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.					
CF.					
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	e un plan)	
KIT D'ACCROCHAGE					
Pushlock* Blanc Beige		Gris foncé 🔷 Bleu	O Vert argile	Fixation: A sceller Chevillée Cavalier	
*mécanisme de verrouillage					

TYPE DE CONSTRUCTION Coque polyester Azteck - Marque : - Modèle : Béton Résine Bois ∏Tôle Parpaing polystyrène **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) ○BC ○CD sur 🔾 AB Non Pour un bassin à débordement les kits d'accrochage seront livrés en inox brut.

: 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 CE Group suivant la configuration de votre bassin. Un

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.

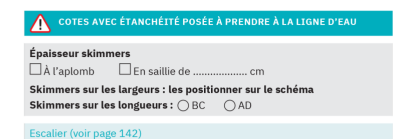
Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez CF Group. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat.

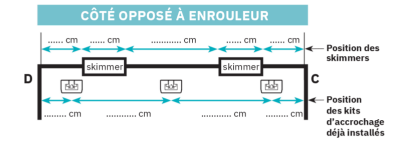
Limites d'utilisation : les volets CF sur bassins à débordement ne peuvent être conformes que si le bassin est équipé d'un dispositif type Vitalia INFINITY d'abaissement automatique du niveau d'eau d'au moins 2 cm lorsque le volet est fermé sur le bassin. À ce jour les volets CF comportant une forme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

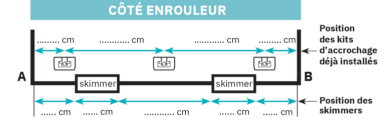
À ce jour les volets CF comportant une forme amovible sur un escalier latéral ne sont pas conformes à la norme NF P90-308. Sauf indication contraire du fabricant de l'alarme, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets CF.

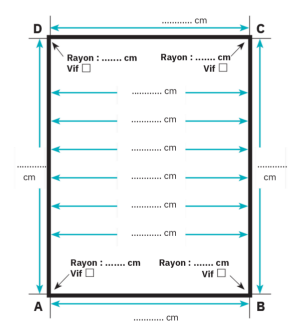
COTE ENTRE BORNES

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		

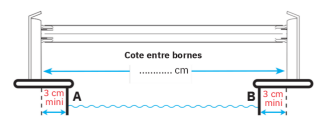








î CÔTÉ MÂT / ENROULEUR = AB



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

