

TRÉVI UNIX

PISCINE EN RÉSINE
À ÉCLAIRAGE SOLAIRE
RESIN POOL WITH SOLAR LIGHTING

La piscine Trévi Unix entièrement en résine est la dernière née de notre collection de piscines à énergie solaire. Son allure contemporaine s'inscrit dans une tendance nouvelle et moderne qui saura rehausser la qualité de votre environnement extérieur.

Créez votre Unix personnalisée: disponible en forme ronde ou ovale, vaste choix de murs, toiles aux teintes et motifs variés et lumignons solaires multicolores optionnels.

The Trevi Unix, made of resin, is the latest member of our solar pool collection. Its contemporary look is aligned with current and modern trends, and is sure to improve the quality of your outdoor environment.

Customize your Unix: available in round or oval shape, wide assortment of wall designs, varied liner patterns and shades, as well as optional solar-powered multicolour lights.



10' - (3,04 m)	21' - (6,40 m)
12' - (3,66 m)	24' - (7,31 m)
15' - (4,57 m)	27' - (8,23 m)
18' - (5,48 m)	30' - (9,14 m)



10' x 16' - (3,05 m x 4,9 m)
10' x 19' - (3,05 m x 5,8 m)
10' x 22' - (3,05 m x 6,7 m)
12' x 18' - (3,66 m x 5,48 m)
12' x 21' - (3,66 m x 6,40 m)
12' x 24' - (3,66 m x 7,31 m)
15' x 24' - (4,57 m x 7,31 m)
15' x 30' - (4,57 m x 9,14 m)
18' x 33' - (5,48 m x 10,05 m)





TREVI UNIX

PISCINE EN RÉSINE À ÉCLAIRAGE SOLAIRE / RESIN POOL WITH SOLAR LIGHTING





FABRIQUÉE AU QUÉBEC
PLAISIRS D'ÉTÉ,
SOLIDITÉ À L'ANNÉE.

MADE IN QUÉBEC
SUMMER FUN,
YEAR-ROUND RESISTANCE.



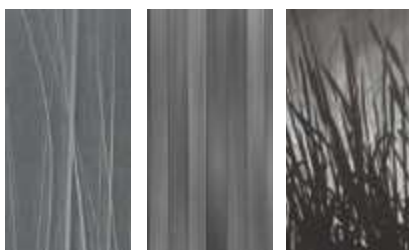
TREVI UNIX

PISCINE EN RÉSINE À ÉCLAIRAGE SOLAIRE / RESIN POOL WITH SOLAR LIGHTING



MURS, TOILES ET ÉCLAIRAGE / WALLS, LINERS AND LIGHTING

Murs Trévi Trevi walls



Royal
(52")

Drakkar
(52")

Nature
(52")

Toiles Trévi Trevi liners



Cobalt
(52")

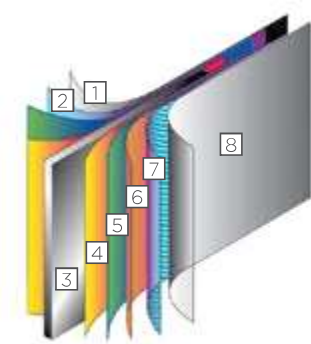
Gentilly
(52")

Mississippi
(52")

Colorado
(52")

└── Toiles «U-bead» liners ──┘ └── Toile «Overlap» liner ──┘

Éclairage solaire multicolore (optionnel) Multicolour solar lighting (optional)

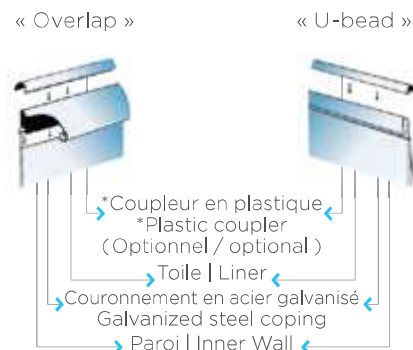


COMPOSANTES DU MUR EN ACIER

1. Revêtement plastifié SP
2. Couche de zinc fondu
3. Couche d'apprêt
4. Solution alcaline pour enlever les oxydes
5. Corps en acier
6. Couche de chromate antirouille
7. Motif incrusté et durci à la chaleur
8. Revêtement de polymère ultra-résistant

STEEL WALL COMPONENTS

1. Plasticized SP coating
2. Molten zinc coat
3. Primer coat
4. Alkaline solution to cleanse the oxides
5. Steel wall core
6. Chromate anti-rust coat
7. Heat-hardened inlay
8. Ultra-resistant polymer



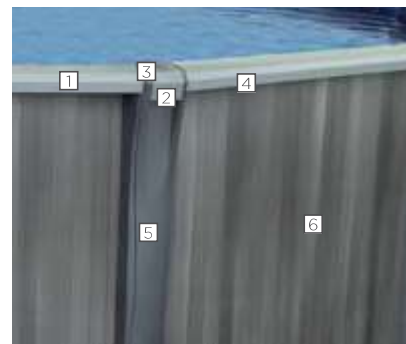
TRÉVICLIP: SYSTÈME EXCLUSIF DE RETENUE DE LA TOILE

Prévient le décrochage de la toile en cas de mouvement occasionné par le gel ou le dégel et accroît la stabilité de la piscine.
(Offert sur les toiles avec jonc d'accrochage « U-bead » seulement)
* Optionnel

TRÉVICLIP: EXCLUSIVE LINER LOCKING SYSTEM

Prevents liner setback in case of movement caused by freezing or thawing, and increases overall pool stability.

(Available only with "U-bead" liners)
* Optional

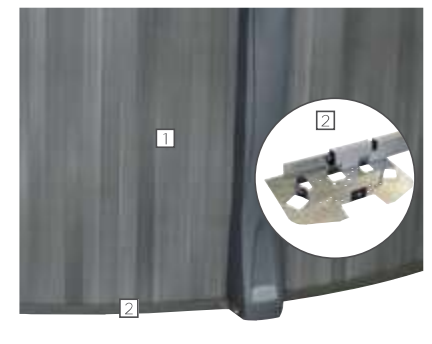


ÉLÉMENTS DE LA STRUCTURE

1. Margelle en résine extrudée de 7"
2. Lumière solaire à DEL multicolore (en option)
3. Couvre-joint en résine injectée
4. Tube stabilisateur embouveté en acier galvanisé
5. Poteau de 7" en résine injectée
6. Mur en acier galvanisé de 52"

STRUCTURAL ELEMENTS

1. 7" extruded-resin coping
2. Multicoloured LED solar light (optional)
3. Injected-resin joint cover
4. Galvanized steel tongue-and-groove stabilizer tube
5. 7" injected-resin posts
6. Galvanized steel wall in 52"



MUR ET RAIL

1. Mur en acier ondulé
2. Rail du bas 1 1/4" en acier galvanisé avec système Secure-Lock

WALL AND TRACK

1. Corrugated steel wall
2. 1 1/4" bottom rail in galvanized steel with Secure-Lock™ system

MUR ÉCONERGÉTIQUE

ENERGY-EFFICIENT WALL

Les couleurs foncées du design ajoutent quelques degrés supplémentaires à la température naturelle de l'eau de votre piscine. Sous l'impact des rayons du soleil, la paroi foncée absorbe la lumière et la transforme en chaleur. Une économie d'énergie est à prévoir avec cette piscine hors terre éconergétique.

The darker colours of the design add a few degrees to the natural temperature of the water in your pool. Under the impact of the sun's rays, the dark wall absorbs the light, which is transformed into heat. This energy-efficient and well-designed above-ground pool can expect to benefit from energy savings.