

# Plateforme pliable accès prémur PAP

Conforme au décret N° 2004-924  
du 1<sup>er</sup> septembre 2004  
Charge d'exploitation : 150 kg  
Livrée montée et repliée

Sécurité et confort de travail sur les chantiers avec la plateforme accès prémur PAP. Cette version pliable a été spécialement développée pour tenir compte des contraintes d'accès et de pose des prémurs.

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure aluminium
- Plateforme de travail en tôle aluminium striée antidérapante de 413 x 479 mm avec plinthe
- 2 roues fixes à bandage caoutchouc Ø 200 mm non porteuses en position de travail - Spécial BTP
- Garde-corps relevable

**Hauteurs d'accrochage : de 1680 à 3770 mm**  
**Hauteurs de plateforme : de 1670 à 2850 mm**

- Épaisseurs de murs compatibles : 180 à 320 mm
- Anneaux de grutage

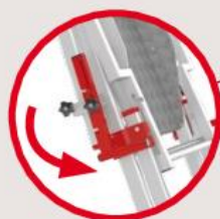


Principe de positionnement



Encombrement PAP repliée :  
L 3090 x l 760 x p 220 mm

PAP en position basse



Crochets repliables pour faciliter le transport



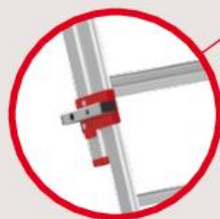
Garde-corps relevable



Hauteur d'accrochage réglable au pas de 50 mm



Plateforme de travail avec plinthe



Réglage aisé de la hauteur par levier au pas de 237 mm



Roue fixe à bandage caoutchouc Ø 200 mm

PAP en position haute

Hauteur de travail 3,67 à 4,85 m

## MODÈLE PLIABLE

### Les + produit

- > Pliable pour une manutention facilitée
- > Réglage aisé à la hauteur souhaitée
- > Anneaux de grutage pour déplacement rapide sur chantier