

# TRÉVI VOLT

PISCINE EN ACIER  
À ÉCLAIRAGE SOLAIRE  
STEEL POOL WITH SOLAR LIGHTING

La Trévi Volt est une piscine résistante fabriquée surtout d'acier, avec une finition soignée en résine. Que vous soyez seul, en famille ou entre amis, vous y vivrez des heures de plaisir au soleil. Disponible en plusieurs formats qui conviendront à tous les espaces.

The Trevi Volt is a sturdy pool made mainly of steel, with an elegant resin finish. Whether you're alone, with family or among friends, this pool will provide countless hours of fun in the sun. Available in a variety of sizes to fit your lifestyle.



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 VOLT

PISCINE EN ACIER À ÉCLAIRAGE SOLAIRE / STEEL POOL WITH SOLAR LIGHTING







Trevi 

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

---

**MADE IN QUÉBEC**  
SUMMER FUN,  
YEAR-ROUND RESISTANCE.





# TREVI VOLT

PISCINE EN ACIER À ÉCLAIRAGE SOLAIRE / STEEL POOL WITH SOLAR LIGHTING





## MURS, TOILES ET ÉCLAIRAGE / WALLS, LINERS AND LIGHTING

### Murs Trévi Trevi walls



Royal (52")  
Drakkar (52")  
Nature (52")

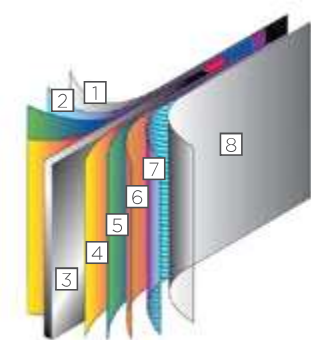
### Toiles Trévi Trevi liners



Cobalt (52")  
Gentilly (52")  
Mississippi (52")  
Colorado (52")

— Toiles «U-bead» liners —      L Toile «Overlap» liner

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

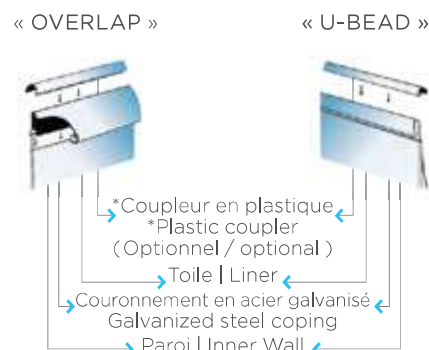


#### COMPOSANTES DU MUR EN ACIER

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

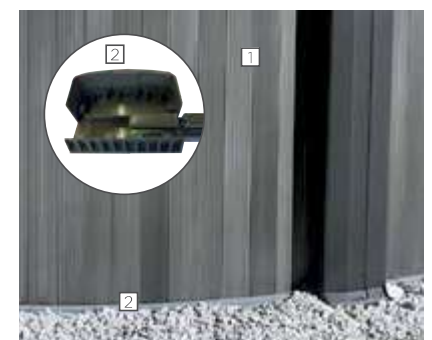


#### ÉLÉMENTS DE LA STRUCTURE

1. Margelle de 7" en acier galvanisé
2. Couronnement en acier
3. Couvre-joint en résine
4. Plaque de joint en résine
5. Montant en acier de 7"
6. Hauteur de la piscine 52"
7. Lumières DEL en option

#### STRUCTURAL ELEMENTS

1. 7-inch galvanized steel top seat
2. Galvanized steel coping
3. Resin seat cap
4. Resin joint plate
5. 7-inch Steel upright
6. 52-inch pool height
7. LED lights optional



#### MUR ET RAIL

1. Mur en acier ondulé
2. Rail sécuritaire en acier galvanisé 1 1/4" - 3,20 cm avec Système Sécure-Lock<sup>MC</sup>

#### WALL AND TRACK

1. Corrugated steel wall
2. Galvanized steel bottom safety track 1 1/4-inch - 3.20 cm Sécure-Lock<sup>TM</sup> 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.