

Green Team produit et fournit des réservoirs en acier complets pour l'eau ou d'autres liquides. Nous offrons 209 types de conteneurs, en fonction de la taille et de la capacité (voir tableau ci-dessous pour les séries de).

Nous sommes également en mesure de commander des produits et de fournir le réservoir avec d'autres dimensions ne sont pas décrites dans l'offre de base. Plans fabriqués et fournis par Green équipe sont constitués d'une structure de support externe réalisée avec un spécialement en plaques ondulées de dimensions appropriées et épaisseurs, qui sont tordus à la paroi du vaisseau. Ensuite, le centre de la cuve enseigne poids géotextile particulier d'au moins 300 g/m<sup>2</sup>. De plus, nous enseignons navire précédemment préparé dans l'usine prête à un matériau imperméable à l'eau ou d'autres liquides.

En outre, il est possible de recouvrir le récipient avec un matériel spécial ou anti-algues monté dans le réservoir de la couverture flottante, ce qui a pour tâche de séparer le contenu du récipient de facteurs externes (tels que la lumière).

Dans nos réservoirs utilisent, entre autres, les matériaux suivants revêtement (membranes), telles que:

- DelaFlex 0,6mm et 1mm - à tous les types et les types de réservoirs pour l'eau, l'eau potable ou de contaminants liquides comme les eaux usées, lisier. Sur cette matière, nous donnons la garantie de 15 ans pour le pré-soudure et la résistance du matériau pour le rayonnement UV.
- PVC KIWA -ATA 0,5 mm - pour l'eau potable.
- Tropic PVC 1mm - Pour le stockage de l'eau pure dans les climats tempérés.
- ASTRIN 1 mm et 0,5 mm - pour l'eau pure et l'impure (drainage de l'eau, des eaux usées).
- EPDM 1 mm - l'eau pure ou légèrement polluée dans le climat froid et chaud.

et PEHD, PEHD T-doublure, LDPE, PVC Re-doublure, Polyester PVC fixé.

De plus, nous montons en fonction des besoins, des ports faits dans le mur ou dans le fond du réservoir. En résumé, les réservoirs fabriqués et fournis par Green Team en fonction de la membrane d'étanchéité appliquée, peut être utilisé comme:

- réservoirs pour l'eau profonde et l'eau de pluie
- réservoirs pour l'eau potable
- réservoirs pour la pisciculture



- réservoirs pour les eaux usées ou des eaux usées
- réservoirs pour lisier
- réservoirs pour stocker différents types de liquides et de contaminants liquides, etc.

**Les principaux avantages de nos réservoirs:**

- la stabilité et la haute tôle de résistance mécanique
- Installation rapide et facile
- réutilisabilité (démontage et montage ailleurs)
- entretien réservoir
- matériaux et de fabrication conformément aux normes
- la durée de vie du réservoir de plus de 20 ans



ul. Marszałkowska 18/34  
00-628 Warszawa  
Mobile +48 609 606 455  
Tel. +48 22 856 76 80  
POLAND



## Les éléments de construction de la société de réservoirs en acier Équipe verte

Société de réservoirs en acier Green Team est une combinaison de la qualité, la durabilité et la résistance mécanique. Acier à partir de laquelle le récipient est fabriqué est caractérisé par:

- le respect de la qualité S550GD + Z600-M-A-E
- limite d'élasticité S550 = min. 550 MPa
- Couvrir avec un zinc double couche Z600 = 600g/m<sup>2</sup>

Les feuilles sont toujours galvanisées des deux côtés, et il y a la possibilité de revêtement supplémentaire pour les protéger de l'extérieur Solano (vert) et la peinture de l'intérieur. Vis, écrous et rondelles spéciales, qui sont nécessaires pour monter le réservoir sont également d'excellente qualité - zinc grubowarstwowa, le zinc en une épaisseur de 12 à 18 microns. Les boulons de résistance, des rondelles et des écrous dans le sel de la chambre d'essai est de 200 à 400 heures, alors que la norme-force donnant zinc de seulement 20 à 40 heures. La partie de vis est sans vis ayant un diamètre de 9 mm (filetage 8 mm), de sorte que sa résistance au cisaillement est comparable à la vis M11. Les boulons ont un diamètre plus petit par rapport aux trous des feuilles sont plus petites, ce qui augmente la résistance structurelle de la feuille.

Nos conteneurs sont disponibles en plusieurs diamètres et hauteurs qui permet une capacité de 5 m<sup>3</sup> à 3143 m<sup>3</sup> jusqu'à trois dans un mode de réalisation typique, (il y a aussi la possibilité de conteneurs de fabrication sur mesure de toute taille). Pour chaque taille de la cuve sont choisis épaisseur de plaque approprié. Tableau dimensions exactes et la capacité se trouve dans la fiche de données de réservoirs en acier.

Les plaques viennent bien emballés, disposés dans l'ordre de montage et sécurisé pour le transport. L'installation se fait facilement à l'aide d'outils simples.



ul. Marszałkowska 18/34  
00-628 Warszawa  
Mobile +48 609 606 455  
Tel. +48 22 856 76 80  
POLAND

**Green team**  
www.greenteam.pl