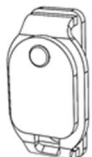
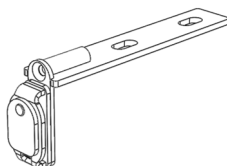
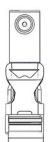
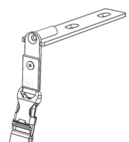
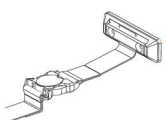
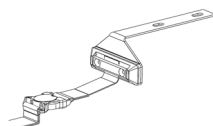


<input type="checkbox"/> Commande	<input type="checkbox"/> Devis	Ref. Client : _____	Date : _____
Coordonnées société : 		Adresse de livraison : Nom : _____ Adresse : _____ Ville : _____ Code postal : _____ Tél. : _____ Nom du contact (Pour RDV livraison): _____ Tél. contact (Pour RDV livraison): _____	

Transport <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (renseignez le mode de transport ci-dessous)			
<input type="checkbox"/> 38 Tonnes (1)	<input type="checkbox"/> Porteur (1)	<input type="checkbox"/> Chariot élévateur	<input type="checkbox"/> Enlèvement client

(1) Pas de déchargement prévu. Déchargement à prévoir par vos soins.

Modèle d'enrouleur	
<input type="checkbox"/> Roussillon II moteur fosse sèche	<input type="checkbox"/> Roussillon II moteur au fil de l'eau
<input type="checkbox"/> Roussillon II moteur dans l'axe fixation arase	<input type="checkbox"/> Roussillon II moteur dans l'axe fixation sur paroi

Système de sécurité	
<input type="checkbox"/> Système de sécurité inox à fixer sur paroi (à partir de 7cm de hauteur d'eau)	<input type="checkbox"/> Système de sécurité inox à fixer sur arase (hauteur d'eau entre 7cm et 16cm)
	
<input type="checkbox"/> Système de sécurité boucle à fixer sur paroi (à partir de 7cm de hauteur d'eau)	<input type="checkbox"/> Système de sécurité boucle à fixer sur arase (hauteur d'eau entre 9cm et 16cm)
	
<input type="checkbox"/> Bride ABS à fixer sur paroi	<input type="checkbox"/> Bride ABS à fixer sur arase
	
<input type="checkbox"/> Sans bride (La couverture ne sera pas conforme, veuillez nous envoyer la fiche de non-conformité)	

Couleurs des lames		
<input type="checkbox"/> Blanches	<input type="checkbox"/> Bleues	<input type="checkbox"/> Polycarbonate solaire bleues
<input type="checkbox"/> Grises	<input type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Polycarbonate transparentes bleues (jusqu'à épuisement du stock)
<input type="checkbox"/> Polycarbonate grises		

Cachet du client	Bon pour accord :
------------------	-------------------

<input type="checkbox"/> Commande	<input type="checkbox"/> Devis	Ref. Client :	Date :
-----------------------------------	--------------------------------	---------------	--------

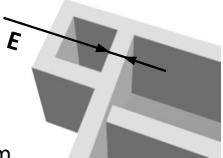
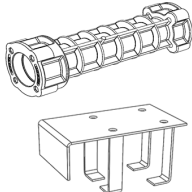
Traversée de paroi

Type: Kit axe (scellements axe seuls) Kit complet (scellements axes + scellement poutrelle)

Traversée de paroi: Déjà installée A fournir

Epaisseur mur de fosse : E = cm

Préciser impérativement le modèle : 110 mm 210 mm 310 mm





Cloison et Support de cloison : Oui Non

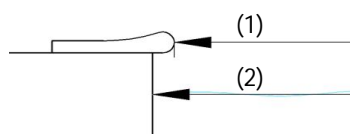
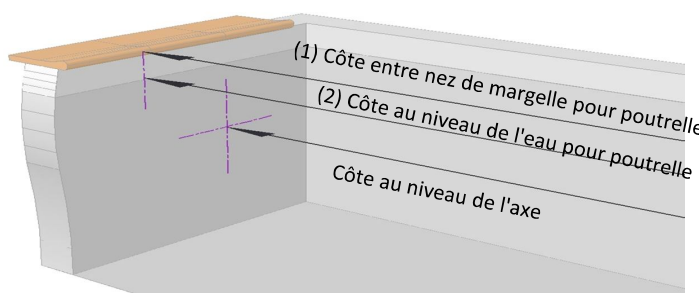
Couleur : Blanc Sable Gris

Fixation : A fixer sous boîtier de poutrelle A fixer sur paroi

Profondeur de la piscine au niveau de la cloison : H =

 **Attention : Si la cloison n'est pas située sur une partie de la piscine en fond plat, vous devez impérativement nous fournir un plan**

Largeur de la fosse :



Côte entre nez de margelle pour poutrelle (1) :

Côte au niveau de l'eau pour poutrelle (2) :


Côte au niveau de l'axe :


Poutrelle : Oui Non


Couleur : Blanche Sable Grise


Hauteur : 110 mm  70 mm* 

Support de poutrelle :

 Piscine en construction (uniquement pour poutrelle 110 mm)

 Piscine en rénovation (uniquement pour poutrelle 110 mm)

 Réglable (disponible pour poutrelle 110 mm et 70 mm)

 A fixer sur paroi (disponible pour poutrelle 110 mm et 70 mm)

Support anti-flexion : Oui Non

Dimension: 615mm < Dim. < 1015mm 1016mm < Dim. < 1460mm

Fixation: Sur arase Sur paroi

Le nombre de support anti-flexion recommandé vous sera automatiquement proposé lors de l'achat d'une poutrelle.

Si vous souhaitez un nombre de support anti-flexion différent de nos recommandations, merci d'indiquer le nombre souhaité ci-dessous :

Nombre support anti-flexion:

<input type="checkbox"/> Commande	<input type="checkbox"/> Devis	Ref. Client :	Date :
-----------------------------------	--------------------------------	---------------	--------

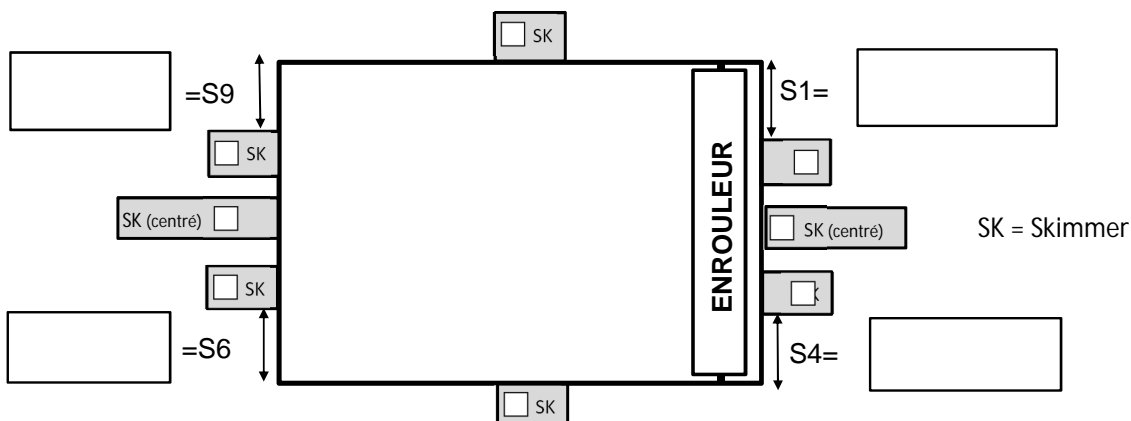
Position des skimmers

1) Type de skimmer : A l'aplomb du revêtement En saillie de cm

2) Cochez sur le plan ci-dessous, la position des skimmers sur la piscine

3) Si les skimmers sont sur la largeur, indiquez les côtes S1, S4 ou S6, S9 selon la position de l'enrouleur

Pas de skimmer (indiquez le système de filtration et joindre un plan)



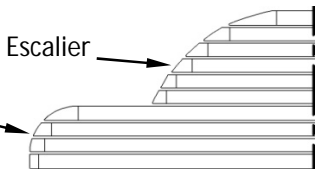
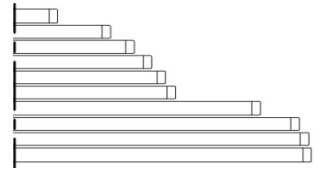
Débordement Non Oui (renseignez sa position ci-dessous)

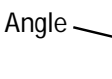
Sur tout le périmètre Sur la longueur Sur la largeur

Joindre un plan avec les dimensions du débordement (La couverture ne sera pas conforme, veuillez nous envoyer la fiche de non-conformité)

Découpe escalier et/ou angles Non Oui (renseignez le type de découpe ci-dessous)

Découpe en forme Découpe équerre

Escalier  

Angle 

Options: Oui Non

Commutateur à clé Boîte à clé à encastrer Boîtier de commande sans fil avec récepteur



Equerre support caillebotis 2,5m avec accessoires: Oui Non



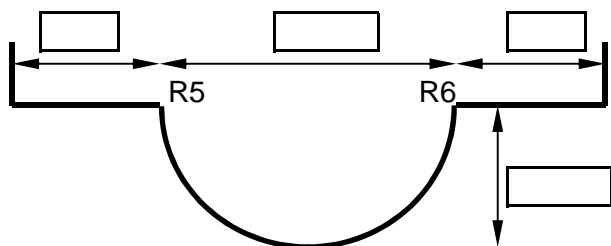
Remarques/Pièces supplémentaires à ajouter:

<input type="checkbox"/> Commande	<input type="checkbox"/> Devis	Ref. Client :	Date :
-----------------------------------	--------------------------------	---------------	--------



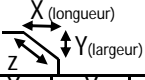
Les escaliers

Escalier Roman (rayon constant)

Les dimensions (mesurées au niveau de l'eau).



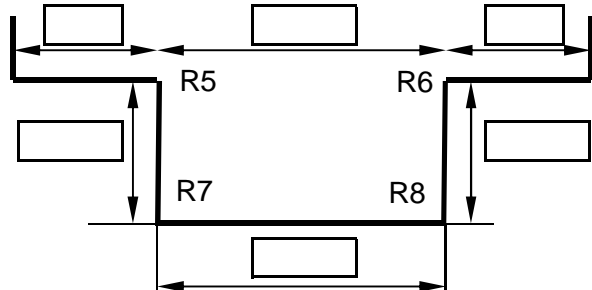
Les angles

	Vif	Arrondi (cm)	Pans cassés (cm)		
					
Angles		R	X	Y	Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				



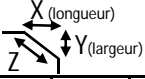
Attention: Dans le cas d'escalier non circulaire ou de rayon non constant, fournir un gabarit .

Escalier Droit

Les dimensions (mesurées au niveau de l'eau)

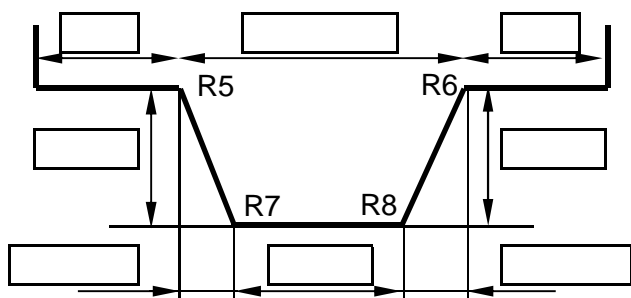


Les angles



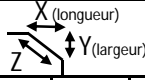
	Vif	Arrondi (cm)	Pans cassés (cm)		
					
Angles		R	X	Y	Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

Escalier Trapèze

Les dimensions (mesurées au niveau de l'eau)



Les angles

	Vif	Arrondi (cm)	Pans cassés (cm)		
					
Angles		R	X	Y	Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

Remarque : Si l'escalier n'est pas positionné comme sur les vues ci-dessus, joindre un plan avec la position de l'enrouleur.