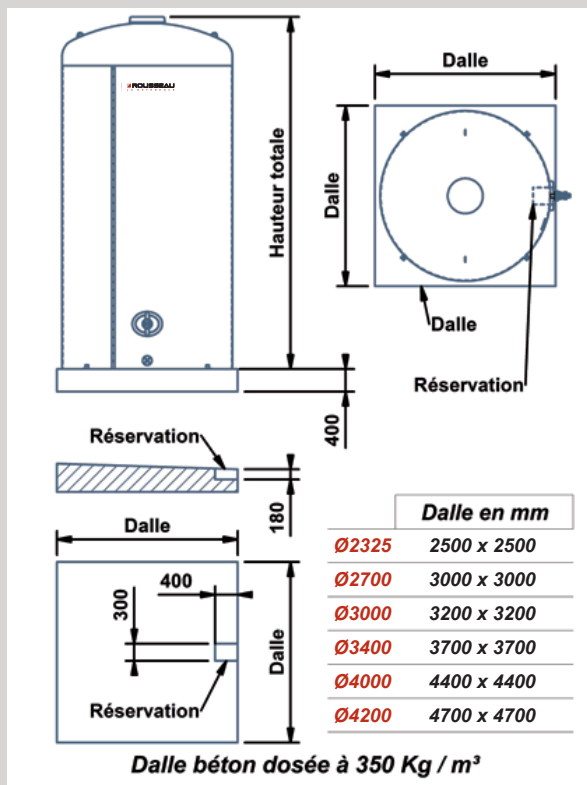


DALLE BETON

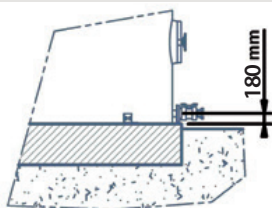
Conseils pour réaliser votre génie civil



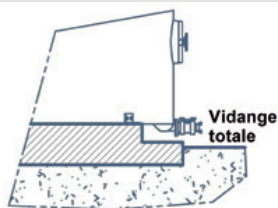
- Réaliser une dalle suivant le diamètre de la cuve + débord toiture s'il y a lieu, en béton armé de 0,30 m à 0,40 m d'épaisseur minimum (plus épais si nécessaire).
- La fixation de la cuve est effectuée par boulons de scellement à expansion cylindrique. Un béton de 350 bars (kg/m³) (C35) est indispensable pour une bonne résistance de ce scellement.
- La semelle béton reste à la charge de l'acheteur, nous déclinons toute responsabilité en cas de malfaçon de cette semelle.
- Nos cuves étant mises en place par camion équipé d'une grue, nous vous demandons de vérifier les points suivants :
 - l'absence de fils électriques pouvant gêner le levage de la cuve.
 - l'accès du camion jusqu'à la semelle béton.

Fond plat SANS pente 0%

Bride de vidange axe à 18 cm du sol



Bride de vidange totale



Fond plat avec pente 2%

Bride de vidange totale

