

# ÉCHAFAUDAGE TYPE PCM

## Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m<sup>2</sup> uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

### CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 362 04 94

EXISTE EN LONGUEURS :  
2m00 - 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :  
2m00 à 12m00

## Composition :

- 2 embases coulissantes en alu pour largeur 0m90
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 0m90
- 6 contreventements à cames en alu de 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 2m00)
- 2 croisillons en alu à cames pour 3m00
- 2 plateaux mixtes à trappe (3m04 x 0m60)
- 4 plinthes longitudinales de 3m00
- 4 plinthes latérales de 0m75
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
362 04 94	4m00	6m00	3m00 x 0m90

## LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs :  
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

SÉCURISTEL :  
pour un montage en sécurité des garde-corps

## PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage