

TRÉVI PULSAR

PISCINE EN ACIER ET EN RÉSINE
À ÉCLAIRAGE SOLAIRE

STEEL AND RESIN POOL WITH SOLAR LIGHTING

La Trévi Pulsar est composée d'un heureux mélange d'acier et de résine pour une durabilité à toute épreuve, le tout reposant sur un rail Secur-Lock^{MC} d'une grande stabilité, une exclusivité Trévi. Avec ses margelles de 7 pouces en résine, petits et grands y trouveront une source de plaisir sans cesse renouvelée.

The Trévi Pulsar is made of both steel and resin for unsurpassed durability, resting on Trévi's exclusive and highly stable Secure-LockTM rail system. With its 7-inch top seat, swimmers of all ages will find enjoyment all summer long.



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)







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

MADE IN QUÉBEC
SUMMER FUN,
YEAR-ROUND RESISTANCE.

TRÉVI PULSAR

PISCINE EN ACIER ET EN RÉSINE À ÉCLAIRAGE SOLAIRE /
STEEL AND RESIN POOL WITH SOLAR LIGHTING



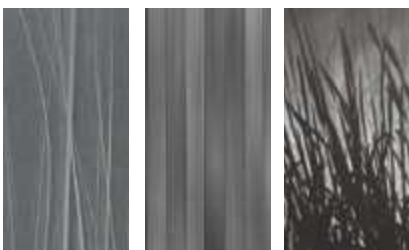
TRÉVI PULSAR

PISCINE EN ACIER ET EN RÉSINE À ÉCLAIRAGE SOLAIRE /
STEEL AND 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")

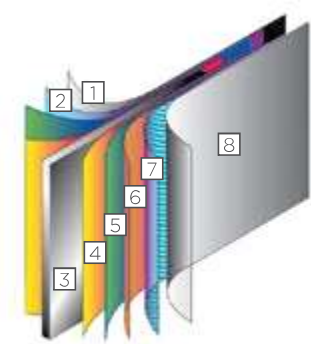
Mississippi
(52")

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

« OVERLAP »



« U-BEAD »



- *Coupleur en plastique
*Plastic coupler
(Optionnel / optional)
- ↳ Toile | Liner
- ↳ Couronnement en acier galvanisé
Galvanized steel coping
- ↳ Paroi | Inner Wall

TREVICLIP: SYSTÈME EXCLUSIF DE RETENUE DE LA TOILE

Préviend 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

TREVICLIP: 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 résine extrudée
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 extruded resin 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 Secure-Lock^{MC}

WALL AND TRACK

1. Corrugated steel wall
2. Galvanized steel bottom safety track 1 1/4-inch - 3.20 cm Secure-LockTM 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.