

COUVERTURES ISOTHERMES
ALVÉOLAIRES
400 MICRONS



**Les couvertures isothermes reconnues
pour leur isolation thermique supérieure**



COUVERTURES ISOTHERMES ALVÉOLAIRE 400 MICRONS



+ ISOLATION RENFORCÉE

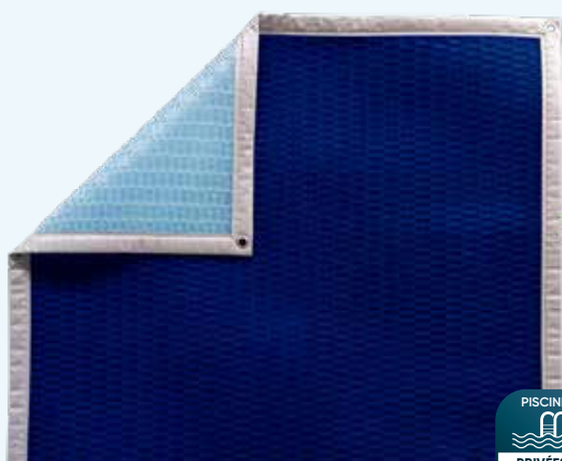
- **Technologie alvéolaire** exclusive réduisant les ponts thermiques pour une isolation maximale.
- Maintien optimal de la température de l'eau, réduisant ainsi l'usage des systèmes de chauffage.

+ MATIÈRE ROBUSTE

- Film polyéthylène 400 microns traité anti-UV et anti-oxydant afin d'éviter toute dégradation du polyéthylène par le chlore.

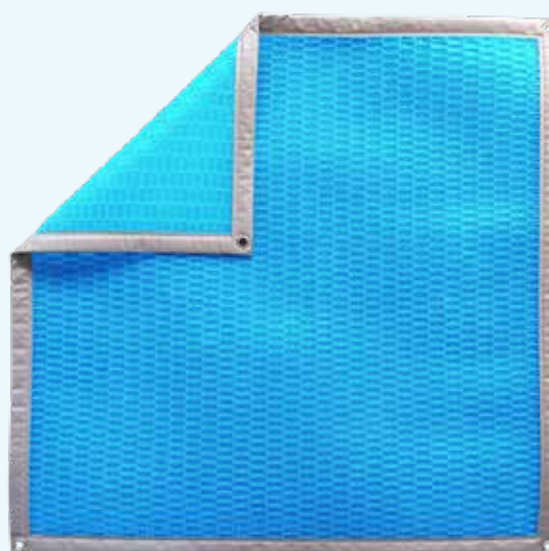
+ FINITION SOIGNÉE

- Nos 3 modèles de couvertures Alvéolaires sont confectionnées à la main avec une finition **bordée soudée** sur tout le périmètre, procurant un rendu très esthétique et une forte résistance dans le temps.



EXTRASUN

- Modèle idéal pour les bassins de grande dimension jusqu'à 25 m grâce au renfort d'une feuille tramée PEHD assurant une extrême résistance à la traction et à la déchirure.
- Grâce à sa capacité isolante, faites jusqu'à 50% d'économies sur vos coûts de chauffage.
- Opacité totale de la couverture limitant la prolifération d'algues et votre besoin en produits de traitement.
- Dessus bleu foncé ; dessous bleu clair.
- Poids : 550 g/m² (±10%).



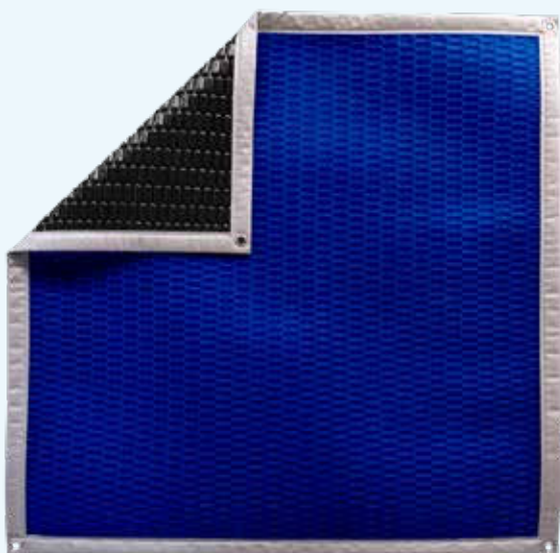
SUNDOWN

- Excellent compromis entre une couverture isotherme abordable et performante.
- Réduit de 70% le besoin en chauffage grâce à sa transparence associée à sa capacité isolante.
- Dessus et dessous bleu.
- Poids : 368 g/m² (±8%)



Pourquoi couvrir son bassin ?

- Réduction de la consommation d'eau par limitation de l'évaporation.
- Réduction de la consommation d'énergie par maintien de la température.
 - Facilitation du nettoyage & réduction de la consommation de produits chimiques.



MIDNIGHT

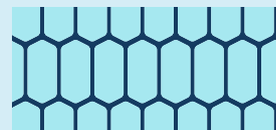
- L'opacité de la couverture limite la prolifération d'algues, permettant ainsi d'économiser en produits de traitement.
- Réalisez jusqu'à 50% d'économie sur le besoin en énergie pour le chauffage de l'eau.
- Teintes ultra contemporaines : dessus bleu foncé ; dessous noir.
- Poids : 368 g/m² (±8%).

Amélioration de l'isolation thermique par la réduction de 39% des zones de ponts thermiques :

Technologie classique
«bulles rondes»



Technologie
«Alvéolaire»



■ joint entre les bulles = pont thermique ■ bulle d'air = isolation

Schéma de principe - non contractuel

À SAVOIR

Les couvertures isothermes Alvéolaires sont équipées d'**œilletons inox** en prévision de leur utilisation avec un enrouleur et sont livrées avec **bâchette de protection** contre les UV pour une couverture qui dure plus longtemps, y compris quand elle est enroulée en dehors de l'eau.

✓ CONSEILS PRO

- Installer impérativement la couverture avec le côté alvéoles au contact de l'eau.
- Enlever la couverture lors des traitements chocs et attendre la baisse du taux de désinfectant avant de la repositionner.
- Ne pas se baigner sous la couverture et ne pas sauter sur la couverture.
- Limiter la production des appareils automatiques de désinfection en cas d'absence.
- Recouvrir impérativement la couverture d'une bâchette de protection opaque (lorsqu'elle est stockée sur un enrouleur) pour la protéger davantage des UV.

➤ PENSEZ-Y

Afin de faciliter le déploiement et le rangement de votre couverture isotherme Alvéolaire, équipez-vous d'un enrouleur manuel, électrique ou solaire.



RENDEZ-VOUS SUR WWW.DEL-PISCINE.FR

POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE

DEL SAS au capital de 2 300 000 € - RCS 303355671 Rennes - ZA La Croix Rouge - 35530 Brécé - FRANCE • Document non contractuel
© DEL SAS • Ne pas jeter sur la voie publique • 05/25 • A-DBR010303

