

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² 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



LES PLUS SÉCURITÉ

Echelons interchangeables



PRATIQUE

Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

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