



ÉTANCHÉITÉS DE TOITURES  
SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES  
EN MEMBRANES SYNTHÉTIQUES  
Sikaplan®

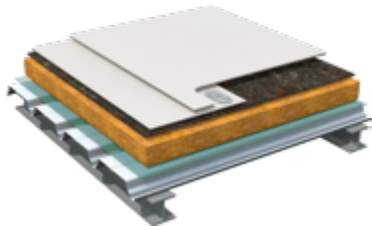
BUILDING TRUST



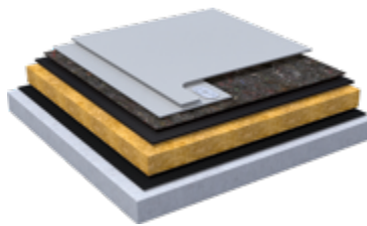
# ÉTANCHÉITÉ FIXÉE MÉCANIQUEMENT

**Sikaplan® G/VG** est une membrane d'étanchéité apparente qui s'adapte à toutes les toitures. Tout en assurant l'étanchéité, elle permet de répondre aux exigences du marché. Elle privilégie la sobriété et la décarbonatation énergétique associée à l'intégration de centrales photovoltaïques. L'offre **Sikaplan® Cool Roof** contribue au confort des bâtiments en cas de forte chaleur avec son coloris blanc (similaire RAL 9016). Sa gamme de fixations à rupture de pont thermique complète les performances des isolants de fortes épaisseurs. Elle apporte un aspect esthétique avec des profils décors imitant l'aspect d'une couverture à joints debout ou **Sika® Roof Graphics** pour transformer votre toit en panneau publicitaire.

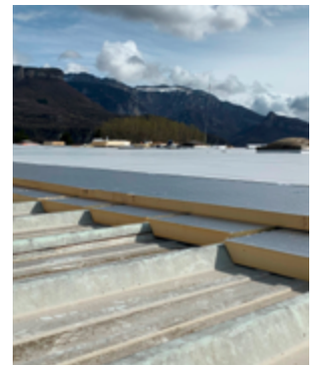
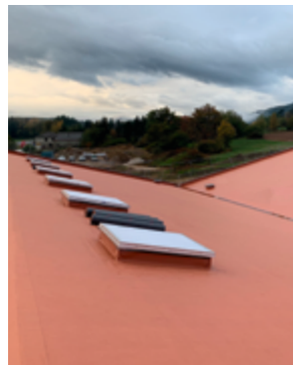
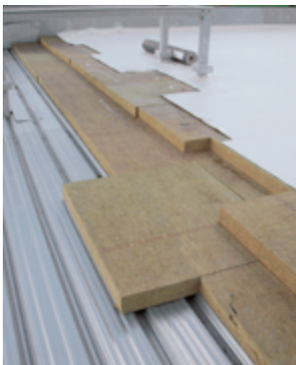
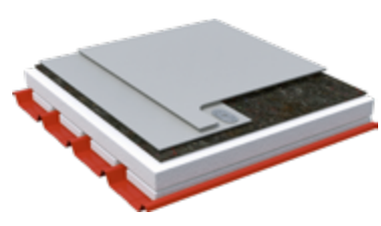
## TRAVAUX NEUFS



## RÉFECTION SUR ÉTANCHÉITÉ EXISTANTE

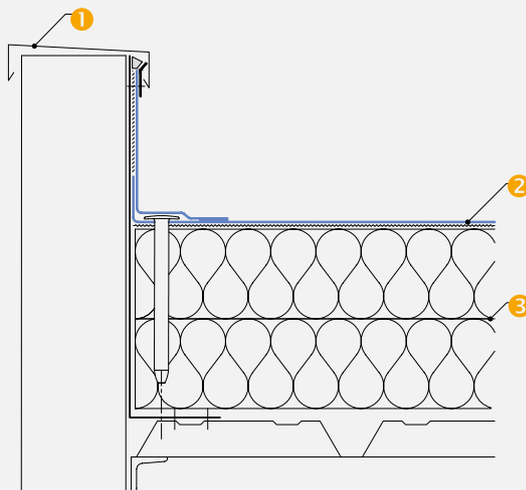


## RÉHABILITATION COUVERTURE MÉTALLIQUE



## RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ SUR ACROTÈRE FINITION PAR BANDE DE SERRAGE SOUS COUVERTINE

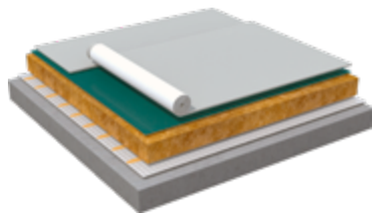
1. Couvertine étanche à l'eau
2. Sikaplan® G / VG
3. Isolant thermique



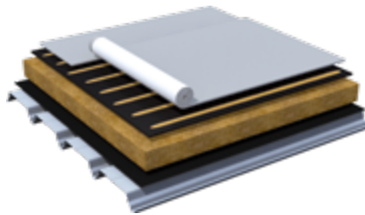
# ÉTANCHÉITÉ EN ADHÉRENCE

La mise en œuvre par collage en plein de la membrane **Sikaplan®-SGK** offre de nombreux avantages esthétiques et techniques. Elle permet de réaliser l'étanchéité de toitures de formes audacieuses. Par l'absence de percements, la réfection des sites occupés se fait sans nuisances pour ses occupants. Le procédé **Sikaplan®-SGK** collé, sans fixations, convient particulièrement aux locaux à très forte hygrométrie et aux réhabilitations de chéneaux. Associée à une isolation performante de type polyuréthane (PIR) et à des pare-vapeur adhésifs, la membrane **Sikaplan®-SGK** permet de réaliser des complexes tout adhérent.

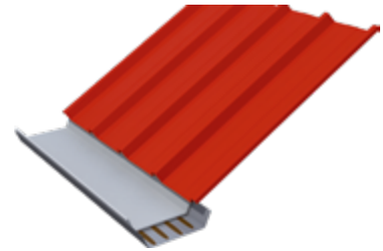
## LOCAUX A TRÈS FORTE HYGROMETRIE



## RÉFECTION SUR ÉTANCHÉITÉ EXISTANTE

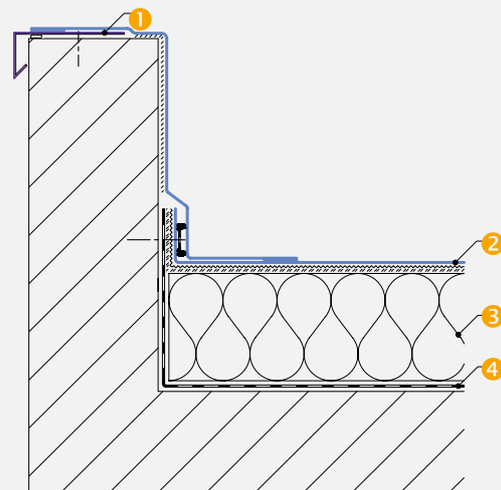


## RÉHABILITATION CHÉNEAU



## RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ AVEC FINITION TÔLE PLASTÉE

1. Profil en tôle plastée
2. Sikaplan®-SGK
3. Isolation thermique
4. Pare-vapeur



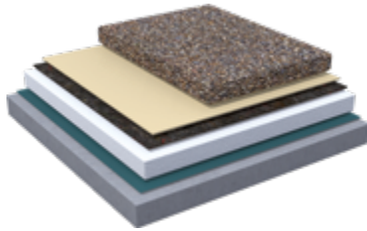
# ÉTANCHÉITÉ EN INDÉPENDANCE SOUS LESTAGE

**Sikaplan® SGmA** est mise en œuvre en indépendance sous lestage depuis bientôt 40 ans ! Les surfaces des toitures terrasses représentent pour les Maîtres d'Œuvre et les Maîtres d'Ouvrage des opportunités d'aménagement en les rendant accessibles, en y apportant de la végétation ou une protection par lestage meuble.

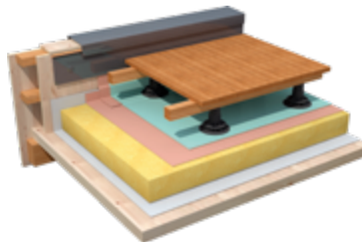
En plus de mettre en valeur esthétiquement le bâtiment, les toitures végétalisées apportent de nombreux bénéfices écosystémiques (rafraîchissement, biodiversité, confort acoustique...).

**Sikaplan® SGmA** est parfaitement adaptée aux toitures lestées. Elle est anti-racine et résiste au micro-organismes sans ajout de biocides.

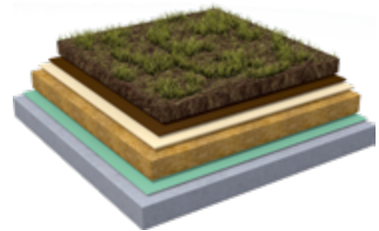
**TOITURE TERRASSE SOUS LESTAGE GRAVIER**



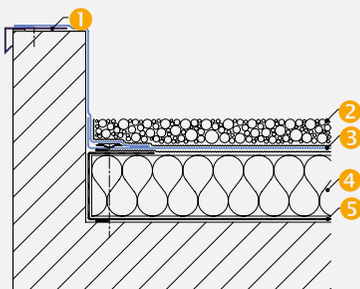
**TOITURE TERRASSE ACCESSIBLE PLATELAGE BOIS**



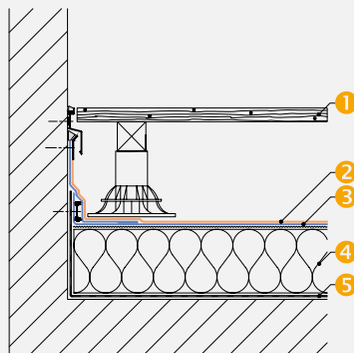
**TOITURE TERRASSE VÉGÉTALISÉE**



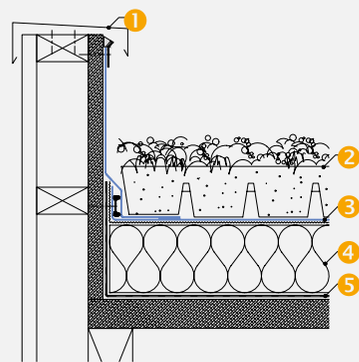
## RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ



1. Profil en tôle plastée
2. Lestage meuble
3. Sikaplan® SGmA
4. Isolation thermique
5. Pare-vapeur



1. Platelage bois sur plots
2. Sikaplan® Protection
3. Sikaplan® SGmA
4. Isolation thermique
5. Pare-vapeur

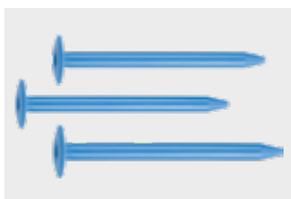


1. Couvertine étanche à l'eau
2. Cassette préculivée
3. Sikaplan® SGmA
4. Isolation thermique
5. Pare-vapeur

# ACCESSOIRES

En plus des nombreux systèmes d'étanchéité, Sika propose une large gamme d'accessoires qui vous permettra une mise en œuvre clé en main.

- Pare-vapeur - Bandes d'étanchéité - Eléments de séparation
- Systèmes de fixation - Visserie
- Éléments de protection et de circulation
- Colles - Nettoyants
- Évacuations d'eaux pluviales et compléments
- Pièces préfabriquées
- Éléments pour acrotères, rives et relevés



Large gamme de fixations



Plaquette de fixation



Géotextile



Écran incombustible  
Sika® écran MO



Chemins de circulation



Mastic colle  
Colle contact



PVC liquide avec pissette



Naissance eaux pluviales



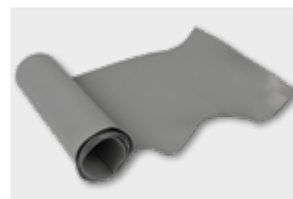
Garde-graviers



Profils «Joint debout»



Angles rentrants et sortants



Collerette préfabriquée

## MATÉRIEL ET ACCESSOIRES DE SOUDURE



Poignées de portage



Leister Triac ST



Kit Triac AT PVC



Fourches de portage



Leister Triac AT



Kit Triac AT PVC & FPO

# CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



Retrouvez-nous sur [www.sikaconcept.fr](http://www.sikaconcept.fr)



RETROUVEZ  
NOS SOLUTIONS  
TOITURES RE 2020

## QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG, dont le siège est situé à Baar, en Suisse. Sika est une entreprise internationale, fournissant des produits chimiques de spécialités à destination de la construction et de l'industrie. Sika est le leader dans le développement des solutions de collage, de jointoiment, d'étanchéité, d'insonorisation et de renforcement structurel. La gamme des produits Sika comprend des adjuvants pour béton à hautes performances, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



## SIKA FRANCE S.A.S.

### Toitures

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél.: 01 43 11 11 11
  - ZI du Broteau - Rue du Broteau - 69540 Irigny  
Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 70 96 49
- E-mail : [toitures@fr.sika.com](mailto:toitures@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

BUILDING TRUST

