

# Le KIT **OZÉO** BLOC

## Les avantages du KIT **OZÉO**

### Votre piscine sur mesure ...

- Économique
- Léger et facile à monter, à transporter
- Meilleure isolation thermique
- Aucun enduit

### LE CONCEPT

Les blocs coffreurs polystyrène haute densité s'emboîtent aisément les uns dans les autres et se découpent si besoin avec une scie à bois. Ils sont imputrescibles, s'assemblent rapidement et offrent une qualité d'isolation supérieure aux structures traditionnelles (parpaings, kit acier, kit PVC...).

Le principe de montage des blocs en polystyrène est identique à l'assemblage des parpaings d'une construction.

La légèreté et la maniabilité de ces blocs permettent de réaliser une structure en béton armé en très peu de temps.

Les parois sont construites par emboîtement et juxtaposition des blocs polystyrène traversés par des fers tors fixés et laissés en attente dans le radier.

La structure polystyrène préalablement appareillée de fers tors verticaux et horizontaux (Ø 8 ou 10 mm) est ensuite remplie de béton, rigidifiant l'ensemble de la construction.

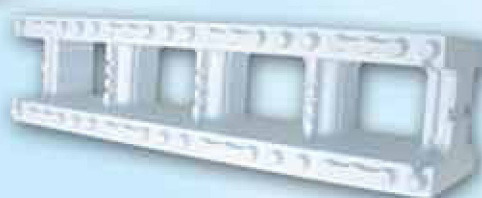
### LE KIT **OZÉO** BLOC

suite au succès grandissant des piscines **OZEO**, nous vous proposons un nouveau bloc plus performant et plus grand.

- Densité 27g pleine masse
- dimensions : 1.00 x 0.25 x h 0.30
- destiné exclusivement aux piscine liner ou
- PVC armé.
- Gain de température jusqu'à 4°C

**CHACUN DE NOS KITS EST FAIT SUR MESURE EN FONCTION DE VOS BESOINS.**

**CONSULTEZ UN TECHNICIEN EN MAGASIN POUR ETABLIR ENSEMBLE VOTRE DEVIS.**





# LA MISE EN ŒUVRE DU KIT OZEO



## 1 PRÉPARATION

Implantez votre piscine selon les conseils de votre conseiller OZEO



## 2 FERRAILLAGE DU FOND

Réalisez un coffrage périphérique, mettez en place un treillis soudé solidaire du chaînage périphérique. Calez votre bonde de fond.



## 3 COULAGE DU RADIER

Coulez la dalle avec du béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> (norme B25)



## 4 MONTAGE DES BLOCS

Les blocs seront emboîtés les uns dans les autres grâce à leurs tétons.



## 5 POSITIONNEMENT DES PIÈCES À SCELLER

Il sera fonction des vents dominants (skimmer face au vent dominant). Les joints et les brides seront posés ultérieurement.



## 6 COULAGE DES PAROIS

Le remplissage des blocs doit être réalisé progressivement sur tout le périmètre de la piscine.



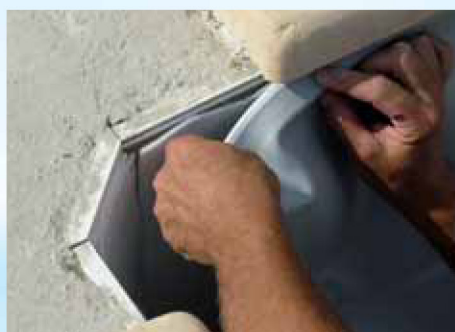
## 7 ARASEMENT DES PAROIS

Il permettra de recevoir le profil d'accrochage du liner ainsi que les margelles.



## 8 POSE DE LA TUYAUTERIE

Elle sera faite en rigide pour les descentes et en souple (sauf pour la prise balai) jusqu'au local technique.



## 9 POSE DU FEUTRE ET DU LINER

Ils assurent le confort et l'étanchéité de la piscine. Veillez à toujours poser votre liner sous aspiration d'air pour éviter les plis.



## 10 MISE EN EAU

Remplissez la piscine et mettez en place les brides d'étanchéité des pièces à sceller.