



ETANCO[®]

LIGNES DE VIE & POINTS D'ANCRAGE

SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

FABRICANT DE FIXATIONS & SYSTÈMES POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT



www.etanco.fr

Informations obligatoires :

- Plans d'implantations (Nombre d'angle(s), détails/contraintes :
Faitage/noue, joint de dilatation, acrotère, gaines etc...)
- Photos
- Accès

Client :		Date :	
Département client		Contact :	
Nom d'affaire :		Tel / Mail :	
Adresse chantier :			

1 - Type(s) de Lignes de vie :

Ne pas excéder 100ml, au delà stopper la ligne de vie et repartir sur une autre

<input type="checkbox"/> LR POT-LINE (BETON) 	<input type="checkbox"/> LR POT-LINE (BRIDAGE) Bois <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Section(s) charpentes : _____ 	<input type="checkbox"/> LR MUR-LINE (FACADE) Nb Angle(s) Entrant(s) : ____ Nb Angle(s) Sortant(s) : ____
<input type="checkbox"/> LR STAR-LINE (BAC SEC ACIER /ALU) Entraxe ondes : 250mm <input type="checkbox"/> 333mm <input type="checkbox"/> 400mm <input type="checkbox"/> Libre : _____mm 	<input type="checkbox"/> LR JODO-LINE (JOINTS DEBOUTS) Entraxe joints : _____ Plage de réglage de 405 à 625 mm 	<input type="checkbox"/> LR FERMI-LINE (FERMETTES ET CHEVRONS) Moisage nécessaire : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> LR BE-LINE (BAC ÉTANCHÉ APRES COMPLEXE) Hauteur complexe : _____ 	<input type="checkbox"/> LR ZC-LINE (ZINC + VOLIGE 12mm) Épaisseur volige : _____ d'épaisseur minimum 12 mm 	<input type="checkbox"/> LR CLAP-LINE (BAC ÉTANCHÉ AVANT COMPLEXE) Hauteur complexe : _____ Bac support d'étanchéité <input type="checkbox"/> Bac sec à étancher <input type="checkbox"/> + Prévoir renforts

2 - Type(s) de Points d'ancrage :

LR PANFIX-CAR (BETON)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-CAR (BRIDAGE)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-I (PLAQUETTE D'ANCRAGE)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-II (PLAQUETTE DOUBLE ANCRAGE)
	Bois <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Section(s) charpente : _____ 		
LR PANFIX-STAR (BAC SEC ACIER / ALU)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-JODO (JOINTS DEBOUTS)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-CLAP (BAC ACIER SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ)	
LR PANFIX-BE (PLAQUETTE BAC ÉTANCHÉ APRES COMPLEXE)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-ZC (PLAQUETTE ZINC + VOLIGE 12mm)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-KABE (POTELET SUR BAC ÉTANCHÉ)	
Hauteur complexe : _____ 	Epaisseur volige : _____ 	Hauteur complexe : _____ 	
LR PANFIX-KAZC (POTELET ZINC + VOLIGE 12mm)	<input type="checkbox"/> LR PANFIX-CABA (CÂBLETTE SOUS TUILE)		
Epaisseur volige : _____ 	Section : _____ 		

3 - Linéaires / Nombre de terrasses / Angles*... :

Terrasse(s) (X,Y...)	Linéaires (par lignes de vie 1-2-3...)		Nombre(s) Angle(s)*
(Exemple) A	Lv 1	12 ml	0
	Lv 2	30ml	1

Commentaires :

***NOTA : S'il y a un ou plusieurs angle(s), le schéma d'implantation est OBLIGATOIRE.**

CONFIGURATION DU SUPPORT PAR SCHÉMAS :

BRIDAGE

Type (IPN/UPN/tube...) : _____

(si tube) Epaisseur : _____



BOIS

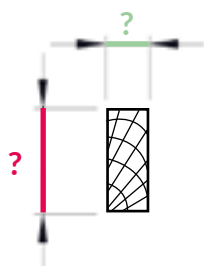


METAL

■ Dimensions :

Hauteur : _____mm

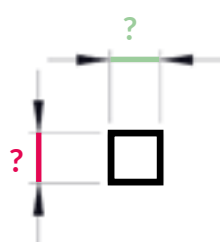
Largeur : _____mm



■ Dimensions :

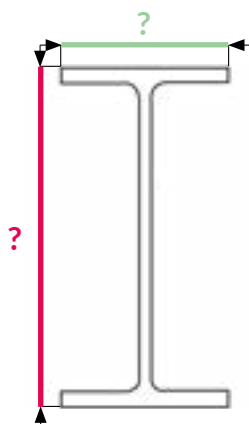
Hauteur : _____mm

Largeur : _____mm



POUTRE METALLIQUE :

BRIDAGE CRAPAUTAGE



■ Dimensions :

Hauteur : _____mm

Largeur : _____mm

BAC ACIER / JOINT DEBOUT / KALZIP

Type de bac :

ACIER

ALU

■ Entraxe ondes : _____mm



ZONE LIBRE (autres schémas) :