

Quelle est la différence entre un réservoir fabriqué sur mesure et un réservoir rotomoulé ?



Choix de forme du toit:
plat, pente ou conique.

Matériaux disponibles:
-PE
-PPh
-PPc
-PVC
-PVDF

Plage de température:
-50° à 140°C
(-58° à 284°F)

Conception spécifique à
l'application pour une
durée de vie maximale.

Peut être assemblé en
chantier sans diminuer
sa durée de vie.

Épaisseur moyenne des parois
généralement supérieure.
En moyenne 25% plus lourd
qu'un réservoir rotomoulé.

Option d'installer un
trou d'homme latéral.

Déflexion maximale
de la paroi: 0.5%

Dimensions selon le besoin.

Plusieurs choix de configurations de fond:
plat, en pente, surélevé ou conique.

Matériaux disponibles:
-HDPE
-HDXLPE

Plage de température:
-40° à 54.4°C
(-40° à 130°F)

Conception générale,
optimale pour les
applications standards.

Réservoir semi-translucide
permet de voir le niveau à
travers.

Déflexion maximale
de la paroi: 4%

Pour les deux types de réservoirs, Les Plastiques Cy-Bo offre l'installation de connexions filetées, bridées, de passe-parois et d'adaptateurs sanitaires.

Les Plastiques Cy-Bo préconise l'installation de raccords flexibles tels que le Flexmaster, un joint d'expansion ou un tube flexible.

Tous les réservoirs fournis par Les Plastiques Cy-Bo sont testés et inspectés avant expédition.