



## Caractéristiques techniques :

- Échafaudage de façade en alu
- Charge admissible 200 Kg/m<sup>2</sup> uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

## Composition :

- 3 embases de 2m00 x 0m75 en alu
- 6 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 8 contreventements à cames en alu de 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1 m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 2 échelles intermédiaires en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 6 longerons en alu à crochets de 3m00
- 2 jambes de force en alu de 3m00
- 2 rallonges pour jambes de force de 3 à 6m00
- 6 plateaux mixtes à trappe (3m04 x 0m60)
- 6 plinthes longitudinales de 3m00
- 6 plinthes latérales de 0m75
- 3 supports intermédiaires de plinthes
- 1 montant en alu de 1m00 avec têtes

**CONFORME**

→ DÉCRET 2008-244  
ART. R. 4323-59

**LES PLUS SÉCURITÉ**



Echelons interchangeables

**SÉCURISTEL :**  
pour un montage en sécurité des garde-corps

**PRATIQUE**



Serrage à CAME



Quart de tour  
Clé de verrouillage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
sans réf.	6m00	8m00	6m00 x 0m75