

Structure PPP

by PROCOPI



La Piscine Plus que Parfaite

PPP, la Piscine Plus que Parfaite

Le Pack PPP, c'est la solution parfaite pour tous ceux qui apprécient la simplicité, la rapidité et l'économie.

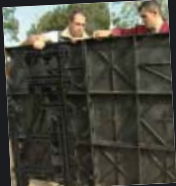
En quelques heures, la structure est assemblée.

Le tout aisément, sans exploit physique ni effort financier.

Alors, pourquoi choisir plus compliqué ?



Radier



Assemblage



Pièces à sceller



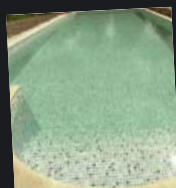
Escalier



Margelles



Pose du liner



Mise en eau

Parfaite, la facilité de Montage

Les panneaux PPP sont légers (détail au verso), maniables, faciles à entreposer et à déplacer.

Ils s'assemblent très simplement, les uns avec les autres sans visserie ni outillage et uniquement avec des matériaux imputrescibles.

Pourquoi choisir plus compliqué ?



PPP,
la structure
assemblée en
quelques
heures !

Parfaite, la rapidité d'installation

L'assemblage de la structure PPP est si facile qu'il peut être réalisé en quelques heures seulement.

Pourquoi perdre du temps ?



Parfaite, la fabrication

Les panneaux PPP sont réalisés sur des presses d'injection thermoplastique de dernière génération.

Les panneaux PPP peuvent être, soit rigides, soit souples pour la réalisation de piscines rectangulaires ou de formes libres.

Des panneaux sont spécialement usinés par un robot, pour recevoir les pièces à sceller (projecteurs, skimmers ... etc.)

Ce même robot palettise ensuite les panneaux. Toute la fabrication est donc entièrement automatisée.

Parfaite, la structure à toute épreuve

Un matériau écologique et imputrescible

Les panneaux PPP sont fabriqués en résine de synthèse. La matière est hautement résistante et imputrescible.

Pré-découpage des panneaux, en usine pouvant ainsi recevoir les pièces à sceller Aquareva et le bloc de filtration Soliflow.



Un hung en aluminium coiffe les panneaux et raidit l'ensemble.

Assemblage des panneaux sans visserie et écrou, grâce au procédé de clavette auto-bloquante



Des nervures de renfort parcourent les panneaux PPP sur toute leur largeur, pour une résistance encore supérieure.



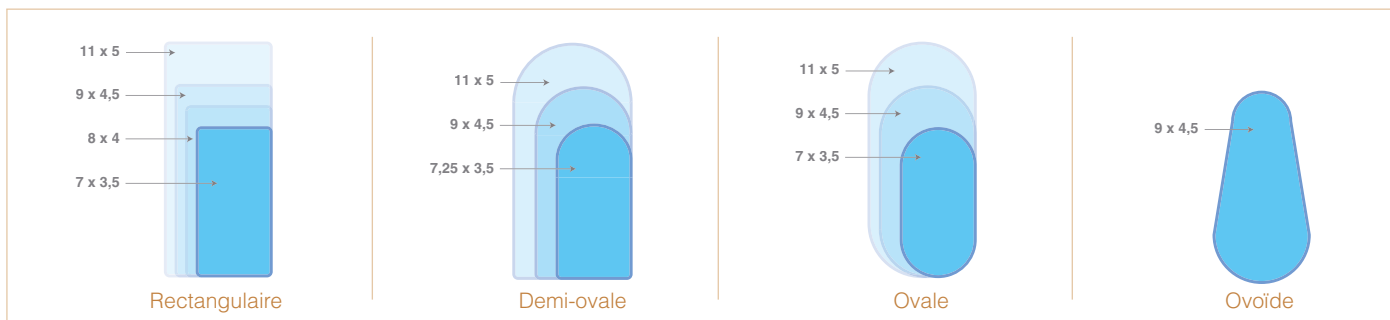
Des jambes de force rapprochées maintiennent les panneaux entre eux et garantissent la rigidité de la structure.

Les pieux réglables servent à régler la verticalité de la paroi.

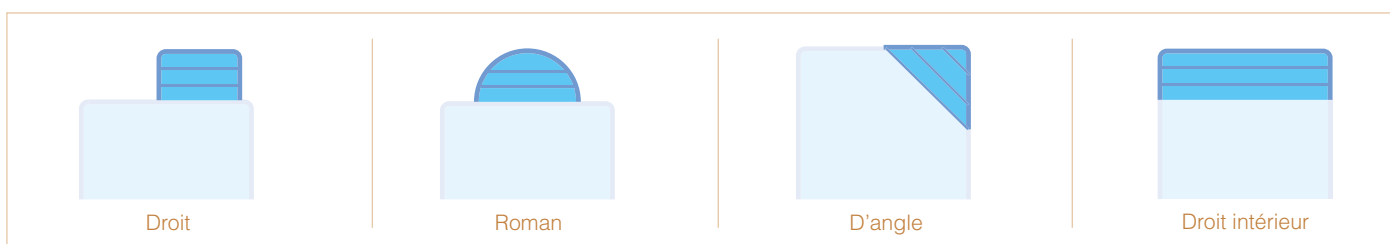


Parfaite, la technique

Les formes ...



Les escaliers ...



Les fonds ...

Tous les profils de fond sont autorisés : tronc de pyramide, fond plat, fond incurvé, ... etc.

Les caractéristiques ...



Existents en 2 hauteurs 1,50 m et 1,25 m pour une largeur de 1 m

Poids 1,25 m : 15 Kg
Poids 1,50 m : 17 Kg

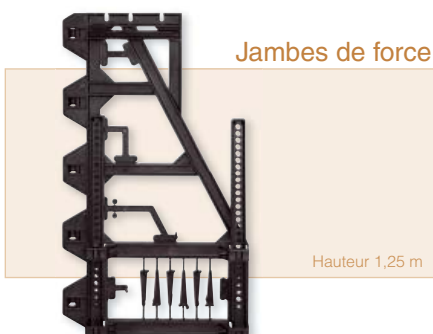
Matière : Polystyrène choc
Coloris : noir



Existents en 2 hauteurs 1,5 m et 1,25 m

Poids 1,25 m : 6,30 Kg
Poids 1,50 m : 8,10 Kg

Matière : Polystyrène choc
Coloris : noir



Existents en 2 hauteurs 1,5 m et 1,25 m

Poids 1,25 m : 9,50 Kg
Poids 1,50 m : 10,50 Kg

Matière : Polypropylène
Coloris : noir

Cachet du revendeur :