



Version 1 Moteur tubulaire

Méthode de calcul: Pool 3.30 x 7.20 m = Prix pour 3.50 x 7.50 m

Pool		A			B	C		D				E	F	G			
Largeur	Code	A1DIR	-EBTM	-EBTSB		A1ZAU-W	A1ZAU-R	A1PVC	A1PC	A1PVS	A1Z-BÜ			A1V-UF	A1T-UF		
2 m	-20	5'260.00			Cloison de séparation voir en bas	-	-	220.00	590.00	390.00	80.00 / m	Caillebotis voir en bas	Options complémentaires voir en bas	130.00	960.00		
2.5 m	-25	5'480.00				1'380.00	1'630.00	230.00	620.00	410.00				160.00	1'100.00		
3 m	-30	5'550.00						240.00	650.00	430.00						220.00	1'560.00
3.5 m	-35	5'770.00						260.00	690.00	450.00						280.00	1'880.00
4 m	-40	5'850.00	680.00	1'100.00		1'730.00	2'100.00	280.00	740.00	490.00						350.00	2'170.00
4.5 m	-45	6'060.00						310.00	820.00	540.00						410.00	2'500.00
5 m	-50	6'140.00						340.00	900.00	600.00						470.00	2'880.00
5.5 m	-55	6'590.00						370.00	1'000.00	660.00						540.00	
6 m	-60	7'390.00			2'070.00	2'570.00	410.00	1'080.00	710.00			610.00					
7 m	-70	8'900.00					470.00	1'260.00	820.00			680.00					
8 m	-80	11'120.00	890.00	1'420.00			540.00	1'450.00	990.00			750.00					
		Mécanisme d'enroulement				Sécurité		Lames						Logistique			

### A Mécanisme d'enroulement

Couverture automatique IMMERGÉ avec fins de course. Axe ø 160 ou 172 mm aluminium anodisé. Couverture automatique caillebotis immergés, moteur dans l'axe ou dans coffre sec

<b>A1DIR</b>	Mécanisme version <b>moteur tubulaire</b> : axe + moteur + contrepoids + coffret électrique + commutateur à clé + pontets de fixation sur paroi + kit raccordement étanchéité + poutre arrière + poutre avant
<b>A1DI-EBTM</b>	Pièces à sceller / visser moteur
<b>A1DI-EBTSB</b>	Pièces à sceller / visser poutres avant et arrière

### B - Cloison de séparation (si non maçonnée) avec glissières en U PVC renforcé

Largeur	- 3 m	- 4 m	- 5 m
H 0.90 m	A1UTW-093 1'120.00	A1UTW-094 1'180.00	A1UTW-095 1'260.00
H 1.26 m	A1UTW-123 1'410.00	A1UTW-124 1'490.00	A1UTW-125 1'560.00
H 1.50 m	A1UTW-153 1'600.00	A1UTW-154 1'700.00	A1UTW-155 1'940.00
H 1.85 m	A1UTW-183 2'060.00	A1UTW-184 2'140.00	A1UTW-185 2'310.00

Supplément coloris (sable, bleu pâle, gris clair ou gris anthracite) : + 10 % du prix indiqué

ATTENTION, la cloison de séparation PVC est un élément fragile qui ne saurait se substituer à un mur maçonné dans le cas d'une utilisation intensive de la pratique de la natation (virage).

Attention : pour les Pool DIVING, au-delà de 5 m de large, le mur maçonné est obligatoire



## C Dispositif de sécurité AUTOFIX fixation sur paroi

**A1ZAU-W** Autofix ® est composé de :

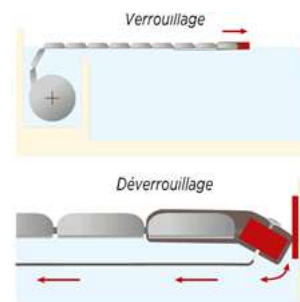
Modules équipés d'aimants insérés dans la lame d'extrémités assurant le verrouillage de la couverture automatique

Récepteurs magnétiques fixés contre le mur du bassin derrière le revêtement.

Autofix ® répond aux exigences de la norme NF P 90-308 (version décembre 2013) et à été certifié par un laboratoire indépendant.

En Option: **A1ZAU-R**

Fixation sur arase



## D Lames: par défaut lames PVC opaques

<b>A1PVC</b>	Lamelles PVC opaque	Blanc, Gris claire, Bris moyen, Sable, Bleu
<b>A1PC</b>	Lamelles Polycarbonate   polycarbonate solaires	Métal   Nuit, Cristal
<b>A1PVS</b>	Lamelles PVC solaire	Gris anthracite
<b>A1Z-BÜ</b>	Toute les lamelles	Brosses latérales en option, prix par m longueur de la piscine

## E Caillebotis pour POOL DIVING

		Code	CHF/St.
Ipé lisse	500 x 1000 mm	A1DI-R151	460.00
	Sur mesure / m <sup>2</sup>	A1DI-R1M2	870.00
	Regards moteur :	A1DI-R1X	1'000.00
PVC à draper	500 x 1000 mm / m <sup>2</sup>	A1DI-R2IPE	360.00
Polyester à carrelé	2440 x 1220 mm	A1DI-R3PO	1'240.00
	Gris clair	A1DI-R4GC	330.00
Grès cérame 596 x 980 mm	Travertin	A1DI-R4GM	330.00
	Ardoise	A1DI-R4N	330.00
Grès cérame 396 x 980 mm	Aspect bois	A1DI-R4AB	240.00

### Caillebotis en grès cérame

- Caillebotis antidérapant, stable et esthétique
- Finition par un chanfrein à l'arrière, l'avant et dessus dessous pour l'esthétique, la sécurité des baigneurs et un meilleur accompagnement du volet
- Débord standard de 1 cm par rapport au mur de séparation pour un rendu plus esthétique
- 20 mm d'épaisseur, longueur standard de 980 mm
- Produit fini (pas de découpe à prévoir sur place) livré avec profil de protection en mousse antichoc et conditionné en kit
- Prévoir un point d'appui tous les 60 cm



Béton  
Gris clair



Aspect  
Travertin



Ardoise



Aspect  
Bois



IPÉ lisse



PVC  
À draper



Polyester  
À carrelé

## F Autres options

Article	Code	CHF/St.
Cover Control	<b>A1Z-CC</b>	420.00
Cover Control Télécommande	<b>A1Z-CRF</b>	58.00
Défecteur sous skimmer	<b>A1Z-ULB</b>	50.00

## E Logistique

- **A1V-UF** Emballage
- **A1T-UF** Livraison franco votre dépôt, frais de dédouanement inclus

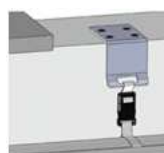


**A1Z-BÜ**

Brosses latérales, couleurs de lamelles



Pontets de fixation  
Sur parois  
Par défaut



**A1Z-BEF**  
Pontets de fixation  
Sur arase  
Supplément



**A1Z-ULB**

Défecteur skimmer



**A1A3Z-FS**

Télécommande

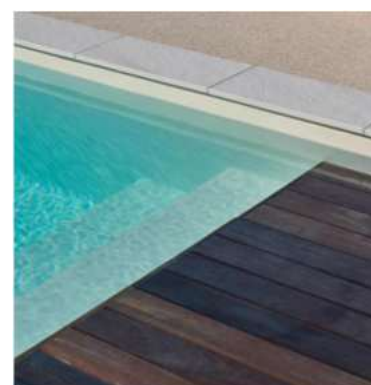
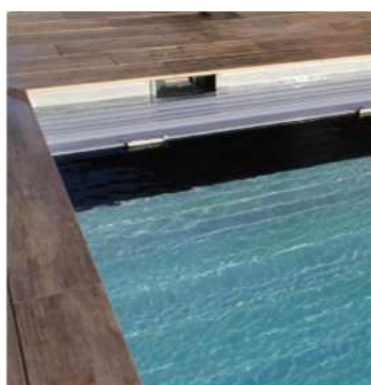
## Prix complets, emballage et livraison franco votre dépôt inclus

### A1K14: Mécanisme d'enroulement + AUTOFIX sur parois + lamelles PVC opaque (A + C + D + G)

Longueur	Largeur	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5.5 m	6 m	Supplément Brosses
5 m		11'290.00	11'770.00	12'630.00	12'830.00	12'830.00	13'850.00	15'190.00	16'230.00	480.00
5.5 m		11'400.00	11'890.00	12'760.00	12'970.00	12'970.00	14'020.00	15'370.00	16'430.00	520.00
6 m		11'520.00	12'010.00	12'890.00	13'110.00	13'110.00	14'190.00	15'560.00	16'640.00	560.00
6.5 m		11'630.00	12'130.00	13'020.00	13'250.00	13'250.00	14'360.00	15'740.00	16'840.00	600.00
7 m		11'750.00	12'250.00	13'150.00	13'390.00	13'390.00	14'530.00	15'930.00	17'050.00	640.00
7.5 m		11'860.00	12'370.00	13'280.00	13'530.00	13'530.00	14'700.00	16'110.00	17'250.00	680.00
8 m		11'980.00	12'490.00	13'410.00	13'670.00	13'670.00	14'870.00	16'300.00	17'460.00	720.00
8.5 m		12'090.00	12'610.00	13'540.00	13'810.00	13'810.00	15'040.00	16'480.00	17'660.00	760.00
9 m		12'210.00	12'730.00	13'670.00	13'950.00	13'950.00	15'210.00	16'670.00	17'870.00	800.00
9.5 m		12'320.00	12'850.00	13'800.00	14'090.00	14'090.00	15'380.00	16'850.00	18'070.00	840.00
10 m		12'440.00	12'970.00	13'930.00	14'230.00	14'230.00	15'550.00	17'040.00	18'280.00	880.00
10.5 m		12'550.00	13'090.00	14'060.00	14'370.00	14'370.00	15'720.00	17'220.00	18'480.00	920.00
11 m		12'670.00	13'210.00	14'190.00	14'510.00	14'510.00	15'890.00	17'410.00	18'690.00	960.00
11.5 m		12'780.00	13'330.00	14'320.00	14'650.00	14'650.00	16'060.00	17'590.00	18'890.00	1'000.00
12 m		12'900.00	13'450.00	14'450.00	14'790.00	14'790.00	16'230.00	17'780.00	19'100.00	1'040.00
AUATOFIX Sur arase		250.00			370.00			500.00		

### A1KL2: Supplément lamelles Polycarbonate et Polycarbonate solaire pour Pool DIVING

Longueur	Largeur	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5.5 m	6 m
5 m		2'340.00	2'340.00	2'580.00	2'580.00	3'070.00	3'370.00	3'780.00	4'020.00
5.5 m		2'540.00	2'670.00	2'800.00	2'990.00	3'320.00	3'650.00	4'100.00	4'360.00
6 m		2'730.00	2'880.00	3'010.00	3'220.00	3'580.00	3'930.00	4'410.00	4'690.00
6.5 m		2'930.00	3'080.00	3'230.00	3'450.00	3'830.00	4'210.00	4'730.00	5'030.00
7 m		3'120.00	3'290.00	3'440.00	3'680.00	4'090.00	4'490.00	5'040.00	5'360.00
7.5 m		3'320.00	3'490.00	3'660.00	3'910.00	4'340.00	4'770.00	5'360.00	5'700.00
8 m		3'510.00	3'700.00	3'870.00	4'140.00	4'600.00	5'050.00	5'670.00	6'030.00
8.5 m		3'710.00	3'900.00	4'090.00	4'370.00	4'850.00	5'330.00	5'990.00	6'370.00
9 m		3'900.00	4'110.00	4'300.00	4'600.00	5'110.00	5'610.00	6'300.00	6'700.00
9.5 m		4'100.00	4'310.00	4'520.00	4'830.00	5'360.00	5'890.00	6'620.00	7'040.00
10 m		4'290.00	4'520.00	4'730.00	5'060.00	5'620.00	6'170.00	6'930.00	7'370.00
10.5 m		4'490.00	4'720.00	4'950.00	5'290.00	5'870.00	6'450.00	7'250.00	7'710.00
11 m		4'680.00	4'930.00	5'160.00	5'520.00	6'130.00	6'730.00	7'560.00	8'040.00
11.5 m		4'880.00	5'130.00	5'380.00	5'750.00	6'380.00	7'010.00	7'880.00	8'380.00
12 m		5'070.00	5'340.00	5'590.00	5'980.00	6'640.00	7'290.00	8'190.00	8'710.00



#### Alimentation

Coffret électrique intelligent et innovant avec écran tactile.

#### Dimensions maxi du bassin

20 x 8 m.

#### Mécanisme d'enroulement

Fins de course électroniques.

#### Pilotage

Bouton à clé déporté - Smartphone et/ou télécommande RF

## Lames PVC opaques

Nos lames en PVC opaques sont des lames monomatières.

Parmi les atouts des lames PVC, le premier est qu'elles empêchent le phénomène de photosynthèse et limitent le développement des algues. De plus, elles réduisent considérablement l'évaporation de l'eau ce qui facilite l'entretien.



Blanc



Sable



Gris Claire



Gris Moyen



Bleu



## Lames solaires: PVC solaire et Polycarbonate solaire

Nos lames polycarbonate sont, quant à elles, bi-matière.

Les lames polycarbonate sont transparentes et moins opaques, ce qui a pour intérêt de créer un effet de serre réussissant à maintenir la température de l'eau. Ceci leur confère résistance extrême et solidité pour ainsi augmenter leur durée de vie.

### PVC solaire



Gris anthracite/noir

### Polycarbonate solaire



Nuit



Cristal

Polycarbonate solaire

Polycarbonate solaire

### Polycarbonate



Métal Polycarbonate



DIMENSIONS	Largeur 71,4 mm et épaisseur 17 mm
COMPARTIMENTS	Trois compartiments étanchés par bouchons soudés industriellement
MATIÈRE	PVC opaque, PVC solaire, polycarbonate et polycarbonate solaire
FINITIONS DE LAMES	Ailettes 20 mm amovibles assorties Ailettes brosse en PVC (en option)
FINITION DE TABLIER	Découpe équerre ou lisse (sauf lames polycarbonate) pour tablier et escalier
COMPATIBILITÉ	Compatibles électrolyseurs au sel Les lames polycarbonate ne sont pas compatibles avec un traitement au brome
ASSEMBLAGE	Sur place par encliquetage (par un double crochet)

## Piscine à débordement



PIGE DE DÉBORDEMENT (l'ensemble)

A1Z-PG

150.00

Un système de guidage doit accompagner la couverture automatique pour maintenir le tablier en place quand la filtration est en route.

Prévoir une pige de débordement tous les 2 mètres, côté débordement.

## Découvrez notre gamme de couverture d'hivernage pour couverture automatique

### PROTECT ONE



Afin de préserver votre couverture automatique des salissures en basse saison, nous vous proposons de la couvrir d'une couverture d'hivernage facile et rapide à mettre en place, sans fixations sur les abords du bassin.

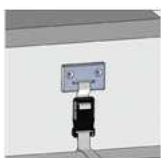
### PROTECT WINTER



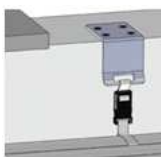
Spécialement conçue pour protéger la couverture automatique des impuretés qui pourraient se faufiler sur les lames en recouvrant l'intégralité du bassin grâce à son accrochage à l'aide de sangles.

## Dispositifs manuels de sécurité

PONTETS DE FIXATION SUR PAROI (par défaut)



PONTETS DE FIXATION SUR ARASE (par option)



Ailettes de 20 mm par défaut  
Brosses latérales (par Option)



## COVER CONTROL

Une nouvelle version du Cover Control est disponible et permet le pilotage par Bluetooth sur smartphone ou télécommande RF.

- Plusieurs smartphones et tablettes peuvent être appairés de manière non simultanée afin que chaque membre adulte de la famille puisse l'utiliser (téléchargement de l'application gratuite sur Apple Store et Google Play).
- Il est également possible de piloter la couverture via une télécommande RF optionnelle. Facile d'utilisation et d'appairage, la télécommande est résolument moderne et conçue avec des matériaux de qualité.

COMPATIBILITÉ MODULE	Couvertures automatiques à alimentation électrique avec fins de course Non compatible avec alimentation solaire 12 V ou volet coffre sec
PILOTAGE	Bluetooth sur smartphone et tablette et/ou télécommande RF
SÉCURITÉ	Conforme à la norme NF P 90-308 Contrôle de la couverture automatique à 10 m de distance maxi Code de sécurité à chaque utilisation de l'application Communication via réseau Bluetooth sans collecte de données
APPLICATION	Cover Control téléchargeable gratuitement sur Play Store (Android) et Apple Store (iOS)
MODULE	Boîtier électrique avec câble d'alimentation
DIMENSIONS BOÎTIER	Largeur : 8,6 cm / Longueur : 12 cm / Profondeur : 4,4 cm (hors presse étoupe)

