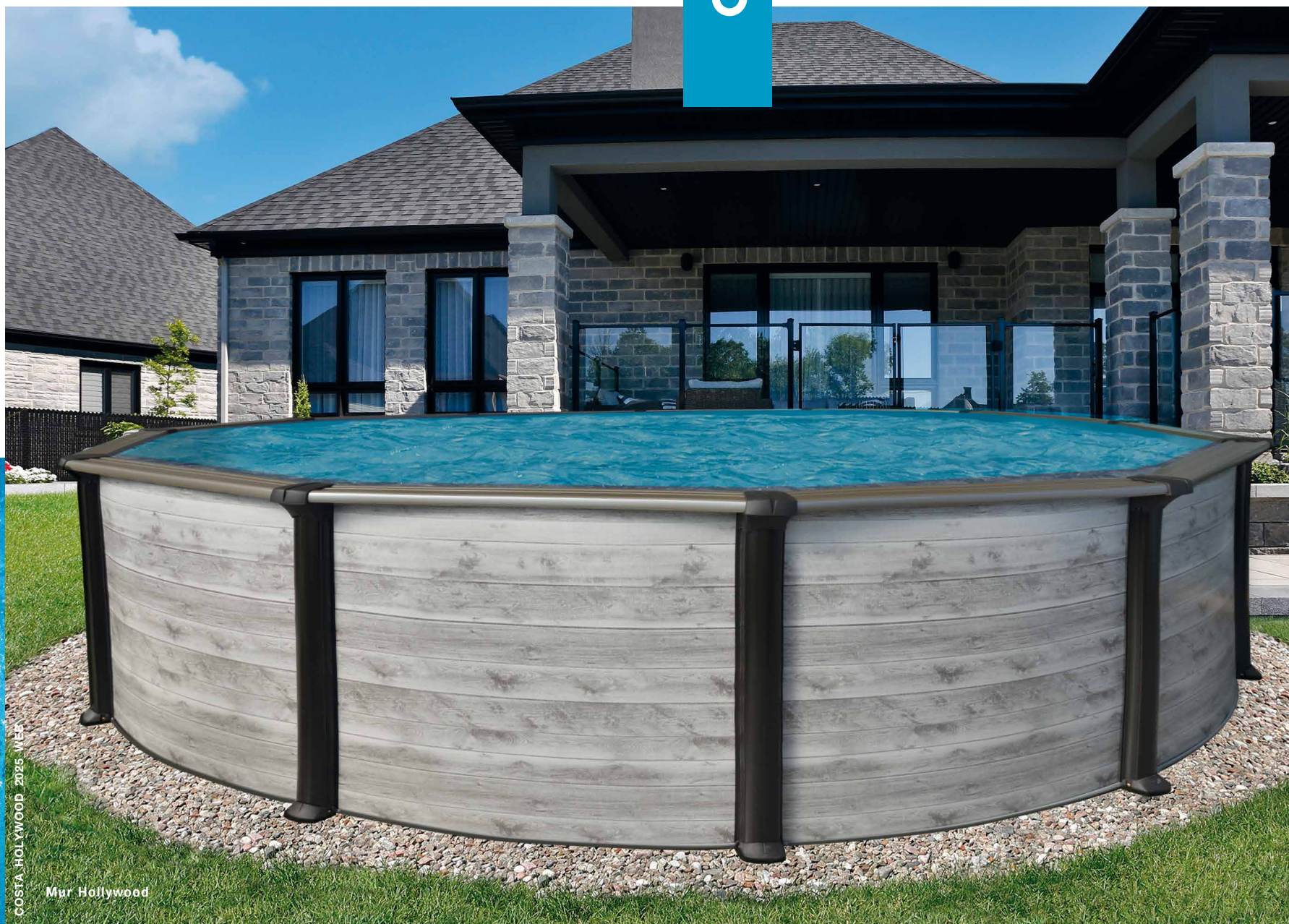


Piscines hors terre piscines extraordinaires

Après une journée chaude et interminable, rien n'est plus attrayant, pour les parents comme les enfants, que la perspective d'arriver à la maison et de s'amuser dans sa piscine. Un tout nouveau monde de rires, de plaisir et d'éclaboussures attend toute votre famille dans le confort de votre cour. Citadel, un chef de file de l'industrie, offre une large gamme de piscines hors terre abordables.



COSTA



COSTA

Construite selon les plus hauts standards de l'industrie, la piscine Costa est durable et stylée. Elle est disponible avec des murs de 52" de haut, dans une variété de formats; rondes et ovales avec ou sans supports latéraux pour bien s'agencer à votre cour.

La piscine Costa est conçue pour résister à toutes les saisons et intempéries. Les margelles de 6" en acier galvanisé peint solidifient la structure. Les poteaux de 6" en acier galvanisé peint apporteront du support à la piscine. Les rainures du haut et bas sont en acier galvanisé peint. Les sabots connecteurs et les couvre-joints en 2 pièces sont en résine injectée pour une apparence soignée et moderne.



Mur Hollywood

RONDES

Formats disponibles

8' 12' 15' 18' 21' 24' 27' 30' 33'



Qualité



Abordable



Look moderne



Système oval exclusif



Durable

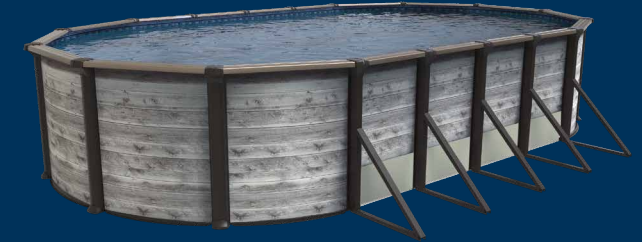


Garantie au prorata 3/25



La disponibilité des options est sujet à changements et ce sans préavis. Les couleurs du produit peuvent varier en raison de l'éclairage photographique et de la qualité d'impression.

OVALES AVEC SUPPORTS LATÉRAUX

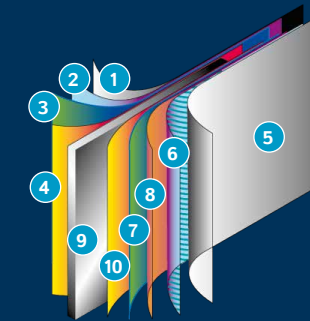


Mur Hollywood

Formats disponibles

12'x18' 12'x24' 16'x26' 16'x32' 18'x33' 18'x38' 18'x44'

COMPOSANTES DU MUR EN ACIER



1. Revêtement plastifié SP
2. Couche de zinc fondu
3. Couche d'apprêt
4. Application d'une solution alcaline pour enlever les oxydes
5. Revêtement de polymère ultrarésistant
6. Motif incrusté et durci à la chaleur
7. Couche d'apprêt
8. Couche de chromate antirouille
9. Corps en acier
10. Application d'une solution alcaline pour enlever les oxydes