



**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



## ACCEPTATION DE L'AVIS D'ATTRIBUTION SIKALASTIC®

Systèmes de toiture neuve et de remplacement de toiture

**\*\*PLANS DE TOITURE À SOUMETTRE AVEC TOUTES LES ACCEPTATIONS D'AVIS D'ATTRIBUTION\*\***

<b>I. PROJET</b>		
Nom du projet : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Nom de la zone de toiture 1 : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Nom de la zone de toiture 2 : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Nom de la zone de toiture 3 : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Adresse : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Ville : Cliquer ici pour entrer du texte.	Prov : Sélectionner	Code Postal : Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>II. PROPRIÉTAIRE DU BÂTIMENT</b>		
Nom : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Adresse : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Ville : Cliquer ici pour entrer du texte.	Prov : Sélectionner	Code Postal : Cliquer ici pour entrer du texte.
Personne-ressource : Cliquer ici pour entrer du texte.	Tél : Cliquer ici pour entrer du texte.	Courriel : Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>III. CONCEPTEUR / RÉDACTEUR DE DEVIS</b>		
Nom : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Adresse : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Ville : Cliquer ici pour entrer du texte.	Province : Sélectionner	Code postal : Cliquer ici pour entrer du texte.
Personne-ressource : Cliquer ici pour entrer du texte.	Tél. : Cliquer ici pour entrer du texte.	Courriel : Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>IV. ENTREPRENEUR GÉNÉRAL</b>		
Nom : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Adresse : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Ville : Cliquer ici pour entrer du texte.	Province : Sélectionner	Code postal : Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>V. INSTALLATEUR SIKALASTIC® AUTORISÉ</b>		
Nom : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Adresse : Cliquer ici pour entrer du texte.		
Ville : Cliquer ici pour entrer du texte.	Province : Sélectionner	Code postal : Cliquer ici pour entrer du texte.
Personne-ressource : Cliquer ici pour entrer du texte.	Tél. : Cliquer ici pour entrer du texte.	Courriel : Cliquer ici pour entrer du texte.
Gérant de projet : Cliquer ici pour entrer du texte.	Tél. : Cliquer ici pour entrer du texte.	Courriel : Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>VI. AUTRE</b>		
1. Usage du bâtiment : Sélectionner	2. Accès à la toiture : Sélectionner	



**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



<b>VII. INFORMATION DU PROJET</b>			
	Zone de toiture 1	Zone de toiture 2	Zone de toiture 3
1. Date de commencement prévue :	Cliquer ici pour inscrire la date.	Cliquer ici pour inscrire la date.	Cliquer ici pour inscrire la date.
2. Type de construction :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
Si retrait de l'ancienne toiture, spécifier :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
3. Système :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
4. Superficie totale en pieds carrés (incluant les solins) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
5. Type de garantie :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
6. Durée de la garantie :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
7. Demande spéciale de garantie (approbation préalable requise) :	Cliquer ici pour entrer du texte.		
<b>VIII. CARACTÉRISTIQUES DE LA MEMBRANE SIKALASTIC® ROOFPRO</b>			
1. Couche de base :			
a. Épaisseur mouillé (en mil) :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
b. Couleur :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
2. Couche de renforcement :			
a. Épaisseur mouillé (en mil) :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
b. Couleur :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
3. Couche de finition :			
a. Épaisseur mouillé (en mil) :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
b. Couleur :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
4. Renforcement de la membrane :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
5. Apprêt :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
6. Renforcement des joints :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
<b>IX. SYSTÈME CONVENTIONNEL – ROOFPRO 10, ROOFPRO 15, ROOFPRO 20, ROOFPRO 25</b>			
<b>a. Panneau de recouvrement</b>			
1. Type de panneau :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
2. Taille du panneau :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
3. Fixation mécanique - Fixations et plaques :	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner
4. Fixations par panneau 1,2 x 2,4 m (4 pi x 8 pi) : Centre / Périmètre / Coin	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner
5. Adhésif de fixation :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
6. Consommation d'adhésif : Centre / Périmètre / Coin	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner

b. Couches d'isolation			
<b>1<sup>re</sup> couche – Panneau plat</b>			
1. Type et fixation	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner
2. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
3. Taille et épaisseur :	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner
4. Fixation mécanique - Fixations et plaques :	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner
5. Fixation par planche de 1,2 m x 2,4 m (4 pi x 8 pi) : Centre/ Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
6. Adhésif de fixation :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
7. Consommation d'adhésif : Centre / Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
<b>2<sup>e</sup> couche – Panneau plat</b>			
8. Type et fixation	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner
9. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
10. Taille et épaisseur :	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner
11. Fixation mécanique - Fixations et plaques :	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner
12. Fixation par planche de 1,2 m x 2,4 m (4 pi x 8 pi) : Centre/ Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
13. Adhésif de fixation :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
14. Consommation d'adhésif : Centre / Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
<b>3<sup>e</sup> couche – Panneau biseauté</b>			
15. Type et fixation	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner
16. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
17. Fixation mécanique - Fixations et plaques :	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner
18. Fixation par planche de 1,2 m x 2,4 m (4 pi x 8 pi) : Centre/ Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
19. Adhésif de fixation :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
20. Consommation d'adhésif : Centre / Périmètre / Coin	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner	F : Sélectionner P : Sélectionner C : Sélectionner
c. Pare-vapeur			
1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner



**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



a. Apprêt (le cas échéant) :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Fabricant (si autre que Sika)	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

#### d. Barrière thermique

1. Type et Fixation :	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner	Type : Sélectionner Fixation : Sélectionner
2. Fixation mécanique – Fixation et plaques :	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner	Fixation : Sélectionner Plaque : Sélectionner
3. Attaches par planche de 1,2 x 2,4 m (4 pi x 8 pi) : Centre / Périmètre / Coin	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner
4. Adhésif de fixation :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
5. Consommation d'adhésif : Centre / Périmètre / Coin	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner	Ce : Sélectionner P : Sélectionner Co : Sélectionner
6. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

#### e. Caractéristiques du platelage

1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
2. Épaisseur :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
3. Test d'arrachement effectué :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
4. Résultat du test d'arrachement :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

### X. SYSTÈME PROTÉGÉ – ROOFPRO 10, ROOFPRO 15, ROOFPRO 20, ROOFPRO 25

#### a. Couche de recouvrement :

1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Fabricant (Si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
b. Poids par pi <sup>2</sup> :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

#### b. Couche de drainage ou tissus de filtration

1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
2. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

#### c. Couche d'isolation

1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
2. Taille et épaisseur :	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner	Taille : Sélectionner Épaisseur : Sélectionner Select
3. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

#### d. Tissus de filtration

2. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
-----------	--------------	--------------	--------------

b. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
3. Fabricant (si autre que Sika) :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>e. Barrière thermique</b>			
1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
<b>f. Caractéristiques du platelage</b>			
1. Type :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
2. Épaisseur :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner

**XI. REMPLACEMENT : SÉLECTIONNER LES ÉLÉMENTS EXISTANTS À CONSERVER**

1. Panneau de recouvrement existant :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
2. Isolation existante :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
3. Pare-vapeur existant :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
4. Barrière thermique existante :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
a. Si autre, préciser :	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.

**XII. CARACTÉRISTIQUES DE LA TOITURE**

1. Dimensions : Longueur (pi.)	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
2. Dimensions: Largeur (pi.)	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
3. Dimensions: Hauteur (pi.)	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.	Cliquer ici pour entrer du texte.
4. Type de toiture :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner
5. Pente de la toiture :	Sélectionner	Sélectionner	Sélectionner

**XIII. CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT**

1. Dimensions totales :	Longueur (m/pi) : Cliquer ici pour entrer du texte.		Largeur (m/pi) : Cliquer ici pour entrer du texte.	
2. Porte-à-faux/auvent :	Longueur (m/pi) : Cliquer ici pour entrer du texte.		Largeur (m/pi) : Cliquer ici pour entrer du texte.	Hauteur (m/pi) : Cliquer ici pour entrer du texte.
3. Environnement du bâtiment :	Sélectionner	4. Importance du bâtiment :	Sélectionner	5. Enveloppe du bâtiment : Sélectionner
6. Bâtiment pressurisé :	Sélectionner	7. Autre	Cliquer ici pour entrer du texte.	

**XIV. INFORMATION DU CODE DU BÂTIMENT**

**Sarnafil®**

**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



1. Feu extérieur :	Sélectionner	2. Autre feu :	Cliquer ici pour entrer du texte.	3. Répond à la norme :	Sélectionner
4. Surcharge due au vent selon la norme CSA :		Centre (par $\pi^2$ ) : Cliquer ici pour entrer du texte.	Périmètre (par $\pi^2$ ) : Cliquer ici pour entrer du texte.	Coin (par $\pi^2$ ) : Cliquer ici pour entrer du texte.	
5. Indice de résistance au vent (FM) :	Sélectionner	4. Valeur « z » du périmètre/coin (m/ $\pi$ ) : Cliquer ici pour entrer du texte.			
<b>XV. AUTRE INFORMATION</b>					
Cliquer ici pour entrer du texte.					

Usage réservé à Sika Canada	Date de réception :	Cliquer ici pour inscrire la date.	Projet #:	Cliquer ici pour entrer du texte.
-----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----------	-----------------------------------