

COUVERTURES D'ÉTÉ et ENROULEURS

ÉCONOMIE
PROTECTION
PERFORMANCE



2
SAISONS
GARANTIE

Comment choisir une couverture isotherme ?

Choisissez votre couverture isotherme en fonction du climat de votre région. Plus il fait chaud, plus les algues se développent dans l'eau de votre piscine. Vous aurez besoin dans ce cas d'une couverture très opaque qui lutte contre la formation des algues. Au contraire, une couverture ayant un très bon rendement solaire peut être nécessaire afin de permettre à l'eau de gagner quelques degrés.

	Rendement solaire (Augmentation de la température de l'eau)	Réduction de la croissance et de la prolifération des algues	Réduction de la consommation de produits chimiques
Solguard	★★★★	∅	★★
Energyguard 2	★★★★	★★	★★★★
Midnight	★★	★★	★★
Sundown	★★	∅	★★
Extrasun	∅	∅	★★




COUVERTURE D'ÉTÉ 400µ
MIDNIGHT

Midnight permet à la fois de limiter la prolifération des algues tout en ayant un bon rendement calorifique. Idéale en climat tempéré.

FICHE PRODUIT

- Couverture bicolore bleu/noir bénéficiant d'un traitement anti-UV spécial piscine et antioxydant contre les dégradations dues au soleil.
- 3 finitions aux choix : non bordée, bordée par un ourlet sur deux largeurs et bordée sur toute la périphérie.

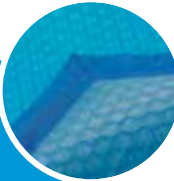


COUVERTURE D'ÉTÉ 400µ
SUNDOWN

Référence standard des couvertures à bulles, Sundown est également idéale pour les piscines d'intérieur.

FICHE PRODUIT

- Traitement anti-UV spécial piscine et antioxydant pour éviter toute dégradation par le chlore.
- 3 finitions aux choix : non bordée, bordée par un ourlet sur deux largeurs et bordée sur toute la périphérie.



COUVERTURE D'ÉTÉ 400µ
EXTRASUN

Dotée d'une excellente résistance à la traction et à l'usure, Extrasun est idéale pour les piscines de grandes dimensions (jusqu'à 25 m).

FICHE PRODUIT

- Couverture 520 g/m² renforcée par une trame PEHD stabilisée aux UV.
- Bordée soudée sur tout le périmètre, et renforcée dans les angles pour les piscines supérieures à 6 x 13 m.



TRÈS SIMPLES D'UTILISATION, LES COUVERTURES D'ÉTÉ PERMETTENT D'ÉVITER L'ÉVAPORATION ET DE MAINTENIR LA TEMPÉRATURE DE L'EAU LA NUIT ET AINSI, DE FAIRE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIES.

ÉCONOMIE

Une couverture d'été est constituée de milliers de bulles d'air, plus ou moins opaques qui flottent sur l'eau. Elle permet de couvrir quotidiennement votre piscine dès le début du printemps afin d'éviter l'évaporation de l'eau et de maintenir la température de votre bassin.

PROTECTION

La technologie Geobubble combinée à la haute performance des matériaux « guard » permet de créer des couvertures de piscines plus durables et de bénéficier d'un maximum d'économies de ressources et d'énergie.

PERFORMANCE

Très simples d'utilisation les couvertures d'été de DEL permettent de faire de réelles économies d'énergie. Elles peuvent être à fort rendement solaire ou agir comme une barrière au développement des algues. N'hésitez pas à vous référer au tableau comparatif ci-contre pour faire le choix de la performance !



Totalement opaque, Energyguard absorbe la chaleur du soleil et retient les UV empêchant ainsi la croissance des algues dans l'eau. Parfaitement adaptée aux régions chaudes.



Son coloris unique associé à la technologie Geobubble permet à cette couverture de maximiser l'énergie solaire pour chauffer l'eau du bassin. Sa transparence laisse apparaître la couleur du revêtement.

FICHE PRODUIT

- L'Energyguard élimine 98 % d'évaporation d'eau et réduit l'utilisation de produits chimiques jusqu'à 60 %.
- Très haut de gamme.
- Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 60 %
- 3 finitions aux choix : non bordée, bordée par un ourlet sur deux largeurs et bordée sur toute la périphérie.

FICHE PRODUIT

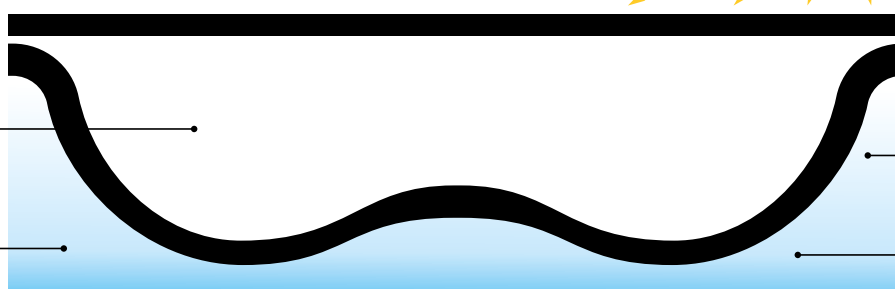
- La Solguard réduit la consommation d'énergie de plus de 70%. Adaptée aux régions peu ensoleillées.
- Transparente et anti-UV, elle limite l'évaporation de 98 %.
- Réduit l'utilisation de produits chimiques de 30%.
- 3 finitions aux choix : non bordée, bordée par un ourlet sur deux largeurs et bordée sur toute la périphérie.

TECHNOLOGIE GEOBUBBLE

Empreinte importante capable de résister à la dilatation de l'air

Attaques chimiques

Attaques des rayons UV (ultra-violets)



Forme harmonieuse et épaisseur uniforme

50% plus épais que les zones fragiles des bulles traditionnelles



ENROULEUR ORION / VEGA



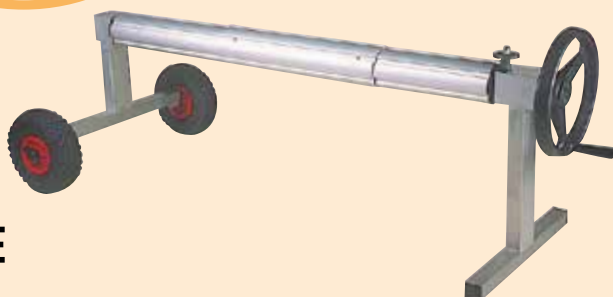
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Fabriqués en France, Orion et Véga bénéficient d'un choix rigoureux de matériaux nobles. Parfaits pour les piscines de tailles moyennes.

FICHE PRODUIT

- Pour couvertures d'été à bulles.
- Orion : pour piscines jusqu'à 4,6 x 11 m.
- Véga : pour piscines jusqu'à 6 x 13 m.
- Piètement en inox 304 L, mât en aluminium anodisé et roues en caoutchouc.

ENROULEUR DELINOX



FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Un enrouleur robuste et adapté aux bassins de grandes dimensions (jusqu'à 8 x 20 m) qui recèle un concentré d'équipements techniques.

FICHE PRODUIT

- Pour couverture d'été à bulles ou mousse.
- Adapté aux piscines jusqu'à 8 x 20 m.
- Maîtrise parfaite du déroulement de la couverture grâce aux freins à sangle.
- Roulement à billes permettant un enroulement facilité.
- Piètement en inox 304 L, mât en aluminium anodisé et pneus gonflables à chambre à air.

Fabricant : DEL La Basse Croix Rouge 35530 Brécé - France / contact@fija-group.com / www.del-piscine.fr

Pour plus d'informations
sur votre projet,
demandez conseil à votre piscinier.

Cachet du distributeur