

Opera | 1016

Marche pour piscine hors terre



CARACTÉRISTIQUES

- Système adaptable pour piscines à fond plat de 48" à 54".
- Répond aux normes ISPSC actuelles et proposées.
- Construction solide.
- Excellente circulation d'eau à travers la marche pour aider à prévenir la formation d'algues.
- Fabriquée en résine de polyéthylène résistante aux UV.



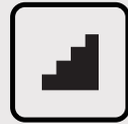
181 KG / 400 LBS
CAPACITÉ MAXIMALE



ROTOMOULAGE



25,4 KG / 56 LBS



INTÉRIEUR



DIMENSIONS
42 X 36 X 48 PO
106,7 X 91,4 X 122 CM



DANS UN SAC



GRIS PERLE



BLEU AZUR*



GRIS FONCE



PISCINE HORS TERRE

* QUANTITÉ LIMITÉE

Faites votre système



9600 | Portière
Sécuritaire



6003 | Échelle
Classique. Pivotante.

Non réglementaire au Québec

701-0072 / 1016SB_FR REV02/23
DISPONIBLE : QC | CA | US | INT

Opera | 1016

Marche pour piscine hors terre



L'espace entre le mur intérieur de la piscine et l'escalier est sécurisé, offrant une protection supplémentaire pour les enfants.

Espace sous l'escalier pour une meilleure circulation de l'eau.

Surface antidérapante



VENTOUSES

VENTOUSES STANDARDS AFIN DE PROTÉGER VOTRE TOILE!

En combinaison avec le système de contrepoids, les ventouses maximisent la protection de votre toile tout en aidant à maintenir la marche au fond de la piscine par un concept de succion. Ne requièrent pas de sacs de sable. (Brevet canadien #2,612,816 - U.S. en instance de brevet)



CONTREPOIDS À CHARGEMENT FRONTAL

Simple système de contrepoids empêchant le flottement et facilitant aussi l'hivernage de votre marche.



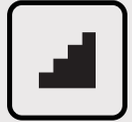
181 KG / 400 LBS
CAPACITÉ MAXIMALE



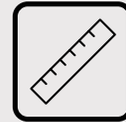
ROTOMOULAGE



25,4 KG / 56 LBS



INTÉRIEUR



DIMENSIONS
42 X 36 X 48 PO
106,7 X 91,4 X 122 CM



DANS UN SAC



PG

GRIS PERLE



AB

BLEU AZUR*



GR

GRIS FONCE



PISCINE HORS TERRE

* QUANTITÉ LIMITÉE

Ajoutez-y de la lumière !



• Facile à installer

INNOVALITE

9015-RGB/BT

• Choix de lumières DEL blanche ou couleurs, contrôlée par Bluetooth

Innova
Plas

Pour plus de renseignements, visitez
www.innovaplas.com