



Couvertures isothermiques

# Bulles



Pour piscines  
privées



Couvertures  
sur mesure



Enrouleurs  
adaptés



# Albon

[www.albon.net](http://www.albon.net)

# Bulles

## Augmentez la saison de baignade, économisez eau & produits d'entretien.

Au cours de la journée, le soleil augmente la température de l'eau. Déroulée sur

le bassin (face lisse côté ciel) après la baignade, la couverture à bulles maintient les degrés acquis durant la journée en évitant l'évaporation.

Elle protège également le bassin des salissures et diminue la consommation de produits de traitement.

### Eco

Assemblage soudé en forme rectangulaire ou aux formes du bassin.

### Solo

Idem ECO + renfort polyéthylène cousu sur une largeur, avec oeillets tous les 0.50 m.

### Duo

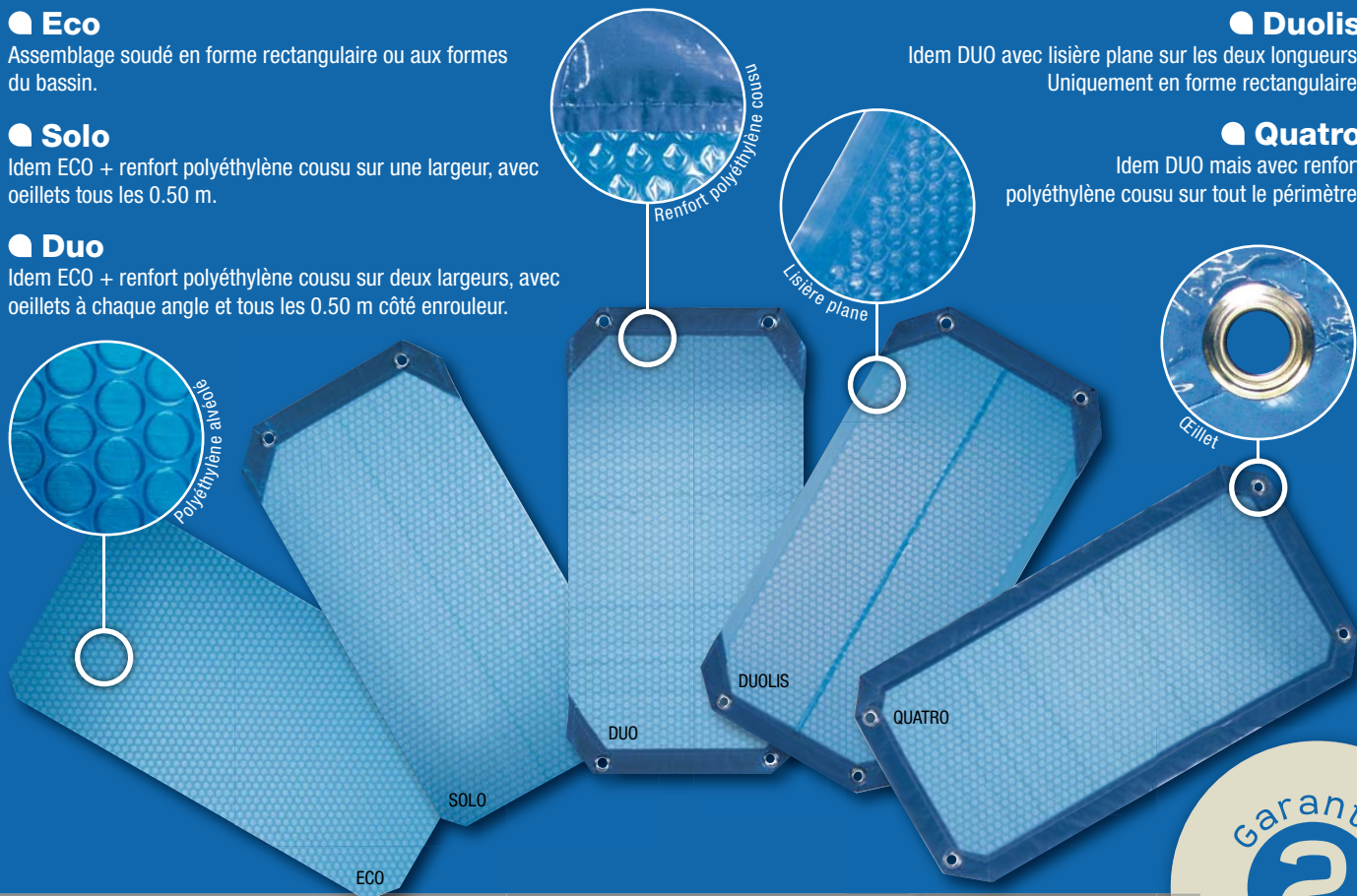
Idem ECO + renfort polyéthylène cousu sur deux largeurs, avec oeillets à chaque angle et tous les 0.50 m côté enrouleur.

### Duolis

Idem DUO avec lisière plane sur les deux longueurs. Uniquement en forme rectangulaire.

### Quatro

Idem DUO mais avec renfort polyéthylène cousu sur tout le périmètre.



Garantie  
**2**  
ans\*



### La couverture isothermique est livrée avec:

- Une bâchette de protection anti-UV,
- 3 sandows de fixation.



### Matériaux

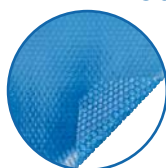
Nos couvertures sont confectionnées sur mesure en atelier aux cotes exactes de chaque bassin. En polyéthylène alvéolé traité anti-UV, 400 microns.

\*2 saisons dégressives sauf pour le modèle ECO.

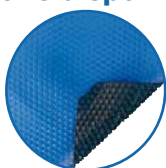
### Caractéristiques & essais

Propriétés	Valeurs & tolérances	Méthodes	Commentaires
Masse surfacique	368 g/m <sup>2</sup> ± 8%	NFT 54-101 § 7-9	Dimensions des échantillons 100 cm <sup>2</sup> ± 0.5 cm <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	≤ ± 2.5%	NFT 54-105 § 2.1	6h. à 80°C 24 h. à température ambiante
Stabilité dimensionnelle après déroulage du film	≤ ± 1.5%		
Absorption de l'eau	≤ 5%	NFT 54-106	7 jours à 23°C

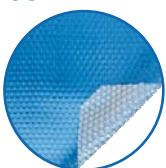
### Coloris disponibles



bleu / bleu



bleu / noir



bleu / silver

Distributeur conseil