

# ÉCHAFAUDAGE

## Roulant Acier 4x3



**BASE**  
310 x 90 cm  
**PLATEAU**  
300 x 72 cm



### L'échafaudage se compose de :

- 3 échelles de 2 m
- 2 échelles de 1 m
- 2 garde-corps de 3 m
- 2 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 4 roues pivotantes diamètre 200 mm avec freins
- 2 demi plateaux 0,36 x 3 m acier galvanisé
- Échafaudage en acier peint (galvanisation en option)

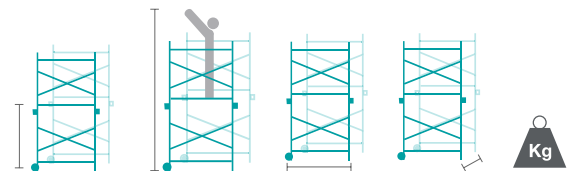


Poids MAX 350 kg



Garantie 10 ans

- \* Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de St Etienne
- \* Montants des échelles diamètre 45 mm épaisseur 2 mm
- \* Surface de travail confortable de 3 m x 0,80 m
- \* Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50 cm grâce aux pieds vérins
- \* Réglage des plateaux tous les 50 cm en hauteur
- \* Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles
- \* Grandes roues diamètre 200mm pivotantes avec frein
- \* Système d'accroche à clavettes
- \* Équipé de 2 échelles de 1m pour pouvoir adapter la hauteur de la structure aux travaux d'intérieur



Ref	m	m	m	m	Kg
ECR4-3	3	5	3,10	0,90	167



- Echafaudage en acier peint (galvanisé en option)
- Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>)
- Ø des montants 45 mm, Epaisseur 2 mm
- Entraxe des montants 0,80 m, largeur de plancher 0,75 m

L'Échafaudage PHENIX est un échafaudage de type tous travaux, idéal pour les petites surfaces fixes ou roulantes.

Son système d'accroche à clavette permet une stabilité optimale.

Très facile d'utilisation, il vous permettra de travailler en toute sécurité, tout en ayant la possibilité de le moduler très facilement grâce à ses options (rattrapage de niveau, transformation en fixe ou roulant).

Cet échafaudage est modulable et évolutif jusqu'à 16 m de hauteur (en fixe).

## Départ : éléments standards



- Pied à vérin 65 cm
- Réglable sur 50 cm Ø 38mm
  - 3,2 kg
  - Réf. J04507



- Roue pivotante
- Diamètre 200 mm
  - 3 kg
  - Réf. R200



- Poteau de 1 m
- Tube Ø 45 mm avec manchon
  - 2,9 kg
  - Réf. P1/45

## Amarrage étau

- Barre+2colliers+étau
- 12 kg
- Réf. AE



## Amarrages / Stabilisateurs Phenix

### Béquille stabilisatrice

- Longueur 3 m
- 14 kg
- Réf. BEQ3/45



### Amarrage piton

- Hauteur 1,50 m
  - 5,7 kg
  - Réf. AP1
- Composé de :
- 1 barre
  - 1 collier
  - 1 piton
  - 1 cheville



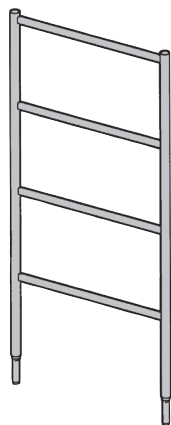
### Béquille stabilisatrice

- Longueur 5 m
- 21,9 kg
- Réf. BEQ5/45

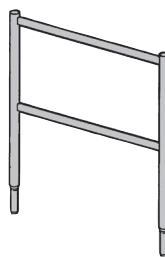


## Elévation : éléments standards Phenix

## Echafaudage Phenix

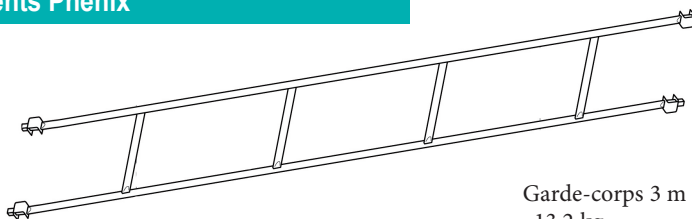


Echelle 2 m  
4 barreaux  
• 15,4 kg  
• Réf. E2/45



Echelle 1m  
2 barreaux  
• 7,5 kg  
• Réf. E1/45

## Protections et contreventements Phenix



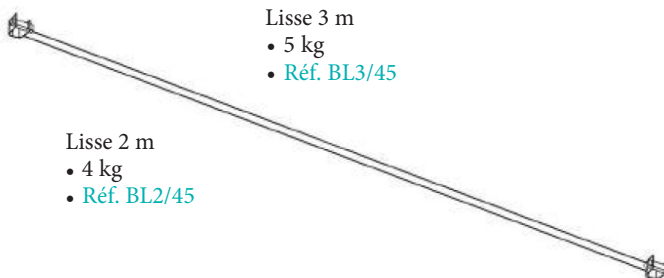
Garde-corps 2 m  
• 9 kg  
• Réf. G2/45

Garde-corps 3 m  
• 13,2 kg  
• Réf. G3/45

Diagonale 3 m  
• 5,9 kg  
• Réf. D3\_45



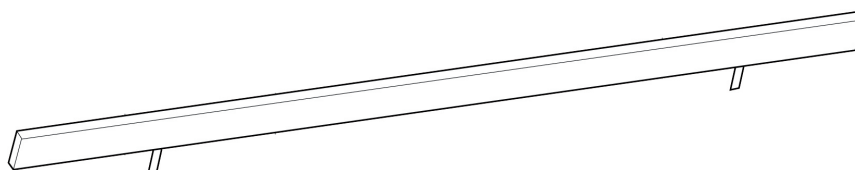
Diagonale 2 m  
• 4,9 kg  
• Réf. D2\_45



Lisse 3 m  
• 5 kg  
• Réf. BL3/45

Lisse 2 m  
• 4 kg  
• Réf. BL2/45

## Plinthes Phenix acier galvanisé



Plinthe 0.80 m  
• 1 kg  
• Réf. D45052

Plinthe 2 m  
• 2,9 kg  
• Réf. D49026

Plinthe 3 m  
• 4,4 kg  
• Réf. D49028

# Echafaudage Phenix



- Console de déport
- 8 kg
  - Réf. Q1962

## Accessoires



- Corde 30 m avec crochet
- 11 kg
  - Réf. C30

- Corde 50 m avec crochet
- 14 kg
  - Réf. C50

- Potence + poulie clic
- 11 kg
  - Réf. PPC

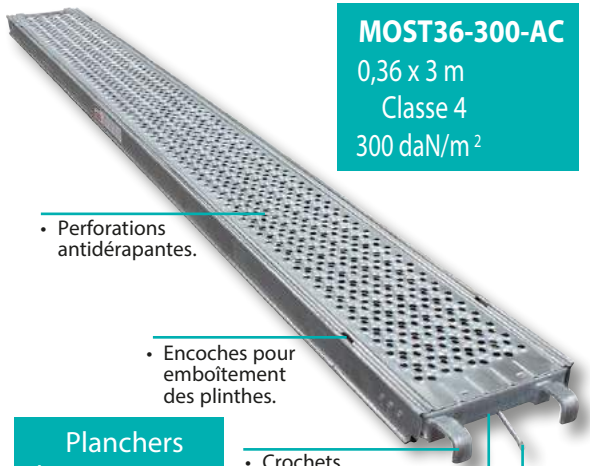


- Potence seule
- 7,2 kg
  - Réf. U1925

- Poulie clic seule
- 3,8 kg
  - Réf. PCLIC



- Filet
- 20 x 3 m
  - 50g/m<sup>2</sup>
  - Réf. FI



**MOST36-300-AC**  
0,36 x 3 m  
Classe 4  
300 daN/m<sup>2</sup>

- Perforations antidérapantes.

- Encoches pour emboîtement des plinthes.

Planchers  
largeur 0,36 m  
par travée.

- Crochets universels.
- Ferrures aux extrémités.
- Tirettes anti soulèvement.



- 2 poignées de manutention sous le plancher.

## Planchers

Charge admissible 300 kg/m<sup>2</sup>

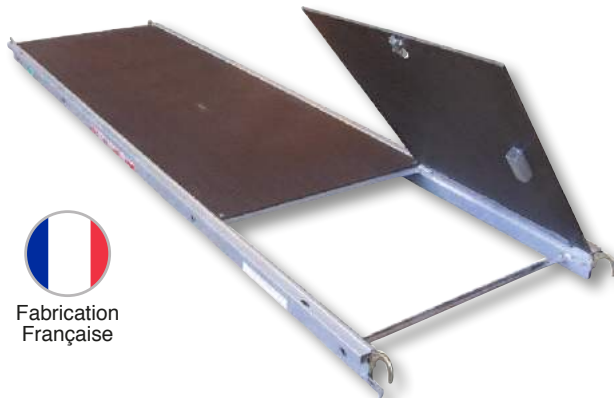
- 0,36 m x 3,00 m
- 20 kg
- Réf. D45055

- 0,36 m x 2,00 m
- 12 kg
- Réf. DP000365

### Classes échafaudages :

- Classe 1 : 75 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 2 : 150 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 3 : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 4 : 300 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 5 : 450 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 6 : 600 daN/m<sup>2</sup>

NOTA: 1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m<sup>2</sup>



- Plancher alu/bois avec trappe
- Classe 3 - 200 kg/m<sup>2</sup>
- 0,75 m x 3,00 m
  - 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
  - 23 kg
  - Réf. D45057



Fabrication Française

- Echelle d'accès
- acier galvanisé
  - 8 kg
  - Réf. ES45020

