

Conforme au décret 2004 - 924

## Plate-forme Pliante en aluminium (2,50 ou 4,00 m<sup>2</sup>)

Hauteur plateau mini	0,80 m		
Hauteur plateau maxi	1,80 m		
Hauteur travail maxi	3,80 m		
Roues à blocage réglables	Ø 200 mm		
Règlages pieds tous les	100 mm		
Surface utile plancher	1,60 m x 1,60 m	Poids :	119 kg
Surface utile plancher	2 m x 2 m	Poids :	152 kg
Charge admissible	150 kg		

Les plates-formes pliantes, robustes, permettent un montage facile par une personne.

Rigidité accrue pour usage intensif.

Réf.	Poids	Longueur env.	Largeur env.	Hauteur plateau	Hauteur travail
PP 216 P	119	1,60 m	1,60 m	0,80 - 1,80 m	2,80 - 3,80 m
PP 220 P	152	2,00 m	2,00 m	0,80 - 1,80 m	2,80 - 3,80 m

Plateau de travail avec ossature alu/bois contre-plaqué marine CTBX d'une épaisseur de 12 mm avec plinthes en alu



Accès par échelle coulissante

LES + D'ULTRALU

**Produit 100% réparable sur chantier**

**Montage facile par une personne seule  
Simplicité, rapidité et ne nécessitant  
aucun outil**





## **Instructions de montage :**

- 1) Sortir les plateaux et l'échelle et déplier le cadre de la plate-forme PP (photo 1)
- 2) Verrouiller le contreventement pliant (photo 2)
- 3) Installer le plateau sur les cotés porteur (portillon et coté en face) (photo 3)
- 4) Installer les plinthes en commençant par celles coté porteur (photo 4)
- 5) Installer les garde-corps au même niveau que ceux installés sur les cotés porteurs (photo 5)
- 6) Mettre à niveau en déployant les pieds réglables (photo 6)
- 7) Bloquer les roues (photo 6)
- 8) Installer l'échelle d'accès
- 9) Le montage de la plate-forme PP est terminé (photo 7)

