

# CF VOLET HORS-SOL SÉRIE PURE MA10 AE



Si toutes les informations ne sont pas remplies, votre commande ne pourra pas être validée et donc mise en production dans les délais annoncés.



**VERSION :** Électrique - Bornes hors-sol

**COULEUR DES BORNES :** Gris

### OPTIONS

**LivePool**  Oui  Non

**Coffret Stop Sel**  Oui  Non

### TABLIER

#### Lames 69 PVC opaques

Blanc  Gris  Beige  Bleu

Je souhaite qu'un capuchon sur 3 ne soit pas posé en usine :  Côté AD  Côté BC

Par défaut, tous les capuchons seront posés.

### ESCALIER OU DÉCOUPE TABLIER

Escalier roman  Escalier droit  Escalier trapèze  Découpe tablier (joindre un plan)

### KIT D'ACCROCHAGE

**Pushlock\***

Blanc  Beige  Gris  Gris foncé  Bleu  Vert argile

#### Fixation :

- À sceller
- Chevillée
- Cavalier
- Cavalier « haut »

\*mécanisme de verrouillage sécurisé

# PLAN CF VOLET HORS-SOL SÉRIE PURE MA10 PE



**TYPE DE CONSTRUCTION**

Coque polyester  Azteck  
 - Marque : .....  
 - Modèle : .....

Béton  Résine  Bois  
 Parpaing polystyrène  Tôle

**ÉTANCHÉITÉ**

Liner\*  Membrane armée  
 Carrelage  Enduit  
 Autre : .....

\* Un rayon de 5 cm sera réalisé sur votre tablier

**BASSIN**

**Diagonales**  
 Diagonale AC = .....cm  
 Diagonale BD = .....cm

**Débordement**

Oui (1 tous les 4 m sur les longueurs par défaut) sur  AB  BC  CD  AD  
 Non

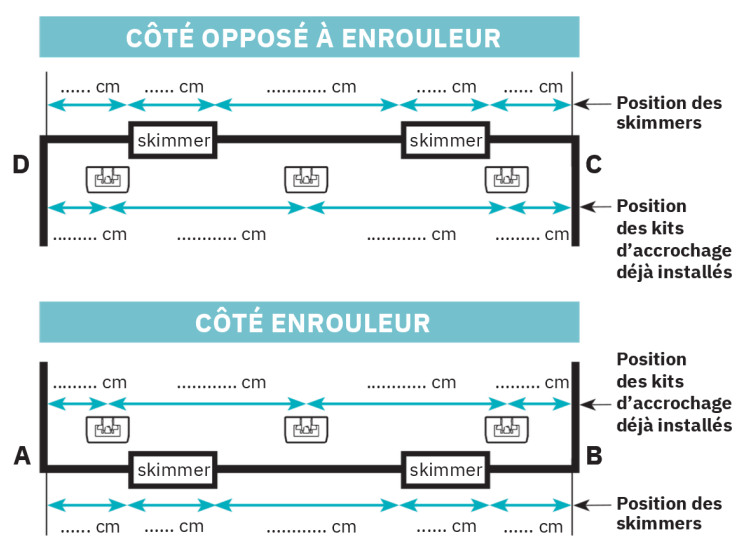
**INFO** Pour un bassin à débordement les kits d'accrochage seront livrés en inox brut.

**! COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**

**Épaisseur skimmers**  
 À l'aplomb  En saillie de ..... cm

**Skimmers sur les largeurs : les positionner sur le schéma**  
**Skimmers sur les longueurs :  BC  AD**

Escalier (voir page 142)



**skimmer** : Indiquer les positions exactes des skimmers.

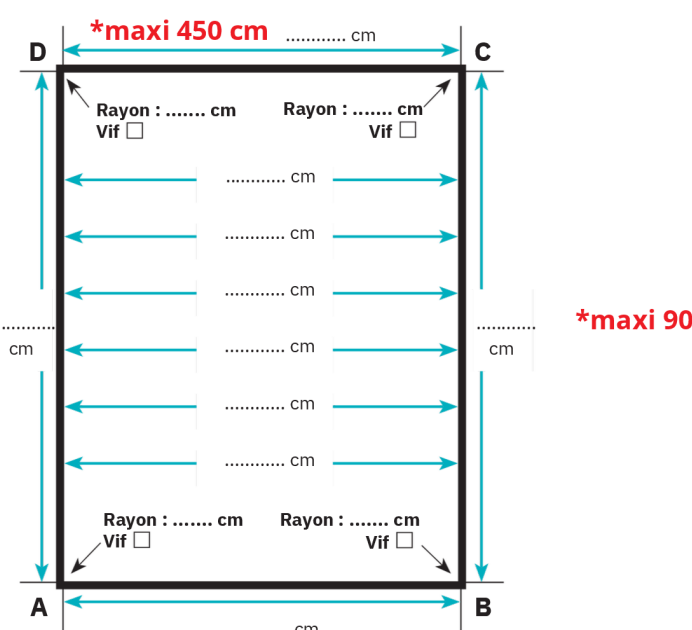
: Indiquer les positions des kits d'accrochage déjà installés.

Pour répondre à la norme de sécurité NF P90-308, les kits d'accrochage doivent être installés conformément à nos préconisations présentes dans les notices. Le positionnement des kits d'accrochage sera déterminé par CF Group suivant la configuration de votre bassin. Un plan détaillé vous sera transmis lors de la livraison de votre tablier.

Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez CF Group. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat.

**Limites d'utilisation :** les volets CF sur bassins à débordement ne peuvent être conformes que si le bassin est équipé d'un dispositif type Vitalia INFINITY d'abaissement automatique du niveau d'eau d'au moins 2 cm lorsque le volet est fermé sur le bassin.

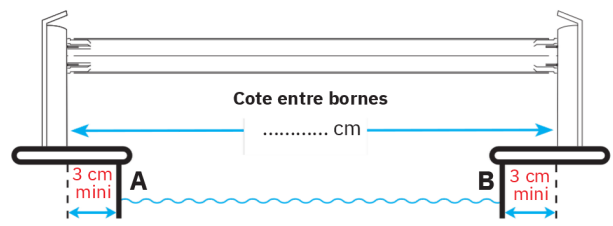
À ce jour les volets CF comportant une forme amovible sur un escalier latéral ne sont pas conformes à la norme NF P90-308. Sauf indication contraire du fabricant de l'alarme, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets CF.



**! CÔTÉ MÂT / ENROULEUR = AB**

**COTE ENTRE BORNES**

Largueur bassin	Cote entre bornes maximum
2,00 m	2,35 m
2,50 m	2,85 m
3,00 m	3,35 m
3,50 m	3,85 m
4,00 m	4,35 m
4,50 m	4,85 m
5,00 m	5,35 m



**Cote entre bornes mini = largeur bassin [AB] + 10 cm**

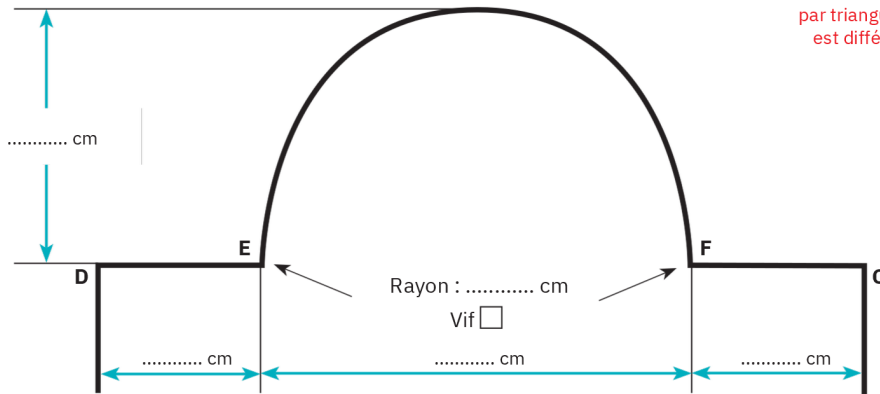
# PLAN ESCALIER VOLET

 : Indiquer les positions exactes des skimmers

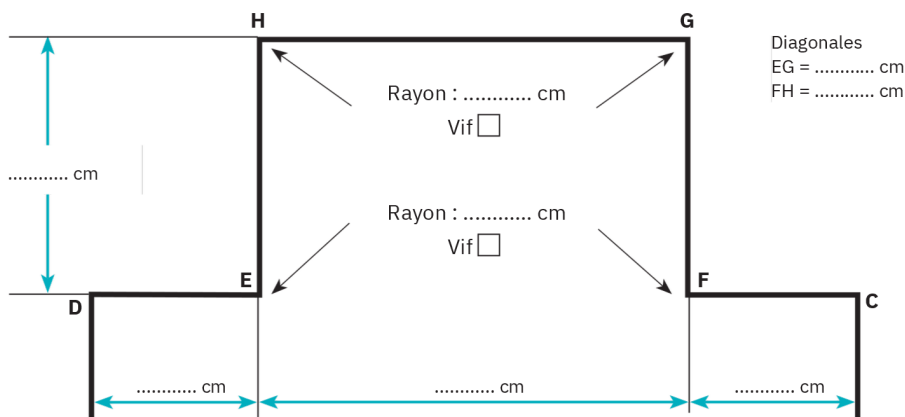
 : Indiquer les positions des kits d'accrochage déjà installés

## ESCALIER ROMAN

Nous vous préconisons d'utiliser le bon de commande de prise de cotes par triangulation dès lors que la cote EF est différente de 2 fois la profondeur.



## ESCALIER DROIT



## ESCALIER TRAPÈZE

