

TOUR ESCALIER TYPE TER

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 366 06 32

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 1 embase de 2m00 x 1m20 + 1 embase de passage de 2m00 x 1m20
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 6 contreventements à cames en alu de 2m00
- 8 croisillons en alu à cames pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 1 plateau à grande trappe (1m96 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (1m96 x 0m38)
- 2 plinthes longitudinales de 2m00 + 2 plinthes latérales de 1m20
- 2 plateaux palier de tour escalier (1m96 x 0m46)
- 4 jambes de force en alu de 3m00 + 4 rallonges de jambes de force de 3 à 6m00
- 3 escaliers d'accès TOUR 2m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
366 06 32	6m00	8m00	2m00 x 1m20

LES PLUS SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en
sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant
renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage