

Solid POOL®

Le liner est posé sur l'escalier comme sur
un escalier maçonné **mais** ...



vous économisez 70%
de main d'oeuvre !

La mise en place et le
coulage demanderont
30 à 45 mn !

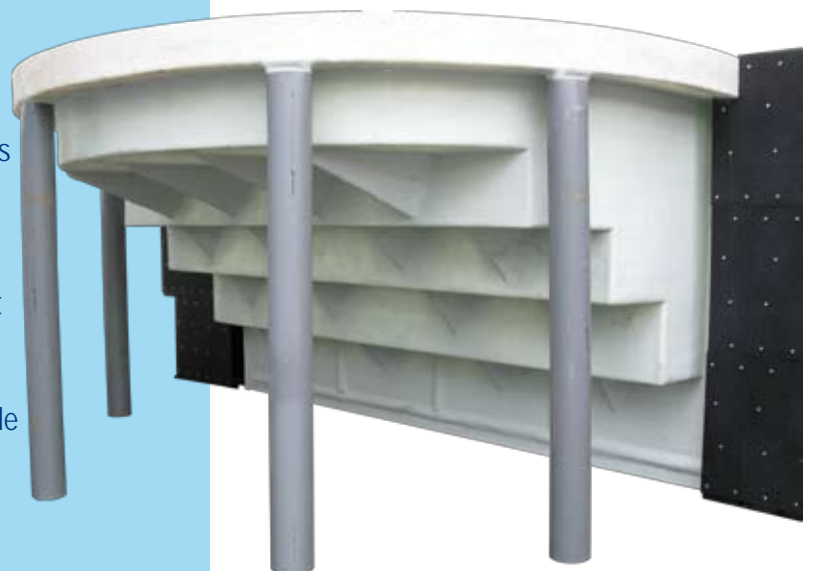
ÉCONOMIE

Vous gagnerez beaucoup de
temps lors de l'installation

SÉCURITÉ

Vous n'aurez plus de problèmes
de bride et d'étanchéité, et ce,
définitivement.

La géométrie de l'escalier étant
parfaitement régulière,
il n'y a aucun risque de plis.
Plus de liner à découper, plus de
brides, plus de vissage long et
pénible.

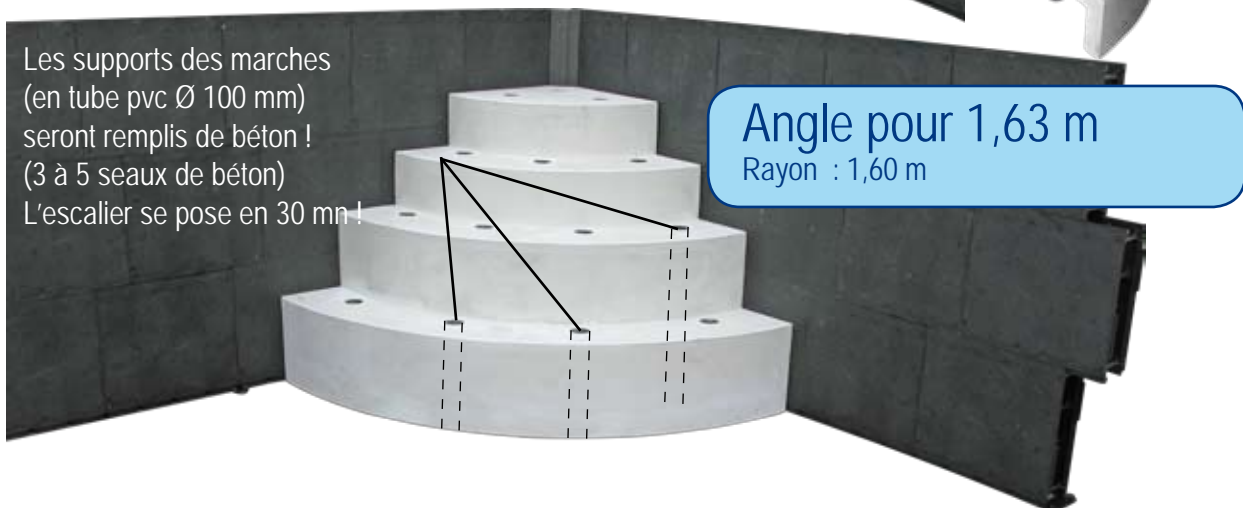


ESCALIERS SolidPOOL® en résine 1,09 et 1,63 m



Angle pour 1,09 m

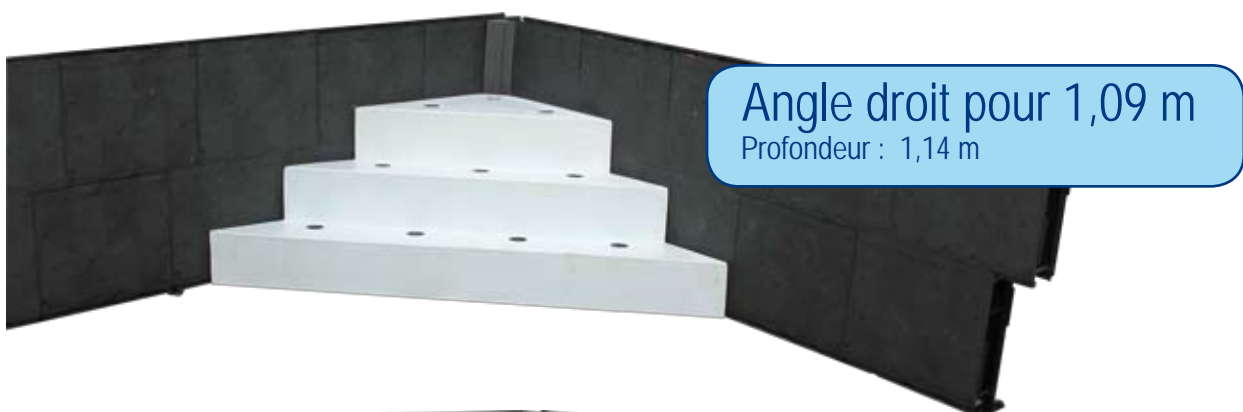
Rayon : 1,30 m



Les supports des marches
(en tube pvc Ø 100 mm)
seront remplis de béton !
(3 à 5 seaux de béton)
L'escalier se pose en 30 mn !

Angle pour 1,63 m

Rayon : 1,60 m



Angle droit pour 1,09 m

Profondeur : 1,14 m



Angle droit pour 1,63 m

Profondeur : 1,42 m

HARMONIEUX

Vous n'aurez plus de différence de couleur lors du changement de liner.

ESTHÉTIQUE

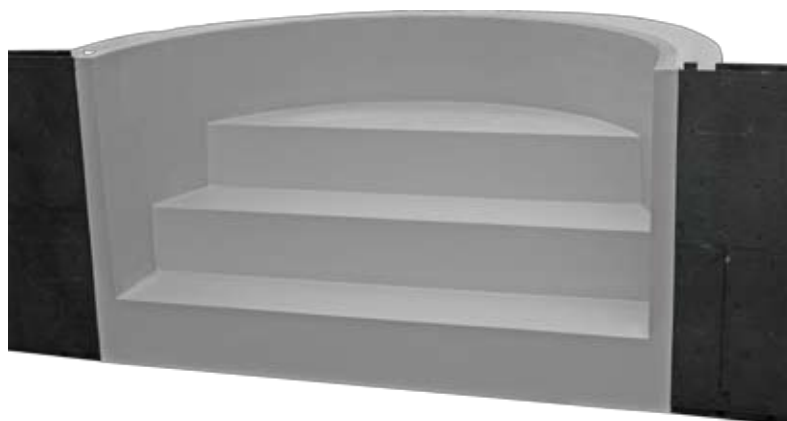
Vous aurez la frise tout autour du bassin.

SUR

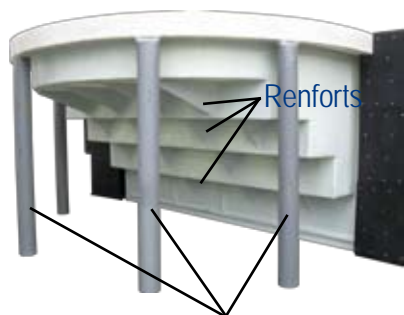
Plus de bride plus de risque de fuite

Roman hauteur 1,09 m

Largeur intérieure : 1,84 m, profondeur : 1,11 m



Le Chaînage prévu autour de l'escalier sera ferrillé et bétonné, vous n'aurez ainsi pas besoin d'exécuter un coffrage en demi-cercle. A l'intérieur du chaînage sont installées des goulottes reliées à des tubes de PVC.



les poteaux seront ensuite remplis de béton et ferrillés, **vous évitant ainsi de bâtir un mur de soutènement en agglos sous chaque marche !**

Les poteaux vous permettront d'appuyer la plage très facilement.

Roman hauteur 1,63 m plage

Largeur intérieure : 2,85 m, profondeur : 1,76 m



HARMONIEUX

Vous n'aurez plus de différence de couleur lors du changement de liner.

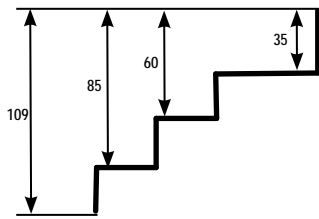
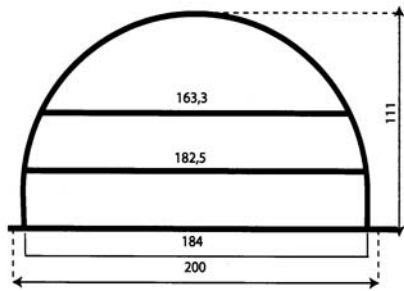
ESTHÉTIQUE

Vous aurez la frise tout autour du bassin.

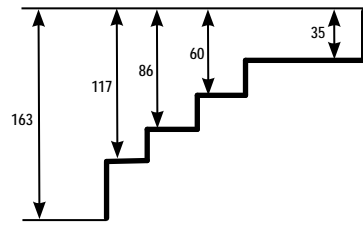
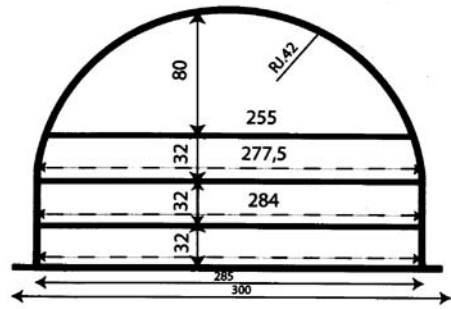
SUR

Plus de bride plus de risque de fuite

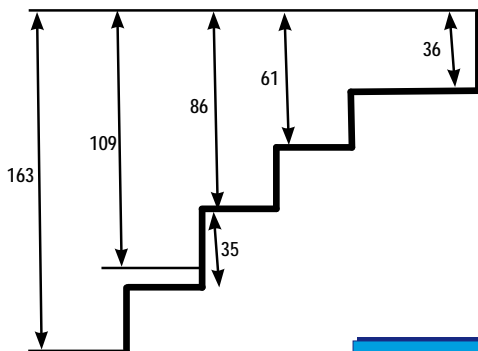
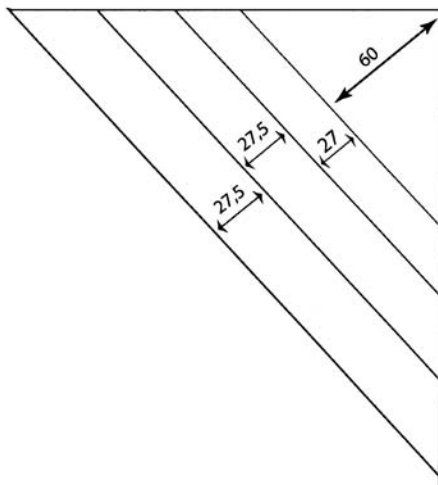
Roman 1,09 m



Roman 1,63 m plage



Angles droit 1,09 et 1,63 m



Angles 1,09 et 1,63 m

