



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

Pool		A				B			C	D	E		
Largeur	Code	A1COH	A1COP	A1CO-S+	A1CO-SSL	A1PVC	A1PC	A1PVS	A1Z-BÜ	A1Z-BEF		A1V-OFB	A1T-OFB
2 m	-20	8'320.00	6'410.00	1'380.00	220.00	220.00	590.00	390.00	80.00 / m	140.00	D'autres options voir en bas	130.00	810.00
2.5 m	-25	8'680.00	6'640.00			230.00	620.00	410.00				160.00	810.00
3 m	-30	9'030.00	6'880.00			240.00	650.00	430.00					
3.5 m	-35	9'580.00	7'300.00			260.00	690.00	450.00					
4 m	-40	10'170.00	7'350.00			280.00	740.00	490.00		210.00		220.00	1'000.00
4.5 m	-45	11'010.00	7'920.00			310.00	820.00	540.00				260.00	1'410.00
5 m	-50	11'380.00	8'070.00			340.00	900.00	600.00					
5.5 m	-55	13'370.00	9'760.00			370.00	1'000.00	660.00		280.00		350.00	1'700.00
6 m	-60	14'620.00	10'790.00	410.00	1'080.00	710.00							
		Mécanisme d'enroulement				Lames					Logistique		

### A Mécanisme d'enroulement

Couverture automatique HORS-SOL avec fins de course électroniques. Axe ø 160 mm aluminium anodisé. Embases laquées + capots. **Habillage bois ou PVC.**

Pilotage: Bouton à clé déporté - Smartphone et/ou télécommande RF avec le module Cover Control \* pour la version électrique uniquement

<b>A1COH</b>	Mécanique : axe + moteur + banc + coffret électrique + commande bouton à clé + pontets de fixation sur paroi. Banc bois.
<b>A1COP</b>	Mécanique : axe + moteur + banc + coffret électrique + commande bouton à clé + pontets de fixation sur paroi. Banc PVC BLANC, supplément pour PVC sable ou gris!!!
<b>A1CO-S+</b>	Supplément pour exécution traction solaire avec batterie Lithium
<b>A1CO-SSL</b>	Protection UV obligatoire pour lames PVC solaires

### B 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

### C Pontets de fixation sur arase

**A1Z-BEF** | En option., si les pontets de fixation sur parois (par défaut) ne peuvent pas être utilisés

### D Autres options

Article	Code	CHF/St.
Cover Control pour pilotage par Bluetooth sur smartphone ou télécommande RF.	A1Z-CC	420.00
Télécommande RF	A1A3Z-FS	58.00

### E Logistique

<b>A1V-OFB</b>	Emballage
<b>A1T-OFB</b>	Livraison franco votre dépôt, frais de dédouanement inclus

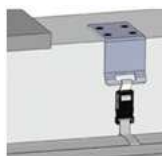


**A1Z-BÜ**

Brosses latérales, couleurs de lamelles



Pontets de fixation Sur parois Par défaut



**A1Z-BEF**

Pontets de fixation Sur arase Supplément



**A1Z-CC**

Cover Control Pilotage par Smartphone



**A1A3Z-FS**

Télécommande

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

### A1K05: Banc bois, lamelles PVC opaque

	Largeur	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5.5 m	6 m	Supplément
Longueur										<b>Brosses</b>
5 m		10'860.00	11'260.00	12'110.00	12'800.00	14'250.00	14'770.00	17'280.00	18'720.00	400.00
5.5 m		10'970.00	11'380.00	12'240.00	12'940.00	14'410.00	14'940.00	17'460.00	18'930.00	440.00
6 m		11'090.00	11'500.00	12'370.00	13'080.00	14'560.00	15'110.00	17'650.00	19'130.00	480.00
6.5 m		11'200.00	11'620.00	12'500.00	13'220.00	14'720.00	15'280.00	17'830.00	19'340.00	520.00
7 m		11'320.00	11'740.00	12'630.00	13'360.00	14'870.00	15'450.00	18'020.00	19'540.00	560.00
7.5 m		11'430.00	11'860.00	12'760.00	13'500.00	15'030.00	15'620.00	18'200.00	19'750.00	600.00
8 m		11'550.00	11'980.00	12'890.00	13'640.00	15'180.00	15'790.00	18'390.00	19'960.00	640.00
8.5 m		11'660.00	12'100.00	13'020.00	13'780.00	15'340.00	15'960.00	18'570.00	20'160.00	680.00
9 m		11'780.00	12'220.00	13'150.00	13'920.00	15'490.00	16'130.00	18'760.00	20'370.00	720.00
9.5 m		11'890.00	12'340.00	13'280.00	14'060.00	15'650.00	16'300.00	18'940.00	20'570.00	760.00
10 m		12'010.00	12'460.00	13'410.00	14'200.00	15'800.00	16'470.00	19'130.00	20'780.00	800.00
10.5 m		12'120.00	12'580.00	13'540.00	14'340.00	15'960.00	16'640.00	19'310.00	20'980.00	840.00
11 m		12'240.00	12'700.00	13'670.00	14'480.00	16'110.00	16'810.00	19'500.00	21'190.00	880.00
11.5 m		12'350.00	12'820.00	13'800.00	14'620.00	16'270.00	16'980.00	19'680.00	21'390.00	920.00
12 m		12'470.00	12'940.00	13'930.00	14'760.00	16'420.00	17'150.00	19'870.00	21'600.00	960.00
Clips de sécurité Sur arase		140.00			210.00		280.00			

### A1K06: Banc PVC blanc, Lamelles PVC opaque

	Largeur	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5.5 m	6 m	Supplément
Longueur										<b>Brosses</b>
5 m		8'820.00	9'110.00	9'830.00	9'980.00	11'160.00	11'460.00	13'670.00	14'900.00	440.00
5.5 m		8'930.00	9'230.00	9'960.00	10'120.00	11'320.00	11'630.00	13'850.00	15'100.00	480.00
6 m		9'050.00	9'350.00	10'090.00	10'260.00	11'470.00	11'800.00	14'040.00	15'310.00	520.00
6.5 m		9'160.00	9'470.00	10'220.00	10'400.00	11'630.00	11'970.00	14'220.00	15'510.00	560.00
7 m		9'280.00	9'590.00	10'350.00	10'540.00	11'780.00	12'140.00	14'410.00	15'720.00	600.00
7.5 m		9'390.00	9'710.00	10'480.00	10'680.00	11'940.00	12'310.00	14'590.00	15'920.00	640.00
8 m		9'510.00	9'830.00	10'610.00	10'820.00	12'090.00	12'480.00	14'780.00	16'130.00	680.00
8.5 m		9'620.00	9'950.00	10'740.00	10'960.00	12'250.00	12'650.00	14'960.00	16'330.00	720.00
9 m		9'740.00	10'070.00	10'870.00	11'100.00	12'400.00	12'820.00	15'150.00	16'540.00	760.00
9.5 m		9'850.00	10'190.00	11'000.00	11'240.00	12'560.00	12'990.00	15'330.00	16'740.00	800.00
10 m		9'970.00	10'310.00	11'130.00	11'380.00	12'710.00	13'160.00	15'520.00	16'950.00	840.00
10.5 m		10'080.00	10'430.00	11'260.00	11'520.00	12'870.00	13'330.00	15'700.00	17'150.00	880.00
11 m		10'200.00	10'550.00	11'390.00	11'660.00	13'020.00	13'500.00	15'890.00	17'360.00	920.00
11.5 m		10'310.00	10'670.00	11'520.00	11'800.00	13'180.00	13'670.00	16'070.00	17'560.00	960.00
12 m		10'430.00	10'790.00	11'650.00	11'940.00	13'330.00	13'840.00	16'260.00	17'770.00	1'000.00
Clips de sécurité Sur arase		140.00			210.00		280.00			

### A1KL1: Supplément lamelles Polycarbonate et Polycarbonate solaire

	Largeur	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5.5 m	6 m
Longueur									
5 m		1'950.00	2'060.00	2'150.00	2'300.00	2'560.00	2'810.00	3'150.00	3'350.00
5.5 m		2'150.00	2'260.00	2'370.00	2'530.00	2'810.00	3'090.00	3'470.00	3'690.00
6 m		2'340.00	2'470.00	2'580.00	2'760.00	3'070.00	3'370.00	3'780.00	4'020.00
6.5 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
7 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
7.5 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
8 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
8.5 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
9 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
9.5 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
10 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
10.5 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
11 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
11.5 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
12 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



## 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

Polycarbonate solaire



Cristal

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.

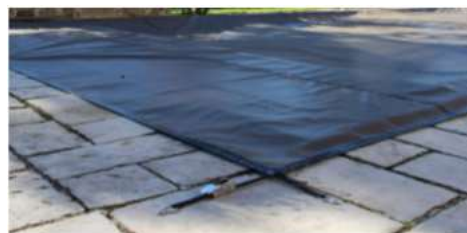
## Découvrez notre gamme de couverture d'hivernage pour couverture automatique

### 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.

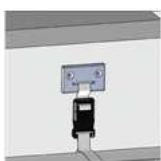
### PROTECT WINTER



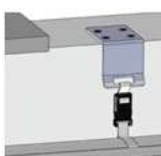
Spécialement conçue pour protéger la couverture automatique des impuretés qui pourraient se faufiler sur les lames en recouvrant l'intégralité du bassin grâce à son accrochage à l'aide de sangles.

## 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)

