

CF VOLET HORS-SOL SÉRIE PURE MA10 PE



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

COULEUR DES BORNES : Blanc

OPTIONS

LivePool Oui Non

Coffret Stop Sel Oui Non

TABLIER

Lames 69 PVC opaques

Blanc Gris

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

*mécanisme de verrouillage

Fixation :

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

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.

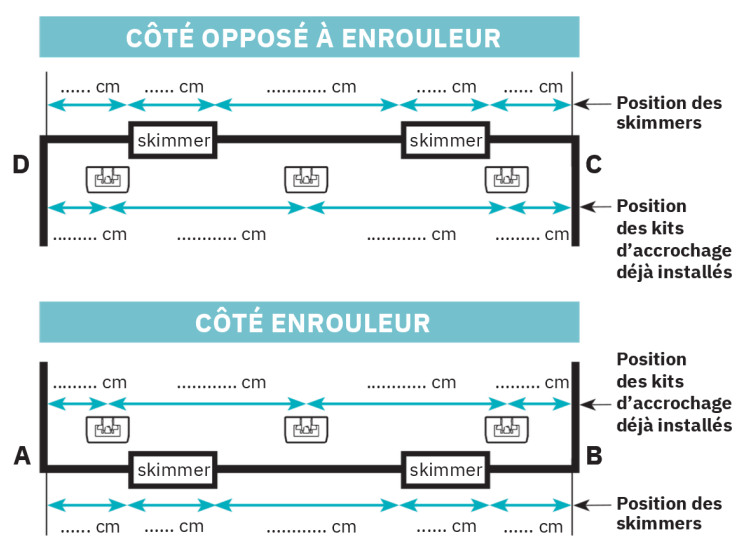
! COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU

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.

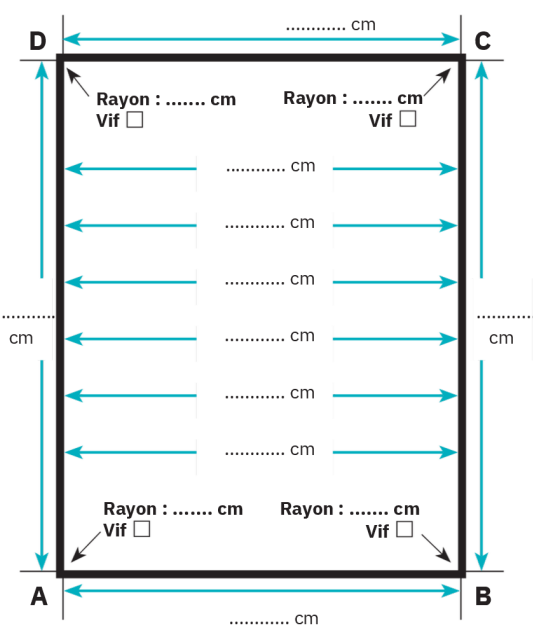
: Indiquer les positions des kits d'accrochage déjà installés.

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.

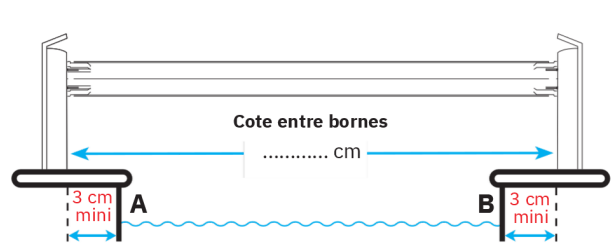
Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez CF Group. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat.

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.



i CÔTÉ MÂT / ENROULEUR = AB



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

COTE ENTRE BORNES

Largeur 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

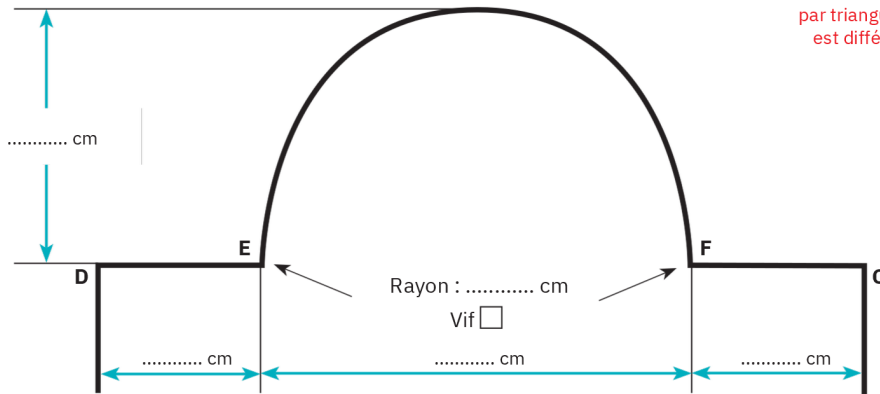
PLAN ESCALIER VOLET

 : Indiquer les positions exactes des skimmers

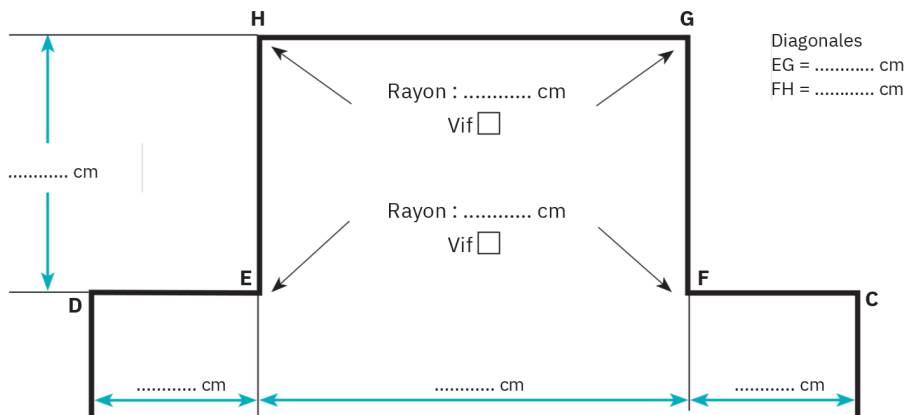
 : Indiquer les positions des kits d'accrochage déjà installés

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

