

PLATE-FORME D'ACCÈS DALLE & PRÉMUR

Conforme au décret 2004-924 du 1er septembre 2004

Charge d'exploitation 150kg - 1 personne

Livrée démontée



HAUTEUR DE TRAVAIL DE 3.8 à 4.51m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : aluminium
- Hauteurs d'accrochage :
 - de 1.8 à 2.51m (dalle)
 - de 2.78 à 3.49m (prémur)
- Épaisseur de compatibles : de 18 à 32 cm
- Encombrement au sol: 131 à 155 cm
- Plateau antidérapant : 50 x 43 cm en tôle aluminium striée
- Garde-corps coulissant (modèle prémur)
- Possibilité de rampes latérales et de pieds réglables

Conforme au décret N° 2004-924 du 1^{er} septembre 2004



APPLICATIONS

Conçues spécifiquement en tenant compte des contraintes d'accès et de pose des prémurs et dalles, ces plate formes constituent désormais un moyen entièrement sécurisé pour y accéder. Leur adaptabilité et leur stabilité constituent d'autres arguments de choix.

Travailler avec ces plates-formes c'est :

- Assurer la sécurité de vos collaborateurs
- Eviter de saturer la grue pour déplacer les postes de travail
- Limiter la pénibilité du travail grâce à la légèreté du produit