



DATE : COMMANDE DEVIS	
-----------------------	--

FICHE DE RENSEIGNEMENTS COUVERTURE HORS SOL

CHOISISSEZ VOTRE MOTORISATION:



LineaCover

- ELECTRIQUE BASIC sans fins de course
- ☐ ELECTRIQUE CLASSIC avec fins de course



DÉCÉDENICE CLIANITIED	•
KEEEKEN(E (HAN HEK	, and the state of
IVEL FIVELVE CLIMITIES	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ADRESSE	DE	LIV	RA	ISO	N

CP :Ville :

Tél. : Fax. :

e.mail :

Accessibilité livraison :

- enlèvement usine petit porteur (sur devis)
- semi-remorque + chariot de déchargement









FICHE DE RENS	EIGNEMENT:	S COUVER	TURE HORS SOL
COLORIS DES PLOTS*	blanc sabl	e gris	
COLORIS DES LAMES PVC	☐ blanc ☐ bleu	ı 🗌 sable	gris gris foncé
ATTACHES DE SECURITÉ	murale rectangul	aire sur platine	sous-margelle / sur arase*
COLORIS PLATINE MURALE	☐ blanc ☐ sabl	e gris	*Impératif pour construction blocs ou coffrage polystyrène
CHOIX DU TYPE D'ATTACHES D	E SÉCURITÉ		
Attaches 3 pointsSur platine inox murale*	Attaches 3 points Sous margelle/sur arase*		☐ EASY clip ☐ Blanc ☐ Sable ☐ Gris
☐ Blanc ☐ Sable ☐ Gris	Blanc unique	ment	
*Boucles et sangles blanches (réglables)	Réglable Fixe *Impératif pour constructions blocs ou coffrage polystyrène		Les sangles (réglables) sont livrées par défaut de la même couleur que le tablier
TYPE DE FINITION ESCALIERS			
découpe en équerre		déco	oupe avec ailettes (plus value)
fournir un gabarit ou une tri	angulation	fournir ui	n gabarit ou une triangulation
TYPE DE FINITION D'ANGLES			
angles arrond	is		pan coupé
r°=			A=
découpe en équerre		déco	upe en équerre
découpe avec ailettes (plus	value)	☐ décou	upe avec ailettes (plus value)





FICHE DE RENSEIGNEMENTS COUVERTURE HORS SOL

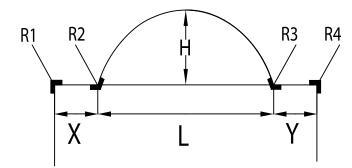
LES COTES SONT DONNÉES TYPE DE REVÊTEMENT OU polyester liner sans feutre membrane 150/100 ou carrelage	ÉTANCHÉITÉ (à remplir impé		ment é, et ne donner la valeur que d'une seule épaisseur)
☐ bandeau céramique	(épai	sseur:mm)	
ANGLE VIF 90° PAN COUPÉ (voir ci dessous) RAYON DEmm	longueur du ba	assin mm	ANGLE VIF 90° PAN COUPÉ (voir ci-dessous) RAYON DEmm
			5
mm (KZ)		MERS ET DE L'ENROULEUR	mm & &mm
COTE		<u>MPERATIF</u> EMENT DES SANGLES DE SÉCU	RITÉ
ENROULEURmm	nmmmmm	ÊTRE RELEVÉES AU FIL D'EAU	
ANGLE VIF 90°		mm	ANGLE VIF 90°
PAN COUPÉ (voir ci-dessous)		mm	PAN COUPÉ (voir ci-dessous)
RAYON DE mm			RAYON DE mm
		nce indiquer les diagonales	
SKIMMERS PLACÉS SUR LO OUI* NON lo en saillie de	ngueur droite 🔲 long	jueur gauche 🔲 chaque c 🔲 à l'aplomb du revête	la nambra sur la scháma
COMMENTAIRES ou croquis	particuliers	B = mm	Dimension de lames
A	٦ .		spécifiques
r°=	A = mm	C = mm	OUI NON Indiquer la dimension souhaitée bouchons inclus :
angle arrond	I	paricoape	111111





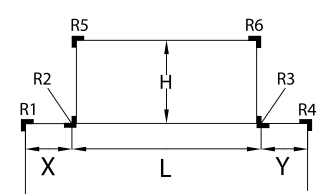
ANNEXE 1





X =	L =
Y =	H =

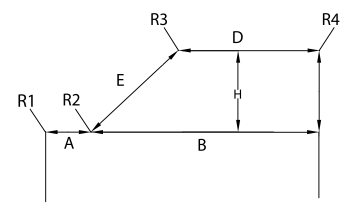
R1 =	R2 =
R3 =	R4 =



X =	L =
Y =	H =

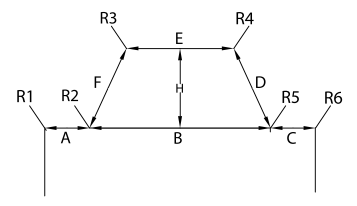
R1 =	R2 =
R3 =	R4 =
R5 =	R6 =

AUTRES ESCALIERS ET PANS COUPÉS



A =	B =
D =	E =
H =	

R1 =	R2 =
R3 =	R4 =



A =	B =
C =	D =
E =	F =
H =	

R1 =	R2 =
R3 =	R4 =
R5 =	R6 =





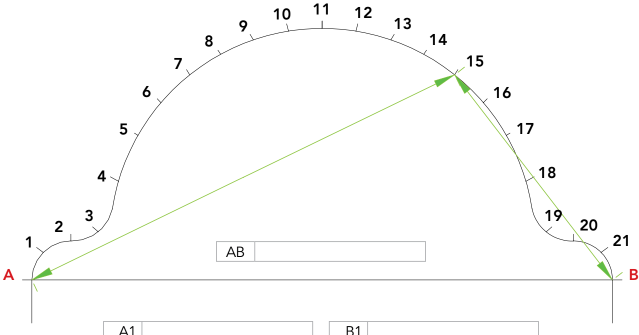
ANNEXE 2

TRIANGULATION ESCALIER

Mesure par triangulation

IMPORTANT : les cotes doivent être relevées au niveau de l'eau (et reportées en mm)

- 1- préparation des repères sur la paroi de l'escalier
- 2- marquer les points intermédiaires à distance régulière (tous les 150 ou 200 mm par exemple)



A1	
A2	
A3	
A4	
A5	
A6	
A7	
A8	
Α9	
A10	
A11	
A12	
A13	
A14	
A15	
A16	
A17	
A18	
A19	
A20	
A21	

ΒI	
В2	
ВЗ	
В4	
B5	
В6	
В7	
B8	
В9	
B10	
B11	
B12	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	
B18	
B19	
B20	
B21	



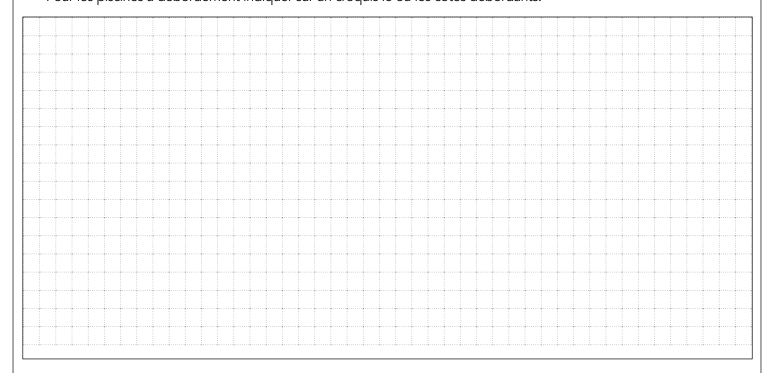


ANNEXE 3

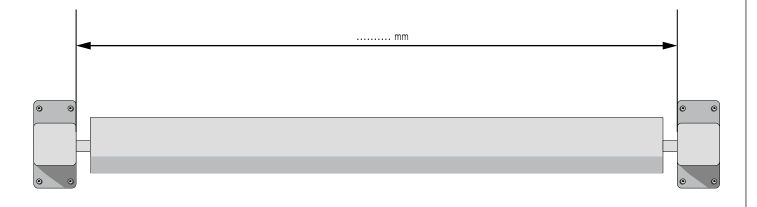
SCHÉMA

Si piscine avec formes particulières, faire un schéma coté en indiquant les détails des angles ou pans coupés. formes spéciales : fournir un gabarit ou une triangulation

Pour les piscines à débordement indiquer sur un croquis le ou les côtés débordants.



DEMANDE SPÉCIALE



AUTRES:



