



COUVERTURES SOUPLES, PROTECTION ET SÉCURITÉ

- 248** — COUVERTURES À BARRES
- 259** — ACCESSOIRES POUR COUVERTURES
- 260** — COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ
- 269** — COUVERTURES D'ÉTÉ
- 273** — OPTIONS DE FINITION
- 274** — ENROULEURS DELTA
- 276** — ALARMES

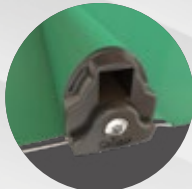


COUVERTURES À BARRES

CHOIX, ÉFFICACITÉ ET ESTHÉTIQUE

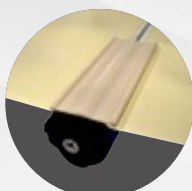
LE TISSU :

- Tissu polyester très résistant, enduit de PVC : 650g/m²
- Traité anti-UV et anti-cryptogamique
- Verni sur ses deux faces
- Enduction renforcée sur la face en contact avec la margelle (70% de la masse)
- Verso de couleur sable : évite la coloration des margelles
- Continuité du tissu au passage des barres : résistance mécanique accrue
- Trous d'évacuation de l'eau positionnés judicieusement, afin d'éviter le phénomène de poches et de déformation de la toile.



LES BARRES :

- Aluminium laqué (Calypso et Mambo), au coloris exact du coloris du tissu polyester
- Bouchons en polypropylène, emboités dans les barres et vissés aux profilés clés, discrets et résistants
- Bouchons d'entraînement renforcés en fibres de verre, pour une meilleure résistance aux efforts mécaniques



LES PATINS DE MARGELLE :

- Dispositif idéal pour les piscines de formes libres (coques en polyester...). Les patins se règlent et s'adaptent à la forme de la piscine, pour protéger la couverture et les barres, des zones d'abrasion.
- Les patins sont fabriqués dans un matériau souple, qui absorbe les chocs et les risques d'abrasion. A cet effet, ils sont amovibles et permettent ainsi à l'installateur de pouvoir les changer aisément.



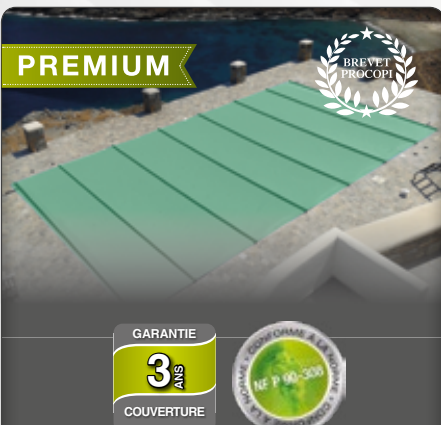
LES FIXATIONS :

- Câbles en acier inoxydable, gainés (Calypso) : pas de corrosion et d'effet hérisson (protection de la bâche et des personnes)
- Boucles à rochets (Calypso) pour tendre les câbles
- Les fourreaux en polyamide (Calypso et Mambo) viennent protéger les boucles et la toile, lors de l'enroulement. La plage est ainsi nette et sécurisée, pas de risque de blessures pour les enfants.
- 3 sangles de tension des barres par boucles à came, (Calypso et Mambo), coulissent dans la 1^{ère} barre afin d'ajuster la pose de la couverture.

LES ESCALIERS :

- Sur la largeur de la couverture : Coulisse sur la dernière barre de la couverture, ce qui permet ainsi de positionner l'escalier avec la plus grande précision
- Sur la longueur de la couverture : la couverture est constituée de deux parties indépendantes, une barre additionnelle vient relier les deux extrémités de l'escalier.

COUVERTURES À BARRES



PREMIUM



GARANTIE
3 ANS
COUVERTURE

COULEUR CONFORME À LA NOUVELLE
NF P 50-300

CALYPSO

La couverture à barres Calypso est composée d'une toile polyester enduite de PVC verni, traité anti U.V. sur ses deux faces et de haute résistance (650g/m²). La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium laqué, au coloris de la couverture, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommage, la chute d'un enfant.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions maximum

12x5

Débordement pourtour

0,20 ml

Barres

Aluminium laqué de la couleur du tissu

Tissu polyester enduit de PVC

650 gr/m²

Couleurs



Finition sur longueur

Ourlet avec câble de tension réglable

Finition de largeur

Sangles amovibles et réglables noires

Anneau de fixation

Triangulaire inox A4

Piton

Douille inox-aluminium

Réglage des sangles

Boucles à rochets et boucles à cames

Accessoires

- Protection sangles et fixation
- Patins anti abrasions réglables
- Découpe et escalier
- Manivelle ou motorisation (option)



MAMBO

La couverture à barres Mambo est composée d'une toile polyester enduite de PVC verni, traité anti U.V. sur ses deux faces et de haute résistance (650g/m²). La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium laqué, au coloris de la couverture, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommage, la chute d'un enfant.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions maximum

12x5

Débordement pourtour

0,20 ml

Barres

Aluminium laqué de la couleur du tissu

Tissu polyester enduit de PVC

650 gr/m²

Couleurs



Finition sur longueur

Coupe droite + œillets anti soulèvement

Finition de largeur

Sangles amovibles et réglables noires

Anneau de fixation

Triangulaire inox A4

Piton

Douille inox-aluminium

Réglage des sangles

Boucles à rochets

Accessoires

- Protection sangles et fixation
- Patins anti abrasions réglables
- Découpe et escalier
- Manivelle ou motorisation (option)



CBE-650

La couverture à barres CBE-650 est composé d'une membrane en tissu polyester très résistant (650g/m²), traité anti U.V.

La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium anodisé, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommage, la chute d'un enfant.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions maximum

12x5

Débordement pourtour

0,20 ml

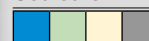
Barres

Aluminium anodisé gris

Tissu polyester enduit de PVC

650 gr/m²

Couleurs



Finition sur longueur

Coupe droite

Finition de largeur

Sangles amovibles et réglables noires

Anneau de fixation

Triangulaire inox A4

Piton

Douille inox-aluminium

Réglage des sangles

Boucles de sécurité

Accessoires

- Patins anti abrasions réglables
- Découpe et escalier
- Manivelle ou motorisation (option)



FASTLINE™

FABRICATION RAPIDE

COUVERTURES
À BARRES

FABRICATION
DE VOTRE COUVERTURE
À BARRES EN 5 JOURS



VALABLE
TOUTE L'ANNÉE



SIMPLIFIEZ LE PASSAGE
DE VOTRE COMMANDE EN
UTILISANT L'AQUASOFT



LE SERVICE FASTLINE EST EXCLUSIVEMENT
RÉSERVÉ AUX CLIENTS PROFESSIONNELS
DE LA SOCIÉTÉ PROCOPI.

CE SERVICE, QUI EST DISPONIBLE
À TOUT MOMENT DE L'ANNÉE,
PERMET AU CLIENT PROFESSIONNEL
D'OBTENIR LA FABRICATION
D'UNE COUVERTURE À BARRES,
SOUS UN DÉLAI RÉDUIT ET GARANTI.



DÉLAI

FASTLINE COUVERTURES À BARRES J+5,
pour ce qui concerne les couvertures à barres.

Le délai de fabrication commence à courir à compter du jour «J», qui est celui de la réception par Procopi de la commande du client professionnel, parfaitement industrialisable.

Le délai de fabrication s'exprime en jours ouvrés, au départ de notre unité de production.



Les conditions du service Fastline sont disponibles sur procopi.com

COUVERTURES À BARRES

EXEMPLES DE PRIX

CALYPSO



Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,40 m x 4,40 m	37	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,40 m x 4,40 m	41	-	
10,00 m x 5,00 m	10,40 m x 5,40 m	56	-	

MAMBO



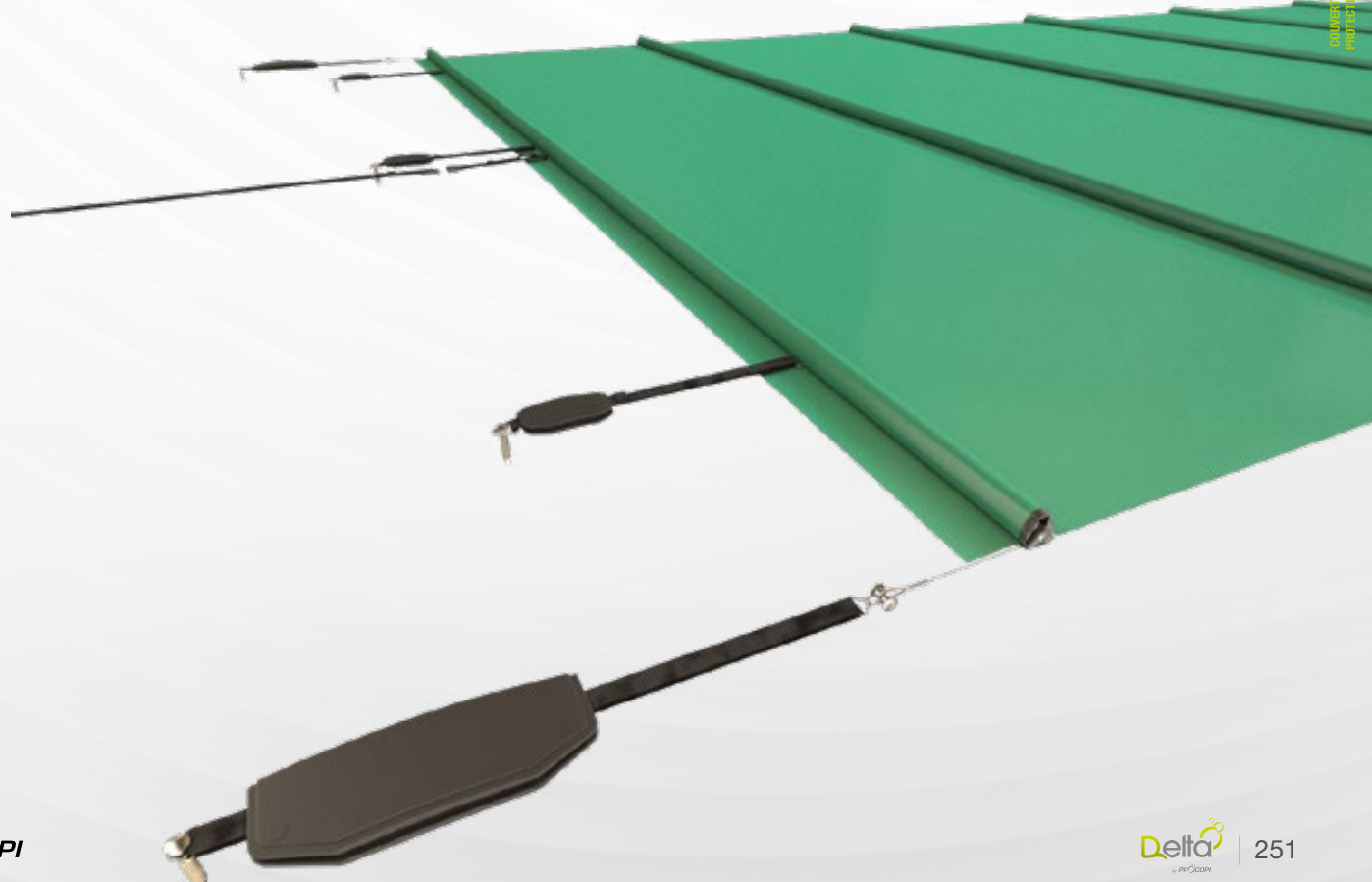
Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,40 m x 4,40 m	37	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,40 m x 4,40 m	41	-	
10,00 m x 5,00 m	10,40 m x 5,40 m	56	-	

CBE-650



Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,40 m x 4,40 m	37	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,40 m x 4,40 m	41	-	
10,00 m x 5,00 m	10,40 m x 5,40 m	56	-	

COUVERTURES SOUPLES,
PROTECTION ET SÉCURITÉ



COUVERTURES À BARRES

PREMIUM

CALYPSO 

Famille 6870



La couverture à barres Calypso est composée d'une toile polyester enduite de PVC verni, traité anti U.V sur ses deux faces et de haute résistance (650g/m²). La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium laqué, au coloris de la couverture, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommages, la chute d'un enfant.

Pour une sécurisation optimale des jeunes enfants et des animaux domestiques, Calypso est munie, sur ses deux longueurs, d'un câble en acier inoxydable gainé d'une protection en PVC, qui rigidifie les bords de la couverture et empêche que l'on puisse se glisser en-dessous.

Calypso est également parfaitement recommandée dans les régions fortement ventées.

Toutes les fixations sont protégées par des fourreaux, afin d'éviter l'abrasion de la couverture lors de son enroulement.

Une manivelle motorisée (en sus) permet d'enrouler une couverture Calypso de 10 mètres de longueur en moins d'une minute, sans efforts.

La fermeture de la couverture s'effectue à l'aide d'une sangle de déroulement, qui peut-être désaccouplée de la couverture et mise à l'abri, durant les périodes de fermeture prolongées.

Coloris disponibles : bleu, sable, vert amande et gris.



en cas de présence
d'une échelle fixe, il
est possible d'articuler
l'échelle voir page 122

CALYPSO

Familles 6870 et 6880

DÉTAILS DES ACCASTILLAGES ET DE LA FINITION



Extrémité d'une barre de couverture et câble de tension et de sécurité. Les barres en aluminium sont laquées à la couleur du tissu de la couverture

Dispositif de tension et de fixation par une boucle à rochet sur chaque câble de longueur et par boucles à came sur chaque largeur

Habillage du dispositif de tension et de fixation, une fois la pose de la couverture Calypso terminée.

Détail de l'ancrage du dispositif de tension et de fixation par piton Ø 8 mm en inox et aluminium

STANDARD

	Couverture Calypso pour piscine de 8 m x 4 m	Couverture Calypso pour piscine de 9 m x 4 m	Couverture Calypso pour piscine de 10 m x 5 m
	Dimensions de la couverture		Dimensions de la couverture
	8,40 m x 4,40 m = 37 m ²	9,40 m x 4,40 m = 41 m ²	10,40 m x 5,40 m = 56 m ²
6400200	-	6400300	6400600
6402200	-	6402300	6402600
6404200	-	6404300	6404600
6406200	-	6406300	6406600

HORS STANDARD

	Couverture Calypso de largeur inférieure à 5,45 m	Couverture Calypso de largeur inférieure à 4,45 m	Couverture Calypso de largeur inférieure à 3,45 m
6410400	-	6410200	6410000
6412400	-	6412200	6412000
6414400	-	6414200	6414000
6416400	-	6416200	6416000

i ATTENTION : Les prix ci-dessus n'incluent pas la manivelle (manuelle ou motorisée)



i Pour les bassins supérieurs à 12 ml, la manivelle sera automatiquement en version motorisée.

LES ACCESSOIRES

	Code	Désignation	Prix H.T.
1	6409050	Manivelle manuelle (1 manivelle jusqu'à 4,90 m de largeur de couverture)	-
	6409050	Manivelle manuelle (2 manivelles à partir de 4,90 m de largeur de couverture)	Par 2, à l'unité
2	6409060	Manivelle motorisée pour couverture à barres CALYPSO	Livrée avec 2 batteries et 1 chargeur
	6490000	Frais de mise à disposition / Enlèvement sur agence ou unité de production	Prix net H.T.
	6490100	Frais de mise à disposition / Livraison chez le Client ou sur chantier	Prix net H.T.

PREMIUM MANIVELLE MOTORISÉE



COUVERTURES À BARRES

MAMBO 

Famille 6880



GARANTIE
3
ANS
COUVERTURE



La couverture à barres Mambo est composée d'une toile polyester enduite de PVC verni, traité anti U.V sur ses deux faces et de haute résistance (650g/m²). La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium laqué, au coloris de la couverture, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommages, la chute d'un enfant.

Pour une sécurisation optimale des jeunes enfants et des animaux domestiques, Mambo est munie, sur ses deux longueurs, d'oeillets de la même couleur que le tissu permettant la mise en place de sandows (en option) dans les régions fortement ventées.

Toutes les fixations sont protégées par des fourreaux afin d'éviter l'abrasion de la couverture lors de son enroulement.

Une manivelle motorisée (en sus) permet d'enrouler une couverture Mambo de 10 mètres de longueur en moins d'une minute, sans efforts.

La fermeture de la couverture est assurée par une sangle de déroulement, qui peut-être désaccouplée de la couverture et mise à l'abri, durant les périodes de fermeture prolongées.

Coloris disponibles : bleu, sable, vert amande et gris.



en cas de présence
d'une échelle fixe, il
est possible d'articuler
l'échelle voir page 122

COUVERTURES À BARRES

■■■ MAMBO

Familles 6870 et 6880

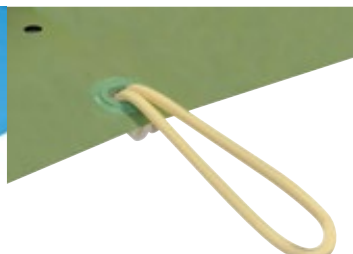
DÉTAILS DES ACCASTILLAGES ET DE LA FINITION



Finition d'extrémité d'une barre de couverture



Les barres en aluminium d'une couverture Mambo sont laquées à la couleur du tissu de la couverture



Dispositif de fixation de sécurité destiné aux régions fortement ventées (option).

STANDARD

	Couverture Mambo pour piscine de 8 m x 4 m	Couverture Mambo pour piscine de 9 m x 4 m	Couverture Mambo pour piscine de 10 m x 5 m
	Dimensions de la couverture	Dimensions de la couverture	Dimensions de la couverture
	8,40 m x 4,40 m = 37 m ²	9,40 m x 4,40 m = 41 m ²	10,40 m x 5,40 m = 56 m ²
6300200	-	6300300	-
6302200	-	6302300	-
6304200	-	6304300	-
6306200	-	6306300	-

HORS STANDARD

	Couverture Mambo de largeur inférieure à 5,45 m	Couverture Mambo de largeur inférieure à 4,45 m	Couverture Mambo de largeur inférieure à 3,45 m
6310400	-	6310200	-
6312400	-	6312200	-
6314400	-	6314200	-
6316400	-	6316200	-

i ATTENTION : Les prix ci-dessus n'incluent pas la manivelle (manuelle ou motorisée).



1

i Pour les bassins supérieurs à 12 ml, la manivelle sera automatiquement en version motorisée.

LES ACCESSOIRES

Code	Désignation	Prix H.T.
1	Manivelle manuelle (1 manivelle jusqu'à 4,90 m de largeur de couverture)	-
6409050	Manivelle manuelle (2 manivelles à partir de 4,90 m de largeur de couverture)	Par 2, à l'unité
2	Manivelle motorisée pour couverture à barres MAMBO	Livrée avec 2 batteries et 1 chargeur
6490000	Frais de mise à disposition / Enlèvement sur agence ou unité de production	Prix net H.T.
6490100	Frais de mise à disposition / Livraison chez le Client ou sur chantier	Prix net H.T.

PREMIUM MANIVELLE MOTORISÉE



COUVERTURES À BARRES

■■■ CBE-650 

Famille 6890



La couverture à barres CBE-650 est composée d'une toile polyester enduite de PVC verni, traité anti U.V sur ses deux faces et de haute résistance (650g/m²). La continuité de la toile, au passage des barres, est un gage de résistance mécanique accrue de la couverture.

Des barres en profilé d'aluminium anodisé, la renforcent, la rigidifient et lui permettent de supporter, sans dommage, la chute d'un enfant.

Une manivelle motorisée (en sus) permet d'enrouler une couverture CBE-650 de 10 mètres de longueur en moins d'une minute, sans efforts.

La fermeture de la couverture est assurée par une sangle de déroulement, qui peut-être désaccouplée de la couverture et mise à l'abri, durant les périodes de fermeture prolongées.

Coloris disponibles : bleu, sable, vert amande et gris.



en cas de présence
d'une échelle fixe, il
est possible d'articuler
l'échelle voir page 122

COUVERTURES À BARRES

CBE-650

Familles 6870 et 6890

DÉTAILS DES ACCASTILLAGES ET DE LA FINITION



Finition d'extrémité d'une barre de couverture



La fermeture de la couverture est assurée par une sangle de déroulement, qui peut-être désaccouplée de la couverture et mise à l'abri, durant les périodes de fermeture prolongées.



STANDARD

	Couverture CBE-650 pour piscine de 8 m x 4 m	Couverture CBE-650 pour piscine de 9 m x 4 m	Couverture CBE-650 pour piscine de 10 m x 5 m
	Dimensions de la couverture	Dimensions de la couverture	Dimensions de la couverture
	8,40 m x 4,40 m = 37 m ²	9,40 m x 4,40 m = 41 m ²	10,40 m x 5,40 m = 56 m ²
6304201	-	6304301	-
6302201	-	6302301	-
6306201	-	6306301	-
6300201	-	6300301	-

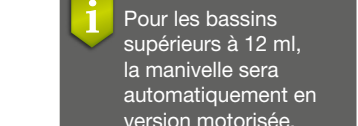
HORS STANDARD

	Couverture CBE-650 de largeur inférieure à 5,45 m	Couverture CBE-650 de largeur inférieure à 4,45 m	Couverture CBE-650 de largeur inférieure à 3,45 m
6310401	-	6310201	-
6312401	-	6312201	-
6314401	-	6314201	-
6316401	-	6316201	-

i ATTENTION : Les prix ci-dessus n'incluent pas la manivelle (manuelle ou motorisée).

i Pour les bassins supérieurs à 12 ml, la manivelle sera automatiquement en version motorisée.

LES ACCESSOIRES



	Code	Désignation	Prix H.T.
1	6409050	Manivelle manuelle (1 manivelle jusqu'à 4,90 m de largeur de couverture)	-
	6409050	Manivelle manuelle (2 manivelles à partir de 4,90 m de largeur de couverture)	Par 2, à l'unité
2	6409060	Manivelle motorisée pour couverture à barres CBE-650	Livrée avec 2 batteries et 1 chargeur
	6490000	Frais de mise à disposition / Enlèvement sur agence ou unité de production	Prix net H.T.
	6490100	Frais de mise à disposition / Livraison chez le Client ou sur chantier	Prix net H.T.

PREMIUM MANIVELLE MOTORISÉE



COUVERTURES À BARRES

■■■ ESCALIERS POUR COUVERTURES CALYPSO ET MAMBO

Familles 6870 et 6880

	Escalier sur la largeur < 3,50 mètres	Escalier sur la largeur >= 3,50 mètres	Escalier sur la longueur < 3,50 m	Escalier sur la longueur >= 3,50 m
6420000	-	6430000	-	6460000
6422000	-	6432000	-	6462000
6424000	-	6434000	-	6464000
6426000	-	6436000	-	6466000

■■■ ESCALIERS POUR COUVERTURE CBE-650

Famille 6890

	Escalier sur la largeur < 3,50 mètres	Escalier sur la largeur >= 3,50 mètres	Escalier sur la longueur < 3,50 m	Escalier sur la longueur >= 3,50 m
6320001	-	6330001	-	6360001
6322001	-	6332001	-	6362001
6324001	-	6334001	-	6364001
6326001	-	6336001	-	6366001

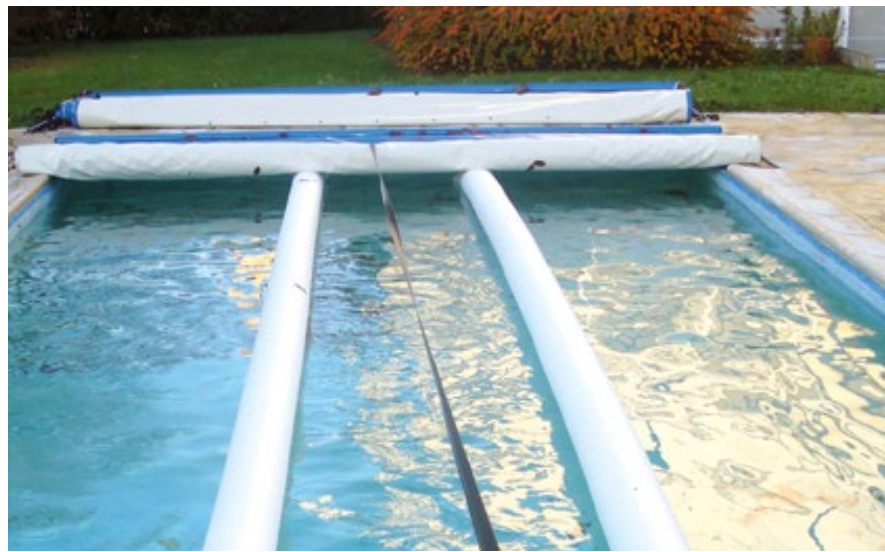
 Les prix ci-dessous indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures Calypso, Mambo et CBE-650 standard ou hors-standard.

■■■ KITS HIVER POUR COUVERTURES À BARRES

Famille 6880

CARACTÉRISTIQUES :

- Flotteurs en PVC gonflable d'épaisseur 50/100^{ème} avec valve de gonflage et oeillets de fixation,
- 2 Flotteurs pour les piscines < ou = à 4 m de large,
- 3 Flotteurs pour les piscines > à 4 m de large,
- Les sangles et accastillage de fixation,
- 1 Gonfleur à pied.

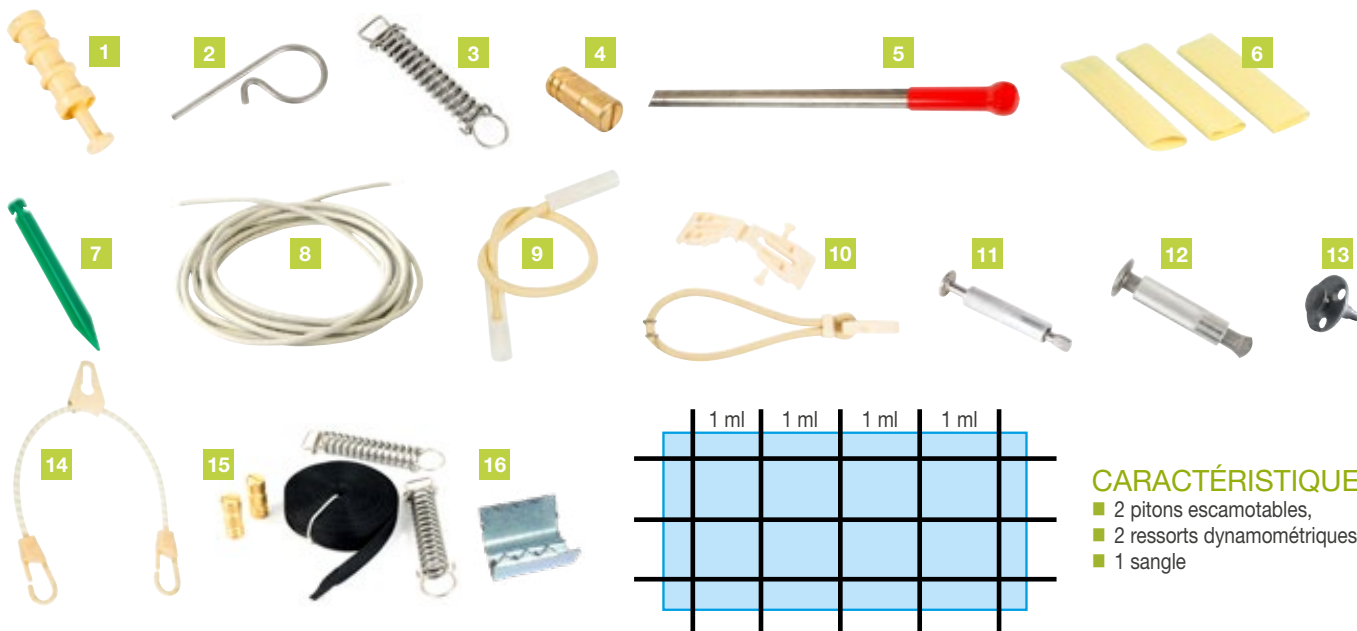


Code	Désignation	Prix H.T.
6480200	Kit hiver pour couvertures à barres pour piscine jusqu'à 8 x 4 m	-
6480300	Kit hiver pour couvertures à barres pour piscine jusqu'à 9 x 4 m	-
6480600	Kit hiver pour couvertures à barres pour piscine jusqu'à 10 x 5 m	-
6480700	Kit hiver pour couvertures à barres pour piscine jusqu'à 11 x 5 m	-
6480800	Kit hiver pour couvertures à barres pour piscine jusqu'à 12 x 5 m	-

ACCESSOIRES POUR COUVERTURES

■■■ ACCESSOIRES POUR COUVERTURES D'HIVER

Famille 7800



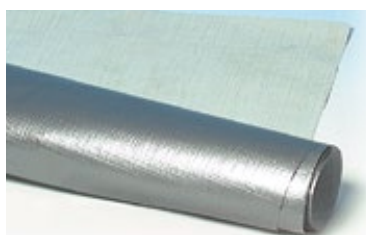
CARACTÉRISTIQUES :

- 2 pitons escamotables,
- 2 ressorts dynamométriques,
- 1 sangle

Code	Désignation	Prix H.T.
1	2397014 Guide-piton Ø extérieur 16 mm, coloris sable avec cache-trou amovible	-
2	2397015 Piton Inox de Ø 6 mm avec crosse	-
3	2394010 Ressort de couverture d'hivernage	-
4	2394011 Piton escamotable de Ø 22 mm en laiton	-
5	2394012 Levier de tension pour ressort de couverture	-
6	2394520 Protection en PVC pour ressort de couverture	-
7	2397022 Piquet pour gazon, en PVC de 30 cm	-
8	2397050 Sandow 8mm beige	le mètre
9	2398001 Cabiclic double	-
10	2396011 Sandow Fixkit pour finition jonc périphérique	-
11	6409034 Piton douille Ø10 mm en inox	-
12	6409044 Piton douille Ø12 mm en inox	-
13	6389034 Piton de fixation de couverture d'hiver pour terrasse bois	-
14	2398002 Sandow individuel normalisé 600 mm	l'unité
15	2394020 Pack sangle de soutien avec ressorts, inférieur à 8ml	-
	2394030 Pack sangle de soutien avec ressorts, pour grand bassin de 8 à 15 ml	-
	2397511 Ballon d'hivernage de 1,50 x 1,50 m	-
	2397512 Ballon d'hivernage de 1,50 x 4,00 m	-
	2397510 Boudin amovible de longueur maxi de 4 m, pour couverture à boudins d'eau	-
16	2397017 Arrêt de sandow	-

■■■ ACCESSOIRES POUR COUVERTURES D'ÉTÉ

Famille 7800



Code	Désignation	Prix H.T.
2391023	Oeillet en PVC pour couverture à bulles	-
1869059	Sandow pour enrouleur de couverture	le sachet de 13 sandows
2391050	Protection solaire pour couverture de largeur 4 m + 3 sandows	-
2391052	Protection solaire pour couverture de largeur 5 m + 3 sandows	-
2391054	Protection solaire pour couverture de largeur 6 m + 3 sandows	-
2391056	Protection solaire pour couverture de largeur 7 m + 3 sandows	-
2391041	Ensemble de 3 sandows pour couverture à bulle	-

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ



Dessinez, chiffrez, commandez
avec la nouvelle application liner sur

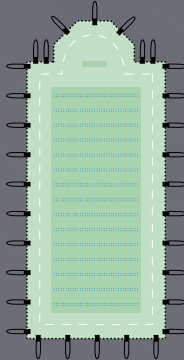
COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ

PREMIUM



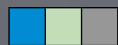
ÉPERVIER COUVERTURE DE SÉCURITÉ STANDARD

Epervier est une couverture opaque en tissu polyester précontraint trame, armé et imprégné de PVC par enduction.



CARACTÉRISTIQUES

Coloris



Tissus

Tissu polyester précontraint trame, armé, et imprégné de PVC par enduction.

Evacuation eaux pluviales

Micro-perforations sur toute la surface de la couverture

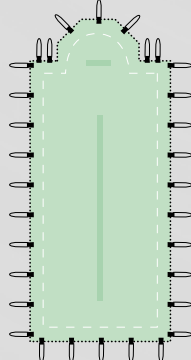
Fixations

Tous les modèles



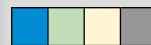
WINTERSAFE COUVERTURE DE SÉCURITÉ STANDARD

Wintersafe est une couverture opaque en tissu polyester de 650 gr trame et armé enduit de PVC par enduction.



CARACTÉRISTIQUES

Coloris



Tissus

Tissu polyester de 650 gr trame, armé et enduit de PVC par enduction

Evacuation eaux pluviales

Perforation localisée au centre de la couverture. Trous de 18 mm

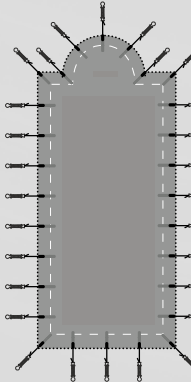
Fixations

Jonc périphérique + Fixkit



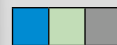
AQUATEX COUVERTURE STANDARD

Aquatex est une couverture en tissu grille polyester léger et ultra-résistant. Il est trame, armé et imprégné de PVC par enduction.



CARACTÉRISTIQUES

Coloris



Tissus

Tissu grille polyester armé et imprégné de PVC par enduction

Evacuation eaux pluviales

La grille permet l'évacuation de l'eau

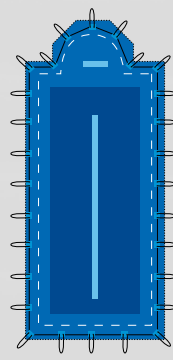
Fixations

Tous les modèles



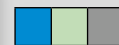
HIVERLUX - COUVERTURE STANDARD

Hiverlux est une couverture opaque en tissu polyester trame et armé enduit de PVC par calandrage.



CARACTÉRISTIQUES

Coloris



Tissus

Tissu polyester trame, armé et enduit de PVC par calandrage

Evacuation eaux pluviales

Perforation localisée au centre de la couverture. Trous de 4 mm

Fixations

Tous les modèles



FASTLINE

FABRICATION RAPIDE

COUVERTURES
HIVER

FABRICATION
DE VOTRE COUVERTURE
HIVER EN 5 JOURS



VALABLE
TOUTE L'ANNÉE



SIMPLIFIEZ LE PASSAGE
DE VOTRE COMMANDE EN
UTILISANT L'AQUASOFT



LE SERVICE FASTLINE EST EXCLUSIVEMENT
RÉSERVÉ AUX CLIENTS PROFESSIONNELS
DE LA SOCIÉTÉ PROCOPI.

CE SERVICE, QUI EST DISPONIBLE
À TOUT MOMENT DE L'ANNÉE,
PERMET AU CLIENT PROFESSIONNEL
D'OBTENIR LA FABRICATION D'UNE
COUVERTURE D'HIVER ET DE SÉCURITÉ,
SOUS UN DÉLAI RÉDUIT ET GARANTI.



DÉLAI

FASTLINE COUVERTURES D'HIVER J+5,
pour ce qui concerne les couvertures d'hiver.

*Le délai de fabrication commence à courir à compter
du jour «J», qui est celui de la réception par Procopi
de la commande du client professionnel, parfaitement
industrialisable.*

*Le délai de fabrication s'exprime en jours ouvrés, au départ
de notre unité de production.*

TARIF

Ce service Fastline sera facturé au client
professionnel : +15%



Les conditions du service Fastline sont disponibles sur procopi.com

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ

EXEMPLES DE PRIX

ÉPERVIER - COUVERTURE DE SÉCURITÉ STANDARD



PREMIUM

Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,70 m x 4,70 m	41	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,70 m x 4,70 m	46	-	-
10,00 m x 5,00 m	10,70 m x 5,70 m	61	-	-
11,00 m x 5,00 m	11,70 m x 5,70 m	67	-	-
12,00 m x 5,00 m	12,70 m x 5,70 m	72	-	-
12,00 m x 6,00 m	12,70 m x 6,70 m	85	-	-

WINTERSAFE - COUVERTURE DE SÉCURITÉ STANDARD



Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,70 m x 4,70 m	41	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,70 m x 4,70 m	46	-	-
10,00 m x 5,00 m	10,70 m x 5,70 m	61	-	-
11,00 m x 5,00 m	11,70 m x 5,70 m	67	-	-
12,00 m x 5,00 m	12,70 m x 5,70 m	72	-	-
12,00 m x 6,00 m	12,70 m x 6,70 m	85	-	-

AQUATEX - COUVERTURE STANDARD



Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,80 m x 4,80 m	42	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,80 m x 4,80 m	47	-	-
10,00 m x 5,00 m	10,80 m x 5,80 m	63	-	-
11,00 m x 5,00 m	11,80 m x 5,80 m	68	-	-
12,00 m x 5,00 m	12,80 m x 5,80 m	74	-	-
12,00 m x 6,00 m	12,80 m x 6,80 m	87	-	-

HIVERLUX - COUVERTURE STANDARD



Dimensions de la piscine	Dimensions de la couverture	m ²	Prix H.T.	Prix H.T au m ²
8,00 m x 4,00 m	8,70 m x 4,70 m	41	-	-
9,00 m x 4,00 m	9,70 m x 4,70 m	46	-	-
10,00 m x 5,00 m	10,70 m x 5,70 m	61	-	-
11,00 m x 5,00 m	11,70 m x 5,70 m	67	-	-
12,00 m x 5,00 m	12,70 m x 5,70 m	72	-	-
12,00 m x 6,00 m	12,70 m x 6,70 m	85	-	-

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ PREMIUM

■■■ ÉPERVIER® - COUVERTURE DE SÉCURITÉ - STANDARD



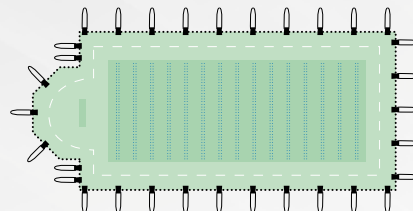
Famille 7200



Epervier est une couverture opaque en tissu polyester précontraint trame, armé et imprégné de PVC par enduction.

- La surface de contact avec la margelle est efficacement protégée par un large renfort ultra-résistant,
- La face inférieure du renfort en contact avec le sol est de couleur sable, afin de ne pas risquer de teinter la margelle,
- Le tissu est pourvu, sur toute sa surface, de micro-perforations qui laissent s'écouler l'eau de pluie sans laisser passer la lumière,
- Les couvertures Epervier sont livrées avec un sac de protection et un sac de rangement pour les accessoires.

Coloris : bleu / sable, vert amande / sable ou gris / sable



■■■ ÉPERVIER® - COUVERTURE DE SÉCURITÉ - PRIX AU M²

Famille 7200

Coloris	Double oeillet• + Sandow périphérique		Double oeillet• + Sandow individuel		Jonc périphérique + Fixkit		Sangle + Piton Inox		Sangle + Piton escamotable	
	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.
	8303000	-	8303050	-	8323000	-	8343000	-	8343010	-
	8313000	-	8313050	-	8333000	-	8353000	-	8353010	-
	8363000	-	8363050	-	8383000	-	8373000	-	8373010	-

• Tous les modèles de finition sont conformes aux exigences de la norme NF P 90-308, à l'exception des finitions double oeillets + sandow périphérique ou individuel.

■■■ ÉPERVIER® - ESCALIERS ET DÉCOPES D'ÉCHELLE

Famille 7200

Les prix ci-dessous indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures Epervier.



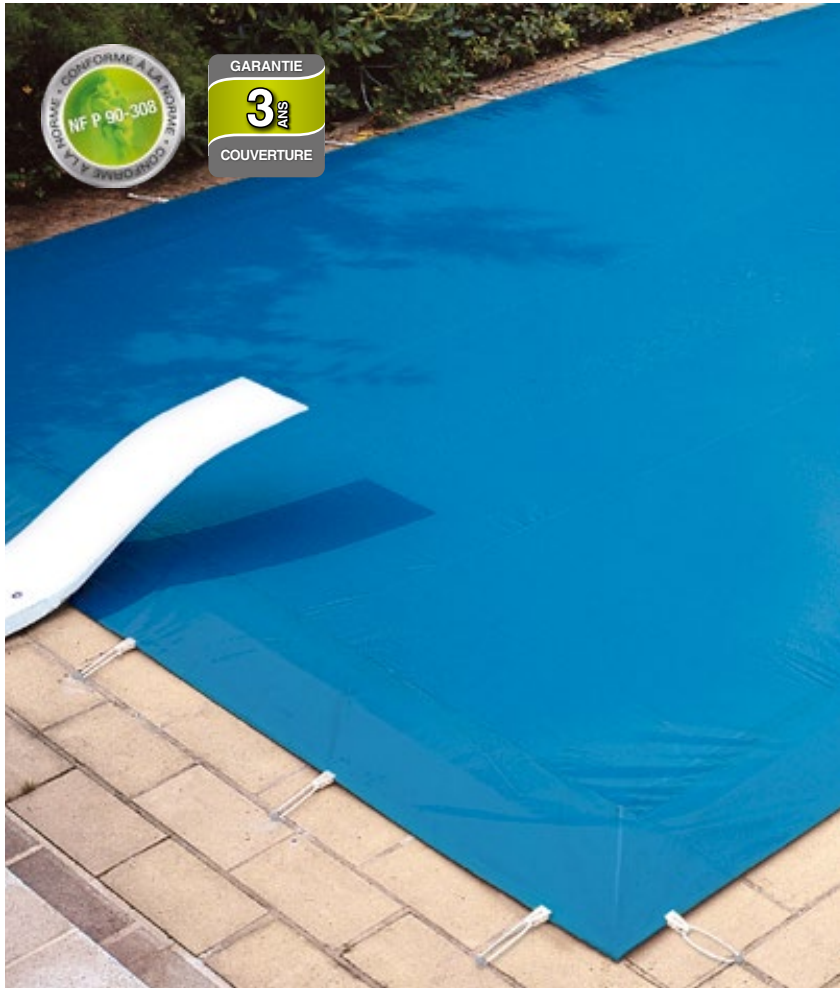
	Bleu	Vert Amande	Gris
	Prix H.T.	Prix H.T.	Prix H.T.
Escalier droit de côté	2253500	2253600	2253800
Prix H.T.	-	-	-
Escalier roman	2263500	2263600	2263800
Prix H.T.	-	-	-
Escalier autre forme	2283500	2283600	2283800
Prix H.T.	-	-	-
Découpe échelle	8329000	8339000	8389000
Prix H.T.	-	-	-

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ

■■■ WINTERSAFE® - COUVERTURE DE SÉCURITÉ - STANDARD



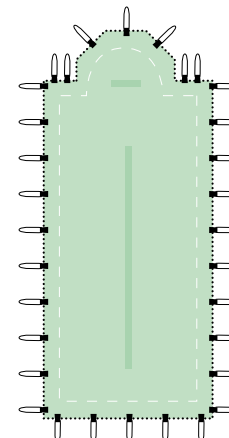
Famille 7200



Wintersafe est une couverture opaque en tissu polyester de 650gr trame et armé enduit de PVC.

- La face inférieure de la couverture en contact avec le sol est toujours de couleur sable, afin de ne pas risquer de le teinter,
- Des perforations judicieusement réparties permettent l'évacuation rapide de l'eau de pluie, évitant ainsi la formation de poches,
- Des perforations localisées supplémentaires sont prévues pour les bassins dotés d'un escalier ainsi que pour les piscines de forme libre,
- Le revêtement en PVC de Wintersafe est traité contre les ultra-violets et résiste aussi aux produits chlorés.
- Wintersafe est équipée d'un système d'accrochage par jonc périphérique et fixkit,
- Les couvertures Wintersafe sont livrées avec un sac de protection et un sac de rangement pour les accessoires.

Coloris : bleu / sable, vert amande sable, gris / sable et sable / sable



■■■ WINTERSAFE® - COUVERTURE DE SÉCURITÉ - PRIX AU M²

Famille 7200

Coloris		Jonc périphérique + Fixkit			Prix H.T.
		Code	Désignation		
		8328000	Couverture Wintersafe bleu, le m²		-
		8338000	Couverture Wintersafe vert amande, le m²		-
		8388000	Couverture Wintersafe gris, le m²		-
		8398000	Couverture Wintersafe sable, le m²		-

■■■ WINTERSAFE® - ESCALIERS ET DÉCOPES D'ÉCHELLE

Famille 7200

Les prix ci-dessous indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures Wintersafe.

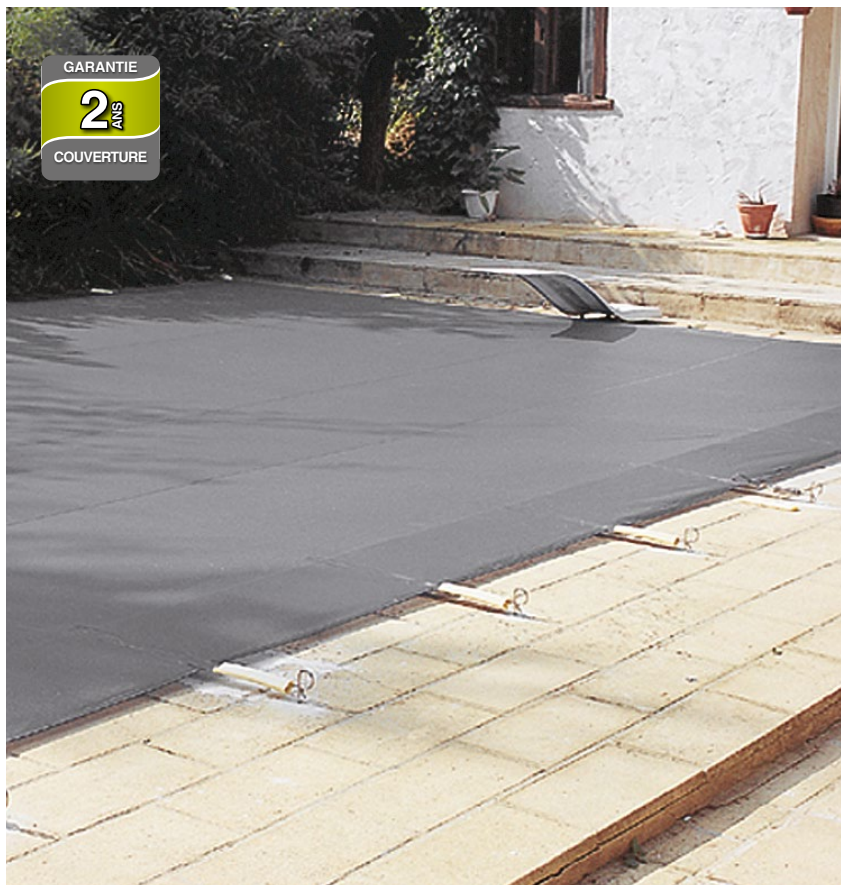


	Bleu	Vert Amande	Gris	Sable
Escalier droit de côté	2253500	2253600	2253800	2253900
Prix H.T.	-	-	-	-
Escalier roman	2263500	2263600	2263800	2263900
Prix H.T.	-	-	-	-
Escalier autre forme	2283500	2283600	2283800	2283900
Prix H.T.	-	-	-	-
Découpe échelle	8329000	8339000	8389000	8399000
Prix H.T.	-	-	-	-

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ

AQUATEX - COUVERTURE STANDARD

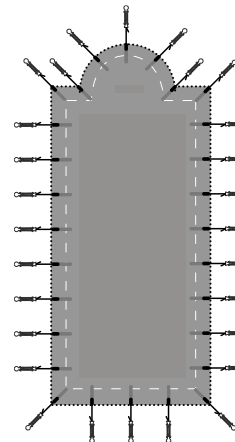
Famille 7200



AQUATEX est une couverture en tissu grille polyester léger et ultra-résistant. Il est trame, armé et imprégné de PVC par enduction.

- La surface de contact avec la margelle est efficacement protégée par un large renfort ultra-résistant,
- La face inférieure du renfort en contact avec le sol est de couleur sable, afin de ne pas risquer de teinter la margelle,
- Dans sa version classique, Aquatex est équipée d'un système de fixation par sangles individuelles et ressorts dynamométriques avec pitons douille,
- Les couvertures Aquatex sont livrées avec un sac de protection et un sac de rangement pour les accessoires.

Coloris : bleu / sable, vert / sable ou gris / sable



AQUATEX - COUVERTURE AVEC PRIX AU M²

Famille 7200



Coloris	Double oeillet + Sandow périphérique		Double oeillet + Sandow individuel		Jonc périphérique + Fixkit		Sangle + Piton Inox		Sangle + Piton escamotable	
	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.
8305000	-	8305050	-	8325000	-	8345000	-	8345010	-	
8315000	-	8315050	-	8335000	-	8355000	-	8355010	-	
8395000	-	8365050	-	8385000	-	8375000	-	8375010	-	

AQUATEX - ESCALIERS ET DÉCOPES D'ÉCHELLE

Famille 7200

Les prix ci-dessous indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures Aquatex..



	Bleu	Vert Amande	Gris
Escalier droit de côté	2251200	2251300	2251900
Prix H.T.	-	-	-
Escalier roman	2261200	2261300	2261900
Prix H.T.	-	-	-
Escalier autre forme	2281200	2281300	2281900
Prix H.T.	-	-	-
Découpe échelle	8349100	8359100	8389100
Prix H.T.	-	-	-

COUVERTURES D'HIVER DE SÉCURITÉ

HIVERLUX - COUVERTURE STANDARD

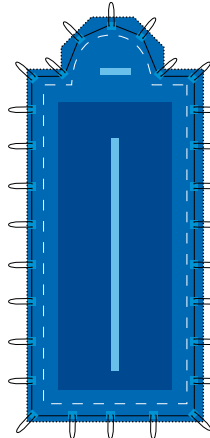
Famille 7200



HIVERLUX est une couverture opaque en tissu polyester trame et armé enduit de PVC.

- La surface en contact avec la margelle est efficacement protégée par un large renfort ultra-résistant.
- La face inférieure du renfort en contact avec le sol est de couleur sable, afin de ne pas risquer de le teinter.
- Des perforations judicieusement réparties permettent l'évacuation rapide de l'eau de pluie, évitant ainsi la formation de poches.
- Les couvertures Hiverlux sont livrées avec un sac de protection et un sac de rangement pour les accessoires.

Coloris : bleu / sable ou vert / sable



HIVERLUX - COUVERTURE AVEC PRIX AU M²

Famille 7200

Coloris	Double oeillet + Sandow périphérique		Double oeillet + Sandow individuel		Jonc périphérique + Fixkit		Sangle + Piton Inox		Sangle + Piton escamotable	
	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.
	8301000	-	8301050	-	8321000	-	8341000	-	8341010	-
	8311000	-	8311050	-	8331000	-	8351000	-	8351010	-

HIVERLUX - ESCALIERS ET DÉCOPES D'ÉCHELLE

Famille 7200

Les prix ci-dessous indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures Hiverlux..



	Bleu	Vert Amande
Escalier droit de côté	2252600	2252700
Prix H.T.	-	-
Escalier roman	2262600	2262700
Prix H.T.	-	-
Escalier autre forme	2282600	2282700
Prix H.T.	-	-
Découpe échelle	8309100	8319100
Prix H.T.	-	-



FASTLINE

FABRICATION RAPIDE

COUVERTURES
À BULLES

FABRICATION
DE VOTRE COUVERTURE
À BULLES EN 3 JOURS



VALABLE
TOUTE L'ANNÉE



SIMPLIFIEZ LE PASSAGE
DE VOTRE COMMANDE EN
UTILISANT L'AQUASOFT



LE SERVICE FASTLINE EST EXCLUSIVEMENT
RÉSERVÉ AUX CLIENTS PROFESSIONNELS
DE LA SOCIÉTÉ PROCOPI.

CE SERVICE, QUI EST DISPONIBLE
À TOUT MOMENT DE L'ANNÉE,
PERMET AU CLIENT PROFESSIONNEL
D'OBTENIR LA FABRICATION
D'UNE COUVERTURE D'ÉTÉ,
SOUS UN DÉLAI RÉDUIT ET GARANTI.



DÉLAI

FASTLINE COUVERTURES À BULLES J+3, pour ce qui concerne les couvertures à bulles.

Le délai de fabrication commence à courir à compter du jour «J», qui est celui de la réception par Procopi de la commande du client professionnel, parfaitement industrialisable.

Le délai de fabrication s'exprime en jours ouvrés, au départ de notre unité de production.

TARIF

Ce service Fastline sera facturé au client professionnel : +20%



PREMIUM



SUPER 500

Les couvertures Super-500 en film polyéthylène traité anti-U.V. équipées de bulles "GeoBubble" existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Filet ramasse-feuilles breveté, incorporé et soudé à la couverture.
- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation.
- œillets pour enrouleur et œillets d'angles

CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur : 500 microns
Diamètre des bulles : GeoBubble

Coloris

Bleu GeoBubble	
Gris bleu EnergyGuard	

Finitions disponibles

Standard	
Cavalier	

Prix H.T au m²



CLASSIC 500

Les couvertures Classic-500 en film polyéthylène traité anti-U.V. équipées de bulles "GeoBubble" existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation.
- œillets pour enrouleur et œillets d'angles

CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur : 500 microns
Diamètre des bulles : GeoBubble

Coloris

Bleu GeoBubble	
Gris bleu EnergyGuard	

Finitions disponibles

Standard	
Cavalier	

Prix H.T au m²



SUPER 400

Les couvertures Super-400 en film polyéthylène traité anti-U.V. existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Filet ramasse-feuilles breveté, incorporé et soudé à la couverture.
- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation.
- œillets pour enrouleur et œillets d'angles

CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur : 400 microns
Diamètre des bulles : 10 mm

Coloris

Bleu	
Silver	

Finitions disponibles

Standard	
Cavalier	

Prix H.T au m²



CLASSIC 300 ET 400

Les couvertures Classic-300 et Classic-400 en film polyéthylène traité anti-U.V., existent en 3 finitions :

- Finition non bordée
- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Bâche de protection réfléchissante, (sauf finition non bordée), livrée avec 3 sandows de fixation.
- œillets pour enrouleur et œillets d'angles (sauf finition non bordée)

CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur : 300 / 400 microns
Diamètre des bulles : 10 mm

Coloris

Bleu	
Silver	
Translucide	

Finitions disponibles

Non bordée	
Standard	
Cavalier	

Prix H.T au m²

CALCUL DE SURFACE



Les couvertures d'été et d'hiver sont facturées selon un tarif au m² et une surface, calculée selon les indications données ci-dessous. Cette surface est déterminée, d'une part en fonction de la forme du plan d'eau et, d'autre part, en fonction des dimensions de la piscine. Les escaliers et les découpes (échelle, bloc filtrant, spa ...) doivent être pris en compte séparément, en fonction des prix forfaits définis dans les pages suivantes.

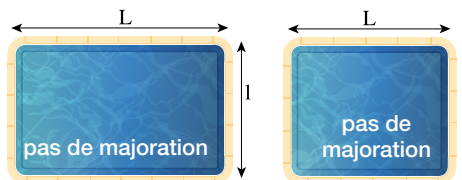
Les couvertures subissent un retrait de l'ordre de 1 % dans les premières semaines, elles sont donc fabriquées plus grandes que la piscine. Dans le cas d'un appel en garantie, il est indispensable de nous communiquer un dossier complet et argumenté par lettre recommandée avec accusé de réception.

CALCUL DE LA SURFACE

FORME SIMPLE

Une forme simple est une forme rectangulaire ou carrée et parfaitement symétrique. A ce titre, les formules de calcul indiquées s'appliquent sans aucune majoration.

$$\text{Surface} = L \times l$$



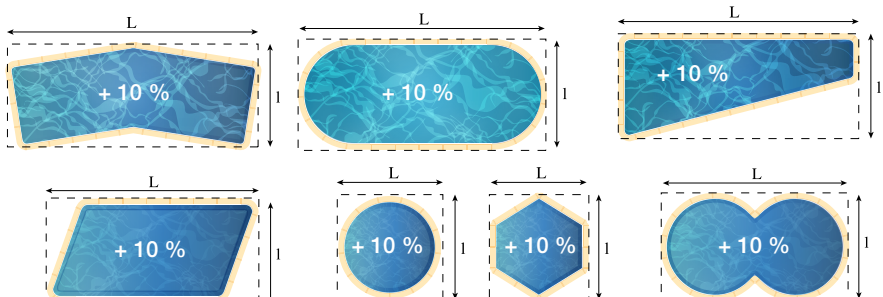
FORME GÉOMÉTRIQUE

Une forme géométrique est une forme parfaitement symétrique, pouvant présenter des arrondis, des angles rentrants ou des pans coupés. Elle doit pouvoir être tracée à l'aide d'une règle ou d'un compas, sans recours à un procédé de triangulation (coordonnées de points).

Dans le cas d'une forme géométrique, la surface déterminée par notre bureau d'étude est majorée d'un coefficient de 10%.

Le prix de la couverture d'été ou d'hiver de forme géométrique résulte de la multiplication de la surface et des prix au m² indiqués ci-après.

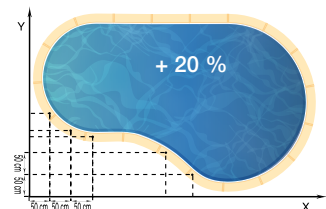
$$\text{Surface} = (L \times l) + 10 \%$$



FORME LIBRE SUR PLAN

La surface développée d'une couverture dont la forme libre a été communiquée à l'aide d'un plan de triangulation, donne lieu à l'application d'un coefficient majorateur de 20%.

$$\text{Surface} = (L \times l) + 20 \%$$



FORME LIBRE SUR GABARIT

La surface développée d'une couverture dont la forme libre a été communiquée à l'aide d'un gabarit, donne lieu à l'application d'un coefficient majorateur de 20%.

En outre, la fabrication d'une couverture d'été ou d'hiver sur gabarit donne lieu à la facturation d'une somme forfaitaire de ... € (remise à déduire), correspondant à la prise de cotes du gabarit et à l'élaboration du plan de triangulation.



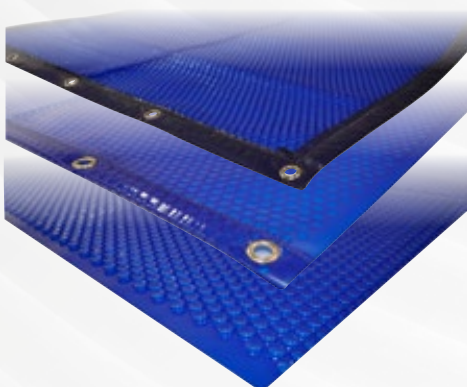
$$\text{Surface} = [(L \times l) + 20 \%] + 600,00 \text{€ ht}$$

Dans le cas d'une couverture souple, ne pas oublier d'ajouter aux longueurs et largeurs des piscines, les débordements suivants :

- 0,40 m pour les couvertures à barres (soit 0,20 m sur le pourtour de la piscine),
- 0,80 m pour les couvertures finition sangle (soit 0,40 m sur le pourtour de la piscine),
- 0,70 m pour les couvertures finition jonc et double oeillets (soit 0,35 m sur le pourtour de la piscine).

COUVERTURES D'ÉTÉ

LES FINITIONS DISPONIBLES

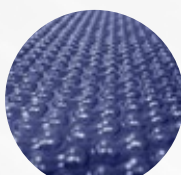


Finition cavalier sur la totalité de la périphérie de la couverture avec œillets.
Bâche de protection réfléchissante

Finition standard avec œillets, ourlets sur les largeurs et lisières sur les longueurs.
Bâche de protection réfléchissante

Finition non bordée, sans ourlets, sans œillets.
Sans protection réfléchissante

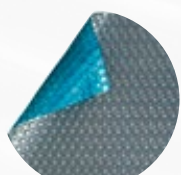
LES COULEURS ET LES BULLES



Gris bleu
EnergyGuard
GeoBubble
500 microns



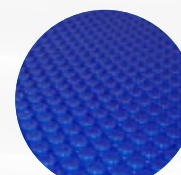
Bleu
GeoBubble
500 microns



Silver et bleu
400 microns



Translucide
400 microns



Bleu
300 et 400 microns



La couverture à bulles EnergyGuard GeoBubble avec transmission sélective a la capacité de filtrer l'énergie solaire ce qui permet d'obtenir à la fois l'inhibition d'algues ainsi que des gains optimaux d'énergie solaire.

PREMIUM

SUPER - 500



Famille 7000

Les couvertures Super-500 en film polyéthylène traité anti-U.V. équipées de bulles "GeoBubble" existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Filet ramasse-feuilles breveté, incorporé et soudé à la couverture.
- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation,
- Œillet pour enrouleur et œillet d'angles



GARANTIE
2 ANS
SUR LA TENUE
AUX U.V.

RAMASSE
FEUILLES
INCLUS



Désignation	Bleu GeoBubble	Prix H.T.	Gris bleu EnergyGuard GeoBubble	Prix H.T.
Couverture Super-500, finition standard le m ²	2085110	-	2085210	-
Couverture Super-500, finition cavalier le m ²	2086110	-	2086210	-

CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE (GEOBUBBLE) POUR CLASSIC-500 ET SUPER-500



1 Attaque chimique

2 Grande surface de résistance à l'expansion de l'air

3 Homogénéité de l'épaisseur de la matière.

50% plus épaisse que le point le plus faible des matériaux traditionnels.



Le filet ramasse-feuilles est placé sur le côté opposé de l'enrouleur, ne présentant aucune découpe (bloc filtrant, échelle...).

COUVERTURES D'ÉTÉ

■■■ CLASSIC - 500

Famille 7000

Les couvertures Classic-500 en film polyéthylène traité anti-U.V. équipées de bulles "GeoBubble" existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation.
- Œillets pour enrouleur et œillets pour sangle de traction



Désignation	Bleu GeoBubble	Prix H.T.	Gris bleu EnergyGuard GeoBubble	Prix H.T.
Couverture Classic 500, finition standard, le m ²	2085100	-	2085200	-
Couverture Classic 500, finition cavalier, le m ²	2086100	-	2086200	-

■■■ SUPER®-400

Famille 7000

Les couvertures Super-400 en film polyéthylène traité anti-U.V. existent en 2 finitions :

- Finition standard
- Finition cavalier

Elles sont équipées de la façon suivante :

- Filet ramasse-feuilles breveté, incorporé et soudé à la couverture.
- Bâche de protection réfléchissante, livrée avec 3 sandows de fixation,
- Œillets pour enrouleur et œillets pour sangle de traction



Le filet ramasse-feuilles est placé sur le côté opposé de l'enrouleur, ne présentant aucune découpe (bloc filtrant, échelle...).

Désignation	SUPER-400 SILVER	Prix H.T.	SUPER-400 BLEUE	Prix H.T.
Couverture Super-400, finition standard le m ²	2005100	-	2015100	-
Couverture Super-400, finition cavalier le m ²	2006100	-	2016100	-

■■■ CLASSIC® 300 ET 400

Famille 7000

Les couvertures Classic-300 et Classic-400 en film polyéthylène traité anti-U.V., existent en 3 finitions :

- Finition non bordée
- Finition standard
- Finition cavalier

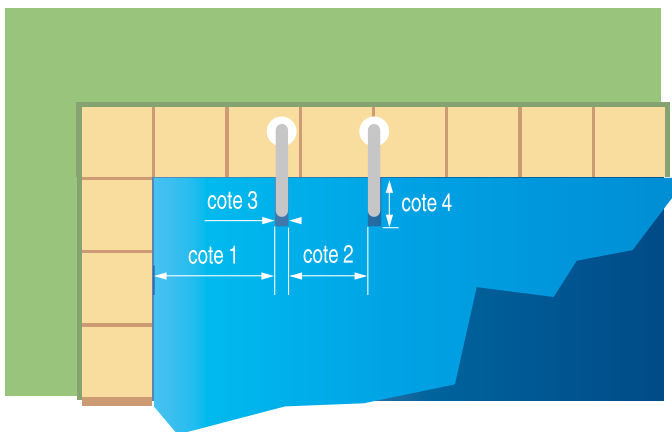
Elles sont équipées de la façon suivante :

- Bâche de protection réfléchissante, (sauf finition non bordée), livrée avec 3 sandows de fixation.
- Œillets pour enrouleur et œillets d'angles (sauf finition non bordée)



Désignation	CLASSIC-300 BLEUE	Prix H.T.	CLASSIC-400 BLEUE	Prix H.T.	CLASSIC-400 TRANSLUCIDE	Prix H.T.	CLASSIC-400 SILVER	Prix H.T.
Finition non bordée, le m ²	2067100	-	2037100	-	2077100	-	2027100	-
Finition standard, le m ²	2065100	-	2035100	-	2075100	-	2025100	-
Finition cavalier, le m ²	2066100	-	2036100	-	2076100	-	2026100	-

OPTIONS DE FINITION



N'oubliez pas de préciser le côté où se situe l'enrouleur. Nous préciser les cotes de la découpe d'échelle lors de la commande de la couverture.

■■■ ESCALIERS HORS-STANDARD

Famille 7000

L'escalier préfabriqué est rapporté et soudé à la couverture.

La finition de l'escalier est la même, qu'il s'agisse d'une couverture Super-400, 500 ou Classic 300, 400 et 500, et dispose :

- d'un cavalier sur la périphérie lorsque la finition de la couverture est standard ou cavalier,
- d'une finition non bordée lorsque la finition de la couverture est non bordée.

Les prix ci-contre indiquent les suppléments à ajouter aux prix des couvertures isothermiques.

FINITION CAVALIER :

Désignation	Escalier droit		Escalier roman		Escalier autre forme	
	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.
SUPER-500 ET CLASSIC-500 BLEUE	2250010	-	2260010	-	2280010	-
SUPER-500 ET CLASSIC-500 ENERGY GUARD	2250110	-	2260110	-	2280110	-
CLASSIC-300 BLEUE	2250910	-	2260910	-	2280910	-
SUPER-400 BLEUE	2250810	-	2260810	-	2280810	-
CLASSIC-400 BLEUE	2250810	-	2260810	-	2280810	-
CLASSIC-400 TRANSLUCIDE	2250710	-	2260710	-	2280710	-
SUPER-400 SILVER	2250610	-	2260610	-	2280610	-
CLASSIC-400 SILVER	2250610	-	2260610	-	2280610	-

FINITION NON BORDÉE

Désignation	Escalier droit		Escalier roman		Escalier autre forme	
	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Prix H.T.
CLASSIC-300 BLEUE	2250920	-	2260920	-	2280920	-
CLASSIC-400 BLEUE	2250820	-	2260820	-	2280820	-
CLASSIC-400 TRANSLUCIDE	2250720	-	2260720	-	2280720	-
CLASSIC-400 SILVER	2250620	-	2260620	-	2280620	-

■■■ DÉCOUPE ÉCHELLE ET ŒILLET SUPPLÉMENTAIRE

Famille 7000

L'option découpe échelle et œillet supplémentaire est valable sur l'ensemble des couvertures à bulles.

Code	Désignation	Prix H.T.
2005991	Découpe échelle	-
2001980	Oeillet supplémentaire	-

■■■ FINITION POUR COUVERTURE À BULLES DE COLLECTIVITÉ

Famille 7000

Code	Désignation	Prix H.T.
2038000	Finition pour couverture à bulles de collectivité le ml	-

Cette finition comprend :

- Un ourlet et son renfort en polyéthylène trame
- Une barre de traction en PVC Ø 50 se logeant dans l'ourlet
- Les sangles de traction pour faciliter le déroulement de la couverture

ENROULEURS DELTA

Tous les enrouleurs sont équipés d'un axe télescopique en aluminium anodisé en 3 parties (1 segment extérieur de Ø 95 mm et 2 segments intérieurs de Ø 89 mm). Les profilés en aluminium sont filés et usinés en France.

L'axe est rainuré pour recevoir les sandows de fixation de la couverture et existe en 3 modèles :

Nos modèles sont conçus pour être posés derrière une margelle de 30 cm.

- 1 modèle télescopique (de 3,10 à 4,65 m) pouvant équiper des piscines de 2,50 m jusqu'à 4,00 m de large (plan d'eau),
- 1 modèle télescopique (de 4,70 à 5,80 m) pouvant équiper des piscines de 4,00 m jusqu'à 5,10 m de large (plan d'eau),
- 1 modèle télescopique (de 5,20 à 6,75 m) pouvant équiper des piscines de 5,00 m jusqu'à 6,10 m de large (plan d'eau),
- Il est toujours possible d'ajuster, au plus près, la longueur de l'axe de l'enrouleur au bassin en coupant les deux segments intérieurs.

Tous les enrouleurs sont livrés avec un volant en résine de synthèse de Ø 350 mm et 13 sandows avec clips.



Enrouleur Omega

Enrouleur Aquaroll

Enrouleur G-10 à sceller

Famille 6800

■■■ OMEGA®

CARACTÉRISTIQUES :

- Pieds en forme d'Omega, en tube d'aluminium anodisé de Ø 40 mm, équipés de flasques en résine de synthèse armée de fibres de verre avec paliers intégrés,
- Un pied fixe, un pied mobile équipé de deux roues de Ø 170 mm,
- Dispositif de blocage de l'axe,
- Hauteur de l'axe 360 mm, diamètre de l'axe 95 mm,
- Livré avec 13 sandows.

Code	Désignation	Prix H.T.
1861250	Enrouleur mobile Omega pour piscine de 2,50 à 4 m de largeur intérieure	-
1861000	Enrouleur mobile Omega pour piscine de 4 à 5 m de largeur intérieure	-
1861500	Enrouleur mobile Omega pour piscine de 5 à 6 m de largeur intérieure	-
1861700	Enrouleur mobile Omega pour piscine de 6 à 7,50 m de largeur intérieure*	-

* Enrouleur conçu pour une longueur maximale de 12m.

Famille 6800

■■■ AQUAROLL®

CARACTÉRISTIQUES :

- Pieds en forme de "T" asymétrique, pour renforcer la stabilité,
- Tubes en Inox 304 L de Ø 40 mm, équipés de paliers d'axe intégrés,
- Un pied fixe, un pied mobile équipé de deux roues de Ø 170 mm,
- Hauteur de l'axe 420 mm, diamètre de l'axe 95 mm,
- Livré avec 13 sandows.

Code	Désignation	Prix H.T.
1862250	Enrouleur mobile Aquaroll pour piscine de 2,50 à 4 m de largeur intérieure	-
1862000	Enrouleur mobile Aquaroll pour piscine de 4 à 5 m de largeur intérieure	-
1862500	Enrouleur mobile Aquaroll pour piscine de 5 à 6 m de largeur intérieure	-

Famille 6800

■■■ G-10® À SCELLER

CARACTÉRISTIQUES :

- Pieds droits, en Inox 304 L de Ø 40 mm, à sceller dans deux boîtiers de scellement équipés de rosaces en ABS,
- Hauteur de l'axe 350 mm, diamètre de l'axe 95 mm,
- Livré avec 13 sandows.

Code	Désignation	Prix H.T.
1867250	Enrouleur fixe G-10 à sceller pour piscine de 2,50 à 4 m de largeur intérieure	-
1867000	Enrouleur fixe G-10 à sceller pour piscine de 4 à 5 m de largeur intérieure	-
1867500	Enrouleur fixe G-10 à sceller pour piscine de 5 à 6 m de largeur intérieure	-

ENROULEURS DELTA



Enrouleur G-10 à platines



Enrouleur G-10 à platines pour piscines en bois

■■■ G-10® À PLATINES

Famille 6800

CARACTÉRISTIQUES :

- Pieds droits, en Inox 304 L de Ø 40 mm, à fixer au sol à l'aide de deux platines de scellement en acier Inox 304 L (fournies avec vis et chevilles),
- Hauteur de l'axe 350 mm, diamètre de l'axe 95 mm,
- Livré avec 13 sandows.

Code	Désignation	Prix H.T.
1868250	Enrouleur fixe G-10 à platines pour piscine de 2,50 à 4 m de largeur intérieure	-
1868000	Enrouleur fixe G-10 à platines pour piscine de 4 à 5 m de largeur intérieure	-
1868500	Enrouleur fixe G-10 à platines pour piscine de 5 à 6 m de largeur intérieure	-

■■■ G-10® À PLATINES POUR PISCINES EN BOIS

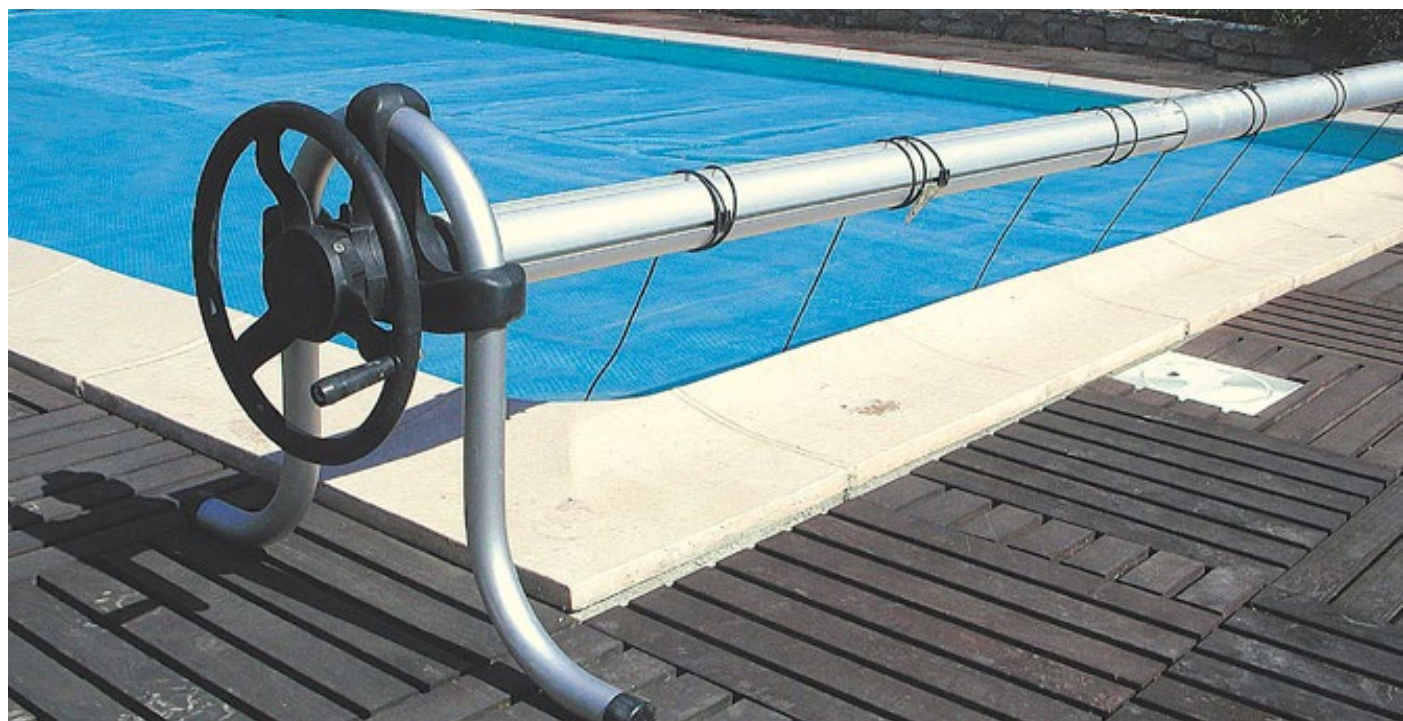
Famille 6800

CARACTÉRISTIQUES :

- Pieds droits, en Inox 304 L de Ø 40 mm, à fixer au sol à l'aide de deux platines de fixation en acier Inox 304 L (fournies avec écrous et rondelles),
- Hauteur de l'axe 350 mm, diamètre de l'axe 95 mm,
- Livré avec 15 sandows,
- Ce modèle est conçu pour être installé, sur la margelle, à l'aplomb de la paroi.

Code	Désignation	Prix H.T.
1868200	Enrouleur fixe G-10 à platines pour piscine de 1,60 à 2,45 m de large*	-

*Pour piscine en bois, hors-sol et octogonale d'une longueur maximale de 4,40 m.



ALARMES

■■■ PRECISIO



Famille 6860



L'alarme Precisio analyse en permanence les ondes générées dans votre piscine et détecte l'immersion d'un corps dans un bassin et vous alerte grâce à ses puissantes sirènes intégrées. Precisio est constituée d'une centrale de détection qui s'installe au bord de la piscine.

- Equipée d'un nouveau microprocesseur ultra puissant, capable de milliers de calculs à la seconde, l'alarme Precisio, dotée des dernières technologies analyse en permanence les ondes générées dans votre piscine. Ses fonctions avancées de traitement du signal lui permettent de distinguer une éventuelle chute des perturbations liées aux conditions climatiques ou aux équipements en service (robot, filtration...)
- Dotée d'un design moderne, Precisio s'intègre parfaitement dans l'environnement de votre piscine.
- Precisio s'installe très simplement et s'adapte à la grande majorité des piscines. Lorsque vous voulez vous baigner, il suffit de désactiver l'alarme par saisie de votre code confidentiel. Après la baignade, la remise en route est automatique.
- Precisio est fabriquée dans une usine certifiée ISO9001, un gage de sérieux et de fiabilité.

Code	Désignation	Prix H.T.
6130600	Alarme Precisio	-

■■■ EPIO®



Famille 6860



L'alarme Espio est un système de détection de chutes, destiné aux piscines familiales enterrées (dimensions maximales : 10x5m), conforme à la norme NF P90-307 A1.

Espio s'installe sous la margeille du bassin. Il est d'une discréetion incomparable et il est compatible avec la plupart des couvertures automatiques.

Le boîtier de l'Espio a été miniaturisé, afin de le rendre encore plus discret.

- Espio est alimenté par 4 piles alcalines LR-20 (fournies) et dispose d'une télécommande.
- Espio est équipé d'un microprocesseur qui analyse en permanence l'état du bassin.
- En cas d'immersion ou de chute dans la piscine, Espio analyse la vague sous-marine et déclenche la sirène d'alarme de 100 dB.
- Après la baignade, Espio se remet automatiquement en route.

1



2



Code	Désignation	Prix H.T.
1	Alarme sous margelle Espio, blanche	-
2	Guide de couverture automatique pour Espio	-



- 1) La meilleure protection est la présence attentive d'adultes, qu'aucun dispositif technique ne saurait remplacer. La vigilance reste donc nécessaire en toutes circonstances et la surveillance des enfants doit être effectuée en permanence et ceci quel que soit le dispositif mis en place.
- 2) Afin de veiller à la bonne marche du système, il convient de tester régulièrement le bon fonctionnement de son alarme, selon les consignes données par le fabricant.



■■■ KIT VIGIE 255 M



Le système d'alarme immergé VIGILANCE™ est un système de sonar passif, qui détecte les ondes sonores à l'intérieur du bassin.

Deux capteurs doivent être installés dans la piscine et reliés à la centrale. Dans le cas de grandes piscines, de formes libres ou à débordement, il est indispensable de prendre contact avec votre agence commerciale pour l'étude obligatoire et la validation de l'implantation des capteurs.

Il est conçu pour répondre aux exigences de la norme NF P 90-307-1 (avril 2009).

LE KIT VIGIE COMPREND :

- 1 centrale de gestion, avec sirène intégrée,
- 2 capteurs piézoélectriques pré-câblés à traitement du signal numérique (câble de 20 m),
- 1 chargeur 230 V/12 V,
- 1 batterie de secours (autonomie supérieure à 6 h),
- 1 télécommande radio à 4 boutons, permettant de commander le système à distance et de gérer la fonction hivernage (livrée avec pile),
- Garantie 2 ans.

EN OPTION, IL PEUT ÊTRE ÉGALEMENT LIVRÉ AVEC :

- un nombre illimité de bracelets VIGIE Montre,
- 2 systèmes de pré-alarme sans fils comprenant un détecteur d'ouverture de porte CORVIGIE et/ou un détecteur de présence IREXVIGIE.

Le capteur, qui est la partie active de la détection, est placé sous la ligne d'eau.

Ce positionnement permet l'utilisation du système VIGIE sur tous les types de bassins traditionnels, rectangulaires ou ovales, avec skimmers, équipés de couvertures à barres. La centrale d'alarme, qui est également équipée d'une puissante sirène, est alimentée sur secteur.

LE KIT VIGIE 255 M EXISTE EN 2 VERSIONS :

- Une version avec capteurs à coller sur la paroi de la piscine,
- Une version avec capteurs à installer sur deux traversées de paroi.



Une étude d'implantation, établie sur un plan détaillé du bassin, doit être impérativement réalisée par le BETech avant toute commande d'un kit Vigie 255.

Capteurs Piezo, disponibles en 7 coloris.

	Bleu clair	Bleu France	Blanc	Sable	Gris	Gris anthracite	Noir	Prix H.T.
KIT VIGIE 255 M AVEC 2 CAPTEURS PIEZO À SCELLER								
Code	6151100	6151200	6151300	6151500	6151600	6151800	6151900	-
KIT VIGIE 255 M AVEC 2 CAPTEURS PIEZO À COLLER								
Code	6152100	6152200	6152300	6152500	6152600	6152800	6152900	-
CAPTEUR PIEZO SUPPLÉMENTAIRE, AVEC CÂBLE DE 20 MÈTRES*								
Code	6153100	6153200	6153300	6153500	6153600	6153800	6153900	-

• vendu sans pièce à sceller

	Code	Désignation	Prix H.T.
OPTIONS			
1	6159100	Montre supplémentaire	-
	6159100	Montre supplémentaire	Par 4, l'unité
ACCESOIRS			
2	6159700	Pièce à sceller Vigie 255 M	-
3	6159200	Bobine de câble supplémentaire de 100 mètres	-
4	6159250	Télécommande supplémentaire	-
	6159300	Clavier radio	-
	6159350	Sirène radio supplémentaire	-
	6159500	Chargeur 230V-14V	-
	6159550	Batterie de 12V / 2A	-
	6159600	Tube de colle «subaquatique»	-

OPTIONS





Climexel répond aux référentiels normatifs et réglementations suivantes :

Norme NF EN 60335-1 de mai 2013 : Sécurité des appareils électro-domestiques. Exigences générales.

Directive 2014/35/UE, dite « Basse tension ».

Directive 2011/65/UE, dite « RoHS 2 / Reduction of Hazardous Substances » ou Réduction des substances dangereuses, dans les dispositifs électriques et électroniques.

Norme NF EN 55014-1+A2 de février 2012 : Compatibilité électro-magnétique. Partie 1. Émission.

Norme NF EN 55014-2+A2 de juillet 2015 : Compatibilité électro-magnétique. Partie 2. Immunité.

Directive 2014/30/CE, dite « Compatibilité électro-magnétique ».

Directive 2006/42/CE, dite « Machines ».

Directive 97/23/CEE, dite « Équipements sous pression ».

Règlement UE 517-2014, dit « F-Gas ».

Norme NF EN 378-2+A2 de juillet 2012 : Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur. Partie 2. Conception, construction, essais, marquage et documentation.

Norme NF EN 378-4+A1 de juillet 2012 : Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur. Exigences de sécurité d'environnement. Partie 4. Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération.

Décret 2006-1099 du 31 août 2006 : Lutte contre les bruits de voisinage.

Accord AFNOR AC P90-327 : Chauffage (Ancien DTP N°10).

