

**Caractéristiques techniques :**

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m<sup>2</sup> uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

**CONFORME**

→ DÉCRET 2008-244  
ART. R. 4323-59

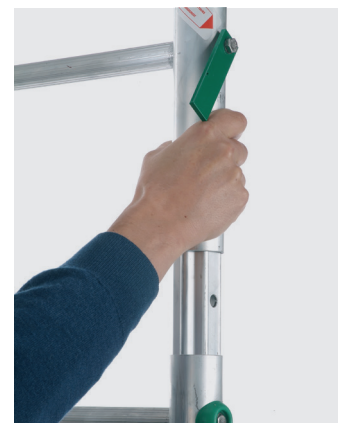
**Composition :**

- 2 embases coulissantes en alu de 1m00 avec platines
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00) spéciales embase coulissante
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00)
- 1 échelle d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 2m00)
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 5 longerons en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 croisillon en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées



Référence : 352 108 20

**EXISTE EN LONGUEURS :**  
1m60 - 2m00  
2m40 - 3m00



ÉCHAFAUDAGES

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
352 108 20	2m00	4m00	2m00 x 0m66

