


DESCRIPTION DU PRODUIT

Les réservoirs d'eau Rotterra sont utilisés dans le but de collecter l'eau de pluie à usage domestique.

Ils sont constitués d'une seule pièce de polyéthylène et offrent une étanchéité à 100 %.

Le réservoir est doté d'une rehausse télescopique Φ 600 x 400 mm, qui permet le réglage de la hauteur du réservoir.

Sur le dessus du réservoir d'eau, un couvercle en polyéthylène, adapté pour des charges jusqu'à 200 kg, est installé.

Un diamètre différent de tuyaux d'entrée et de sortie peut être disposé sur le réservoir.

La forme et les dimensions des réservoirs Rotterra, facilitent leur manipulation sur le chantier.

Le réservoir a été testé conformément à la norme SIST EN 12566 – 3.

FICHE TECHNIQUE RoTerra 12000 L

Fiche technique	Valeurs
Volume	12000 L
Dimensions L x l x H [mm]	3760 x 2300 x 2550 - 2880
Installation	Installation souterraine
Diamètre des ouvertures de révision	2 x Φ 600 mm
Réhausse Télescopique	Φ 600 x 0 – 400 mm
Matériau	Polyethylene [PE]
Matériau résistant aux UV	Oui
Diamètre du tuyau d'arrivée	DN 110, DN 125, DN 160
Diamètre du tuyau d'évacuation	DN 110, DN 125, DN 160
Standard	SIST EN 12566 - 3
Couvercle	Passage piéton 200 KG

AVANTAGES DES RÉSERVOIRS D'EAU ROTTERA

- Installation facile et rapide**
- Élévation télescopique réglable**
- Service longue durée**
- Réservoir monolithique**
- Possibilité d'installation de divers tuyaux d'entrée et de sortie**
- Livraison rapide**
- Produit Slovène**

RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET STABILITÉ

Résistance mécanique et stabilité vérifiées (Rapport n°: P 0865 / 12 – 680 – 2) par l'institut:

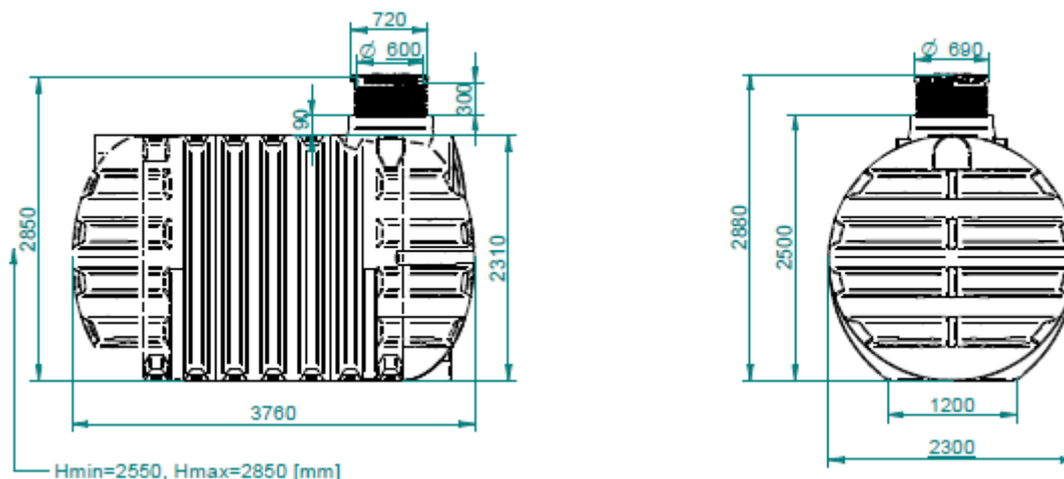
Institut national slovène de bâtiment et du génie civile, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana



ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité contrôlée (Rapport n°: P 0865 / 12 – 680 – 1) par l'institut :

Institut national slovène du bâtiment et du génie civile, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRE

INSTALLATION DU RÉSERVOIR

L'installation du réservoir est rapide et simple et peut être effectuée en quelques heures. Creuser la fosse, installer le réservoir et remplir d'eau en même temps. Raccordez-le aux tuyaux d'entrée et de sortie (possibilité de divers tuyaux standards). Le réservoir peut être installé par les experts Roto. L'installation doit être effectuée selon les instructions générales accessibles sur le code QR.



ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

Divers accessoires supplémentaires tels que des filtres, une jauge de niveau et des extensions peuvent être installés sur le réservoir. Pour plus d'informations sur les équipements supplémentaires, rendez-vous sur : www.rotoECO.eu/fr

Français



ROTO FRANCE

mail : france@roto-group.eu Service client : +33 (0)6 70 29 23 42 Service technique : +33 (0)6 70 29 23 42 Page web : www.rotoECO.eu/fr

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction photomécanique et de stockage sur support électronique. Le fabricant se réserve le droit de modifier le produit. Toute utilisation commerciale des processus et procédures de travail assumés dans ce document est interdite. Bien que les informations, textes et photos aient été soigneusement collectés, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur et les éditeurs ne peuvent assumer la responsabilité légale ou garantir toute information incorrecte. L'éditeur et les rédacteurs sont reconnaissants pour toute suggestion d'amélioration et avertissement d'éventuelles erreurs dans le texte