

FICHE TECHNIQUE

Cuve plate – 7500L



Description du produit

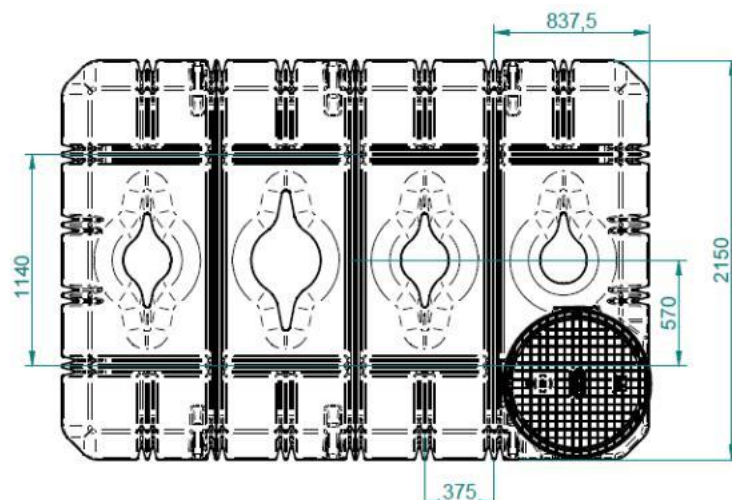
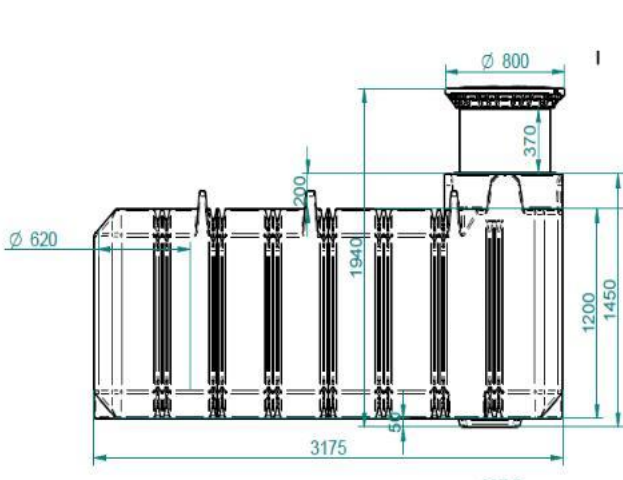
Les réservoirs plats sont utilisés pour la collecte et le stockage des eaux pluviales et le stockage d'eau en général. Ils sont fabriqués à partir d'une pièce monolithique de polyéthylène et garantissent ainsi une étanchéité à 100%. La forme et les dimensions du réservoir permettent une installation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

Caractéristiques techniques :

Données techniques	Volume	Dimensions [L x D x H]	Matériau	Matériau résistant aux UV	Diamètre des ouvertures de révision
Unité	[L]	[mm]	[/]	[/]	[mm]
Valeur	7.500	3175 x 2150 x 1450 – 1850	Polyéthylène (PE)	Oui	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. Pour plus d'informations sur les équipements additionnels : <https://www.ecopluie.fr/contact/>



AVANTAGES DU RÉSERVOIR

- ♻️ Possibilité d'installation à l'extérieur
- ♻️ Réservoir plat (hauteur de 1500 mm)
- ♻️ Longue durée de vie
- ♻️ Manipulation facile
- ♻️ Fabrication de raccords d'entrée et de sortie de tuyaux sur mesure
- ♻️ Convient pour la collecte et le stockage de l'eau potable
- ♻️ Produit slovène