



Description du produit :

Les réservoirs plats pour l'eau RoCube sont utilisés pour la collecte et le stockage des eaux pluviales et le stockage d'eau en général. Ils sont fabriqués à partir d'une pièce monolithique de polyéthylène et garantissent ainsi une étanchéité à 100 %. La forme et les dimensions du réservoir permettent une installation souterraine sur des terrains rocheux. Les réservoirs RoCube peuvent également faire l'objet d'une installation aérienne. Sur le dessus du réservoir, un rehausse télescopique amovible avec un couvercle à charnière est installé

Caractéristiques techniques RoCube 15.000 L :

Données techniques	Volume	Dimensions [L x D x H]	Matériau	Matériau résistant aux UV	Diamètre des ouvertures de révision
Unité	[L]	[mm]	[/]	[/]	[mm]
Valeurs	15.000	6625 x 2150 x 1450 – 1850	Polyéthylène (PE)	Oui	2 x Ø 600 mm

Équipements supplémentaires :

Pour l'installation des réservoirs, il est possible d'ajouter des équipements supplémentaires tels que : des avaloirs pour gouttières, des filtres, des réhausses supplémentaires, des détecteurs de niveau et des couvercles en fonte carrossables. Les équipements supplémentaires et les réservoirs sont disponibles sur le site web: <https://shop-roto.eu/>

