



Outstanding pool covers



# Lames

CLASSIC, SOLAR, SOLAR LITE, LITE



+32 16 553 770

info@covrex.com

www.covrex.com

TSPH  
the swimming pool hub

Made in Belgium



## NOS LAMES

# Innovation, qualité et sécurité

Grâce à notre bureau de recherche et à notre propre usine de montage, les lames Covrex® offrent un design soigné, sont produites avec les meilleurs matériaux et répondant aux normes en vigueur les plus strictes.

### Les lames Covrex® sont disponibles en quatre modèles :

**Covrex® Classic** : la lame pleine la plus solide et la plus isolante du marché (brevetée).

**Covrex® Solar** : lame chauffante en polycarbonate et profil anti-algues.

**Covrex® Solar Lite** : lame chauffante en polycarbonate.

**Covrex® Lite** : lame PVC creuse, le meilleur rapport qualité-prix.

### Compatible avec toutes les piscines

Grâce à nos nombreux systèmes d'entraînement, les lames Covrex® s'adaptent à pratiquement toutes les piscines et sont une solution idéale pour couvrir les nouvelles piscines et les rénovations.

	Covrex® Classic	Covrex® Solar	Covrex® Solar Lite	Covrex® Lite
<b>Lame</b>	Lame pleine	Lame polycarbonate	Lame polycarbonate	Lame creuse en PVC
<b>Poids</b>	7kg/m <sup>2</sup>	3,4kg/m <sup>2</sup>	3,4kg/m <sup>2</sup>	4kg/m <sup>2</sup>
<b>Avantages</b>	Isolante et résistante	Chauffante, anti-algues	Chauffante	Économique
<b>Couleurs</b>	○ ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ●	○ ○ ○ ○
<b>Diamètre d'enroulement</b> Pour un bassin de 10 m	425 mm (axe 114 mm)	503 mm (axe 114 mm)	503 mm (axe 167 mm)	555 mm (axe 167 mm)
<b>Découpes spéciales</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Garantie</b>	5 ans	5 ans	3 ans	3 ans



## Covrex® Classic

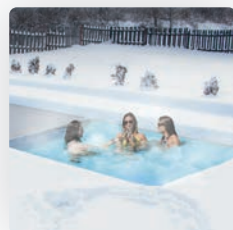
VOLET DE PISCINE ISOLANT ET SÉCURISÉ

En 2003, partant du constat qu'aucun volet existant sur le marché ne répondait aux exigences de nos clients en matière de sécurité, de durabilité et d'isolation, nos ingénieurs ont conçu le volet de piscine automatique Covrex® Classic.

Les lames Covrex® Classic ont immédiatement rencontré un important succès sur le marché de la piscine. La demande grandissante a rapidement franchi les frontières pour atteindre le monde entier. En 2006, une nouvelle version des lames Covrex® Classic a été créée afin d'améliorer davantage leur solidité, leur isolation et leur facilité d'entretien.

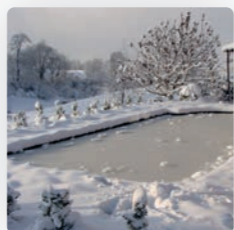
Offrir une sécurité maximale est l'un des objectifs de Covrex®. Pour y arriver, nos volets ont été développés sur base des normes de sécurité françaises NF P90-308 relatives aux volets de piscine, avec lesquelles ils sont pleinement conformes et les dépassent même jusqu'à 3 fois. C'est grâce à cela que les volets de piscine Covrex® sont parfaitement sécurisés, aussi bien pour les adultes que pour les enfants. En outre, les lames Covrex® Classic sont certifiées ISO 1183, certification reçue suite à un grand nombre de tests : tests de coefficient thermique, d'expansion, d'élasticité (déchirure/cassure) ou encore tests UV en utilisant du gaz xénon et d'autres substances.

## Avantages des couvertures brevetées Covrex® Classic et de leurs systèmes



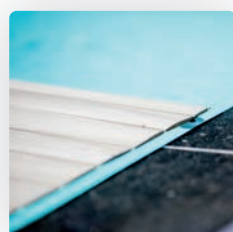
### Isolation

Les lames Covrex® Classic possèdent la meilleure isolation sur le marché, avec un coefficient de transmission thermique de seulement 4,85 W/(m².K). Lames creuses traditionnelles : 5,24 W/(m².K)



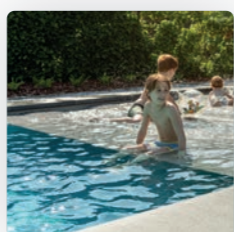
### Résistance

Les lames Covrex® Classic pleines sont spécifiquement prévues pour résister à la grêle, au gel et aux fortes variations de température (-40°C à +70°C). Nos systèmes sont tous conçus en acier inoxydable 316L (A4) pour éviter la formation de rouille.



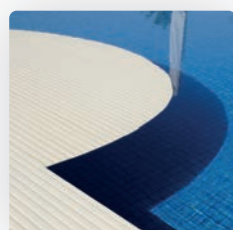
### Maintenance

Les lames Covrex® Classic n'utilisent pas de charnière traditionnelle mais sont coextrudées avec une liaison souple, parfaitement lisse pour empêcher les algues de s'y accrocher. Les lames ne possèdent donc pas de chambre creuse où viendraient s'accumuler algues et saleté.



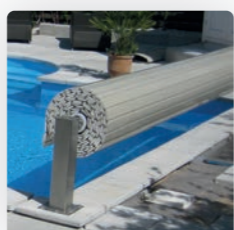
### Sécurité

Pleinement conforme avec les normes de sécurité françaises NF P90-308 relatives aux volets de piscine, nos volets dépassent même jusqu'à 3 fois les recommandations de ces normes lorsqu'ils sont installés avec les options recommandées.



### Forme

Grâce à leurs lames solides, les couvertures Covrex® Classic s'adaptent à toutes les formes de piscines, y compris aux formes courbes car elles ne possèdent pas de bouchons en bout de lame et peuvent être découpées sur mesure avec une scie sauteuse.



### Encombrement minimum

La couverture Covrex® Classic dispose d'un diamètre enroulé jusqu'à 50% plus petit qu'un volet traditionnel, maximisant ainsi l'espace de nage de la piscine dans laquelle il est installé.

## Disponibles en 4 couleurs



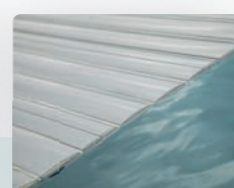
**Arctic Blue**  
RAL 5012



**Cream White**  
RAL 9001



**Silix Grey**  
RAL 7032



**Steel Grey**  
RAL 7037

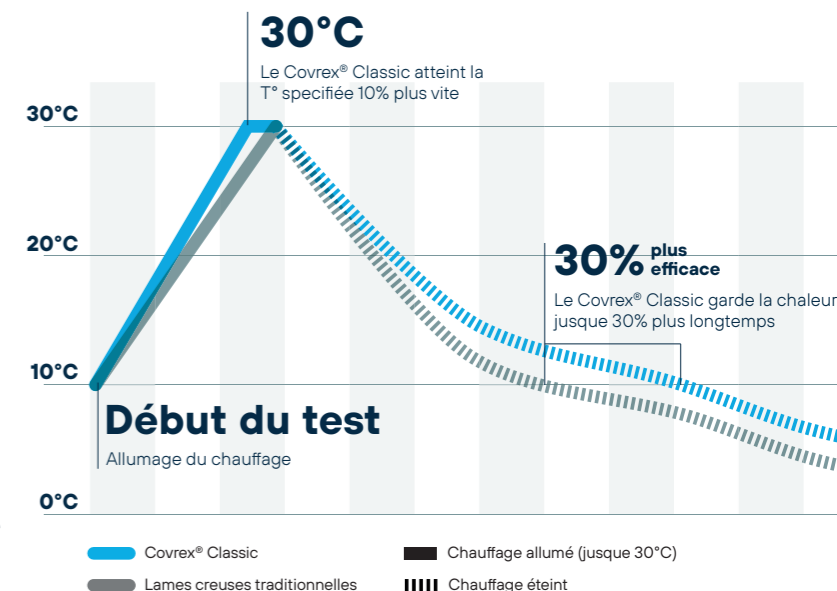
Les connexions entre les lames des volets Covrex® Classic, pratiquement invisibles, sont toujours de couleur grise. Nos tests en laboratoire ont en effet démontré que le polyuréthane (le matériau utilisé pour les connexions) gris silix a la meilleure résistance aux UV et au vieillissement. Découvrez ces 4 couleurs sur les piscines exposées en plein air, dans le showroom Covrex® situé à Aarschot, dans le Brabant Flamand.

## Isolation

Grâce à leur incroyable isolation (coefficient d'isolation de 4,85 W/(m².K)), les lames pleines Covrex® Classic aident à conserver la chaleur dans la piscine. Ainsi, les piscines équipées d'un volet Covrex® Classic permettent d'allonger la saison de nage et minimisent les pertes de chaleur pendant les nuits et les jours plus froids.

## La meilleure isolation du marché

Tous les volets de piscine traditionnels sont composés de lames ou chambres creuses qui se remplissent d'air humide. Cet air humide réduit fortement le coefficient d'isolation. De plus, ces lames creuses traditionnelles sont reliées entre elles par des charnières, lesquelles provoquent une perte de chaleur supplémentaire.



## Résistance aux intempéries et la grêle



Après le test de grêle, conduit par un laboratoire externe et indépendant.  
À gauche : lames creuses standard  
À droite : lames Covrex® Classic

Plus de 5 ans de recherche ont été nécessaires pour aboutir aux lames Covrex® Classic. Face aux volets traditionnels, régulièrement endommagés suite aux chutes de grêle, au gel, ou aux conditions climatiques extrêmes, les lames Covrex® Classic offrent une résistance sans pareil aux intempéries tout au long de l'année et les éventuels dégâts liés à la grêle ou au gel sont même couverts par notre garantie!

Grâce aux matériaux de haute qualité utilisés, nos volets Covrex® résistent sans problèmes aux conditions climatiques extrêmes et gardent leur flexibilité jusqu'à -20°C. Ceci permet de laisser le volet Covrex® sur l'eau durant l'hiver sans avoir

à lui adjoindre de protection supplémentaire ou à diminuer le niveau d'eau. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'installer de système d'hiver ou de bâche à bulle. À l'inverse, en cas de températures extrêmement chaudes, alors que les volets traditionnels peuvent se courber et se déformer, les lames Covrex® Classic gardent leur forme jusqu'à +70°C sans sourciller.

Et lorsque l'automne arrive et que les arbres perdent leurs feuilles, les volets Covrex® permettent de conserver la piscine propre, ses connexions souples empêchant les feuilles et les saletés d'entrer dans la piscine en se glissant entre les charnières.

## Sécurité

L'une des missions de Covrex® est d'offrir une sécurité maximale. Pour cela, nos volets ont été développés sur la base des normes de sécurité françaises NF P90-308 relatives aux volets de piscine, avec lesquelles elles sont pleinement conformes et les dépassent même jusqu'à 3 fois. Ainsi, les volets de piscine Covrex® sont parfaitement sécurisés, autant pour les enfants que pour les adultes.

Il est possible d'équiper le volet de crochets de sécurité pour augmenter encore la sécurité de l'installation, à tel point que le volet pourrait supporter le poids de plusieurs adultes sans risque de cassure ou de chute. Une main courante est également disponible en option.



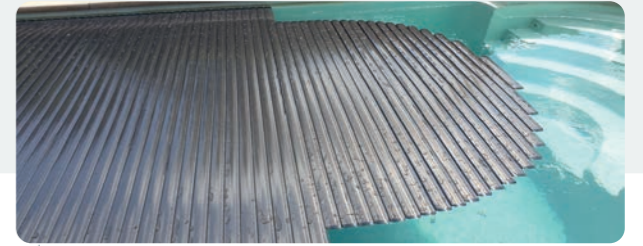
## Esthétique

Les volets Covrex® Classic sont les seuls composés de lames pleines, offrant une rigidité accrue mais également une finition parfaite, y compris pour les formes courbes. Pour les piscines aux formes spéciales, l'installateur se chargera de la découpe des lames directement sur le chantier afin que le volet épouse parfaitement les courbes de la piscine.

Avec les volets Covrex® Classic, l'époque des volets traditionnels en forme d'escalier est désormais révolue.



Découpe arrondie Covrex® Classic

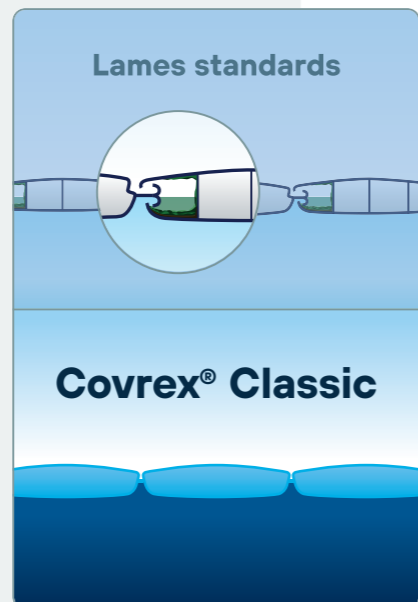
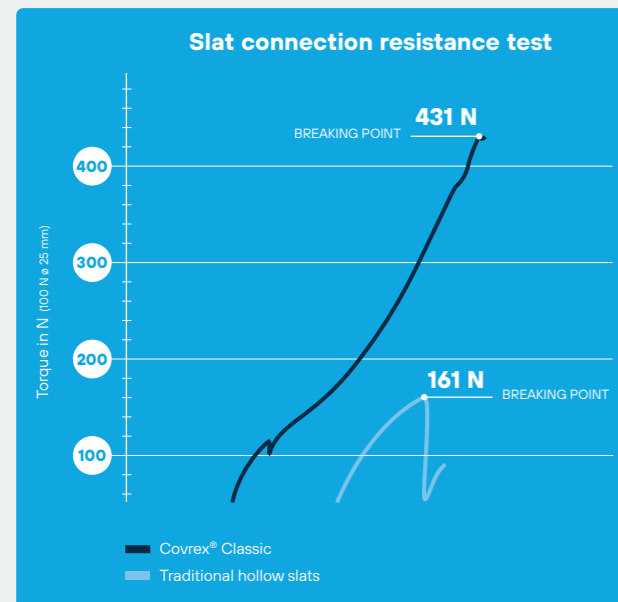


Découpe en escalier de volet traditionnel à lames creuses

## Profils anti-algues, facilité d'entretien

Les lames Covrex® Classic ne possèdent pas de charnières traditionnelles. Elles sont coextrudées avec une liaison souple afin que les saletés et les algues ne puissent pas s'accrocher sur le volet ou entrer dans la piscine. Cette structure facilite en outre l'entretien du volet : il peut même être nettoyé lors de l'ouverture de la piscine à l'aide d'un nettoyeur à haute pression (à une distance min. de 50 cm).

La liaison souple en PU est extrêmement résistante et durable. Cela a été confirmé par les tests effectués en laboratoire et les résultats, ainsi que la comparaison avec une lame classique sont visibles ci-dessous, où l'on constate que nos lames sont plus de 3 fois plus résistantes.



## Surface de nage optimisée

Grâce à une conception compacte, le volet Covrex® Classic possède le plus petit diamètre d'enroulement du marché. Avec un gain de place de 50% comparé aux volets traditionnels, il offre plus d'espace dans la piscine pour profiter d'un espace de nage maximum.

Par exemple, le diamètre enroulé de votre volet dans une piscine de 12 m de long ne sera que de 50 cm, alors que celui d'un volet traditionnel sera situé entre 70 et 110 cm.

### Diamètre enrouleur

Longueur	Axe 114 mm	Axe 141 mm
0 m (base)	114 mm	141 mm
3 m	270 mm	280 mm
8 m	375 mm	420 mm
10 m	425 mm	465 mm
12 m	465 mm	500 mm
14 m	505 mm	535 mm
16 m	535 mm	560 mm
18 m	575 mm	585 mm
20 m	600 mm	620 mm
25 m	-	700 mm



## Fiche technique

Couverture de piscine co-extrudée à lames pleines et liaison souple en polyuréthane.

**Année de lancement :** 2006

**Garantie :** 5 ans, y compris sur les dégâts de grêle et de gel (voir conditions de garantie)

**Conformité :** norme française de sécurité NF P 90-308

**Dimensions :** largeur : 19,6 mm par lame, longueur sur mesure (max. 12,50 m)

### Caractéristiques Mécaniques

**Intérieur :** Mousse PVC expansée

**Extérieur :** PVC compact

**Liaison souple :** polyuréthane (TPU)

**Résistance à la déchirure amorcée de la charnière PUR suivant ISO 34/1 :**  $\geq 55$  N/mm

**Résistance en traction de la charnière** suivant ISO 527 (mesurée à un échantillon de profilé lg 25 mm, vitesse 50 mm/min) :  $\geq 150$  N

**Coefficient de la dilatation linéaire en suivant DIN 53752 :**  $\text{ca. } 0,8 \cdot 10^{-4} \text{ } 1/^{\circ}\text{K}$

**Vieillessement artificiel Xénotest 1200, cycle 102 :** 18min, 4000h suivant ISO 489

**Échelle des gris :** > niveau 3

**Épaisseur :** 14 mm

**Poids :** env. 7,0 kg/m<sup>2</sup>

### Caractéristiques thermiques

**Températures :** min. -40°C et max. +70°C

Lors de l'ouverture et la fermeture, la couverture doit toujours être dépourvue de neige et de glace.

En cas de grande différence de température entre l'air extérieur et l'eau de la piscine, les lames peuvent légèrement se courber aux extrémités. Ce phénomène est néanmoins minime, de courte durée, et se restaure entièrement lors de la disparition de cette différence de température.

### Caractéristiques chimiques

**Taux de pH toléré dans l'eau :** entre 7,0 et 7,4

**Taux de chlore maximum :** 2 mg/l

Après un traitement choc de chlore, garder la couverture ouverte pendant 24h et la filtration de la piscine allumée.

En cas de traitement de l'eau par l'électrolyse au sel, connecter la couverture à l'électrolyseur afin d'arrêter

(ou fortement diminuer) la production de chlore lorsque la couverture est fermée afin d'éviter une sur-chlorination. Tout dégât généré par une sur-chlorination ne sera pas couvert par la garantie. Bien qu'extrudés avec une couche de protection anti-UV, les joints sont susceptibles de jaunir avec le temps.

### Entretien

Il est essentiel de nettoyer régulièrement votre couverture afin de préserver sa qualité. Vous pouvez utiliser un nettoyeur haute pression (T°max. 60°C à une distance minimum de 50 cm). Nous conseillons l'utilisation d'un produit de nettoyage pour couverture de piscine. Il est interdit d'utiliser des matériaux et outils pointus ou rugueux pour le nettoyage de la couverture.

Pour éviter l'accumulation de saleté sur la surface lisse des lames, il est recommandé de passer régulièrement le volet à la brosse. Les saletés présentes sur la surface lisse des lames contribuent au développement des algues.

Il est nécessaire d'enlever les branches, feuilles et autres saletés, ainsi que la neige ou la glace se trouvant éventuellement sur le volet avant de le mettre en marche.

Les dépôts calcaires présents sur le volet peuvent être nettoyés avec un produit anti-calcaire dans l'eau.

### Montage

Les instructions d'utilisation sont disponibles sur simple demande par e-mail à [service@covrex.com](mailto:service@covrex.com) ou via notre site internet [www.covrex.com](http://www.covrex.com)

### Tests de résistance en laboratoire

Visualisez les tests de résistance et les comparatifs avec les lames creuses traditionnelles en via les liens suivants :

**Test de traction :**

<https://covrex.com/v/connection>

**Résistance au choc :**

<https://covrex.com/v/hail>

**Vieillessement accéléré :**

<https://covrex.com/v/life>

**Sécurité (avec crochets de sécurité) :**

<http://covrex.com/v/kids>



## Covrex® Solar

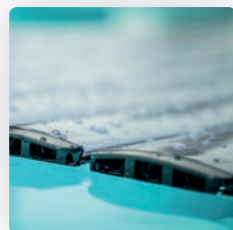
VOLET SOLAIRE ET ANTI-ALGUES EN POLYCARBONATE

Issues de l'expertise Covrex® acquise au fil des années dans le domaine des couvertures de piscines solaires, les lames Covrex® Solar, conçues en polycarbonate, possèdent une structure ultra-résistante et offrent des performances de premier plan. Tout cela avec un design époustouflant !

Le polycarbonate est connu depuis longtemps pour sa solidité. Ce polymère extrêmement résistant aux chocs possède une très longue durée de vie.

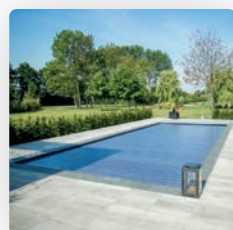
Pour résister aux rayons UV, les lames Covrex® Solar disposent d'une couche supérieure doublée. Traitée spécialement pour résister aux UV, cette doublure n'est pas extrudée dans la masse et possède une durée de vie encore plus longue.

## Avantages des couvertures Covrex® Solar et de leurs systèmes



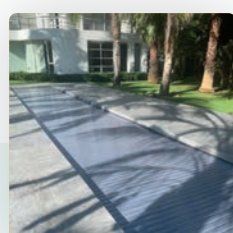
### Résistant à la grêle et aux chocs

Contrairement aux volets solaires traditionnels en PVC, peu résistants face à la chute de grêle, les lames Covrex® Solar en polycarbonate possèdent une résistance aux chocs et aux coups jusqu'à 16x supérieure. Testées selon les normes suisses VKF, elles obtiennent le meilleur résultat (classe 4), équivalent au choc produit par la chute d'un objet de la taille d'une balle de tennis, à une vitesse de 110km/h et par une température sous 0°C.



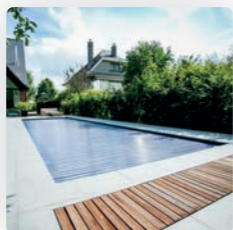
### Sécurité

Les lames Covrex® Solar sont conformes à la norme de sécurité NFP90-308 et peuvent être installées comme volet de sécurité.



### Anti-algues

Les lames Covrex® Solar sont extrudées de façon à empêcher la formation d'algues. Cette structure directement intégrée dans le profil de la lame permet aux lames de rester propre plus longtemps en créant un mouvement d'eau dans les charnières, ce qui empêche les algues de s'accrocher et rend leur prolifération très difficile.



### Économies d'énergie

Le volet Covrex® Solar permet de substantielles économies d'énergie, de produits chimiques et d'entretien. Grâce à ces économies, l'investissement est rapidement rentabilisé.

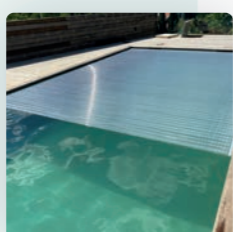
**Économie d'énergie :** Équipée d'un Covrex® Solar, une piscine nécessite moins de chauffage.

### Économie de produits de traitement de l'eau :

Les lames Covrex® Solar évitent l'accumulation de saletés, algues et micro-organismes dans la piscine. Le traitement de l'eau est donc peu gourmand en produits chimiques (chlore/pH/anti-algues). De plus, la couche inférieure des lames opaque empêche la photosynthèse, les rayons du soleil ne pénétrant pas dans la piscine.

### Économie de produits d'entretien du volet :

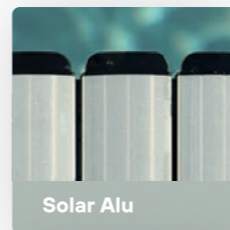
les lames Covrex® Solar sont extrêmement résistantes et peuvent être nettoyées à l'aide d'un jet à haute pression.



### Transparence ultime

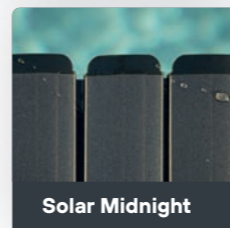
La lame Covrex® Solar Pearl est une mono-extrusion en polycarbonate complètement transparent. Cette transparence permet de profiter d'une piscine, même fermée par un volet.

## Disponibles en 4 finitions



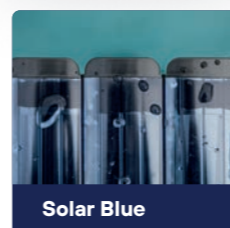
Solar Alu

Contrairement aux volets solaires traditionnels, la structure innovante des lames Covrex® Solar Alu masque la condensation éventuelle présente dans les lames creuses.



Solar Midnight

Possédant les mêmes avantages que la version Alu, les lames Covrex® Solar Midnight possèdent une finition noire aux sublimes reflets dorés. Effet garanti.



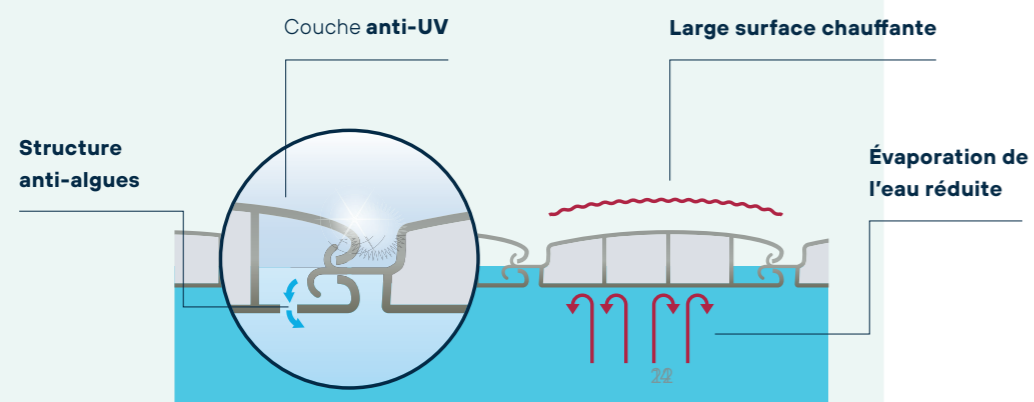
Solar Blue

La couleur des lames Covrex® Solar Blue donnent l'impression d'une grande profondeur. La piscine paraît toujours ouverte en restant propre et sécurisée.



Pearl

Les lames Covrex® Solar Pearl se définissent par leur transparence ultime. Idéales pour profiter de l'éclairage des piscines intérieures, elles sont également chauffantes lorsque posées sur une piscine extérieure.







## Fiche technique

Lames solaires en polycarbonate.

**Année de lancement :** 2018

**Garantie :** 5 ans

**Dimensions :** largeur : 60 mm par lame,  
Lames de 75 mm disponibles sur demande ou pour projet spécifique.

**Finition :** polycarbonate Black, Silver, Blue ou transparent

**Bouchons :** bouchons noirs ou transparents (Pearl) en polycarbonate collés avec une colle silicone de couleur noire ou transparente (Pearl).

**Poids :** ± 3,35 kg/m<sup>2</sup> (60 mm) / ± 3,50 kg/m<sup>2</sup> (75 mm)

## Composition chimique

**Tolérance des valeurs du pH de l'eau :** de 7,0 à 7,4

**Teneur maximale en chlore :** 2 mg/l

Après une chloration choc, laisser le volet ouvert et la filtration fonctionner durant 24h). En cas de traitement de l'eau par l'électrolyse au sel, connecter la couverture à l'électrolyseur afin d'arrêter (ou fortement diminuer) la production de chlore lorsque la couverture est fermée afin d'éviter une sur-chlorination. Tout dégât généré par une sur-chlorination ne sera pas couvert par la garantie.

## Montage

Les instructions d'utilisation sont disponibles sur simple demande par e-mail à [service@covrex.com](mailto:service@covrex.com) ou via notre site internet [www.covrex.com](http://www.covrex.com)

## Utilisation

Nos recommandations et conseils pour l'utilisation des volets sont disponibles sur demande à [service@covrex.com](mailto:service@covrex.com) ou via [www.covrex.com](http://www.covrex.com)

**Les lames Covrex® Solar ne doivent jamais rester exposées au soleil en dehors de l'eau!** Tous dégâts dus à une exposition au soleil des lames hors-eau ne sont pas couverts par la garantie. Le Covrex® Solar est conforme aux normes françaises NF P 90-308.

## Entretien

Il est essentiel de rincer régulièrement votre couverture afin de la conserver dans un état impeccable. Vous pouvez utiliser un nettoyeur haute pression (T°max. 60°C à une distance minimum de 50 cm). Nous conseillons l'utilisation d'un produit de nettoyage pour couverture de piscine. Il est interdit d'utiliser des matériaux abrasifs ou rugueux sur la couverture.

Si nécessaire, les profilés sont à nettoyer à l'eau claire ou avec un nettoyant neutre, utilisé selon les prescriptions du fabricant.

Les solvants et produits de nettoyage non dilués peuvent provoquer une fissuration sous contrainte des lames. Les solvants organiques peuvent attaquer les lames. Ces produits sont donc à proscrire. Ne sont pas autorisés en particulier les produits nettoyants à base d'alcool ou d'acide, tel le vinaigre ou le citron, ainsi que les diluants pour peinture et les solvants organiques comme l'acétone, l'acétate de méthyle, le benzène, les hydrocarbures chlorés, le phtalate de dibuthyle, le toluène, le xylène, le méthanol, le chlorure de méthylène, le phénol, l'éthanol, le tétrahydrofurane, l'éther et les plastifiants. Des produits nettoyants comportant des produits abrasifs ne pourront être utilisés non plus au risque d'endommager la couche supérieure de polycarbonate anti-UV et de réduire considérablement la durée de vie des lames.

Il est nécessaire d'enlever les branches, feuilles et autres saletés, ainsi que la neige ou la glace se trouvant éventuellement sur le volet avant de le mettre en marche.

Les dépôts calcaires présents sur le volet peuvent être nettoyés avec un produit anti-calcaire dans l'eau.

## Diamètre enrouleur

Longueur	Axe 114 mm		Axe 141 mm	
	Lames 60mm	Lames 75mm	Lames 60mm	Lames 75mm
0 m (base)	114 mm	114 mm	141 mm	141 mm
3 m	272 mm	300 mm	290 mm	310 mm
8 m	412 mm	455 mm	417 mm	460 mm
10 m	455 mm	505 mm	460 mm	510 mm
12 m	503 mm	550 mm	504 mm	550 mm
14 m	536 mm	595 mm	537 mm	590 mm
16 m	574 mm	630 mm	572 mm	630 mm
18 m	598 mm	665 mm	599 mm	670 mm
20 m	630 mm	700 mm	633 mm	700 mm
25 m	702 mm	775 mm	704 mm	775 mm



## Covrex® Solar Lite

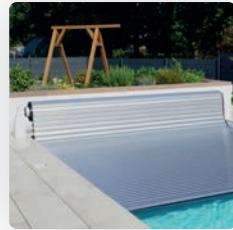
### VOLET SOLAIRE EN POLYCARBONATE

Issues de l'expertise Covrex® acquise au fil des années dans le domaine des couvertures de piscines solaires, les lames Covrex® Solar, conçues en polycarbonate, possèdent une structure ultra-résistante et offrent des performances de premier plan. Tout cela avec un design époustouflant !

Le polycarbonate est connu depuis longtemps pour sa solidité. Ce polymère extrêmement résistant aux chocs possède une très longue durée de vie.

Pour résister aux rayons UV, les lames Covrex® Solar disposent d'une couche supérieure doublée. Traitée spécialement pour résister aux UV, cette doublure n'est pas extrudée dans la masse et possède une durée de vie encore plus longue.

## Avantages des couvertures Covrex® Solar Lite et de leurs systèmes



### Résistant à la grêle et aux chocs

Conçues en polycarbonate, les lames Covrex® Solar Lite sont très résistantes aux chocs, notamment face à la grêle. Elles sont également beaucoup moins sensibles aux différences de températures que les lames solaires en PVC.



### Économies d'énergie

Le volet Covrex® Solar Lite permet de substantielles économies d'énergie, de produits chimiques et d'entretien. Grâce à ces économies, l'investissement est rapidement rentabilisé.

**Économie d'énergie :** Équipée d'un Covrex® Solar Lite, une piscine nécessite moins de chauffage.

### Économie de produits de traitement de l'eau :

Les lames Covrex® Solar Lite évitent l'accumulation de saletés, algues et micro-organismes dans la piscine. Le traitement de l'eau est donc peu gourmand en produits chimiques (chlore/pH/anti-algues). De plus, la couche inférieure des lames opaque empêche la photosynthèse, les rayons du soleil ne pénétrant pas dans la piscine.

### Économie de produits d'entretien du volet :

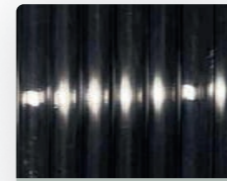
les lames Covrex® Solar Lite sont extrêmement résistantes et peuvent être nettoyées à l'aide d'un jet à haute pression.



### Sécurité

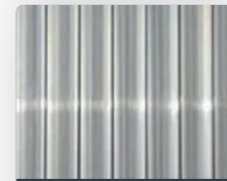
Les lames Covrex® Solar Lite sont conformes à la norme de sécurité NFP90-308 et peuvent être installées comme volet de sécurité.

## Disponibles en 3 finitions



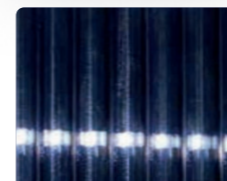
Solar Lite Smoke

Cette finition offre à la piscine une touche de chaleur.



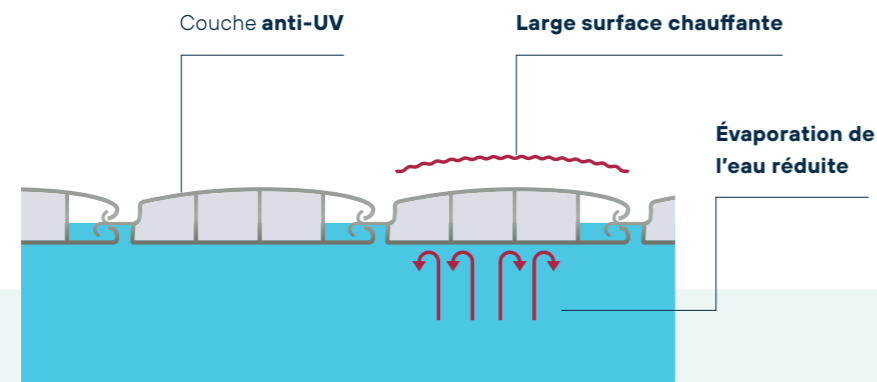
Solar Lite Pearly

Cette finition grise nacré diminue la visibilité de la condensation.

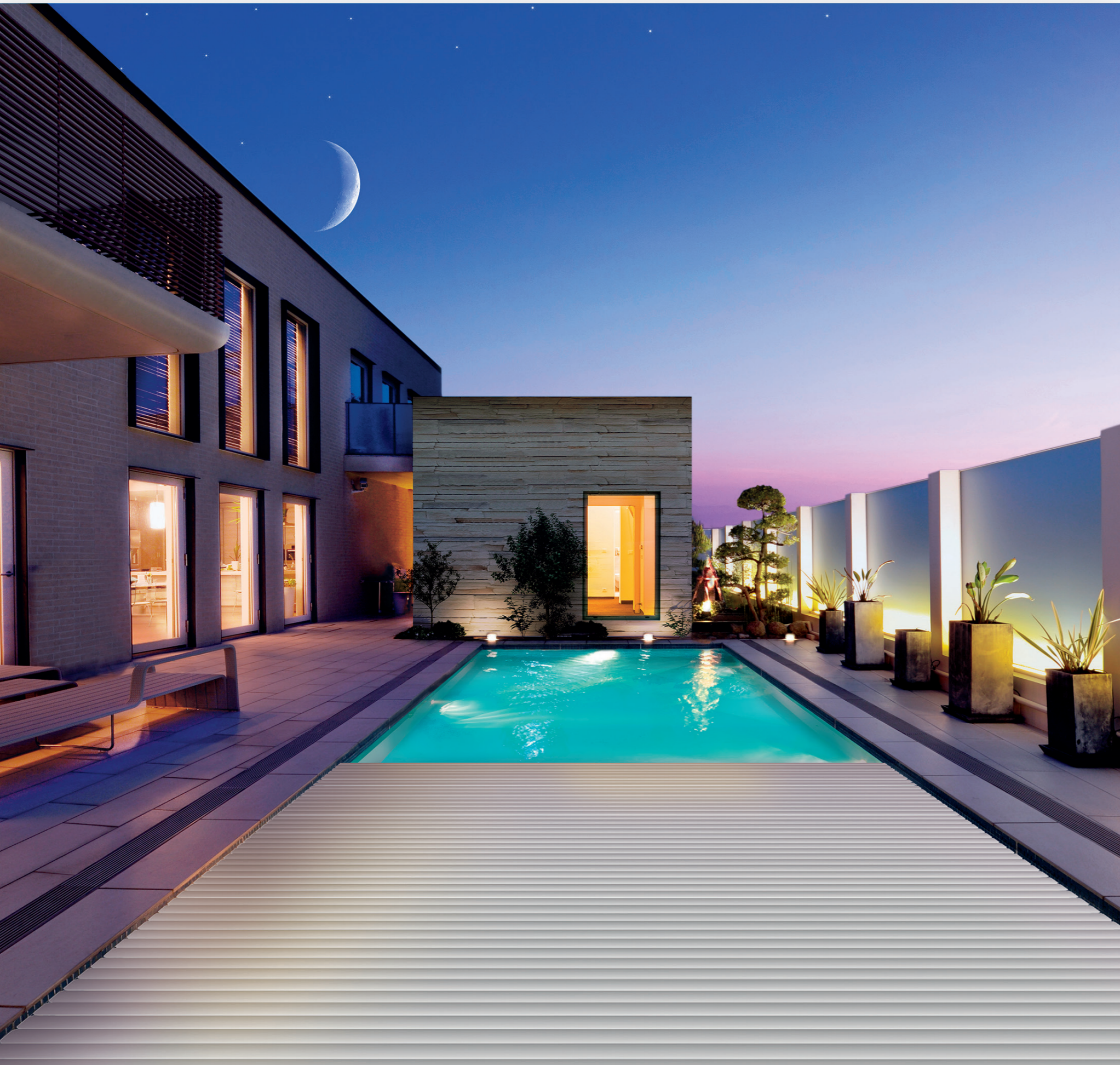


Solar Lite Blue

Finition traditionnelle des lames solaires en polycarbonate, sa couleur bleue se marie parfaitement avec toutes les piscines.







## Covrex® Lite

### VOLET EN PVC

Les volets de piscine sont conçus autour de deux fonctions principales : réduire l'évaporation de l'eau (et donc la déperdition de chaleur) et la sécurité.

Initialement, les lames en PVC étaient favorisées pour leur facilité de production, leur stabilité ainsi que pour leur relative durabilité.

Aujourd'hui, malgré un marché qui a fortement évolué en proposant d'autres types de produits, les lames PVC n'ont pas dit leur dernier mot et possèdent encore d'importantes parts de marché. C'est pourquoi nous proposons Covrex® Lite, une nouvelle gamme de lames PVC qui offre une alternative compétitive pour isoler et sécuriser sa piscine. Les lames Covrex® Lite sont disponibles en différents coloris afin de s'adapter au mieux à votre environnement. Covrex® Lite permet de profiter au maximum d'une piscine à moindre frais.

## Avantages des couvertures Covrex® Lite et de leurs systèmes



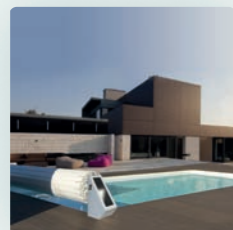
### Isolation

Un volet est l'une des meilleures solutions pour isoler votre piscine et éviter l'évaporation et la déperdition de chaleur.



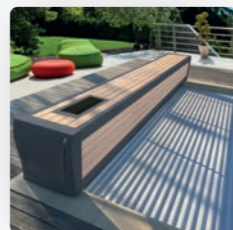
### Résistance

5 alvéoles indépendantes renforcent Les lames Covrex® Lite, augmentant leur résistance, leur longévité et la sécurité de l'installation.



### Maintenance

Grâce à leur charnière glissière profilée, les lames Covrex® Lite évitent la prolifération des algues.



### Sécurité

Les lames Covrex® Lite sont conformes aux normes de sécurité françaises NF P90-308 relatives aux volets de piscine. Pour accroître encore la sécurité de l'installation, vous pouvez ajouter des crochets de sécurité.



### Forme

les lames Covrex® Lite s'adaptent à toute forme de piscines, y compris aux courbes. Elles sont découpées sur-mesure pour épouser au plus près la forme du bassin.



### Encombrement minimum

Les lames Covrex® Lite sont équipées avec des bouchons fixes. En option, des bouchons ajustables (brevetés) permettent une grande latitude dans les dimensions du bassin.

## Disponibles en 5 couleurs



**Sand**  
RAL 9001



**White**  
RAL 5012



**Blue**  
RAL 7032



**Light Grey**  
RAL 7037



**Dark Grey**  
RAL 7037