



ECHAFAUDAGES  
STEPHANOIS

## FICHE PRODUIT

# ÉCHAFAUDAGE

Fixe 8x3 m



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



Fabrication  
Française



Poids MAX 350 kg

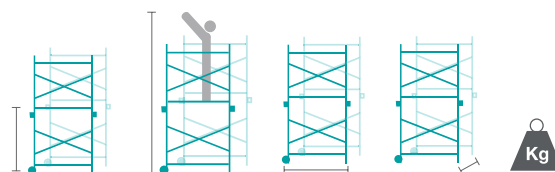


Garantie 10 ans

- \* 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

### L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m  
(possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 3 m
- 4 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 2 demi plateaux 0,36 x 3 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix  
(amarrage piton, amarrage étau ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint  
(galvanisation en option)



Ref	m	m	m	m	Kg
ECF8-3	7	9	3,10	0,90	247



- Echafaudage en acier peint (galvanisé en option)
- Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>) avec travée de 3 m
- Ø des montants 45 mm, Epaisseur 2 mm
- Entraxe des montants 0,80 m, largeur de plancher 0,75 m

L'Echafaudage 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.

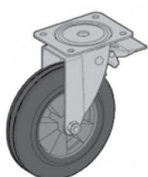
Très facile d'utilisation, il vous permettra de travailler en toute sécurité, tout en ayant la possibilité de le moduler très facilement grâce à ses options (rattrapage de niveau, transformation en fixe ou roulant).

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. ESP001



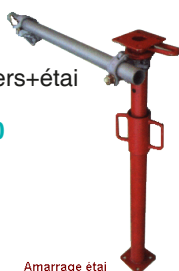
- Roue pivotante
- Diamètre 200 mm
  - 3 kg
  - Réf. ESP002



- Poteau de 1 m
- Tube Ø 45 mm avec manchon
  - 2,9 kg
  - Réf. ESP003

## Amarrage étau

- Barre+2colliers+étai
- 12 kg
- Réf. ESP030



Amarrage étau

## Amarrages / Stabilisateurs Phenix

### Amarrage piton

- Hauteur 1,50 m
  - 5,7 kg
  - Réf. ESP031
- Composé de :
- 1 barre
  - 1 collier
  - 1 piton
  - 1 cheville



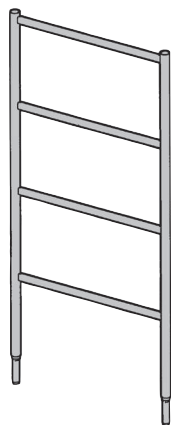
### Béquille stabilisatrice

- Longueur 3 m
- 14 kg
- Réf. ESP012

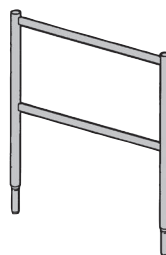


### Béquille stabilisatrice

- Longueur 5 m
- 21,9 kg
- Réf. ESP013

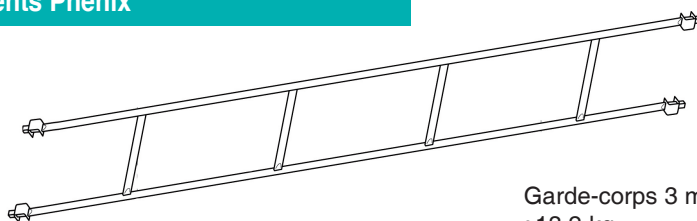


Echelle 2 m  
4 barreaux  
• 15,4 kg  
• Réf. ESP004



Echelle 1m  
2 barreaux  
• 7,5 kg  
• Réf. ESP005

### Protections et contreventements Phenix



Garde-corps 2 m  
• 9 kg  
• Réf. ESP008

Garde-corps 3 m  
• 13,2 kg  
• Réf. ESP009



Diagonale 2 m  
• 4,9 kg  
• Réf. ESP015

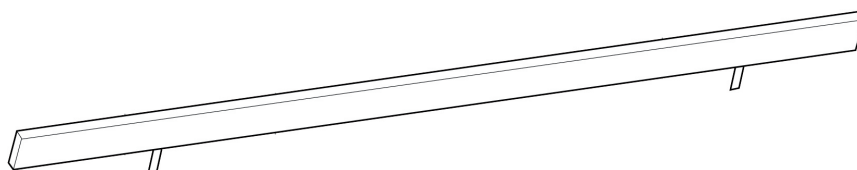
Diagonale 3 m  
• 5,9 kg  
• Réf. ESP014



Lisse 3 m  
• 5,9 kg  
• Réf. ESP010

Lisse 2 m  
• 4 kg  
• Réf. ESP011

### Plinthes Phenix acier galvanisé



Plinthe 0.80 m  
• 1 kg  
• Réf. ESP023

Plinthe 2 m  
• 2,9 kg  
• Réf. ESP024

Plinthe 3 m  
• 4,4 kg  
• Réf. ESP026

## Accessoires



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

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



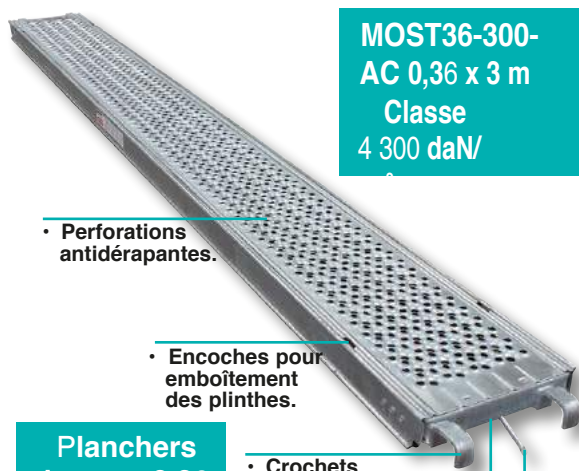
Filet  
• 20 x 3 m  
• 50g/m<sup>2</sup>  
• Réf. FI

Potence + poulie clic  
• 11 kg  
• Réf. PPC



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

Potence seule  
• 7,2 kg  
• Réf. U1925



**MOST36-300-  
AC 0,36 x 3 m**  
Classe  
4 300 daN/

• Perforations  
antidérapantes.

• Encoches pour  
emboîtement  
des plinthes.

**Planchers  
largeur 0,36  
m par**

• Crochets  
universels.

• Ferrures aux  
extrémités.

• Tirettes anti  
soulèvement.



• 2 poignées de manutention  
sous le plancher.

## Planchers

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

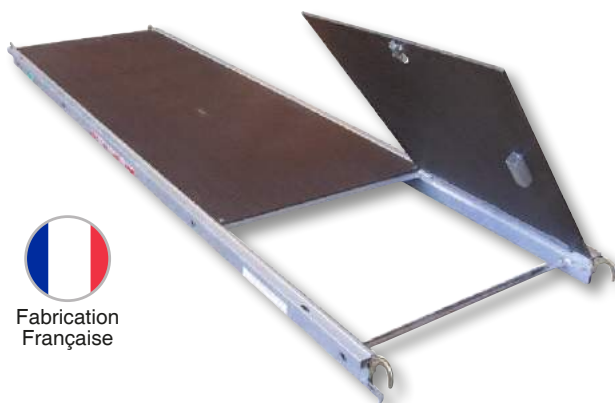
• 0,36 m x 3,00 m  
• 20 kg  
• Réf. ESP017

• 0,36 m x 2,00 m  
• 12 kg  
• Réf. ESP016

### 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. ESP019



Fabrication  
Française

Echelle d'accès  
• acier galvanisé  
• 8 kg  
• Réf. ESP020

