



# SYSTÈMES EN INDÉPENDANCE SOUS LESTAGE Sikaplan®

Étanchéité de toitures

BUILDING TRUST

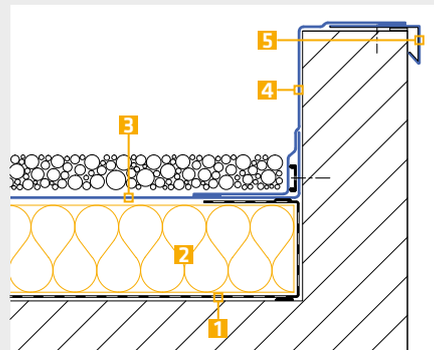
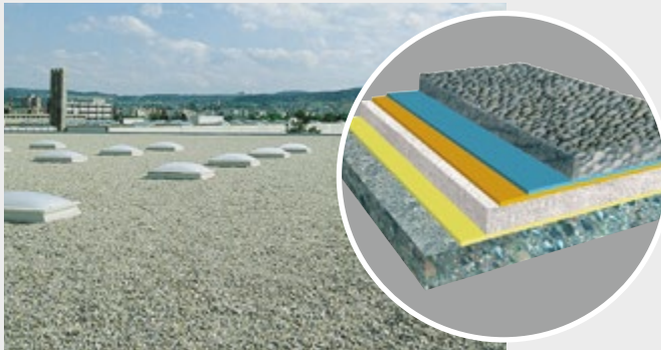


## ÉTANCHÉITÉ SOUS LESTAGE

Les toitures terrasses offrent des possibilités d'aménagement où les multiples domaines d'application des membranes Sikaplan® trouvent toute leur place. En complément des solutions sous lestage graviers, les terrasses accessibles ou jardins permettent de valoriser les bâtiments.

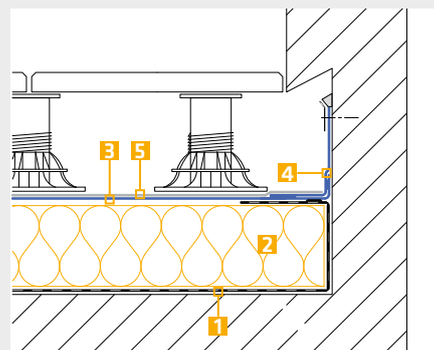
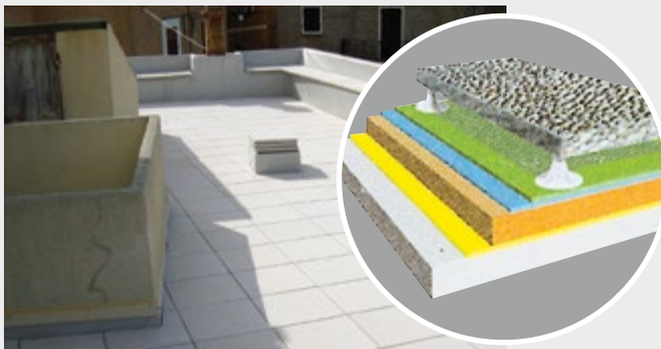
Les sollicitations et contraintes de ce type de construction rendent nécessaires des systèmes performants et durables. C'est pour répondre à ces exigences que les systèmes d'étanchéité Sikaplan® SGmA ont été développés.

### TOITURE AVEC LESTAGE GRAVIERS



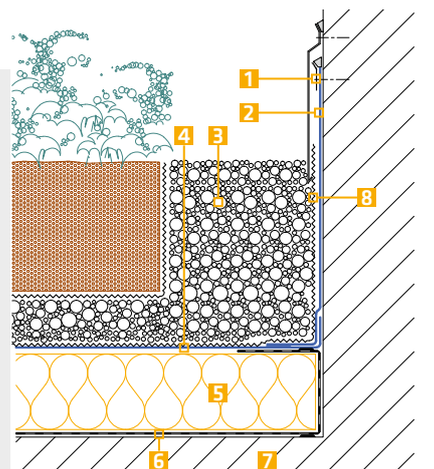
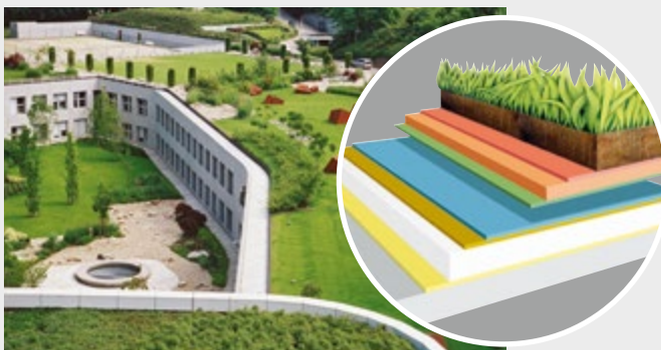
- 1 Pare-vapeur
- 2 Isolant
- 3 Sikaplan® SGmA
- 4 Sikaplan® G
- 5 Profil en tôle plastée

### TERRASSE ACCESSIBLE DALLES SUR PLOTS



- 1 Pare-vapeur
- 2 Isolant
- 3 Sikaplan® SGmA
- 4 Sikaplan® G
- 5 Protection

### TOITURE JARDIN



- 1 Profil de serrage avec mastic sous bande de protection mécanique
- 2 Sikaplan® SGmA
- 3 Drainage et filtrage
- 4 Sikaplan® SGmA
- 5 Isolation thermique
- 6 Pare-vapeur
- 7 Maçonnerie
- 8 Ecran de protection



## CARACTÉRISTIQUES

### Sikaplan® SGmA

- Coloris : beige
- PVC-p selon norme EN 13956, non résistant au bitume, avec armature voile de verre
- Pose en indépendance sous lestage graviers, dalles sur plots, terre végétale pour terrasse jardin / toiture terrasse végétalisée
- Résistante aux racines selon test FLL
- Traitement anti micro-organismes renforcé
- Stabilité dimensionnelle
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Non résistante durablement aux UV
- Non résistante aux huiles et solvants
- Large gamme d'accessoires préformés en usine : angles, évacuations d'eaux pluviales, revêtements de ventilation...



## AVANTAGES

L'assemblage des lés de membranes Sikaplan® SGmA s'effectue par soudure à l'air chaud à l'aide d'un appareil manuel ou d'un automate.

Des rouleaux de 2 m de large, la simplicité d'exécution des détails à l'aide d'accessoires préfabriqués permettent une mise en œuvre rapide et sûre.

- Facilité de contrôle
- Excellente soudabilité même à basse température
- Finition des soudures après contrôle avec PVC liquide



# CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



Septembre 2014 - Sika France S.A.S. au capital de 4 799 600 € - RCS Paris 57232411

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



**SIKA FRANCE S.A.S. - Activité Construction Spécialisée**  
Étanchéités de Toitures

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tel : 01 43 11 11 11 - Fax : 01 43 11 11 10
  - 10, rue des Rosiéristes - 69410 Champagne au Mont d'Or  
Tel : 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35
- E-mail : [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

