



# LESBOURSES à L'innovation

le défi d'un progrès durable

## NANO TOWER

### MINI ÉCHAFAUDAGE



 TUBESCA-COMABI



OUTILS PRO

### Mini encombrement, maxi agilité

Cet équipement de travail en hauteur, répondant aux exigences françaises et européennes dans tous les secteurs d'activité, peut être utilisé pour de courtes comme de longues périodes, quel que soit le niveau de risque. Il est composé d'un seul élément de 33 kg, avec une surface de plancher de 120 x 60 cm, une hauteur de travail maximale de 3 m, pour une dimension repliée de 0,59 x 1,10 x 0,85 m pouvant se charger dans un petit utilitaire. Montage rapide en toute sécurité (1 minute max) : ouverture d'un seul geste, plancher intégré, réglage du plancher tous les 25 cm, garde-corps intégré, accès par trappe. On peut le déplacer partout très facilement : passage des portes, ascenseurs...

**Un produit composé de 97 % d'aluminium recyclable provenant de la communauté Européenne : circuit court, maîtrise de la qualité, empreinte carbone réduite. 100% conçu et fabriqué en France.**



La remise des trophées en vidéo...

[les-bourses-innovation.socoda.com](http://les-bourses-innovation.socoda.com)