

CUVE BETON de 8500 litres



Dimension :

Longueur :	250 cm	Epaisseur des parois :	11 cm
Largeur :	200 cm	Epaisseur du plafond :	10 cm
Hauteur :	230 cm	Epaisseur du fond :	14 cm
Poids :	6600 kg	Volume utile :	8.5 m ³

Composant

Béton C35/45, Ciment CEM 52.5 dosé à 360 kg/m³, treillis soudé, filler, adjuvant hydrofuge de masse et Super plastifiant AXIM CALCIA

Equipements standard

- 1 trou de visite rectangulaire 60 x 60 cm positionné à 40 cm du bord et centré dans l'axe.
- 2 piliers centraux en béton qui viennent renforcer la structure d'ensemble.
- 2 manchons PVC 100, pour les raccordements (facultatifs) d'alimentation et de trop plein
- 4 anneaux métalliques noyés dans la structure, pour la manutention, le déchargement et la mise en fouille
- Le plafond offre une résistance à la pression statique de 16kN/m², ce qui correspond à 80 cm de terre.
- Les parois gauffrées à l'extérieur apportent aux cuves enterrées un ancrage naturel dans le sous-sol.

En option

- Dessus carrossable 10 tonnes/essieu.
- Forage jusqu'à 276 mm diamètre
- Renforcement des parois pour une implantation hors sol
- Trou de visite rond

Equipements complémentaires

Rehausse de trou de visite, couvercle, pré-filtration, descente anti-remous, indicateur de niveau, crépine d'aspiration. Sortie ralentie, joint Forsheda diamètre 90 jusqu'à 250.

