

## BÉTON / ACIER - ÉLÉMENTS TECHNIQUES

### DALLE BÉTON

- **Épaisseur conseillée** : 15 à 20 cm
- **Acier** : Treillis soudé normalisé ST15 – Maille 20x20 cm – Ø6 mm
- **Béton** : béton normalisé 350kg/M<sup>3</sup>

### MUR BLOC POLYSTYRÈNE

- **Acier de reprise (vertical)** : Ø10 mm – tous les 25cm
- **Acier horizontal** : Ø6 ou Ø8 mm – 2 par rang de bloc sur une hauteur de 6 blocs
- **Béton** : béton normalisé 350kg/M<sup>3</sup> – Volume de béton nécessaire par M<sup>2</sup> de mur : 165/170 litres /M<sup>2</sup>.

*Exemple : piscine 6x3 m, DALLE plat, hauteur de 1,5 m :  
27m<sup>2</sup> x 170 litres = 4590 litres (soit 4,6 M<sup>3</sup>)*

### REMBLAIS POURTOUR PISCINE

- **Sable ou cailloux** (petite taille)