



PLANCHER ÉQUIPÉ DE **PLINTHES**

les barreaux. ${\sf Dimensions}:$ 1,30 x 0,55 m.



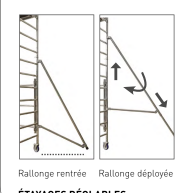
SYSTÈME DE PLIAGE DE LA BASE.





4 ROUES PIVOTANTES À FREINS

de Ø 150 mm pour un déplacement sans effort.



ÉTAYAGES RÉGLABLES ET RABATTABLES.



Structure tout aluminium. Tube rond ** + résistant.



- ✓ Norme NF EN 1004-1
- Garantie 5 ans
- Charge maxi: 158 Kg
- Usage professionnel régulier

Fabrication française







Désignation	Code article	Hauteur de travail maxi [m]	Dimensions du colis [L x l x P]	Poids (kg)	Gencod
Alter Pro Pliant	439703	5.00	2.20 x 0.75 x 0.38	70.40	3172964397032

*Tarif Brut public conseillé HT (hors Eco-participation) (1) Hauteur de travail maxi donnée à titre indicatif - Hauteur de travail maxi = Votre taille les bras levés + La hauteur du plancher.
*-La structure en «tube rond» est le résultat d'une technologie de fabrication brevetée par Centaure. Ce procédé consiste à fixer l'échelon aux montants de l'échafaudage de manière à l'emprisonner et à objuniséer la résistance de toute la structure. La forme ronde du montant est la plus adaptée en terme de résistance et de stabilité. C'est celle qui est utilisée dans le monde de l'échafaudage professionnel.