

Chaque projet faisant appel à une fabrication sur-mesure, aucun devis ne pourra être établi si une information est manquante.

La conception du complexe d'étanchéité est sous la responsabilité du maître d'œuvre, basé à partir de laquelle FLEXIRUB fournit une étude de la membrane d'étanchéité et de ses accessoires qui doivent être précisés. La prise de cotes indispensable à la réalisation des plans et du devis, doit être conforme à la réalité du chantier et est sous l'entière responsabilité du client.

La commande n'est validée par FLEXIRUB qu'après un retour des devis et plans signés et cachetés par le client final (toute modification de devis fera l'objet d'une réactualisation de tarif).

La fiche de projet doit être dûment complétée et envoyée par : e-mail à Info@Flexirub.com, ou par Fax au : 02 99 85 41 42

A. INFORMATIONS DEMANDEUR :		Négoce	Professionnel	Architecte	Particulier
Société :		Interlocuteur :			
Code Postal :		Téléphone interlocuteur :			
Ville :		E-mail :			
B. INFORMATIONS CHANTIER :					
• STADE DU PROJET :	Étude	Projet ferme	Date du chantier :		
• RÉFÉRENCE DU CHANTIER :	Adresse :		Ville :	Code postal :	
• NOM DE L'INSTALLATEUR/POSEUR :	Adresse :		Ville :	Code postal :	Tél :
• TYPE DE TRAVAUX :	Neuf	Rénovation	→ Préciser le support d'étanchéité :		
	- Ancien revêtement d'étanchéité :				
	- Élément porteur :				
	- Isolant :				
• DESTINATION DE LA TOITURE ET PROTECTION DE L'ÉTANCHÉITÉ :					
▪ Inaccessible :	- Auto-protégé (EPDM seul)		▪ Accessible :		
	- Gravillons (EP conf au DTU 5Cm)		- Dalles sur plots		
	- Végétalisation : - Bac préculivé		- Chape (carrelage)		
	- Couche de culture (Substrat)		- Autre		
	Préciser épaisseur :				
• ÉPAISSEUR DE LA MEMBRANE :	EPDM 1,20 mm *	EPDM 1,50 mm*	EPDM 2 mm sur demande		
	*EPDM sous Avis Technique n° 5.2 19-2664_V1				
C. STRUCTURE :					
• ÉLÉMENT PORTEUR :					
Bois et panneaux à base de bois :	OSB	CTBH	CTBX	Bois Massif	Autre
Béton coulé en place	Béton cellulaire		Maçonnerie		
• NATURE DES ACROTÈRES :	Identique à l'élément porteur		Si différent préciser la nature : → Nécessite la mise en œuvre de costières		
D. ISOLANT :					
• TOITURE FROIDE (Isolation par l'intérieur) :	Oui	Non			
• TOITURE CHAUDE (Isolation par l'extérieur) :	Oui	Non			
▪ ISOLATION SOUS L'ÉTANCHÉITÉ :	- Polyuréthane PUR/PIR : Alu		Papier		Pose de l'isolant :
	- Laine minérale MW :	Nu	Surfacé Bitume		- Lits isolants superposés : Oui
	- Polystyrène expansé EPS	Non			
	- Autre matériau synthétique	- Si oui, nombre de couches :			
▪ ISOLATION SUR L'ÉTANCHÉITÉ (INVERSÉE):	- Polystyrène extrudé XPS				▪ ÉPAISSEUR TOTALE DE L'ISOLANT (cm) :

E. LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES :

• POUR L'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES

• DESCENTE D'EAUX PLUVIALES (QTÉ) :



Ø65 mm:

Ø75 mm:

Ø95 mm:

Utilisation :
Descente d'eaux pluviales verticale et horizontale
(avec isolant) ou trop plein

• TROP PLEIN (QTÉ):



Ø95 mm :

Utilisation :
Descente d'eaux pluviales horizontale
(sans isolant) traversée d'acrotère

→ À associer avec :

Crapaudine extensible (auto-protégée) ou Crapaudine pare-graviers (avec végétalisation et gravillons)

• POUR RÉALISER VOS SORTIES DE TOITURE (VENTILATION/CHEMINÉE/CÂBLES)

• COLLERETTE SOUPLE EPDM (QTÉ) :

Ø100 mm:

Ø125 mm:

Ø160 mm:

Ø200 mm:

Ø230 mm:

Ø250 mm:

Ø315 mm:

Ø400 mm:

- **Sur mesure:** Ø mm Ø mm
- Qté: Qté:

Ø Sommet = 190 mm



Ø Base = 200 mm

→ À associer pour la mise en œuvre des collerettes :

Colle pour membrane EPDM sur EPDM/Mastic de finition pour membrane EPDM

• POUR LA FINITION ET LA FIXATION PÉRIPHÉRIQUE DE LA MEMBRANE

• FINITION ET FIXATION AVEC COUVERTINE

Option 1

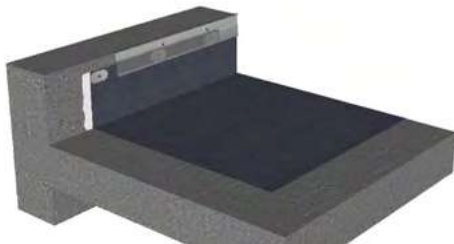


• FINITION ET FIXATION AVEC PROFILÉ DE RIVE ALU

Option 2



• PROFILÉ SOLIN : Oui Non



→ À associer avec :

- Vis à bois ou Chevilles à frapper béton plein
- Platinas de fixation uniquement sous les couvertines et les profilés de solin.

Attention! Vérifiez que les longueurs de vis soient adaptées à votre contexte.

• AVEC TOITURE LESTÉE (GRAVILLONS, DALLES SUR PLOTS)

• GÉOTEXTILE DE PROTECTION 300g/m² :

1x25m

1x50m

2x50m

3x50m

(Cochez vos préférences de dimensions)



• AVEC TOITURE VÉGÉTALISÉE

• GRILLE DE DRAINAGE ROULEAU

2,5x50m

Pour une couche de culture (Substrat)



F. LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

- **ANGLE DE RENFORT INTERNE ET/OU EXTERNE** : Permet d'assurer un renfort dans vos angles
- **ELINGUE À USAGE UNIQUE** : 500kg / 1000kg / 1500kg
- **KIT DE RÉPARATION ET DE FINITION** : Membrane EPDM 1,55 x 0,65 m (1m²), 1 colle EPDM/EPDM, 1 cartouche de mastic, 1 papier abrasif.
- **KIT OUTILS DE POSE** : 1 cartouche mastic avec pistolet, 1 rouleau anti-goutte, 1 roulette de marouflage, 1 pinceau plat, 1 paire de ciseaux, 1 stylo de marquage, 1 gabarit de découpe pour les descentes d'eaux pluviales.

G. PLANS :

Afin de réaliser l'étude de votre dossier, merci de nous faire parvenir avec cette fiche vos plans au format .dwg, .dxf, .skp ou .pdf.

Les informations suivantes devront figurer :

- Vue en plan et en coupe, pentes, EEP, lanterneaux et toutes autres informations utiles à la bonne compréhension de votre projet (photos et vue 3D).

En l'absence de plan détaillé, merci de renseigner vos côtes ci-dessous ou de réaliser un schéma précis en indiquant l'ensemble des dimensions.

A réception de votre fiche le délai d'études est de 96h maximum sous réserve des informations transmises.

→ Sans ces éléments, aucun devis ne pourra être réalisé.

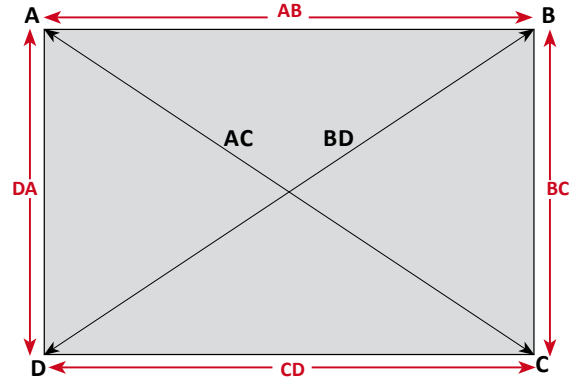
• DIMENSIONS DE LA TOITURE

→ Renseignez les côtes de la toiture dans le tableau ci-dessous (en cm) :

Toutes les côtes intérieures sont en Brut (sans isolant).

Épaisseur de l'isolant (cm) :

Côtes périphériques (en cm)	AB	BC	CD	DA
Côtes diagonales (en cm)	AC		BD	



→ Si votre projet de toiture n'est pas de forme rectangulaire ou carré comme ci-dessus,

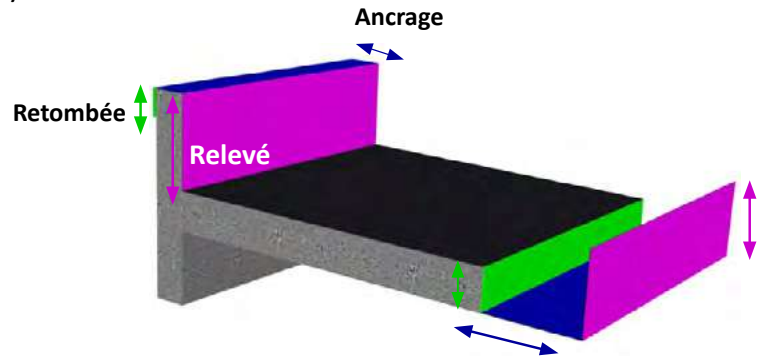
merci de réaliser un schéma précis en indiquant l'ensemble des dimensions de la toiture en annexe en page 4.



• DIMENSIONS DES RELEVÉS (Minimum 5 cm)

→ Renseignez les dimensions dans le tableau ci-dessous (en cm) :

Angle	A	B	C	D
● Relevé				
● Ancrage				
● Retombée				



Important :

- Si votre membrane est orientée vers le bas en retombée :

Précisez un astérisque* dans le tableau (ex: Angle: A*)

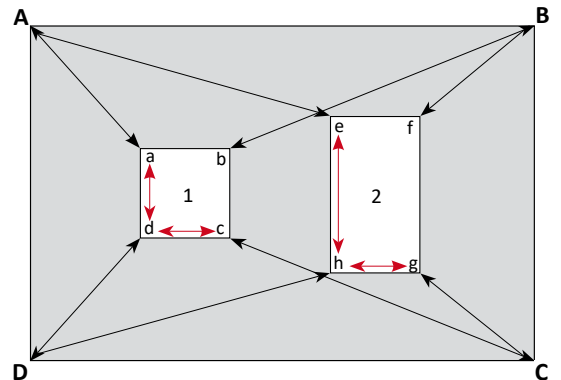
- Si relevé sur mur avec solin : Ancrage et retombée = 0

Indiquez la hauteur du relevé dans le tableau

• OUVERTURES : POSITIONNEMENT ET RELEVÉS

→ Renseignez les dimensions dans le tableau ci-dessous (en cm):

Ouverture 1				Ouverture 2			
Côtes diagonales		Côtes périphériques		Côtes diagonales		Côtes périphériques	
Aa		ab		Ae		ef	
Bb		bc		Bf		fg	
Cc		cd		Cg		gh	
Dd		da		Dh		he	



→ Renseignez les dimensions des relevés des ouvertures (en cm) dans le tableau ci-dessous :

Angle	a	b	c	d	e	f	g	h
● Relevé								
● Ancrage								
● Retombée								

Important :

- Si votre membrane est orientée vers le bas en retombée :

Précisez un astérisque* dans le tableau (ex: Angle: A*)

- Si relevé sur mur avec solin : Ancrage et retombée = 0

Indiquez la hauteur du relevé dans le tableau

H. PLAN ANNEXE :

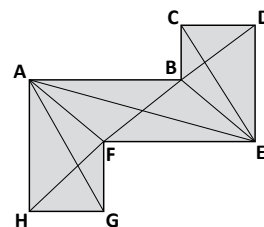
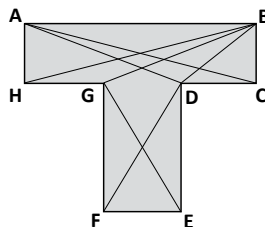
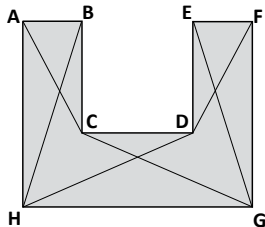
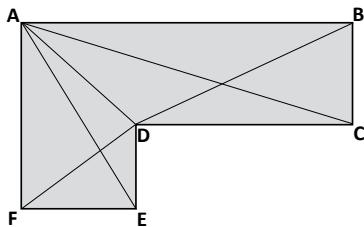
• DIMENSIONS DE LA TOITURE

→ Réalisez un schéma précis en indiquant l'ensemble des dimensions et en représentant les accessoires.

Renseignez les côtes périphériques, diagonales, les relevés et les éventuelles ouvertures (en cm), avec un repère de lettrages.

Indiquez les dimensions directement sur votre schéma ou réalisez un tableau en prenant exemple sur la page précédente.

- *Ci-dessous des indications pour la prise des côtes diagonales :*



- Schéma et dimensions du projet :