# AZUro





# Caractéristiques

Diam. extérieur : 250 x 450 cm Diam. intérieur : 200 x 400 cm

Hauteur : 126 cm Volume d'eau : 8,9 m³ Surface de nage : 8 m²

Modèle	Azura 250 x 450
Article n°. EU	7505000
Liner	Liner 75/100 ème à fond plat coloris uni Bleu adriatique
EAN CODE	8 711465 050005

# Les équipements de la piscine Azura 250 x 450



### La dalle béton de la piscine Azura 250 x 450









15 ans de garantie contre le pourrissement, les champignons et attaque des insectes xylophages.

## L'ensemble de nos modèles répond aux nouvelles normes européennes mises en place en 2015 :



Le FSC® est une organisation non gouvernementale indépendante à but non lucratif, créée pour promouvoir la gestion de la forêt dans le monde. La marque FSC conçu un système de certification qui mobilise les forces du marché en offrant aux consommateurs une façon de créer un impact positif sur les forêts et les communautés à travers leurs décisions d'achat. UBBINK® est certifié FSC par un organisme de certification indépendant avec le code de la chaîne de détention CU-COC-820704.



Produits conformes aux normes EN 16582-1 / 16582-3 / EN 16713-1 (tests réalisés par les Laboratoires Pourquery de Lyon, France et par IFTS - Institute de la Filtration et des Techniques Séparatives, Foullayronnes, France)

Il existe trois façons d'installer votre piscine bois. Hors sol, semi-enterrée et enterrée. Le choix dépend de l'inclinaison et de la dureté du terrain, de vos possibilités de terrassement, ainsi que de l'esthétique recherchée.



Hors-sol sur dalle béton ATTENTION: Dispositif de sécurité obligatoire (bâche, alarme, barrière...). A l'exception des modèles rectangulaires.



Semi-enterrée sur dalle béton ATTENTION: Dispositif de sécurité obligatoire (bâche, alarme, barrière...)



Enterrée sur dalle béton ATTENTION: Dispositif de sécurité obligatoire (bâche, alarme, barrière...)

Pour les piscines semi-enterrée ou enterrée il est nécessaire de poser un film plastique alvéolé isolant (type DELTA MS non fourni) sur la paroi extérieure pour drainer les eaux de pluie. La hauteur du film doit correspondre au niveau du remblai.