



DUARIB

Pour faciliter l'accès aux fosses d'ascenseur
 structure aluminium, assemblée par soudure
 piètement télescopique sur 5 hauteurs prédéfinies avec réglage millimétrique intégré
 au système anti-basculement pour des profondeurs de 1,10 m à 2,30 m
 accès par marches antidérapantes de 80mm
 double main courante
 dispositif anti-basculement, composé d' un plancher d' accès antidérapant et 2 patins antidérapants articulés
 2 points de grutage avec repérage de couleur jaune
 2 patins articulés avec semelles crantées dotés de trous pour piquage au sol
 nombre de marches : 6 à 10
 poids : 21 kg
 ensemble est repliable pour le transport.

Caractéristiques

hauteur de travail (m)	1,10 à 2,30
poids (kg)	21

Référence		Prix HT
10563992	PLATEFORME HAUTEUR REGLABLE ACCESS FOND DE FOSSE 6 A 10 MARCHES	-