



## COUVERTURES ISOTHERMES

# DEL PREMIUM COUVERTURE ALVÉOLAIRE



**La couverture isotherme aux performances thermiques exceptionnelles et au design unique**

**DEL** 

## COUVERTURES ISOTHERMES

# DEL PREMIUM COUVERTURE ALVÉOLAIRE

- Nouvelle technologie alvéolaire exclusive et brevetée CF group
- Efficacité environnementale grâce à des qualités isolantes et chauffantes renforcées
- Résistance à l'usage quotidien et aux agressions

### ⊕ MATIÈRE ET FINITION

- Couverture isotherme en polyéthylène 550 microns avec **technologie alvéolaire**.
- **Deux couleurs disponibles** : Noire ou Bleue translucide.
- Elles sont confectionnées avec une finition **bordée soudée** sur tout le périmètre pour avoir un rendu très esthétique et une bonne résistance dans le temps.

### ⊕ ÉVAPORATION

La couverture alvéolaire est ajustée à la dimension du bassin pour bloquer l'évaporation à plus de 99 %\* ce qui permet :

- **Une économie d'eau** : pour un bassin de 4,00 x 8,00 m, limitation des pertes d'environ 180 litres sur les 200 litres évaporés sur une journée avec 2 heures de baignade.
- **Une économie d'énergie** : le phénomène d'évaporation contribue à refroidir l'eau.

### ⊕ ÉNERGIE SOLAIRE

- Capacité de chauffage solaire pour une énergie gratuite et propre.
- **Le modèle «Bleu translucide»** permet de transmettre à l'eau plus de 80 % du rayonnement solaire\* grâce à ses 2 couches transparentes.
- **Le modèle «Noir»** n'est pas en reste avec sa performance qui n'est qu'à peine (3 % de moins\*) inférieure à celle de la translucide grâce à son film transparent placé en couche supérieure qui crée un effet de serre chauffant entre les 2 couches.

### ⊕ ISOLATION

- Qualités isolantes pour **limiter les pertes de chaleur** : +7 % vs Geobubble 500µm. Ces performances sont dues à des zones de ponts thermiques diminuées fortement (-19 % par rapport aux bulles de références Geobubble et -39 % par rapport aux rondes classiques).

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

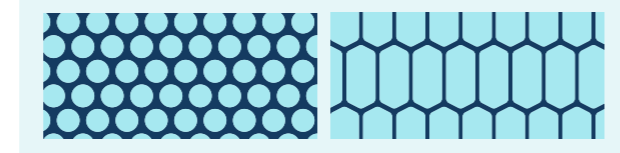


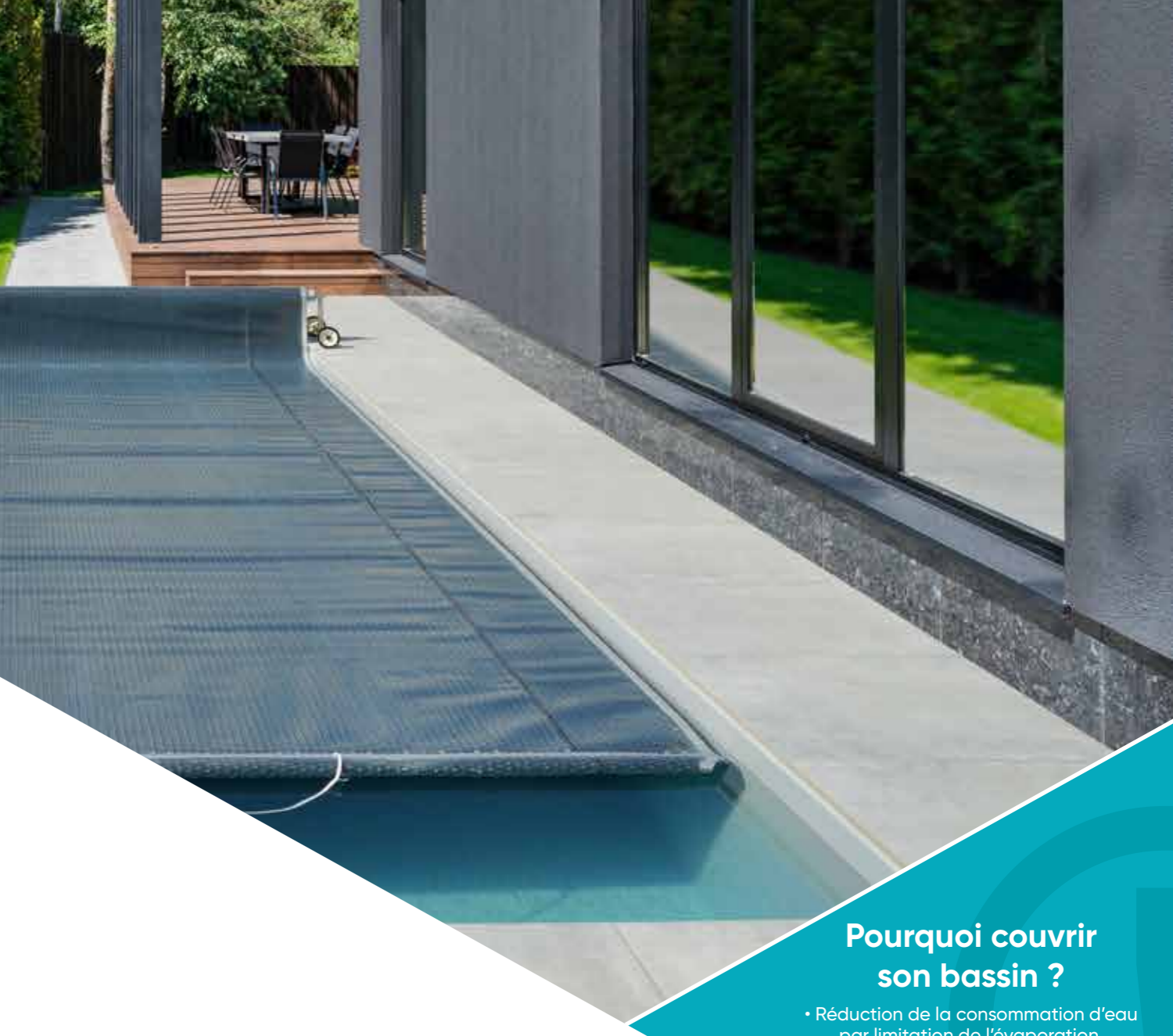
Schéma de principe – non contractuel

### ⊕ TRAITEMENT DE L'EAU

- Les 2 modèles permettent de **protéger l'eau des débris** et autres pollutions et ainsi **réduisent la consommation de produits de traitement et le temps de filtration**.
- La forte opacité de la noire permet de stopper la lumière à l'origine de la photosynthèse et du développement d'algues. Et ainsi permet de **réduire fortement la consommation de produits chimiques**.

### ⊕ SOLIDITÉ & DURABILITÉ

- Épaisseur de 550 microns combinée à un design limitant les amincissements matière et à une matière traitée anti UV : autant de caractéristiques donnant les avantages **résistance et durabilité**.



## Pourquoi couvrir son bassin ?

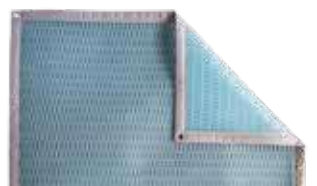
- Réduction de la consommation d'eau par limitation de l'évaporation.
- Réduction de la consommation d'énergie.
  - Facilitation du nettoyage & réduction de la consommation de produits chimiques.



Votre choix de couverture alvéolaire pour s'adapter à des besoins spécifiques



Noire



Bleue translucide

### PERFORMANCES

|  | DEL PREMIUM COUVERTURE ALVÉOLAIRE<br>Noire | DEL PREMIUM COUVERTURE ALVÉOLAIRE<br>Bleue translucide |
|--|--|--|
| Action sur la température d'eau                                    | +++  | ++++   |
| Action sur la déperdition thermique                                | +++  | ++   |
| Action sur la photosynthèse<br>(empêche le développement d'algues) | ++++                                       | +  |



## PENSEZ-Y

N'hésitez pas à associer votre couverture isotherme avec un **enrouleur** afin de faciliter son déploiement et son rangement.

## CONSEILS PRO

- Installer impérativement la couverture avec le côté bulles au contact de l'eau.
- Utiliser un enrouleur pour faciliter l'utilisation.
- Recouvrir impérativement la couverture de la bâchette de protection opaque (lorsqu'elle est stockée sur un enrouleur) pour la protéger des UV.
- 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.

POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE