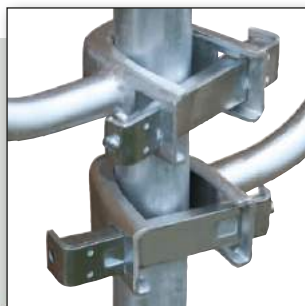


ÉCHAFAUDAGE 49 de maçon



- Echafaudage galvanisé
- Classe 4 (300 kg/m²) avec travée de 3 m
- Ø des montants 48,3 mm, Epaisseur 2,6 mm
- Entraxe des montants 0,945 m, largeur de plancher 0,90 m

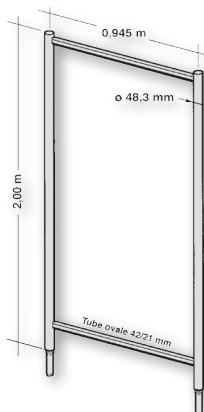
Fleuron de nos produits échafaudage, cette gamme offre aux entreprises de gros oeuvre de nombreuses solutions de montage. Grâce à ses nombreux composants et leur système d'accrochage à 360°, tous les chantiers de maçonnerie et couverture, peuvent être traités sans difficulté.

Les montants des éléments d'élévation sont munis d'un manchon en étoile et réalisés à partir de tube en acier de Ø 48,3 mm / ép. 2,6 mm et offrent un entraxe de 945 mm.

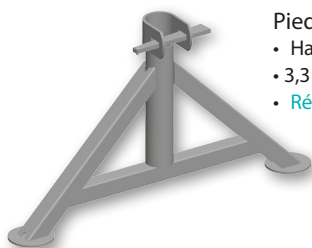
Les traverses qui reçoivent les planchers sont réalisées à partir de tube acier formoval 42 mm / 21 mm ép. 2 mm.

Le VITO 49 peut être équipé de garde-corps de sécurité et permet de réaliser toutes les longueurs de façade avec ses garde-corps fixes de 3 m, et garde-corps extensibles.

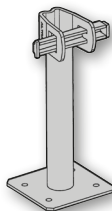
Il est proposé en version galvanisé à chaud et peut être équipé de planchers alu/bois, acier, ou aluminium.



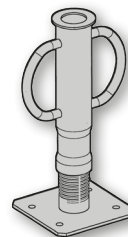
Départ : éléments standards galvanisés



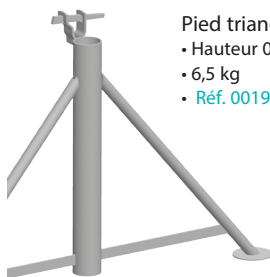
- Pied fixe**
- Hauteur 300 mm
 - 3,3 kg
 - Réf. J01929



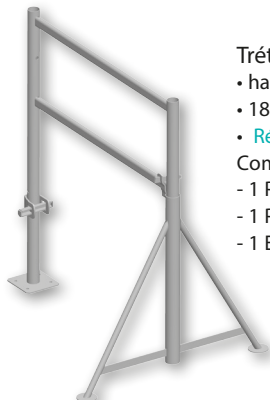
- Pied simple**
- Hauteur 300 mm
 - 2,6 kg
 - Réf. J01901



- Pied à vérin**
- 270 à 450 mm
 - électrozingué
 - 3 kg
 - Réf. J00345

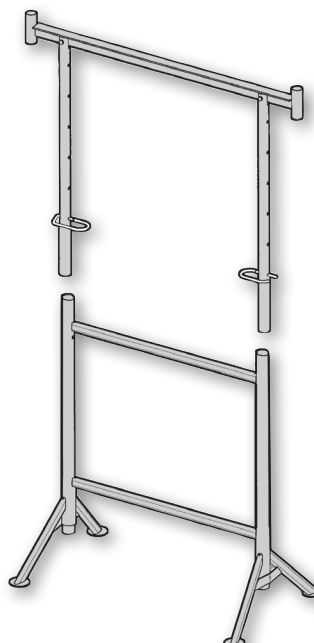


- Pied triangle**
- Hauteur 0,74 m
 - 6,5 kg
 - Réf. 001900



- Tréteau dauphiné**
- hauteur 1,15 m
 - 18 kg
 - Réf. V01924
- Composé de :
- 1 Pied simple Réf. J01901
 - 1 Pied triangle Réf. 001900
 - 1 Echelle 0,85 m Réf. J00069

Accessoires galvanisés



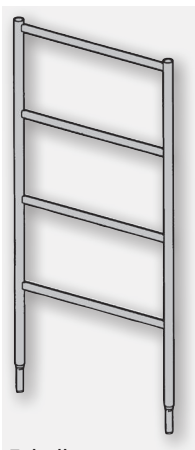
- Hausse de tréteau**
- Hauteur 1,22 m à 2,00 m
 - 5,5 kg
 - Réf. J00009
 - Adaptable sur base de tréteau
Réf. J00111

- Base de tréteau avec pieds fixes**
- Hauteur 1,19 m
 - 14 kg
 - Réf. J00111

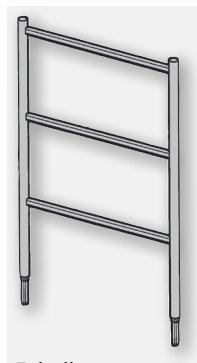
Elévation : éléments standards galvanisés



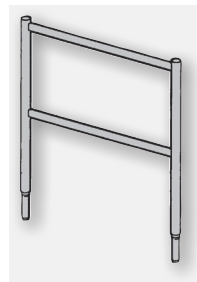
Echelle 2 m
2 barreaux percée
• 16 kg
• Réf. J00080



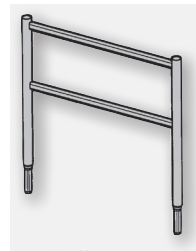
Echelle 2 m
4 barreaux
• 18 kg
• Réf. J00071



Echelle 1 m 50
3 barreaux
• 14 kg
• Réf. J00066



Echelle 1 m
2 barreaux
• 10 kg
• Réf. J00070

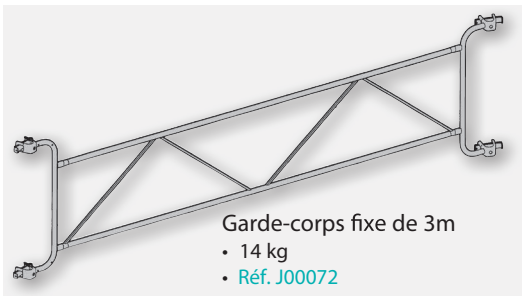


Echelle 0,85 m
2 barreaux
• 9 kg
• Réf. J00069

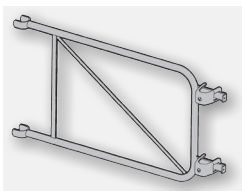


Pilier de faite
1m20
• 6 kg
• Réf. J00092

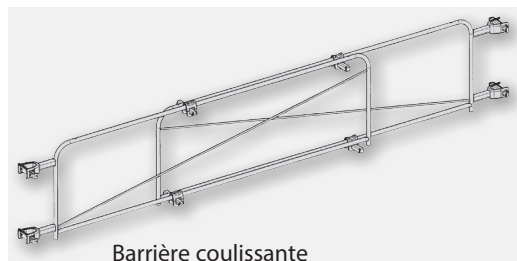
Protection : éléments standards galvanisés



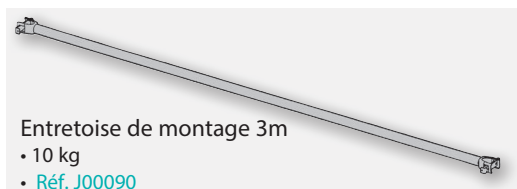
Garde-corps fixe de 3m
• 14 kg
• Réf. J00072



Garde-corps latéral
• 5 kg
• Réf. J00084



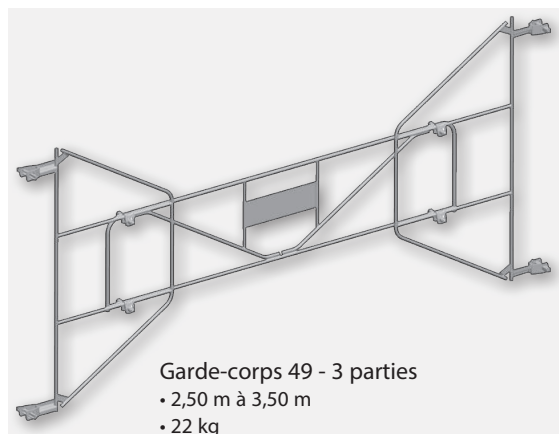
Barrière coulissante
• 2,10 m à 3,50 m
• 14 kg
• Réf. J00078



Entretoise de montage 3m
• 10 kg
• Réf. J00090



Croisillon extensible galvanisé
• 2,25 m à 4 m
• 7 kg
• Réf. J00079

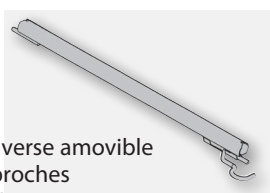


Garde-corps 49 - 3 parties
• 2,50 m à 3,50 m
• 22 kg
• Réf. J01923

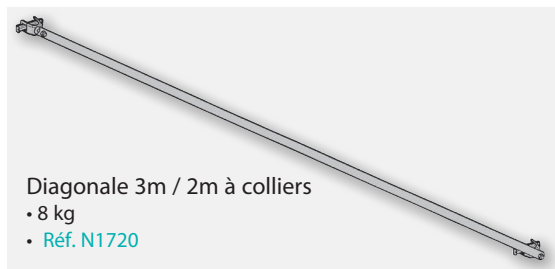
Accessoires galvanisés



Barreau à clavettes
• 3 kg
• Réf. J01916

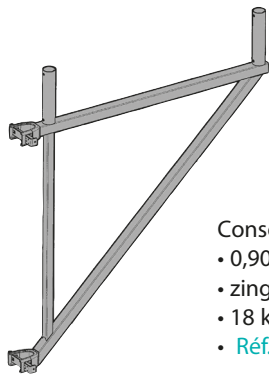


Traverse amovible
à broches
• 3 kg
• Réf. J01926



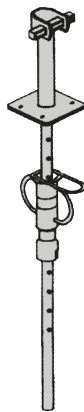
Diagonale 3m / 2m à colliers
• 8 kg
• Réf. N1720

Echafaudage 49

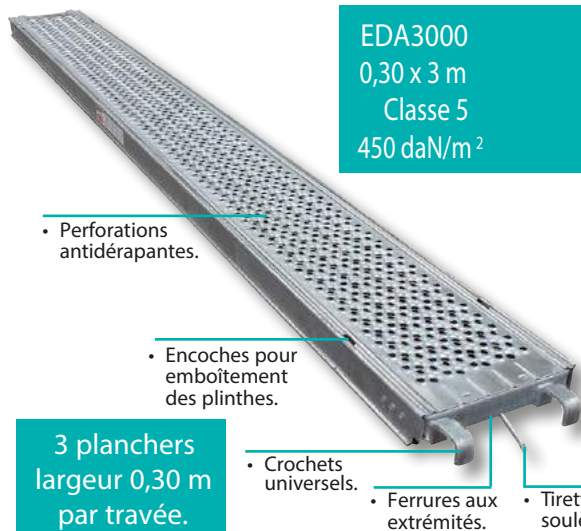
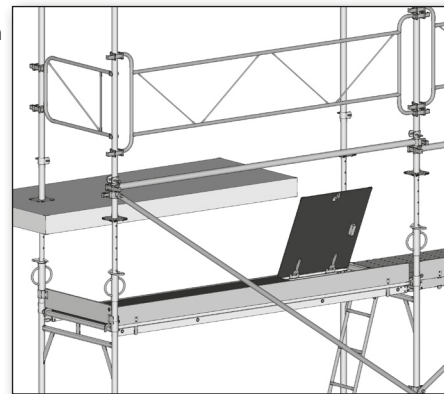


Console de déport
 • 0,90 m
 • zinguée
 • 18 kg
 • Réf. J00089

Accessoires



Passage de balcon complet
 • Galvanisé
 • 10 kg
 • Réf. V0549



EDA3000
 0,30 x 3 m
 Classe 5
 450 daN/m²

• Perforations antidérapantes.

• Encoches pour emboîtement des plinthes.

• Crochets universels.

• Ferrures aux extrémités.

• Tirettes anti soulèvement.

3 planchers largeur 0,30 m par travée.



• 2 poignées de manutention sous le plancher.

Planchers

Plancher acier galvanisé - Classe 5
 Charge admissible 450 kg/m²
 • 0,30 m x 3,00 m
 • 18,5 kg
 • Réf. EDA3000

Plancher aluminium - Classe 3
 Charge admissible 200 kg/m²
 • 0,30 m x 3,00 m
 • 12 kg
 • Réf. ALU3000

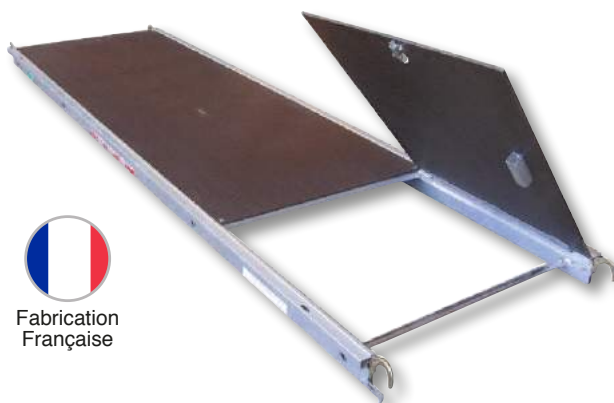
ATTENTION

La charge indiquée ci contre concerne le planchers EDA3000. Si les planchers EDA3000 sont montés sur un échafaudage de classe différente, c'est la classe la plus petite qui prédomine.

Classes échafaudages :

- Classe 1 : 75 daN/m²
- Classe 2 : 150 daN/m²
- Classe 3 : 200 daN/m²
- Classe 4 : 300 daN/m²
- Classe 5 : 450 daN/m²
- Classe 6 : 600 daN/m²

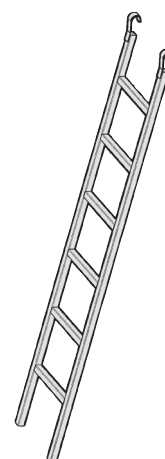
NOTA: 1 daN/m² = environ 1 kg/m.²



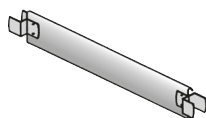
Fabrication Française

Plancher alu/bois avec trappe
 Classe 3 - 200 kg/m²
 • 0,85 m x 3,00 m
 • 1 plancher largeur 0,85 m par niveau
 • 27 kg
 • Réf. G385T

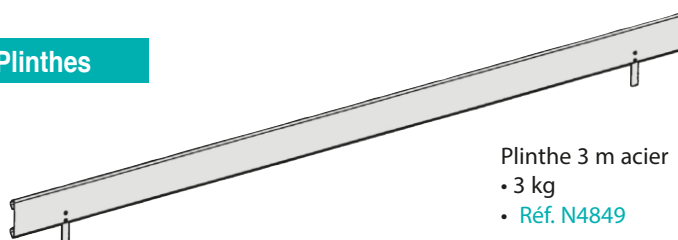
Echelle d'accès
 • acier galvanisé
 • 8 kg
 • Réf. 562392



Plinthes



Plinthe d'extrémité acier
 • 2 kg
 • Réf. J04878



Plinthe 3 m acier
 • 3 kg
 • Réf. N4849

Lot 60 m²

- Longueur de travail 10 m
- Hauteur de travail 6 m
- Classe 4 : 300 kg/m²

Lot Maçon 49 - 60 m²

Désignation	Réf.	Qté
Structure :		
Pied simple	J01901	4
Pied fixe	J01929	4
Echelle 2 m 2 barreaux percée	J00080	4
Echelle 2 m 4 barreaux	J00071	4
Echelle 1,50 m 3 barreaux	J00066	2
Pilier de faite 1,20 m	J00092	2
Entretoise de montage de 3 m	J00090	3
Garde-corps fixe de 3 m	J00072	6
Planchers :		
Plancher alu/bois 0,85 x 3 m trappe	G385T	2
Echelle d'accès acier	562392	2
Plancher acier 0,30 x 3 m (300 kg/m ²)	EDA3000	12
Plinthes :		
Plinthe acier 3 m	N4849	6
Plinthe extrémité acier galva	J04878	4

Lot 60 m² avec garde corps fixe

- Structure seule
- Structure + planchers
- Structure + planchers + plinthes



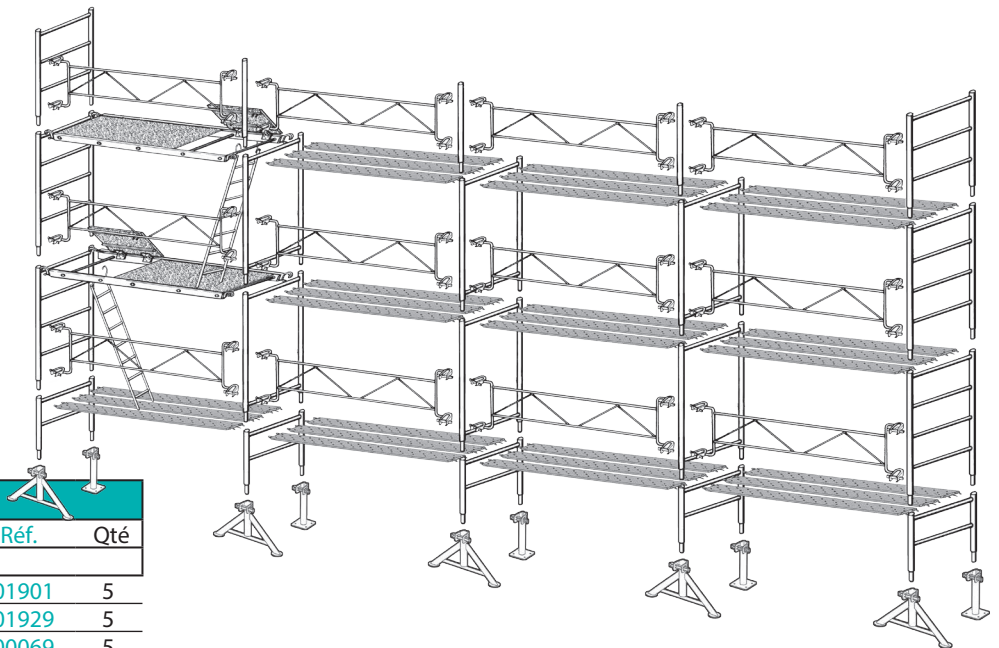
- Hauteur de travail = hauteur du dernier plancher + 2 m - Longueur de travail = longueur de la structure + (2 x 0,50 m).
- Prévoir les amarrages en fonction des lots et des chantiers (tous les 24 m² en échafaudage non baché).

Lot 91 m²

- Longueur de travail 13 m
- Hauteur de travail 7 m
- Classe 4 : 300 kg/m²

Lot Maçon 49 - 91 m²

Désignation	Réf.	Qté
Structure :		
Pied simple	J01901	5
Pied fixe	J01929	5
Echelle 0,85 m 2 barreaux	J00069	5
Echelle 2 m 2 barreaux percée	J00080	6
Echelle 2 m 4 barreaux	J00071	4
Echelle 1,50 m 3 barreaux	J00066	2
Pilier de faite 1,20 m	J00092	3
Garde-corps fixe de 3 m	J00072	12
Planchers :		
Plancher alu/bois 0,85 x 3 m trappe	G385T	2
Echelle d'accès acier	562392	2
Plancher acier 0,30 x 3 m (300 kg/m ²)	EDA3000	30
Plinthes :		
Plinthe acier 3 m	N4849	8
Plinthe extrémité acier galva	J04878	4



Lot 91 m² avec garde corps fixe

- Structure seule
- Structure + planchers
- Structure + planchers + plinthes