



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****

I. PROJET		
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.
II. PROPRIÉTAIRE DU BÂTIMENT		
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.
III. CONCEPTEUR / RÉDACTEUR DE DEVIS		
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.
IV. ENTREPRENEUR GÉNÉRAL		
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.
V. INSTALLATEUR SIKALASTIC® AUTORISÉ		
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.
VI. AUTRE		
1. Usage du bâtiment : Sélectionner	2. Accès à la toiture : Sélectionner	



BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



VII. INFORMATION DU PROJET			
	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.		
VIII. CARACTÉRISTIQUES DE LA MEMBRANE SIKALASTIC® ROOFPRO			
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
IX. SYSTÈME CONVENTIONNEL – ROOFPRO 10, ROOFPRO 15, ROOFPRO 20, ROOFPRO 25			
a. Panneau de recouvrement			
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			
1^{re} couche – Panneau plat			
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
2^e couche – Panneau plat			
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
3^e couche – Panneau biseauté			
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 ² :	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
-----------	--------------	--------------	--------------



BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



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.

e. Barrière thermique

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.

f. Caractéristiques du platelage

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 π^2) : Cliquer ici pour entrer du texte.	Périmètre (par π^2) : Cliquer ici pour entrer du texte.	Coin (par π^2) : Cliquer ici pour entrer du texte.	
5. Indice de résistance au vent (FM) :	Sélectionner	4. Valeur « z » du périmètre/coin (m/ π) : Cliquer ici pour entrer du texte.			
XV. AUTRE INFORMATION					
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.
-----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----------	-----------------------------------