, repérez la hauteur totale.
- 2.) Puis tirez un trait horizontal dans la gamme d'angles d'inclinaison
- 3.) Le nombre de taches doit être calculé en fonction de l'angle d'inclinaison.
- 4.) Pour trouver la distance entre le début de l'escalier et le bâtiment, tirez un autre trait verticalement vers le bas à partir de ce point d'intersection.

## ESCALIER A GÉOMETRIE VARIABLE

### Caractéristiques techniques

- Largeur intérieure: 700mm.
- Crochet de levage intégré pour manutention et une mise en place en toute sécurité sur chantier
- Matériel livré complet avec volet d'escalier et garde-corps latéraux réglables
- Escalier colisable pour une meilleure optimisation du transport
- Matériel galvanisé à chaud

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>ESCALIER DE CHANTIER À INCLINAISON VARIABLE</b>		
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 0,50 à 0,80m - Longueur totale 1,03m	<b>ESCC0103G</b>	43,00
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 1,10 à 1,50m - Longueur totale 1,84m	<b>ESCC0184G</b>	67,00
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 1,40 à 2,10m - Longueur totale 2,65m	<b>ESCC0265G</b>	91,00
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 1,80 à 2,70m - Longueur totale 3,46m	<b>ESCC0346G</b>	115,00
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 2,20 à 3,50m - Longueur totale 4,27m	<b>ESCC0427G</b>	143,00
<b>Escalier complet</b> 3 marches - hauteur : 2,60 à 4,10m - Longueur totale 5,08m	<b>ESCC0508G</b>	170,00



fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



---

## PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

385

## PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR

### 1.) Généralités

Cette Plate-forme accès Prémur est conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment, par un seul opérateur.

Plate-forme équipée de 2 roues diamètres 200mm pour son emplacement.

Charge d'exploitation: 150 kg

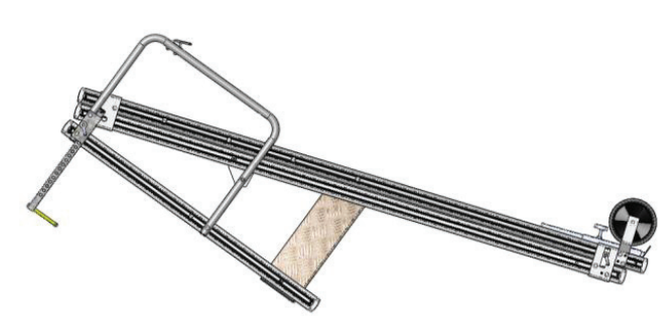
Dimensions de la plateforme: 500 x 430 mm

### 2.) Normes

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci:

Décret de sécurité n° 2044-924 du 1 septembre 2004

Référence	Libellé	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)
Plate forme Pliable réglable en hauteur - largeur hors tout = 660 mm			
F0990160012		900	2200
F090160012EIF		1200	2300



## PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR

### 3.) Gamme et caractéristiques techniques

Modèle grande hauteur équipé d'une rampe de chaque côté  
AUTOSTABLE grâce à ces patins articulés et autobloquants en extrémité des bras de maintien.

Les valeurs annoncées sont augmentées de 200mm en cas d'utilisation des pieds de réglage.

Référence	Libellé	Encombrement à la base (mm)	Hauteur plate-forme (mm)	Poids (kg)	Hauteur de travail (mm)	Hauteur d'accrochage
F090160012	PAP à barreau + portillon 1990/2700	1477	2270	25	4270	3255
		1558	2505		4505	3492
F090160012EIF	PAP grande hauteur à barreau + portillon 2300 / 3800	1400	1890	30	3890	2850
		1485	2125		4125	3085
		1570	2360		4360	3320
		1655	2595		4595	3555
		1740	2830		4830	3790



## PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR

### 4.) Liste des composants

Désignation	Référence
Roue diamètre 200 seule	A790110200
Roue diamètre 200 avec visserie avec support	F030090005
Patin pour plate-forme	A750015823
Système de verrouillage complet M58	F030090028
Pied réglable	F030090001
Garde corps latéral pour PAP	F030090043
Garde-corps latéral à droite pour PAP avec portillon	F030090044
Garde-corps ALU articulé pour PAP	F030090041
Rampe pour PAP	F030090040



## PLATE-FORME PAP ACCES PREMUR

### 5) Recommandations

- N'utiliser que des éléments en bon état
- Lors des déplacements, personne ne doit rester sur la plate-forme
- En phase roulage, décollez les montants avant pour que les roues soient porteuses.
- En position travail : rabattre le garde-corps pivotant.

#### Accès

- Accéder à la plate-forme en relevant le garde-corps
- Après accès à la plate-forme, raboter le garde-corps

Présentation de la PAP sur la banche



Accrochage de la PAP à la banche



Présentation de la PAP sur la banche



### En position déverrouillée ne pas monter sur la plate-forme

Accès à la PAP



Accrocher la sangle



PAP prête à l'emploi



fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



**PLATE-FORME PIRL PLIABLE**



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PLATE-FORME PIRL PLIABLE

### 1.) Généralités

Cette plate-forme roulante est conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment, par un seul opérateur.

Plate-forme équipée de :

- 2 roues diamètres 125mm non porteuses pour son déplacement
- Passage au-dessus d'une cuvette de WC (modèle 3 et 4 marches)
- Stabilisateurs uniquement sur les modèles 5 et 6marches
- Porte-outils 530x150mm de série
- Garde-corps articulés
- Fermeture mobile solidaire types sangles
- Livrée montée

Charge d'exploitation: 150 kg

Dimensions de la plate-forme: 413 x 479 mm

### 2.) Normes

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci:

La conformité à la norme NF P 93 353

Référence	Libellé	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)
F090180002	PIRL pliable 2 marches	300	1 702
F090180003	PIRL pliable 3 marches		1 978
F090180004	PIRL pliable 4 marches		2 144
F090180005	PIRL pliable 5 marches		2 530
F090180006	PIRL pliable 6 marches		2 806



## PLATE-FORME PIRL PLIABLE

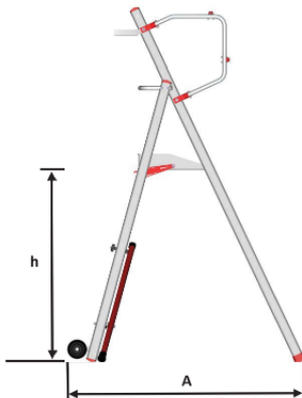
### 3.) Gamme et caractéristiques techniques

Référence	Nombre de marches	Encombrement à la base stabilisateur Ax:B fermé (mm)	Encombrement à la base stabilisateur Ax:B ouvert (mm)	Hauteur plate-forme h (mm)	Hauteur de travail (mm)	Hauteur hors tout H (mm)	Poids (kg)
F090180002	2	969 x 693	969 x 693	500	2500	1547	13,4
F090180003	3	1153 x 693	1153 x 693	750	2750	1797	15,5
F090180004	4	1264 x 908	1264 x 908	900	2900	1947	15,9
F090180005	5	1520 x 693	1520 x 1690	1250	3250	2297	20,0
F090180006	6	1704 x 693	1704 x 1690	1500	3500	2547	21,5

Modèles 2 à 4 marches :



Modèles 5 à 6 marches :



fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



## PLATE-FORME PIRL PLIABLE

### 4.) Visuels Plate-forme PIRL

Modèle 2 Marches



Modèle 3 Marches



Modèle 4 Marches



Modèle 5 Marches



Modèle 6 Marches



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

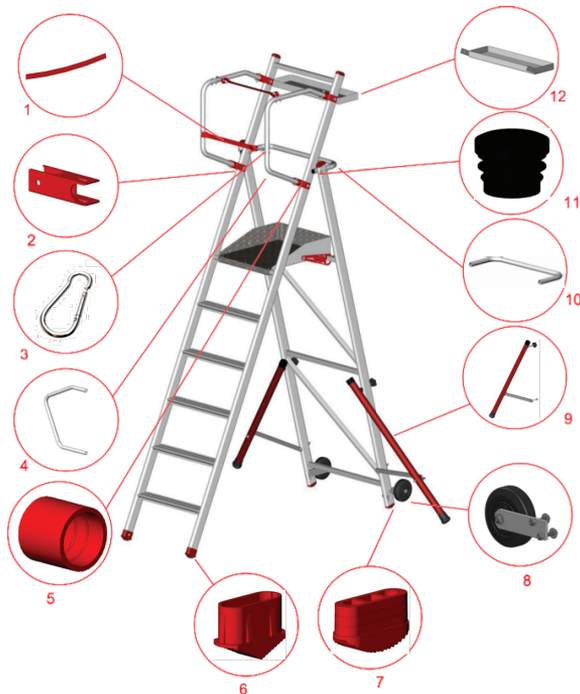
TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PLATE-FORME PIRL PLIABLE

### 5.) Composant

Désignation	Référence	
Sangle	A720040430	1
Support garde-corps	Q704350005	2
Mousqueton de fixation sangle	A710840060	3
Garde-corps	R670790045	4
Bouchon rouge pour garde corps	A750030026	5
Patin chaussette 65x25 pour partie avant	A750011015	6
Patin 65x25 pour partie arrière	A750016527	7
Kit roue ø125 PIRL	F030091805	8
Stabilisateur	R880080070	9
Sous lisse arrière	R670790046	10
Bouchon pour sous lisse arrière	A750030025	11
Tablette porte outils	R331030005	12



fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



## PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulouse diffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulouse diffusioncoffrages.fr)

395

fabriqué  
en  
FRANCE

en  
STOCK  
IMPORTANT



## PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR

### 1.) Généralités

Cette plate-forme pliable réglage en hauteur est conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment et de l'industrie, par un seul opérateur, sur un plancher à une hauteur maximale d'utilisation de 2,5m.

Plate-forme équipée de :

- 2 roues diamètres 200mm pour son déplacement
- 2 stabilisateurs télescopiques indépendants en aluminium

Charge d'exploitation: 150 kg

Dimensions de la plateforme: 590 x 430 mm

Existe en 3 modèles

### 2.) Normes

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci:

Décret de sécurité n° 2044-924 du 1 septembre 2004

Référence	Libellé	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)
Plate-forme pliable réglage en hauteur - largeur hors tout 700mm			
F090161001	Plate-forme réglable 3 à 5 marches	330	2100s
F0990160012	Plate-forme réglable 4 à 7 marches	330	2300
F090161012	Plate-forme réglable 6 à 10 marches	330	2800
Colisée par pile de 5 plate-formes : hauteur 1520			



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

## PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR

### 3.) Gamme et caractéristiques techniques

Référence	Libellé	Encombrement à la base (mm)	Hauteur plate-forme (mm)	Poids (kg)	Hauteur de travail (mm)
F090161001	Plate-forme réglable 3 à 5 marches	1,40 x 1,85	0,76	30	2,76
		1,68 x 2,05	1,00		3,00
		1,72 x 2,25	1,23		3,23
F090161002	Plate-forme réglable 4 à 7 marches	1,50 x 1,68	1,00	33	3,00
		1,68 x 2,35	1,23		3,23
		1,82 x 2,54	1,47		3,47
		1,98 x 2,57	1,70		3,70
F090161012	Plate-forme réglable 6 à 10 marches	1,82 x 2,54	1,47	40	3,47
		1,98 x 3,18	1,70		3,70
		2,10 x 3,46	1,95		3,95
		2,30 x 3,63	2,19		4,19
		2,40 x 3,75	2,43		4,40

### 4.) Recommandations

#### Consigne de sécurité

Charge d'exploitation: 1 personne 150kg

Avant chaque utilisation de la PIR, vérifier par un contrôle visuel les éléments suivant:

- Le bon état général de la PIR et de ses accessoires
- Les sertissages (assemblages montant/échelon)
- L'usure ou le manque de patins
- La présence éventuelle de déformation des éléments
- L'état des soudures
- La présence de l'»piquette d'identification du produit (fixée sur l'un des montants)
- En cas de remplacement de certains éléments, utiliser uniquement des composants d'origine

#### Conseil pour une utilisation optimale

- Les surfaces d'utilisation doivent être planes et non glissantes
- La montée et la descente sur la plate-forme doit toujours se faire. De face
- Utilisation de chaussures adaptées offrant des appuis sûrs
- Ne jamais monter sur les garde-corps

#### Entretien:

Nettoyer régulièrement avec un chiffon les parties coulissantes, pour éviter d'endommager le système de guidage.

## PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR

### 5.) Utilisation

#### 1- Ouverture de la plate-forme

Présentation de la plate-forme



Ouvrir la plate-forme en tirant côté roues



Tirer le stabilisateur vers le bas  
Bloquer le à l'aide de la manette



#### 2-Réglable en hauteur

Régler à la hauteur souhaitée:  
Côté accès et côté roues



#### 3-Accès

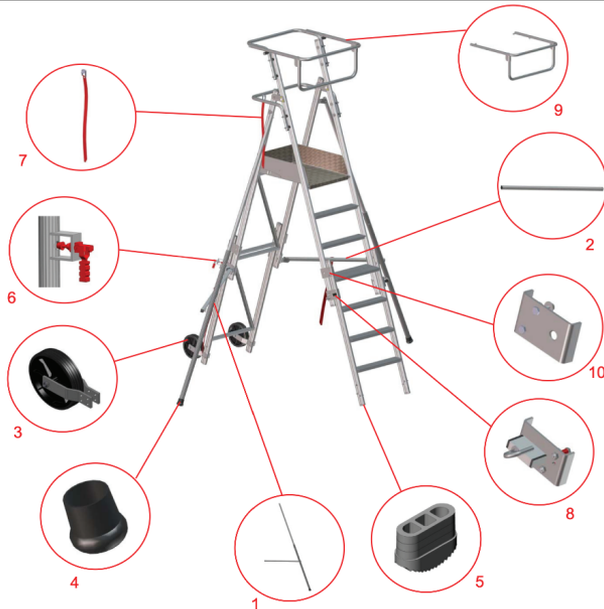
Accéder à la place-forme et rabattre  
le garde—corps en position travail



## PLATE-FORME PIR REGLABLE EN HAUTEUR

### 6.) Composant

Désignation	Référence	
Stabilisateur complet pour plate-forme 3 à 5 marches	F030090097	1
Stabilisateur complet pour plate-forme 4 à 7 marches	F030090079	
Stabilisateur complet pour plate-forme 6 à 10 marches	F030090095	
Renfort stabilisateur 3 à 5 marches	F030090086	2
Renfort stabilisateur 4 à 7 marches	F030090082	
Renfort stabilisateur 6 à 10 marches	F030090083	
Roue diamètre 200 seule	A790110200	3
Roue diamètre 200 avec visserie et support	F030090005	
Patin pour stabilisateur	A751120040	4
Patin pour plate-forme	A750015823	5
Manette blocage stabilisateur	A700930005	6
Sangle POLYPRO 25 x 700	A720060700	7
Système de verrouillage complet M58	R570130026	8
Garde-corps rabattage p/ PIR pliable réglable	F030090050	9
Guide complet pour montant 58	R880010006	10



fabriqué  
en  
FRANCE



## PLATE-FORME ENTRE BANCHE PLIABLE



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulouse diffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulouse diffusioncoffrages.fr)

400

## PLATE-FORME ENTRE BANCHE PLIABLE

### 1.) Généralités

Cette plate-forme entre banche est conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment, par un seul opérateur, entre 2 banches à une hauteur maximale de travail de 3,6m.

Charge d'exploitation: 150 kg

Dimensions de la plateforme: 560 x 460 mm  
Existe en 5 modèles

### 2.) Normes

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci:

La conformité au décret de sécurité 924 de septembre 2004.

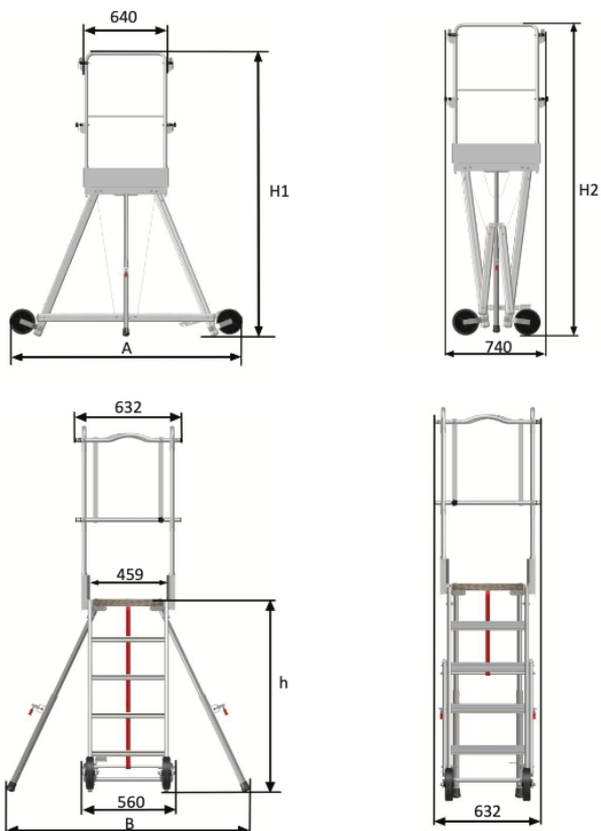
Référence	Libellé	Profondeur P (mm)	Longueur Lg (mm)
Plate-forme Roulante type PIR - Largeur hors tout (stab. Replié) = 632mm			
F090280003	Plate-forme entre banche pliable 3 marches	740	1864
F090280004	Plate-forme entre banche pliable 4 marches		2112
F090280005	Plate-forme entre banche pliable 5 marches		2360
F090280006	Plate-forme entre banche pliable 6 marches		1700
F090280007	Plate-forme entre banche pliable 7 marches		1850



## PLATE-FORME ENTRE BANCHE PLIABLE

### 3.) Gamme et caractéristiques techniques

Référence	Encombrement à la base produit ouvert AxB (mm)	Encombrement à la base produit replié AxB (mm)	Hauteur plate-forme h (mm)	Hauteur de travail (mm)	Hauteur hors tout H1 (mm)	Hauteur hors tout H2 replié (mm)	Poids (kg)
F090280003	1423 x 953	740 x 632	710	2 710	1767	1 864	32,1
F090280004	1610 x 1140	740 x 632	942	2 942	1 999	2 112	34,7
F090280005	1797 x 1485	740 x 632	1174	3 174	2 231	2 360	36,7
F090280006	1985 x 1515	740 x 632	1406	3 406	2 463	2 608	39,1
F090280007	2172 x 1702	740 x 632	1637	3 637	2 695	2 857	41,4



## PLATE-FORME ENTRE BANCHE PLIABLE

### 4.) Composant

Désignation	Référence	
Stabilisateur pour plate-forme 3 marches	F030090069	1
Stabilisateur pour plate-forme 4 marches	F030090070	
Stabilisateur pour plate-forme 5 marches	F030090071	
Stabilisateur pour plate-forme 6 marches	F030090072	
Stabilisateur pour plate-forme 7 marches	F030090073	
Patin pour stabilisateur	A751120040	2
Patin pour plate-forme	A750016525	3
Manette rouge blocage stabilisateur	A700930005	4
Garde-corps latéral	F030092005	5
Garde-corps rabattable articulé	A030092010	6
Sangle rouge	A720021800	7
Roue diamètre 200	F030090005	8
Système de verrouillage	F030092015	9



## QUAI DE DECHARGEMENT



## QUAI DE DECHARGEMENT

### Caractéristiques techniques

- Il a pour rôle de faciliter l'accès aux camions lors des phases de chargement ou de déchargement
- Grâce aux différents portillons d'accès et ses différents niveaux de protection, l'opérateur peut atteindre le matériel en toute sécurité
- Facile à déplacer grâce à ses 4 roues en  $\varnothing$  200mm orientables
- Matériel grutable pour les déplacements sur chantier
- Fourni avec un escalier roulant pour faciliter l'accès au haut du camion
- Tôle larme antidérapante

Désignation	Référence	Poids (kg)
<b>QUAI DE DÉCHARGEMENT COMPLET</b>		
Longueur utile: 6,00m - Largeur utile: 1,14m Longueur hors tout: 7,25m - Largeur hors tout: 1,22m Galvanisé à chaud	QUAIDECHGN	800,00



fabriqué  
en  
FRANCE

EN VENTE  
et en  
LOCATION



## TOUR DE LAVAGE



Lavage des bennes à béton

Sécurité et ergonomie du poste  
de lavage

Très peu de surface au sol utilisée  
(2.4 par 2.4 mètres)

Récupération et filtration  
des eaux sales par  
les supports big-bag

Traitement des eaux sales,  
élimination des fines  
et traitement du ph en option



Podium



Unité de lavage avec  
traitement des eaux



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

[vente@toulousediffusioncoffrages.fr](mailto:vente@toulousediffusioncoffrages.fr)

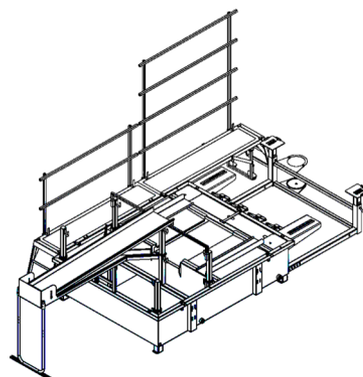
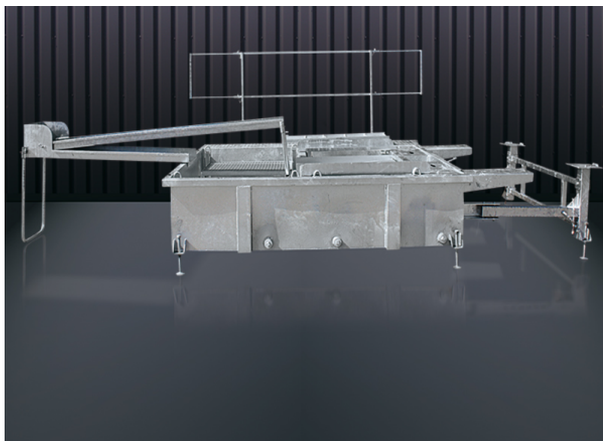
## STATION DE LAVAGE

La station de lavage a été conçue dans le but de traiter l'eau utilisée pour le lavage des bennes à béton et de renforcer la protection de l'environnement (art. L216-6, loi sur l'eau). Elle ne nécessite aucune alimentation électrique et ne prends que très peu de place sur un chantier. (superposable pour le stockage).

Elle est destinée à recevoir les eaux chargées issues du nettoyage des bennes à béton ou des toupies des camions (selon l'implantation du chantier) et de les recycler sans traitement additionnel afin de les rejeter dans les égouts ou de les réutiliser sur le chantier. Un podium de lavage universelle, l'unité de traitement Ph au CO<sup>2</sup> ainsi qu'une rampe à tuyau pour nettoyer les bennes sans devoir les démonter, complètent la station.

Type	Long.	Larg.	Haut.
3022,1	3315	2650	690

Encombrement repliée			
Type	Long.	Larg.	Haut.
3022,1	3315	2200	950



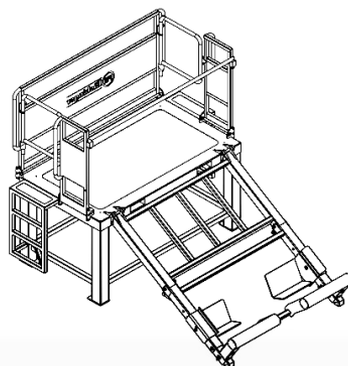
## PODIUM DE LAVAGE

Construction très robuste en acier pour le nettoyage de tous types de bennes à béton 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039 d'un volume jusqu'à 2000l. L'accès à la benne, en position inclinée, est facilité grâce à l'estrade surélevée qui permet une position de travail optimale. Avec l'échelle d'accès, les garde-corps et les caillebotis, la sécurité de l'ensemble est garantie. Repliable pour permettre faciliter le transport, il peut être déplacé par un chariot élévateur ou par une grue. Il est superposable ce qui facilite le stockage. Disponible en peint ou Galvanisé.

Sur demande podium pour bennes > 2000l

Type	Long.	Larg.	Haut.
3021	2900	2330	1000

Encombrement repliée			
Type	Long.	Larg.	Haut.
3021	1200	2330	1550



## SUPPORT BIG BAG AVEC RETENTION

### Caractéristiques techniques

- Utilisé pour le nettoyage des toupies et des bennes à bétons
- Rétentions, vidangeable, gerbable, démontable, prise au chariot élévateur et élinguable
- Dimensions hors tout:
  - Face : 1050mm
  - Côté : 1050mm
  - Hauteur : 1678mm
- Avec rétention de 1000L - Démontable

Grâce au support BIG BAG remplissez, stockez, transportez et videz facilement vos conteneurs souples. Nos supports BIG BAG conviennent à de nombreuses dimensions de sacs et se prêtent facilement à tous types de manutentions.

Munis ou non de rétention, pourvus de différents types d'accroches, fixes à tension réglables, nos supports pour conteneur souple s'adaptent à tous vos besoins.

Vous pouvez aussi les manipuler à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue en toute sécurité.



## BAC DE RETENTION ECO

### Caractéristiques techniques

Construction en tôle d'acier robuste pour stocker conformément aux prescriptions les matières dangereuses pour l'eau avec insert bac de rétention. Transport en toute sécurité et facile, aussi bien à la grue qu'au chariot élévateur.

En option :

- avec logo de votre entreprise
- thermolaquage en RAL
- version galvanisée
- kit de dépollution (un liant)

Type	Vol.	Long.	Larg.	Haut.
3030.2	200	1630	800	1575
3030.7	400	1570	1660	1705
3030.12	1000	1780	1580	2340

