



SYSTÈMES DE TOITURE SIKA
MEMBRANE DE SOUS-TOITURE TPU
SikaRoof® MEMBRANE MTP-380



SikaRoof® Membrane MTP-380



SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 POUR TOUS LES SYSTÈMES DE CONSTRUCTION

...aussi pour les sollicitations extraordinaires !

DÉVELOPPÉ EN FONCTION DES BESOINS - Une toiture en pente fonctionnelle doit être bien planifiée pour résister de manière fiable aux sollicitations auxquelles elle est exposée. En particulier dans les régions montagneuses, ces sollicitations peuvent être massivement plus élevées qu'en plaine. La membrane SikaRoof Membrane MTP-380 protège de manière fiable et durable toutes les structures de toitures inclinées, c'est-à-dire aussi celles qui subissent des charges extraordinaires.

SikaRoof® Membrane MTP-380 La membrane de sous-toiture

Sika est connu pour ses innovations et ses améliorations, c'est pourquoi les besoins du secteur des toitures en pente ont également été pris en compte et étudiés et la nouvelle membrane de sous-toiture SikaRoof Membrane MTP-380 a été lancée sur le marché.

La nouvelle membrane de sous-toiture TPU protège toutes les structures de toiture en pente et est également adaptée aux contraintes extraordinaires des régions montagneuses.



Les produits confectionnés facilitent l'installation

Outre les dimensions pratiques des rouleaux, Sika propose bien entendu l'option de confection qui a fait ses preuves. Cela permet d'assurer une étanchéité efficace et rapide de la toiture en pente. En même temps que les accessoires du système, les confections sont livrées à temps sur le chantier, où elles sont installées conformément au plan d'installation.

LA VALEUR AJOUTÉE DE LA "NOUVELLE" EN UN COUP D'ŒIL :

- Robuste, plus résistant à l'abrasion et plus facile à installer
- Résistance plus élevée aux températures de - 40 à + 100 °C
- Disponible dans les dimensions de rouleaux pratiques de 1,5 x 30 m / 3 x 20 m et en grands rouleaux de 3 x 400 m
- Des confections pour faciliter l'installation
- Gamme complète d'accessoires disponibles pour toutes les pénétrations et raccordements
- En plus du soudage à l'air chaud, la membrane peut également être soudée par un collage au solvant.



SikaRoof® MTP Avant-toit

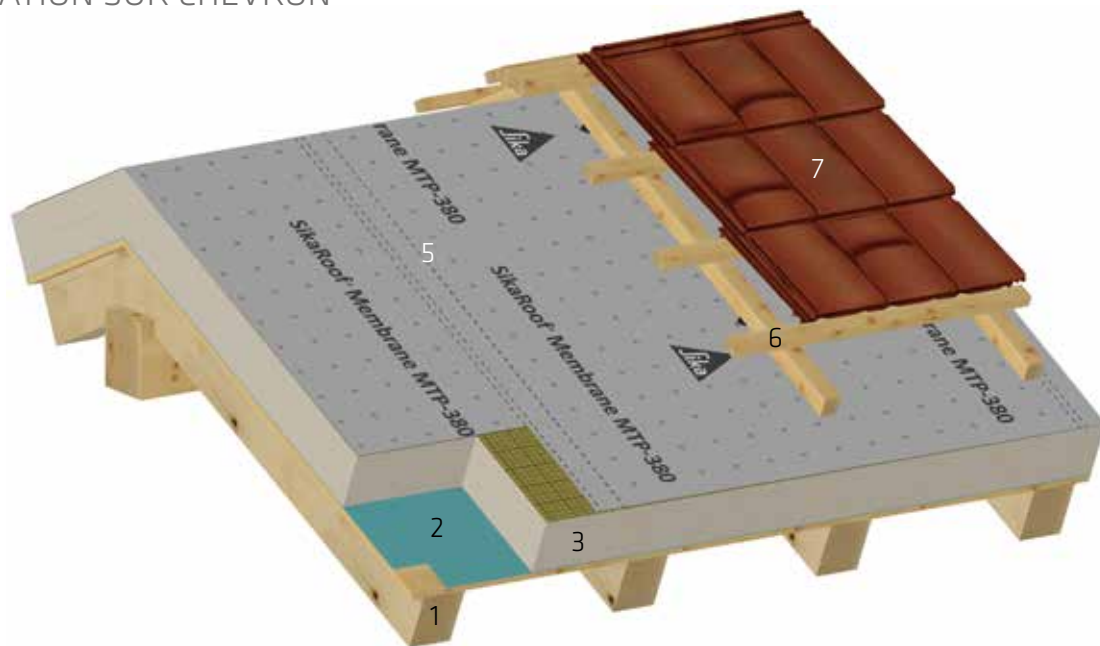
Complément au système de toiture en pente MTP avec plein d'avantages :

- Résistant aux UV
- Préfabriqué avec la membrane SikaRoof MTP-380 pour une soudure facile à la membrane de sous-toiture
- Rend étanche de manière fiable la zone des avant-toits/zone de noue et assure une connexion homogène avec la membrane de sous-toiture SikaRoof MTP-380.

SikaRoof® MTP - LES SYSTÈMES

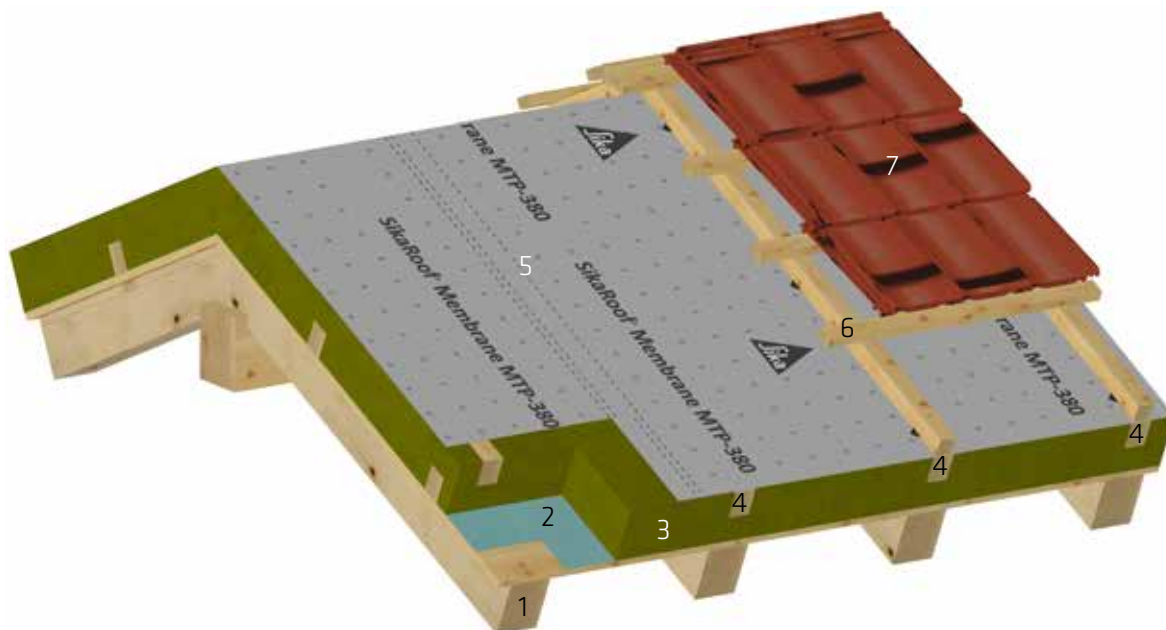
Tout et possible.

ISOLATION SUR CHEVRON

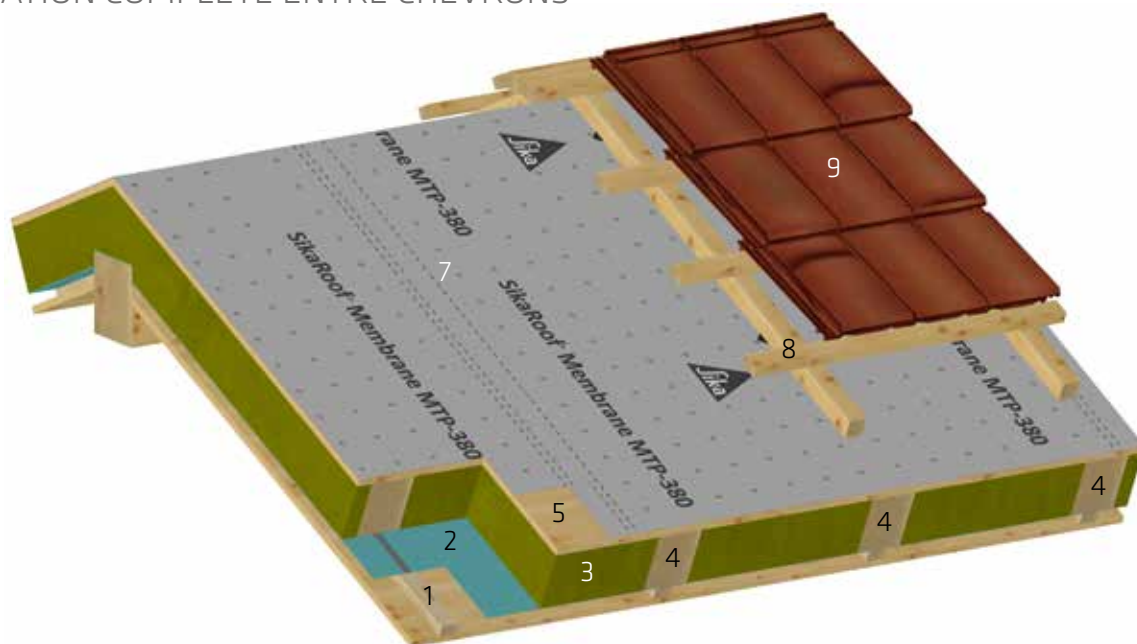


CONSTRUCTION

- 1 Support de pose (lambrissage)
- 2 Pare-vapeur Sarnavap 1000 R
- 3 Isolation thermique PU / EPS / laine minérale
- 4 Carrelets intermédiaires
- 5 Sous-couverture **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 6 Lattes à tuiles et contre-lattes
- 7 Couverture

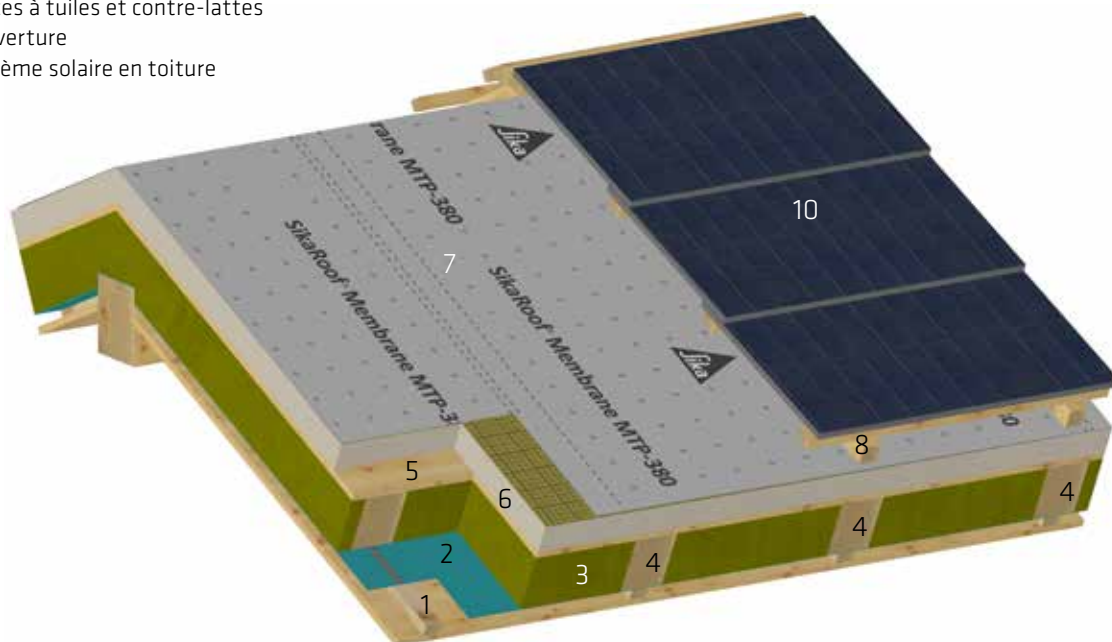


ISOLATION COMPLÈTE ENTRE CHEVRONS



CONSTRUCTION

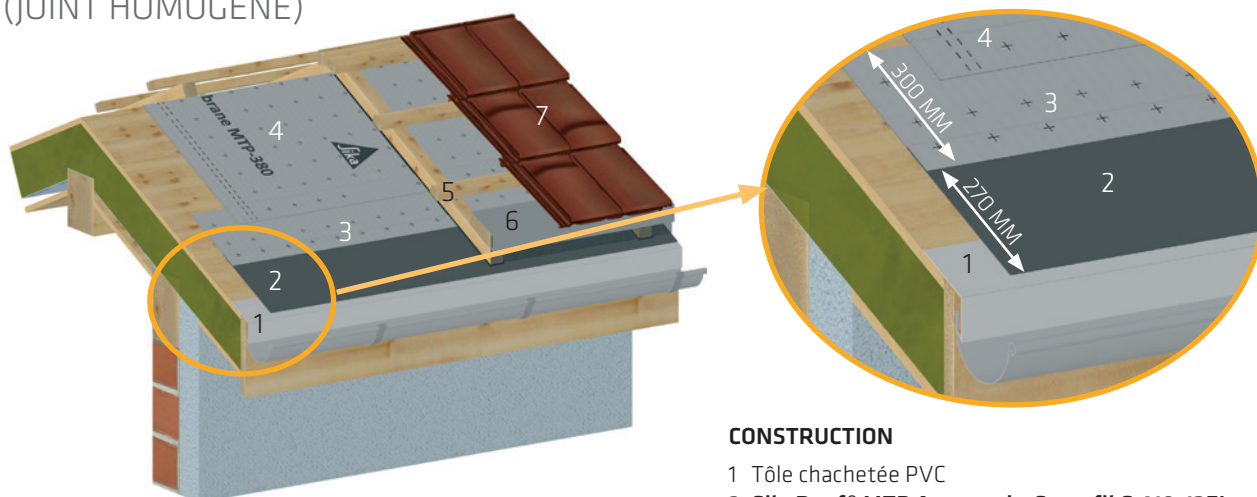
- 1 Revêtement intérieur avec espace pour les installations
- 2 Pare-vapeur
- 3 Isolation thermique laine minérale
- 4 Structure porteuse en bois
- 5 Support de pose 20 mm (p.ex. lambrissage ou panneaux en fibres bois)
- 6 Isolation complémentaire EPS / PU / laine minérale
- 7 Sous-couverture **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 8 Lattes à tuiles et contre-lattes
- 9 Couverture
- 10 Système solaire en toiture



RACCORD À LA GOUTTIÈRE

Raccords sûrs – adaptés en fonction des sollicitations

RACCORD SOUDÉ ÉTANCHE À LA TABLETTE (JOINT HOMOGÈNE)



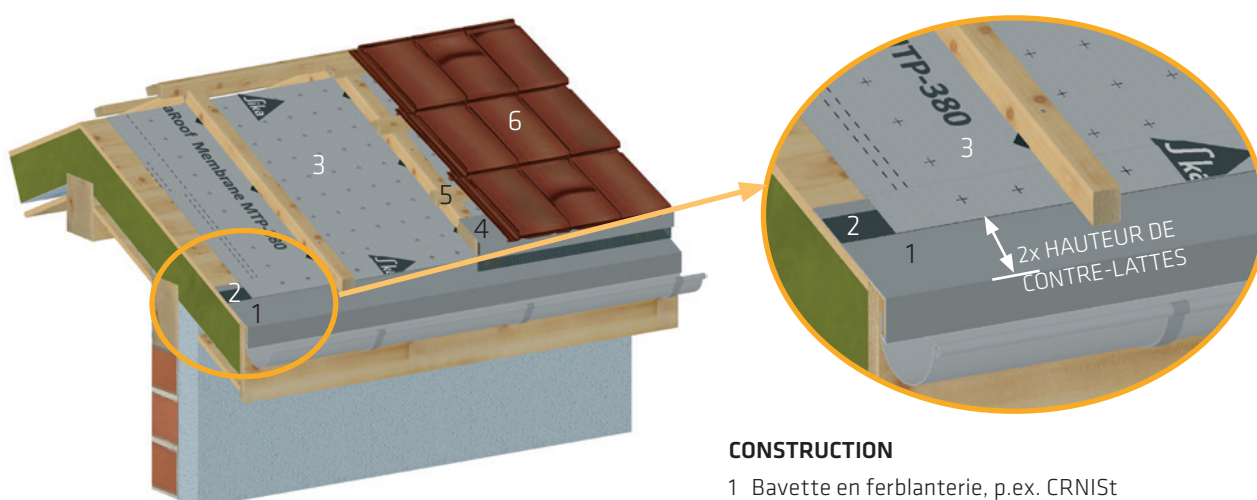
REMARQUE:

Ce raccord à la gouttière est approprié pour les sollicitations extraordinaires.

CONSTRUCTION

- 1 Tôle chachetée PVC
- 2 **SikaRoof® MTP Avant-toit, Sarnafil G 410-12EL, couleur 9500**
- 3 Soudure en usine à l'électricité haute fréquence avec le SikaRoof Membrane MTP-380
- 4 Sous-couverture SikaRoof® Membrane MTP-380
- 5 Lattes à tuiles et contre-lattes
- 6 Bavette supérieure avec grille de protection
- 7 Couverture

RACCORD À LA GOUTTIÈRE COLLÉ



REMARQUE:

Ce raccord à la gouttière est approprié pour les sollicitations normales, élevées ou extraordinaires.

CONSTRUCTION

- 1 Bavette en ferblanterie, p.ex. CRN1St
- 2 **SikaRoof® Tape Weld**
- 3 Sous-couverture **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 4 Bavette supérieure avec grille de protection
- 5 Lattes à tuiles et contre-lattes
- 6 Couverture

SikaRoof® MTP - LES ACCESSOIRES

Une vaste gamme d'accessoires facilite l'installation



SikaRoof® MTP AVANT-TOIT

Membrane d'avant-toit résistante aux UV pour les raccords à la gouttière et noues. Déjà pré-soudée à la membrane de sous-toiture SikaRoof MTP-380
Largeur : 57 cm



Sarnafil® G-TÔLE CACHETÉE

Permet la réalisation étanche à l'eau remontante et homogène des raccords à la tablette soudée. Couleurs : gris clair, gris plomb et brun cuivré



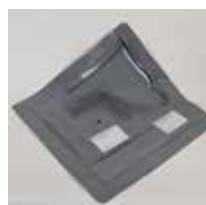
SikaRoof® MTP BANDE POUR DÉTAILS

Permet de réaliser et d'étancher les raccordements et les terminaisons des éléments montants (à la main).
Largeur : 25 cm et 50 cm



ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS TYPE E

Étanchéité pour clous auto-adhésive dans deux dimensions différentes (60x60 et 80x80 mm)



SikaRoof® MTP RACCORDEMENT DE TUYAU UNIVERSEL

En deux dimensions (type 160 et 425). Est utilisé pour des pénétrations rondes, indépendamment de la taille et de l'inclinaison de la toiture. Avec déflecteur supplémentaire.



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS TYPE E

Bande d'étanchéité pour clous auto-adhésive en cas de sollicitations extraordinaires et/ou pour des altitudes de références de $h_0 > 800$ m



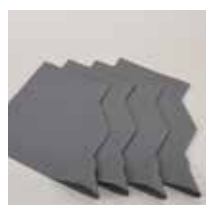
SikaRoof® MTP RACCORDEMENT D'ANGLE UNIVERSEL

Permet la réalisation de détails d'angle (p.ex. pénétrations de cheminée), indépendamment de la taille et de l'inclinaison de la toiture.



SikaRoof® Tape Weld

Pour l'exécution des raccords de soudure et des raccords d'avant-toit anti-refoulement. Comme aide à l'installation avec la bande de détail SikaRoof MTP sur les avant-toits/pénétrations. Peut-être soudé avec la membrane SikaRoof Membrane MTP-380 et la bande de détail MTP.



SikaRoof® MTP LUX

Pour une étanchéité efficace des fenêtres de toit. Disponible en deux dimensions : Type 85 et 110



SikaRoof® Tape P

Bande collante double face en polyacrylate à pouvoir adhésif élevé. Peut être utilisé comme aide à la pose pour les pièces façonnées SikaRoof MTP ou les bandes de détails sur des supports tels que le bois, le béton, le métal et l'isolation thermique.



SikaRoof® MTP RACCORDS POUR TUYAUX

Sont disponibles en différents diamètres. Pour des raccordements simples et sûrs aux tuyaux de ventilation et aux cheminées.



Sika AGENT DU SOUDAGE AU SOLVANT

Pour les joints de la membrane de sous-toiture SikaRoof MTP-380, y compris les accessoires, comme alternative à la soudure à l'air chaud. (Attention: pas de joint homogène !)

SikaRoof® MTP



PLUS D'INFORMATIONS SUR «LA NOUVELLE»: www.sikadach.ch



QUI NOUS SOMMES

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Elle fournit des produits de mise en œuvre pour l'industrie du bâtiment et le secteur industriel (produits et composants pour véhicules, équipements industriels et composants de construction), pour l'étanchéité, le collage, l'insonorisation, le renforcement et la protection des structures porteuses.

Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliquent.
Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente de la notice technique qui vous sera remise sur demande.



SIKA SCHWEIZ AG
SYSTÈMES DE TOITURES
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens

Contact
Tél. 058 436 50 40
echandens@ch.sika.com
www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

