



SYSTÈMES DE TOITURE SIKA LISTE DE PRIX 2026 SYSTÈMES DE TOITURES PLATES ET DE TOITURES EN PENTE

VALABLE À PARTIR DU 1^{er} FÉVRIER 2026

BUILDING TRUST



INDEX

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | SURVEILLANCE INTELLIGENTE Surveillance du toit principal Surveillance terrasse Surveillance des tests haute tension | 6 6 7 8 |
| 2 | LÉS BITUMINEUX SIKA® Couches de fond/Primers/Sous-couches Pare-vapeur Couches d'étanchéité Produits complémentaires Les bitumineux collés en plein | 9 9 10 12 13 14 |
| 3 | ISOLATION THERMIQUES Plaques isolantes EPS Plaques de pente EPS Plaques isolantes PIR Plaques de pente PIR XPS/Laine de pierre/Laine de verre / Bondrock Accessoires Systèmes de transport | 17 17 19 21 26 28 29 30 |
| 4 | LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA® TOITS PLATS Couches de fond/Pare-vapeur Lés d'étanchéité hybride FPO SikaRoof® AT Lés autocollante hybride FPO SikaRoof® FSA P Lés d'étanchéité FPO Sarnafil Accessoires FPO Lés d'étanchéité en PVC Accessoires PVC Produits complémentaires Etanchéités synthétiques en adhérence | 31 31 32 34 35 38 46 48 54 61 |
| 5 | LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA® TOITURE EN PENTE Couches de fond/Pare-vapeur Sous-covertures TPU Accessoires sous-covertures TPU Sous-covertures PVC Accessoires sous-covertures PVC Produits complémentaires | 64 64 66 67 69 70 71 |
| 6 | ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES Nettoyants / Couche de fond / Primer Etanchéité Sikalastic® Revêtement de finition Produits complémentaires du système | 72 72 74 75 76 |

| | | |
|-----------|--|--|
| 7 | COLLAGE ET JOINTOYAGE / BANDES DE RACCORD Nettoyants / Couche de fond / Primer Adhésifs Mastics Accessoires Bandes de raccord Dilatec Combiflex Bandes collantes | 77 77 78 79 80 81 82 83 84 |
| 8 | COUCHES DE SEPARATION ET DE DRAINAGE Couches de protection FPO / Caoutchouc Tissus et feutres Bandes de drainage | 85 85 86 87 |
| 9 | VÉGÉTALISATION DE TOITURE Bandes de drainage / Accumulateurs d'eau Végétalisation | 88 88 89 |
| 10 | SYSTÈMES ANTI-CHUTE Protection antichute Seculine supports Protection antichute Seculine accessoires Protection antichute ABS supports Protection antichute ABS accessoires Barrière de sécurité standard Barrière de sécurité Premium rabattable Panorama | 90 90 91 94 97 100 101 102 |
| 11 | APPAREILS DE MONTAGE Appareils de montage et accessoires Assortiment Leister Appareil de contrôle haute tension | 103 103 103 103 |
| 12 | RECYCLAGE FRAIS EN RÉGIE CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT PLAN DES TOURNÉES DE LIVRAISON CONTACT / INTERLOCUTEUR | 104 105 106 109 110 |

INDEX ALPHABÉTIQUE

| | | | |
|--|--|------------|--|
| A | | | |
| ABS L3-BE-PRO-24 / Support d'angle | | 94 | |
| ABS L3-BE-PRO Support intermédiaire | | 94 | |
| ABS-Loock On Top Weight | | 96 | |
| ABS LX-H-4 | | 95 | |
| ABS LX-H-16 | | 95 | |
| ABS LX-SR-B / avec plaque de base / tube de support | | 94 | |
| ABS LX-STÜTZER Tube de support | | 95 | |
| ABS LX-SW | | 95 | |
| ABS LX-T | | 94 | |
| ABS LX-Y | | 95 | |
| ABS Manchettes d'étanchéité bitumineuses | | 98 | |
| ABS SY-1007A | | 97 | |
| ABS SY-1009 Plaque signalétique | | 98 | |
| ABS SY-1031 | | 97 | |
| ABS SY-CF-6 | | 97 | |
| ABS SY-QUATTROROLL | | 98 | |
| ABS SY-SEIL-6-GK, 5-80 m | | 99 | |
| ABS SY-SEIL-6-GK, 90-180 m | | 99 | |
| ABS SY-TIB-6 | | 97 | |
| ABS SY-TIFC-6 | | 97 | |
| ABS SY-UNISLIDE | | 98 | |
| ABS Weigt OnTop | | 96 | |
| ABS Weigt OnTop Double | | 96 | |
| Accessoires SikaRoof® Sensor pour terrasse | | 7 | |
| Aides au montage | | 94 | |
| Angles Sarnafil® T | | 39 | |
| Angles SikaRoof® PVC | | 49 | |
| Appareil de contrôle haute tension | | 103 | |
| Appareils de montage et accessoires | | 103 | |
| Assortiment Leister | | 103 | |
| B | | | |
| Bandeau Sarnafil® T pour détails RAL 7040/beige | | 33 | |
| Bande de raccord Sarnafil® T | | 81 | |
| Bande d'étanchéité pour clous type E | | 71 | |
| Bandes collantes Sarnavap®/Sarnatape | | 31, 84 | |
| Barrial® Auto-portée Premium rabattable | | 101 | |
| Barrial® Auto-portée standard | | 100 | |
| Barrial® Seuil | | 101 | |
| BIG MAMMA - Le système de transport | | 30 | |
| Buses de rechange Sika® | | 80 | |
| C | | | |
| Chemin de circulation Sarnafil® T / Sarnafil® G/S | | 59 | |
| Chiffon de nettoyage | | 45 | |
| Compartimentage pour naissance en Sarnafil® T | | 42 | |
| Compartimentage pour naissance en SikaRoof® PVC | | 50 | |
| Confection | | 33, 36, 37 | |
| Confections Sikaplan G | | 46 | |
| Cordon de soudure Sarnafil® T | | 43 | |
| Cordon de soudure SikaRoof® PVC | | 52 | |
| Cornière à gravier, acier inox | | 43, 52 | |
| Cornière en acier inoxydable pour Sarnafil® T / SikaRoof® PVC | | 59 | |
| D | | | |
| Dégorgeoir Sarnafil® T carré, plaque pliée/Polypropylène | | 41 | |
| Dégorgeoir Sarnafil® T rond, plaque pliée/Pièce moulée en polypropylène | | 41 | |
| Dégorgeoirs SikaRoof® PVC, carré, plaque pliée | | 50 | |
| Dégorgeoirs SikaRoof® PVC, Pièce moulée | | 50 | |
| Douilles Sarnafast | | 57 | |
| E | | | |
| Élément de seuil Swisspor PIR Alu Porta | | 25, 28 | |
| F | | | |
| Feuille de tôle cachetée Sarnafil® T/-Rouleau | | 42 | |
| Feuille de tôle cachetée Sikaplan® PVC | | 52, 71 | |
| Feutre synthétique (Polyester, imputrescible) | | 86 | |
| Feutre synthétique (Polypropylène) | | 86 | |
| Fixations pour bois | | 56 | |
| Flapor EPS avec pente intégrée sur mesure | | 20 | |
| Flapor EPS Plus W25 | | 18 | |
| Flapor EPS W25 | | 18 | |
| G | | | |
| Garde-Gravier SikaRoof® | | 54 | |
| I | | | |
| Iso-Drain 10 Voile | | 87 | |
| Iso-Drain 20 Voile | | 87, 88 | |
| Iso-Drain 20 Voile de verre alveole | | 88 | |
| L | | | |
| Lé de protection Sarnafil® T recyclé | | 63, 85 | |
| M | | | |
| MAMMOUTH Prime - Le système de transport | | 30 | |
| Manchette Seculine® Vario Sarnafil® T et G/S (incl. manchette) | | 91 | |
| N | | | |
| Naissance Sarnafil® T / Pièce moulée en polypropylène | | 40 | |
| Naissance SikaRoof® PVC, Pièce moulée | | 49 | |
| Natte de drainage/protection Aquadrain | | 88 | |
| Natte de protection Sarnafil® | | 85 | |
| Natte filtrante | | 88 | |
| O | | | |
| Oeillet en acier inox | | 91 | |
| P | | | |
| Panorama® Systeme de barrières autoportantes | | 102 | |
| Pare-neige Hako | | 59 | |
| Pare-vapeur Sarnavap | | 31, 64 | |
| Pièces détachées du tuyau de contrôle | | 42, 51 | |
| Pistolet manuel Sikaflex® Mark 4/5 AC | | 80 | |
| Plaque d'isolation Bondrock | | 28 | |
| Plaque d'isolation en laine de pierre ou de verre y compris isol. en pente | | 28 | |
| Plaquette de repartition pour beton sans isolation | | 58 | |
| Plaquettes à griffes Sarnafast | | 58 | |
| Plaquettes de repartition | | 58 | |
| Plaquettes pour isolation Sarnafast | | 58 | |
| Primer-130 | | 31, 65, 77 | |
| Profil décor Sarnafil® T / SikaRoof® PVC (longueur 3,00 m) | | 59 | |
| Profil de fixation perforé, zingué Sendzimir | | 43, 52 | |
| Profils triangulaires en bitume élastomère | | 13 | |
| Programme naissances Pluvia pour Sarnafil® T | | 40 | |
| Programme naissances Pluvia pour SikaRoof® PVC | | 49 | |
| purén avec pente intégrée sur mesure | | 27 | |
| purén NovoPIR S | | 24 | |
| purén PU ALU | | 24 | |
| purén PU MV | | 23 | |
| R | | | |
| Raccords anti-refoulement universel | | 54 | |
| Regard de contrôle avec couvercle isolé | | 88 | |
| Revêtement d'étanchéité bitume Secufix | | 13 | |
| Revêtement d'étanchéité pour pare-neige Hako | | 59 | |
| Revêtement pour paratonnerre sarnafil® T | | 40 | |
| Revêtement pour paratonnerre SikaRoof® PVC | | 48 | |
| Revêtement pour poteau Sarnafil® T | | 98 | |
| Revêtement pour poteau Sarnafil® T (fermé) | | 38 | |
| Revêtement pour poteau Sarnafil® T (ouvert) | | 39 | |
| Revêtement pour poteau Sarnafil® T Spécial, rond ouvert | | 39 | |
| Revêtement pour poteau SikaRoof® PVC | | 48 | |
| Revêtement pour tuyau de ventilation Sarnafil® T | | 38 | |
| Revêtement pour tuyau de ventilation SikaRoof® PVC | | 48 | |
| Rèvetement spéciale Sarnafil® T, rectangulaire fermé | | 39 | |
| S | | | |
| Sager EPS avec pente intégrée sur mesure | | 20 | |
| Sarnabar® Douilles SBT-20 | | 57 | |
| Sarnacol®-2116 | | 44, 53 | |
| Sarnacol®-2142 S | | 44 | |
| Sarnacol® T-660 | | 44 | |
| Sarnafil® AT-18 FSA P avec languette de soudage des deux côté | | 34 | |
| Sarnafil® AT-18 FSA P avec languette de soudage d'un côté | | 34 | |
| Sarnafil® Revêtements pour tuyaux de ventilation TEX | | 70 | |
| Sarnafil® S 352 TEX | | 69 | |
| Sarnafil® T Clean | | 44, 72, 77 | |
| Sarnafil® TG 66-15 | | 35, 42 | |
| Sarnafil® TG 66-18 | | 35 | |
| Sarnafil® TG 66-20 | | 36 | |
| Sarnafil® TG 76-15 Felt PS | | 37 | |
| Sarnafil® TG 76-18 Felt PS | | 37 | |
| Sarnafil® TG 76-18 FSA | | 37 | |
| Sarnafil® T Prep | | 45 | |
| Sarnafil® TS 77-15 | | 36 | |
| Sarnafil® TS 77-18 | | 36 | |
| Sarnafil® TS 77-20 | | 37 | |
| Sarnafil® T Set Wettask | | 45 | |
| Sarnafil® T Set Wettask à remplir | | 45 | |
| Sarnaplast®-2235 | | 70, 79 | |
| Sarnatape | | 65 | |
| Sarnatape®-60 | | 8 | |
| Sarnavap®-5000 E SA | | 10, 31, 64 | |
| Secufix d'étanchéité bitumineuse | | 91 | |
| Seculine® Câble acier inoxydable | | 93 | |
| Seculine® Coulisseau anti-chute | | 93 | |
| Seculine® Double fixation de raponce | | 92 | |
| Seculine® Plaque signalétique rouge pour ligne de vie permanente | | 93 | |
| Seculine® Point T | | 92 | |
| Seculine® Support d'angle à 90° ou 135° | | 92 | |
| Seculine® Support de fermeture de bord | | 92 | |
| Seculine® Support d'extrémité | | 92 | |
| Seculine® Support intermédiaire | | 92 | |
| Seculine® Vario Kit de fixation - Bauart 8 sur support bois | | 90 | |
| Seculine® Vario Kit de fixation - type 2 sur dalle béton | | 90 | |
| Seculine® Vario Kit de fixation - Type 5 B sur support du bois | | 90 | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Seculine® Vario Kit de fixation - Type 7B autour de poutres en bois | 90 | SikaProof® Adhesive-01 | 61 |
| Seculine® Vario Kit de fixation - Type 9B sur support en tôle profilée | 90 | SikaProof® ExTape-100 | 63 |
| Seculine® Vario Supports TYP B | 90 | SikaProof® ExTape-150 | 63 |
| Semis hydraulique | 89 | Sika® Primer-3 N | 72, 77 |
| Sensor pièces détachées du tuyau de contrôle | 6 | Sika® Primer-215 | 73 |
| Sensor Set tuyau de contrôle ø 110 mm | 6 | | |
| Set d'étanchéité isolé Sarnafil® T et G/S | 91 | Sika (R) | |
| Solvent T-660 | 44 | SikaRoof® Adhesive C-300 | 53 |
| Substrat extensif en Big Bag | 89 | SikaRoof® Adhesive C-733 | 53, 70 |
| Substrat extensif en Silo | 89 | SikaRoof® Adhesive Tape PVC | 53 |
| Substrat extensif en vrac | 89 | SikaRoof® Anchor 250 FPO CR | 60 |
| Support de montage pour cornière en acier inoxydable | 60 | SikaRoof® Anchor 250 PVC CR | 60 |
| Support de montage pour cornière Sarnafil® T | 43 | SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set | 13, 60 |
| Support de montage pour cornière SikaRoof® PVC | 52 | SikaRoof® Anchor Washer 140 | 13, 60 |
| Support de paratonnerre avec anneau de fixation/Rond. Sarnafil® T | 40 | SikaRoof® AT-15 | 32 |
| Support de paratonnerre avec anneau de fixation/Rond. SikaRoof® PVC | 48 | SikaRoof® AT-18 | 32 |
| Swisspor EPS avec pente intégrée sur mesure | 19 | SikaRoof® AT-18 FSA | 33 |
| Swisspor EPS LAMBDA Roof | 17 | SikaRoof® AT-20 | 32, 62 |
| Swisspor EPS LAMBDA Roof avec pente intégrée standard 1.5% | 19 | SikaRoof® AT-25 | 32, 62 |
| Swisspor EPS LAMBDA Roof élément d'arête standard 1.5% | 19 | SikaRoof® BoardAdhesive | 29 |
| Swisspor EPS LAMBDA Roof élément de noue standard 1.5% | 19 | SikaRoof® Cleaner 2000 | 53 |
| Swisspor EPS Roof | 17 | SikaRoof® Cleaner L-100 | 53, 68 |
| Swisspor EPS Roof avec pente intégrée standard 1.5% | 20 | SikaRoof® Col de cygne pour passage de cables-110 | 43 |
| Swisspor PIR Alu | 22 | SikaRoof® Feutre conducteur graphite | 8 |
| Swisspor PIR Alu avec pente intégrée standard 1.67% | 26 | SikaRoof® Feutre de protection feu RF1 GL-SG 125 | 86 |
| Swisspor PIR Alu élément d'arête standard 1.67% | 26 | SikaRoof® Membrane MTP-380 | 66 |
| Swisspor PIR Alu élément de noue standard 1.67% | 26 | SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS | 66 |
| Swisspor PIR avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1 x 1 m) | 27 | SikaRoof® MTP Avant-toit | 67 |
| Swisspor PIR Premium | 22 | SikaRoof® MTP Bandeau de détail | 67 |
| Swisspor PIR Premium Plus | 23 | SikaRoof® MTP Lux | 67 |
| Swisspor PIR Premium Plus avec pente intégrée standard 1.67% | 27 | SikaRoof® MTP Raccord universel pour tuyaux de ventilation | 67 |
| Swisspor PIR Voile | 21 | SikaRoof® MTP Revêtement de tuyaux de ventilation | 68 |
| | | SikaRoof® MTP Revêtement por cheminés rondes | 68 |
| Sika (A) | | SikaRoof® MTP Revêtement universel pour cheminées | 67 |
| Sika® Agent de thixotropie | 74 | SikaRoof® Multitape | 81, 84 |
| Sika® Aktivator-205 | 72 | SikaRoof® Plaque de contact | 8 |
| | | SikaRoof® Primer-600 | 31, 34, 64 |
| Sika (B) | | SikaRoof® Primer-780 | 34 |
| SikaBond®-444 Membrane Fix | 78 | SikaRoof® Rouleau de drainage et de protection 20L2F | 88 |
| SikaBond® AT-44 R | 78 | SikaRoof® Sensor Actif R et Actif T apres 6 ans | 6, 7 |
| Sika Boom® Cleaner | 29 | SikaRoof® Sensor pour terrasse | 7 |
| | | SikaRoof® Sensor pour toiture plate | 6 |
| Sika (C) | | SikaRoof® Solvent Welding Agent | 68 |
| SikaCor® EG-5 | 75 | SikaRoof® Tape 60 Weld | 68 |
| Sika® Colma Cleaner | 77 | SikaRoof® TAPE P | 33, 68 |
| Sika® Colma Nettoyant | 72 | SikaRoof® Treilli conducteur en acier inoxydable | 8 |
| | | Sika® RoofBond Application Gun | 29 |
| Sika (D) | | Sika (S) | |
| Sikadur®-188 Normal/Rapid | 9, 15 | SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard | 10 |
| Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal | 83 | SikaShield® Anchor 400 | 13 |
| Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid | 83 | SikaShield® E-35 sk/Safeguard | 11 |
| Sikadur-Combiflex® SG-10 M | 83 | SikaShield® EGV 35 flam | 10, 15 |
| Sikadur-Combiflex® SG-10 P | 83 | SikaShield® EGV 35 flam/flam | 11, 15 |
| Sika® Dilatec® B-500 | 82 | SikaShield® EGV 35 V/flam | 11 |
| Sika® Dilatec® BE-300 | 82 | SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk | 10, 64 |
| Sika® Dilatec® BR-500 | 82 | SikaShield® EP 5 ard flam | 11, 16 |
| Sika® Dilatec® E-220 | 82 | SikaShield® EP 5 ard WF flam | 12, 16 |
| Sika® Dilatec® ER 350 | 82 | SikaShield® EP 5 MA/AC | 12, 16 |
| Sika® Dispositifs de rétention d'eau avec régulateur de débit | 54 | SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam | 12, 16 |
| | | SikaShield® EVA 35 flam | 10, 15 |
| Sika (E) | | SikaShield® Titanol E | 9, 14 |
| Sika® Ergodur Pronto Pro | 9, 15 | SikaShield® Titanol S | 9, 14 |
| | | SikaShield® Titanol V | 9, 14 |
| Sika (F) | | SikaShield® Titanol VS | 9, 14 |
| Sikafloor®-81 EpoCem® | 61 | Sikasil®-107 Nature Clear | 79 |
| Sikafloor®-82 EpoCem® | 61 | Sikasil®-108 Nature Matt | 79 |
| | | Sikasil® C | 79 |
| Sika (G) | | Sika® Sable de quartz 0,3-0,9 mm | 76 |
| Sikagard®-720 EpoCem® | 61 | | |
| Sika® Glass Fibre Fleece Premium | 76 | Sika (T) | |
| | | SikaTack® Panel Fixing Tape | 80 |
| Sika (I) | | T | |
| Sika® Igoflex® Strip-25 | 13 | Taquets d'étanchéité pour clous type E | 71 |
| | | Trop-pleins de sécurité Sarnafil® T | 41 |
| Sika (L) | | Trop-pleins de sécurité SikaRoof® PVC | 50 |
| Sikalastic®-625 N | 74 | Tube de contrôle pour sensor rallongé Eléments séparés | 6 |
| Sikalastic® Primer CH | 72 | Tuyau de contrôle Sarnafil® T | 42 |
| Sikalastic® Primer FPO | 73, 77 | Tuyau de contrôle SikaRoof® PVC | 51 |
| Sikalastic® Primer PVC | 70, 73, 77 | | |
| Sikalastic® Rapid-722 Detail | 74 | | |
| Sikalastic® Rapid Fleece-110 | 76 | V | |
| Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray | 73 | Vis Sarnafast | 56 |
| Sika® LVP Universal | 58 | Vis Sarnafast autoperçantes en cartouche (pour visseuse) | 55 |
| | | Vis Sarnafast autoperçantes en vrac | 55 |
| Sika (M) | | Voile de séparation | 20, 86 |
| Sika MonoTop®-4052 | 14 | | |
| | | | |
| Sika (P) | | | |
| Sikaplan® D-18 | 47, 69 | | |
| Sikaplan® G-12 | 85 | | |
| Sikaplan® G-15 | 46 | | |
| Sikaplan® G-18 | 46 | | |
| Sikaplan® SGK-18 | 47 | | |
| Sikaplan® WP 2110-21 HL | 62 | | |
| Sikaplan® WP 2110-31 HL | 62 | | |

APERÇU DES PRODUITS

MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE

| Étanchéité | Matériau de base | Couleur | Numéro d'article | Végétalisé, Lesté gravier | Fixé mécaniquement | | collé partout | | | |
|--|------------------|-------------|------------------|---------------------------|--------------------|-----------|---------------|---|---|---|
| | | | | | Sarnabar | Sarnafast | | | | |
| SikaRoof® AT-15 | FPO hybride | RAL 7040 | 871527 | ● | ● | ● | - | | | |
| | | | 871528 | ● | ● | ● | - | | | |
| SikaRoof® AT-18 | | RAL 7040 | 869559 | ● | ● | ● | - | | | |
| | | | 871192 | ● | ● | ● | - | | | |
| SikaRoof® AT-20 | | RAL 7040 | 872366 | ● | ● | ● | - | | | |
| | | | 872367 | ● | ● | ● | - | | | |
| SikaRoof® AT-25 | | RAL 7040 | 872371 | ● | ● | ● | - | | | |
| | | | 872372 | ● | ● | ● | - | | | |
| SikaRoof® AT-18 FSA | | FPO hybride | RAL 7040 | 802270 | - | - | - | ● | | |
| SikaRoof® AT FSA P languette de soudage sur un côté | | FPO hybride | RAL 7040 | 777131 | ● | - | - | - | | |
| | 777057 | | | - | | | | | | |
| | 777118 | | | - | | | | | | |
| | 833628 | | | - | | | | | | |
| SikaRoof® AT FSA P languette de soudage des deux côtés | RAL 7040 | 776937 | - | | | | | | | |
| | | 776977 | - | | | | | | | |
| Sarnafil® TG 66-15 | FPO | beige | 109788 | ● | | | | - | - | - |
| | | RAL 7040 | 109786 | ● | | | | - | - | - |
| | | beige | 109772 | ● | | | | - | - | - |
| | | RAL 7040 | 508631 | ● | | | | - | - | - |
| Sarnafil® TG 66-18 | | beige | 109824 | ● | - | - | - | | | |
| | | RAL 7040 | 109822 | ● | - | - | - | | | |
| Sarnafil® TG 66-20 | | beige | 109837 | ● | - | - | - | | | |
| | | RAL 7040 | 109835 | ● | - | - | - | | | |
| Sarnafil® TG 76-15 Felt PS | FPO | beige | 458268 | - | - | - | ● | | | |
| RAL 7040 | | 459601 | - | - | - | ● | | | | |
| Sarnafil® TG 76-18 Felt PS | | beige | 450036 | - | - | - | ● | | | |
| | | RAL 7040 | 459600 | - | - | - | ● | | | |
| Sarnafil® TG 76-18 FSA | FPO | beige | 596277 | - | - | - | ● | | | |
| | | RAL 7040 | 589570 | - | - | - | ● | | | |
| Sarnafil® TS 77-15 | FPO | beige | 109886 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | RAL 7040 | 109884 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | beige | 109875 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| Sarnafil® TS 77-18 | | beige | 109925 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | RAL 7040 | 109923 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | beige | 109915 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| Sarnafil® TS 77-20 | | beige | 109944 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | RAL 7040 | 109942 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| Sikaplan® G-15 | PVC | gris claire | 162844 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | gris plomb | 841573 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| Sikaplan® G-18 | | gris claire | 162866 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| | | gris plomb | 841630 | ◎ | ● | ● | - | | | |
| Sikaplan® SGK-18 | PVC | gris claire | 410752 | - | - | - | ● | | | |
| | | gris plomb | 708078 | - | - | - | ● | | | |

● Standard

◎ convient

- ne convient pas

APERÇU DES PRODUITS

MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE

| | Épaisseur (mm) | Longueur (m) | Largeur (m) | m ² Par rôle | Poids (kg/m ²) | Poids (kg/rouleau) | Rouleaux par palette | m ² pro palette | Poids des palettes (kg) |
|--|----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.65 | 66.00 | 21 | 840.00 | 1386.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 1.00 | 20.00 | 1.65 | 33.00 | 20 | 400.00 | 660.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.00 | 60.00 | 21 | 630.00 | 1260.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 1.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 20 | 300.00 | 600.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 1.00 | 15.00 | 2.20 | 33.00 | 20 | 300.00 | 660.00 |
| | 2.50 | 10.00 | 2.00 | 20.00 | 2.60 | 52.00 | 26 | 520.00 | 1352.00 |
| | 2.50 | 10.00 | 1.00 | 10.00 | 2.60 | 26.00 | 25 | 250.00 | 650.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.40 | 72.00 | 21 | 630.00 | 1512.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 0.33 | 4.95 | 2.30 | 11.39 | | | |
| | 1.80 | 15.00 | 0.50 | 7.50 | 2.30 | 17.25 | | | |
| | 1.80 | 15.00 | 0.66 | 9.90 | 2.30 | 22.77 | | | |
| | 1.80 | 15.00 | 1.00 | 15.00 | 2.30 | 34.50 | | | |
| | 1.80 | 15.00 | 1.00 | 15.00 | 2.30 | 34.50 | | | |
| | 1.80 | 10.00 | 2.00 | 20.00 | 2.30 | 46.00 | | | |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.50 | 60.00 | 21 | 840.00 | 1260.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.50 | 60.00 | 21 | 840.00 | 1260.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 1.00 | 20.00 | 1.50 | 30.00 | 20 | 400.00 | 600.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 1.00 | 20.00 | 1.50 | 30.00 | 20 | 400.00 | 600.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 1.80 | 54.00 | 21 | 630.00 | 1134.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 1.80 | 54.00 | 21 | 630.00 | 1134.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.00 | 60.00 | 21 | 630.00 | 1260.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.00 | 60.00 | 21 | 630.00 | 1260.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.85 | 74.00 | 14 | 560.00 | 1036.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.85 | 74.00 | 14 | 560.00 | 1036.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.10 | 63.00 | 14 | 420.00 | 882.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.10 | 63.00 | 14 | 420.00 | 882.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.30 | 69.00 | 14 | 420.00 | 966.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.30 | 69.00 | 14 | 420.00 | 966.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.56 | 62.40 | 21 | 840.00 | 1310.40 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.56 | 62.40 | 21 | 840.00 | 1310.40 |
| | 1.50 | 40.00 | 1.00 | 40.00 | 1.56 | 62.40 | 21 | 840.00 | 1310.40 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 1.90 | 57.00 | 21 | 630.00 | 1197.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 1.90 | 57.00 | 21 | 630.00 | 1197.00 |
| | 1.80 | 30.00 | 1.00 | 30.00 | 1.90 | 57.00 | 21 | 630.00 | 1197.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 1.00 | 30.00 | 1.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.80 | 72.00 | 21 | 840.00 | 1512.00 |
| | 1.50 | 20.00 | 2.00 | 40.00 | 1.80 | 72.00 | 21 | 840.00 | 1512.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.20 | 66.00 | 21 | 630.00 | 1386.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.50 | 75.00 | 14 | 420.00 | 1050.00 |
| | 1.80 | 15.00 | 2.00 | 30.00 | 2.50 | 75.00 | 14 | 420.00 | 1050.00 |

SURVEILLANCE INTELLIGENTE

SURVEILLANCE DU TOIT PRINCIPAL

SikaRoof® Sensor pour toiture plate (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|----------------|
| 891425 | 1 pièce | SikaRoof Sensor active R LTE | 1'023.00/pièce |
| 8043358 | | SikaRoof Monitoring, Transmission des données 5 ans | 400.00/pièce |

Contenu de la livraison: SikaRoof Sensor active R LTE
Planification, configuration et activation
Forfait de données avec transmission sur le réseau
5 ans de garantie

SikaRoof® Sensor Actif R et Actif T après 6 ans



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|-------------|
| 8052094 | SikaRoof Monitoring, Transmission des données 1 an | 72.00/pièce |

Contenu de la livraison: 1 an de transmission des données et d'utilisation de l'application web par capteur

Sensor Set tuyau de contrôle ø 110 mm



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|------------|---|--------------|
| 685214 ¹ | beige | SF T Capteur Tuyau de contrôle set, Longueur: 550 mm | 191.00/pièce |
| 685069 ¹ | RAL 7040 | Sarnafil T Capteur Tuyau de contrôle Set, Longueur: 550 mm | 191.00/pièce |
| 868471 ¹ | gris clair | SikaRoof Capteur, Tuyau de contrôle set PVC, Longueur: 550 mm | 210.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Sensor pièces détachées du tuyau de contrôle



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|------------|---|-------------|
| 638479 | | Tuyau de contrôle seul 550 mm | 93.40/pièce |
| 684155 | | Noyau isolant Préfabriqué 550 mm | 85.00/pièce |
| 110457 | beige | Sarnafil T Revêtement pour tuyau V 110 mm | 31.40/pièce |
| 125517 | RAL 7040 | Sarnafil T Revêtement pour tuyau V 110 mm | 31.40/pièce |
| 825292 | gris clair | SikaRoof Revêtement pour tuyau PVC R 1/110 mm | 30.00/pièce |

Tube de contrôle pour sensor rallongé Eléments séparés



| Art. no | Type | Prix |
|---------------------|--|--------------|
| 892822 ¹ | SikaRoof Tuyau de contrôle, allongé, Longueur: 1480 mm | 600.00/pièce |
| 814289 ¹ | SikaRoof Sensor Noyau isolant avec chapeau rallongement pour tube de contrôle Longueur 1480 mm | 900.00/pièce |
| 896151 ¹ | SikaRoof Sensor aktiv R allongé 1 m, (depuis dépôt de Birr) Sac de 1 pièce | 200.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

SURVEILLANCE INTELLIGENTE

SURVEILLANCE TERRASSE

1

SikaRoof® Sensor pour terrasse (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|----------------|
| 891424 | 1 pièce | SikaRoof Sensor active T LTE | 1'023.00/pièce |
| 8043358 | | SikaRoof Monitoring, Transmission des données 5 ans | 400.00/pièce |

Contenu de la livraison: SikaRoof Sensor active T LTE
Planification, configuration et activation
Forfait de données avec transmission sur le réseau
5 ans de garantie

SikaRoof® Sensor Actif R et Actif T après 6 ans



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|-------------|
| 8052094 | SikaRoof Monitoring, Transmission des données 1 ans | 72.00/pièce |

Contenu de la livraison: 1 an de transmission des données et d'utilisation de l'application web par capteur

Accessoires SikaRoof® Sensor pour terrasse



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|------------|--|--------------|
| 689135 | | Noyau isolant XPS Préfabriqué ø 110 mm | 77.60/pièce |
| 689136 ¹ | | Couvercle pour naissance ø 110 mm | 100.00/pièce |
| 111052 | beige | Naissance Sarnafil T ø 110 mm | 52.50/pièce |
| 111033 | gris clair | Naissance Sarnafil PVC ø 110 mm | 60.80/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

SURVEILLANCE INTELLIGENTE

SURVEILLANCE DES TESTS HAUTE TENSION

SikaRoof® Feutre conducteur graphite

Pour étanchéités lestées.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|--------------------|--|---------------------|
| 685413 | noir | 100 m ² | SikaRoof Glass - Graphite Fleece, Rouleau 2.00 x 50.00 m | 5.40/m ² |

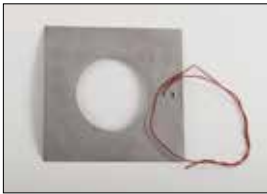
SikaRoof® Treilli conducteur en acier inoxydable

Pour une étanchéité collée en plein.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------------|--|---------------------|
| 567174 | 60 m ² | Sika RCS Grille en acier inoxydable, maille de 50x50mm, Roleau 0,6 mm x 1,5 m x 40 m | 9.70/m ² |

SikaRoof® Plaque de contact



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|-------------|
| 643362 | SikaRoof Contrôle Plaque de contact, 200 x 200 mm | 77.60/pièce |

Sarnatape®-60

Le Sarnatape®-60 est une bande adhésive acrylique avec un support en polyéthylène. Pour le collage ponctuel.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|--|--------|
| 841742 | 10x 25 m | Sarnatape-60, Rouleau de 25 m, Largeur 60 mm | 1.15/m |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

COUCHES DE FOND/PRIMERS/SOUS-COUCHES

2

Sika® Ergodur Pronto Pro (depuis dépôt de Birr)

Résine PMMA exempte de solvants, à réaction extrêmement rapide, comme couche de fond, scellement ou spatulage de fermeture.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------|----------|
| 639041 | 20 kg (A) | Composant A | 27.10/kg |
| 639039 | 5 kg (B) | Composant B | 84.50/kg |

Sikadur®-188 Normal/Rapid (depuis dépôt de Birr)

Produit synthétique réactif bicomposant, à base de résine époxy, à basse viscosité.



| Art. no | Emballage | Type | Palette de | Prix | Prix palette | COV |
|---------|-------------|--------|------------|----------|--------------|---------|
| 415819 | 30 kg (A+B) | Normal | 21 pièces | 21.60/kg | 20.00/kg | 0.28/kg |
| 421858 | 30 kg (A+B) | Rapid | 21 pièces | 26.60/kg | 24.30/kg | 0.25/kg |

SikaShield® Titanol E (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond sans solvant, diluable à l'eau et à base d'une émulsion bitumeuse aqueuse.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------|
| 789199 | 25 l | SikaShield Titanol E, bidon de 25 litres | 5.60/l |

SikaShield® Titanol V (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond bitumineuse fluide, faiblement visqueuse et contenant des solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 803125 | 25 l | SikaShield Titanol V, bidon de 25 litres | 6.00/l | 1.38/l |

SikaShield® Titanol S (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond bitumineuse fluide contenant des solvants, au séchage rapide et faiblement visqueuse.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 789211 | 25 l | SikaShield Titanol S, bidon de 25 litres | 8.30/l | 1.28/l |

SikaShield® Titanol VS (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond bitumineuse fluide contenant des solvants, au séchage rapide et faiblement visqueuse, selon RVS 15.03.12.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---|--------|--------|
| 789212 | 25 l | SikaShield Titanol VS, bidon de 25 litres | 9.00/l | 1.30/l |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

PARE-VAPEUR

SikaShield® EVA 35 flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Pare-vapeur en bitume élastomère avec composite polyester/aluminium et toile de verre renforcée de fils longitudinaux.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|----------------------------|---|----------|---------------------|
| 706614 | 180 m ² 10 m | SikaShield EVA 35 flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 1500 m | 9.10/m ² |

SikaShield® EGV 35 flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis.

Première couche des systèmes multicouches ou comme pare-vapeur.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|----------------------------|---|----------|---------------------|
| 706706 | 180 m ² 10 m | SikaShield EGV 35 flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 280 m | 9.80/m ² |

SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Pare-vapeur autocollant à froid en bitume élastomère avec un composite polyester-aluminium et une armature mixte voile de verre/treillis non-tissé.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|---------------------------------|---|----------|----------------------|
| 741864 | 194.40 m ² 7.50 m | SikaShield AL-E 3 sk/Safeguard, Rouleau 1.08 m x 7,5 m | 1500 m | 13.80/m ² |

SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de sous-couverture en bitume élastomère à joint autocollant (épaisseur: 2.0 mm) avec renfort en non-tissé synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|--------------|--|----------|---------------------|
| 788608 | 300x 15 m | SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk, Rouleau 2 mm x 1.00 m x 15.00 m | 150 m | 9.90/m ² |

Sarnavap®-5000 E SA

Le Sarnavap®-5000 E SA est un pare-vapeur à plusieurs couches muni d'une couche en polymère modifié et autocollant en sous-face. La couche supérieure est muni d'une feuille d'aluminium.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------------------|---|----------|-------------------------|----------------------|
| 180402 | 32.40 m ² | Sarnavap 5000 E SA, Rouleau 1.08 x 30.00 m | ≥ 1800 m | 777.60 | 10.70/m ² |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

COUCHES D'ÉTANCHÉITÉ

2

SikaShield® EGV 35 flam/flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis. La face supérieure est recouverte d'un film polyéthylène et la face inférieure d'un film polyéthylène (soudage rapide)



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|----------------------------|--|-----------|---------------------|
| 706659 | 180 m ² 10 m | SikaShield EGV 35 flam/flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 3.5 mm | 9.80/m ² |

SikaShield® EGV 35 V/flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis. La face supérieure est recouverte d'un non-tissé blanc en polypropylène et la face inférieure d'un film de polyéthylène à soudage rapide, au niveau de la zone de chevauchement des joints longitudinaux, la face supérieure est pourvue, d'un côté, de bandes de film PET.

| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|----------------------------|---|-----------|---------------------|
| 814772 | 180 m ² 10 m | SikaShield EGV 35 V/flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 3.5 mm | 9.90/m ² |

SikaShield® E-35 sk/Safeguard (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère autocollant à froid avec renfort en tissu de verre. Première couche autocollante de systèmes multicouches.



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|---|-----------|----------------------|
| 722845 | 180 m ² 7.50 m ² | SikaShield E-35 sk/Safeguard, Rouleau 1.00 m x 7,5 m | 3.5 mm | 13.50/m ² |

SikaShield® EP 5 ard flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec non-tissé en polyester comme renfort. La face supérieure est saupoudrée de paillettes d'ardoise et la face inférieure recouverte d'un film polyéthylène (soudage rapide).



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------------------------|--|-----------|----------------------|
| 765491 | 120 m ² 8 m | SikaShield EP 5 ard flam, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5 mm | 12.70/m ² |

LÉS BITUMINEUX SIKA®


COUCHES D'ÉTANCHÉITÉ

SikaShield® EP 5 ard WF flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère résistant aux racines avec une couche de polyester non tissé.

Couche supérieure des systèmes multicouches.





| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|---|-----------|----------------------|
| 706721 |  120 m ²  8 m | SikaShield EP 5 ard WF flam, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5 mm | 13.10/m ² |

SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)



Lé de bitume élastomère et renfort avec un non-tissé polyester, résistant aux racines. Couche supérieure des systèmes multicouches / résistante aux racines / relevés.



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|--|-----------|----------------------|
| 712251 |  120 m ²  5 m | SikaShield EP 5 PLUS ard WF flam, Rouleau 1.00 m x 5.00 m | 5.2 mm | 14.00/m ² |

SikaShield® EP 5 MA/AC (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)


Lé de bitume élastomère pour ponts, résistant à l'asphalte, avec renfort en non-tissé polyester. La face supérieure est finement saupoudrée de sable de quartz et la face inférieure recouverte d'un film polyéthylène (soudage rapide).

| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|---|-----------|----------------------|
| 782897 |  120 m ²  8 m | SikaShield EP 5 MA/AC, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5.0 mm | 18.00/m ² |

LÉS BITUMINEUX SIKA®



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Profils triangulaires en bitume élastomère (depuis dépôt de Birr)

| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|--|---------------------------|--------|
| 593259 |  25 m | 25 x 25 mm, carton à 25 m | 5.80/m |

Sika® Igolflex® Strip-25 (depuis dépôt de Birr)

Produit bitumineux à base de bitume modifié par des polymères, profilé en triangle. Pour tous les relevés de toitures plates, dans les angles pour les étanchéités au bitume élastomère à 1 + 2 couches.

| Art. no | Emballage | Type | Largeur | Hauteur | Prix |
|---------|--|------------------------|---------|---------|--------|
| 540222 |  4x  6.25 m | Sika Igolflex Strip-25 | 35 mm | 18 mm | 4.30/m |

Revêtement d'étanchéité bitume Secufix



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|--|---|-------------|
| 452490 |  1 pièce | 56 mm avec manchette thermo-rétractable | 66.00/pièce |


SikaShield® Anchor 400



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|--|-------------|
| 869644 |  14 pièces | SSH Anchor 400 ardoisé, Boîte de 14 pièces | 30.00/pièce |


SikaRoof® Anchor Washer 140



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|--------------------------------|------------|
| 759756 |  10 pièces | SikaRoof Anchor Wascher 140 mm | 9.00/pièce |

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|---|------------|
| 821475 |  20 pièces | SikaRoof Anchor M12 Set de nivellement, Une boîte contient 20 pièces, Tige filetée M12 de 100 mm, 60 écrous M12, 20 rondelles | 4.00/pièce |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

LÉS BITUMINEUX COLLÉS EN PLEIN

REMISE EN ÉTAT

Sika MonoTop®-4052

Mortier de reprofilage CC, monocomposant, avec fibres synthétiques, pour applications horizontales, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4) et avec empreinte carbone optimisée.



| Art. no | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|-----------|------------|---------|--------------|
| 731107 ² | 25 kg | 42 pièce | 2.90/kg | 2.50/kg |

² Mise en oeuvre seulement par des applicateurs agréés

COUCHE DE FOND

SikaShield® Titanol E

Couche de fond sans solvant, diluable à l'eau et à base d'une émulsion bitumeuse aqueuse.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------|
| 789199 | 25 l | SikaShield Titanol E, bidon de 25 litres | 5.60/l |

SikaShield® Titanol V

Couche de fond bitumineuse fluide, faiblement visqueuse et contenant des solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 803125 | 25 l | SikaShield Titanol V, bidon de 25 litres | 6.00/l | 1.38/l |

SikaShield® Titanol S

Couche de fond bitumineuse fluide contenant des solvants, au séchage rapide et faiblement visqueuse.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 789211 | 25 l | SikaShield Titanol S, bidon de 25 litres | 8.30/l | 1.28/l |

SikaShield® Titanol VS

Couche de fond bitumineuse fluide contenant des solvants, au séchage rapide et faiblement visqueuse, selon RVS 15.03.12.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---|--------|--------|
| 789212 | 25 l | SikaShield Titanol VS, bidon de 25 litres | 9.00/l | 1.30/l |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

LÉS BITUMINEUX COLLÉS EN PLEIN

BUNDESSIEGEL

Sika® Ergodur Pronto Pro (depuis dépôt de Birr)

Résine PMMA exempte de solvants, à réaction extrêmement rapide, comme couche de fond, scellement ou spatulage de fermeture.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------|----------|
| 639041 | 20 kg (A) | Composant A | 27.10/kg |
| 639039 | 5 kg (B) | Composant B | 84.50/kg |

Sikadur®-188 Normal/Rapid (depuis dépôt de Birr)

Produit synthétique réactif bicomposant, à base de résine époxy, à basse viscosité.



| Art. no | Emballage | PaLETTE de | Prix | Prix palette | COV |
|---------|-------------|------------|----------|--------------|---------|
| 415819 | 30 kg (A+B) | 21 pièces | 21.60/kg | 20.00/kg | 0.28/kg |
| 421858 | 30 kg (A+B) | 21 pièces | 26.60/kg | 24.30/kg | 0.25/kg |

PARE-VAPEUR

SikaShield® EVA 35 flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Pare-vapeur en bitume élastomère avec composite polyester/aluminium et toile de verre renforcée de fils longitudinaux.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|----------------------------|---|----------|---------------------|
| 706614 | 180 m ² 10 m | SikaShield EVA 35 flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 1500 m | 9.10/m ² |

SikaShield® EGV 35 flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis.

Première couche des systèmes multicouches ou comme pare-vapeur.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|----------------------------|---|----------|---------------------|
| 706706 | 180 m ² 10 m | SikaShield EGV 35 flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 280 m | 9.80/m ² |

SikaShield® EGV 35 flam/flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis. La face supérieure est recouverte d'un film polyéthylène et la face inférieure d'un film polyéthylène (soudage rapide)



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|----------------------------|--|-----------|---------------------|
| 706659 | 180 m ² 10 m | SikaShield EGV 35 flam/flam, Rouleau 1.00 m x 10.00 m | 3.5 mm | 9.80/m ² |

LÉS BITUMINEUX SIKA®

LÉS BITUMINEUX COLLÉS EN PLEIN

COUCHES D'ÉTANCHÉITÉ

SikaShield® EP 5 ard flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère avec non-tissé en polyester comme renfort. La face supérieure est saupoudrée de paillettes d'ardoise et la face inférieure recouverte d'un film polyéthylène (soudage rapide).



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------------------------|--|-----------|----------------------|
| 765491 | 120 m ² 8 m | SikaShield EP 5 ard flam, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5 mm | 12.70/m ² |

SikaShield® EP 5 ard WF flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère résistant aux racines avec une couche de polyester non tissé. Couche supérieure des systèmes multicouches.



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------------------------|---|-----------|----------------------|
| 706721 | 120 m ² 8 m | SikaShield EP 5 ard WF flam, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5 mm | 13.10/m ² |

SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère et renfort avec un non-tissé polyester, résistant aux racines. Couche supérieure des systèmes multicouches / résistante aux racines / relevés.



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------------------------|--|-----------|----------------------|
| 712251 | 120 m ² 5 m | SikaShield EP 5 PLUS ard WF flam, Rouleau 1.00 m x 5.00 m | 5.2 mm | 14.00/m ² |

SikaShield® EP 5 MA/AC (depuis dépôt de Birr, uniquement palettes entières)

Lé de bitume élastomère pour ponts, résistant à l'asphalte, avec renfort en non-tissé polyester. La face supérieure est finement saupoudrée de sable de quartz et la face inférieure recouverte d'un film polyéthylène (soudage rapide).

| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------------------------|---|-----------|----------------------|
| 782897 | 120 m ² 8 m | SikaShield EP 5 MA/AC, Rouleau 1.00 m x 8.00 m | 5.0 mm | 18.00/m ² |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTS EPS

Swisspor EPS LAMBDA Roof

Polystyrène expansé graphité avec battues sur les 4 côtés. Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 130 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.029 W/(m.K). Pose libre sur la surface en combinaison avec du SikaRoof AT, Sarnafil T.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 748238 ¹ | 9.60 m ² | 980 mm x 980 mm x 50 mm avec battue | 16.30/m ² |
| 748237 ¹ | 7.68 m ² | 980 mm x 980 mm x 60 mm avec battue | 19.60/m ² |
| 748239 ¹ | 5.76 m ² | 980 mm x 980 mm x 80 mm avec battue | 25.60/m ² |
| 632567 | 6.96 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 100 mm avec battue | 31.70/m ² |
| 632568 | 5.57 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 120 mm avec battue | 37.40/m ² |
| 632569 | 4.18 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 140 mm avec battue | 43.20/m ² |
| 632650 | 4.18 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 160 mm avec battue | 49.60/m ² |
| 632651 | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 180 mm avec battue | 55.30/m ² |
| 632652 | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 200 mm avec battue | 61.10/m ² |
| 632653 | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 220 mm avec battue | 65.90/m ² |
| 632655 ¹ | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 240 mm avec battue | 71.90/m ² |
| 632654 ¹ | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 260 mm avec battue | 77.90/m ² |
| 632656 ¹ | 1.39 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 280 mm avec battue | 83.90/m ² |
| 632657 ¹ | 1.39 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 300 mm avec battue | 89.90/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

Swisspor EPS Roof

Polystyrène expansé avec battues sur les 4 côtés. Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.034 W/(m.K). Pose libre sur la surface en combinaison avec du SikaRoof AT, Sarnafil T.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 749356 ¹ | 9.60 m ² | 980 mm x 980 mm x 50 mm avec battue | 13.40/m ² |
| 749357 ¹ | 7.68 m ² | 980 mm x 980 mm x 60 mm avec battue | 15.00/m ² |
| 749334 ¹ | 5.76 m ² | 980 mm x 980 mm x 80 mm avec battue | 18.20/m ² |
| 632540 | 6.96 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 100 mm avec battue | 22.70/m ² |
| 632545 | 5.57 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 120 mm avec battue | 27.20/m ² |
| 632546 | 4.18 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 140 mm avec battue | 31.80/m ² |
| 632547 | 4.18 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 160 mm avec battue | 36.40/m ² |
| 632548 | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 180 mm avec battue | 40.90/m ² |
| 632549 | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 200 mm avec battue | 45.50/m ² |
| 632563 ¹ | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 220 mm avec battue | 49.90/m ² |
| 632561 ¹ | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 240 mm avec battue | 54.50/m ² |
| 632562 ¹ | 2.78 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 260 mm avec battue | 59.00/m ² |
| 632560 ¹ | 1.39 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 280 mm avec battue | 63.50/m ² |
| 632564 ¹ | 1.39 m ² | 1180 mm x 1180 mm x 300 mm avec battue | 68.20/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTS EPS

Flapor EPS Plus W25

Polystyrène expansé graphité avec battues. Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.029 W/(m.K). Pose libre sur la surface en combinaison avec du SikaRoof AT, Sarnafil T.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|--|----------------------|
| 699080 | 17.28 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 40 mm avec battue | 11.50/m ² |
| 699081 | 14.40 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 50 mm avec battue | 16.30/m ² |
| 699082 | 11.52 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 60 mm avec battue | 19.60/m ² |
| 699026 | 8.64 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 80 mm avec battue | 25.60/m ² |
| 699027 | 7.20 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 100 mm avec battue | 31.70/m ² |
| 699028 | 5.76 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 120 mm avec battue | 37.40/m ² |
| 698989 | 4.32 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 140 mm avec battue | 43.20/m ² |
| 699111 | 4.32 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 160 mm avec battue | 49.60/m ² |
| 699110 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 180 mm avec battue | 55.30/m ² |
| 699112 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 200 mm avec battue | 61.10/m ² |
| 699113 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 220 mm avec battue | 65.90/m ² |
| 699103 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 240 mm avec battue | 71.90/m ² |
| 699102 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 260 mm avec battue | 77.90/m ² |
| 699104 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 280 mm avec battue | 83.90/m ² |
| 699105 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 300 mm avec battue | 89.90/m ² |

Flapor EPS W25

Polystyrène expansé avec battues sur les 4 côtes. Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.034 W/(m.K). Pose libre sur la surface en combinaison avec du SikaRoof AT, Sarnafil T.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|--|----------------------|
| 700889 | 17.28 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 40 mm avec battue | 10.70/m ² |
| 700952 | 14.40 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 50 mm avec battue | 13.40/m ² |
| 700913 | 11.52 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 60 mm avec battue | 15.00/m ² |
| 700990 | 8.64 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 80 mm avec battue | 18.20/m ² |
| 700921 | 7.20 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 100 mm avec battue | 22.70/m ² |
| 700922 | 5.76 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 120 mm avec battue | 27.20/m ² |
| 700923 | 4.32 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 140 mm avec battue | 31.80/m ² |
| 700924 | 4.32 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 160 mm avec battue | 36.40/m ² |
| 700925 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 180 mm avec battue | 40.90/m ² |
| 700926 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 200 mm avec battue | 45.50/m ² |
| 700927 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 220 mm avec battue | 49.90/m ² |
| 700928 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 240 mm avec battue | 54.50/m ² |
| 700986 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 260 mm avec battue | 59.00/m ² |
| 700987 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 280 mm avec battue | 63.50/m ² |
| 700988 | 2.88 m ² | 1200 mm x 1200 mm x 300 mm avec battue | 68.20/m ² |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTS EPS

Swisspor EPS avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1 x 1 m)

blanc 100 kPa Conductivité thermique λ_0 0.036 W/(m.K)

blanc 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.034 W/(m.K) | gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.029 W/(m.K) |



| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 733058 ¹ | Blanc 100 kPa, EPS 20 | 40 m ³ | 306.00/m ³ | 275.00/m ³ |
| 697678 ¹ | Blanc 120 kPa, Roof EPS 25 | 40 m ³ | 334.00/m ³ | 302.00/m ³ |
| 697679 ¹ | Gris 120 kPa, Lambda Roof | 40 m ³ | 443.00/m ³ | 412.00/m ³ |

¹ Délai de livraison sur demande
Quantité minimale facturée: 1 m³

Swisspor EPS LAMBDA Roof avec pente intégrée standard 1.5%

gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.029 W/(m.K)



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|-------------------|--------------|----------------|----------------------|
| 889321 | 18 m ² | 20 - 35 mm | 1000 x 1000 mm | 11.30/m ² |
| 889334 | 12 m ² | 35 - 50 mm | 1000 x 1000 mm | 17.50/m ² |
| 889405 | 8 m ² | 50 - 65 mm | 1000 x 1000 mm | 23.60/m ² |
| 889422 | 6 m ² | 65 - 80 mm | 1000 x 1000 mm | 29.90/m ² |
| 889354 | 6 m ² | 80 - 95 mm | 1000 x 1000 mm | 36.00/m ² |
| 889379 | 4 m ² | 95 - 110 mm | 1000 x 1000 mm | 42.20/m ² |
| 889430 | 4 m ² | 110 - 125 mm | 1000 x 1000 mm | 48.50/m ² |
| 889431 | 4 m ² | 125 - 140 mm | 1000 x 1000 mm | 54.60/m ² |

Swisspor EPS LAMBDA Roof élément de noue standard 1.5%

gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.029 W/(m.K)



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|------------------|--------------|----------------|----------------------|
| 889413 | 1 m ² | 20 - 35 mm | 1000 x 1000 mm | 16.80/m ² |
| 889589 | 1 m ² | 35 - 50 mm | 1000 x 1000 mm | 24.80/m ² |
| 889710 | 1 m ² | 50 - 65 mm | 1000 x 1000 mm | 32.90/m ² |
| 889711 | 1 m ² | 65 - 80 mm | 1000 x 1000 mm | 40.90/m ² |
| 889644 | 1 m ² | 80 - 95 mm | 1000 x 1000 mm | 49.00/m ² |
| 889597 | 1 m ² | 95 - 110 mm | 1000 x 1000 mm | 57.00/m ² |
| 889611 | 1 m ² | 110 - 125 mm | 1000 x 1000 mm | 65.00/m ² |
| 889612 | 1 m ² | 125 - 140 mm | 1000 x 1000 mm | 73.10/m ² |

Swisspor EPS LAMBDA Roof élément d'arête standard 1.5%

gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.029 W/(m.K)



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|------------------|--------------|----------------|----------------------|
| 889388 | 1 m ² | 20 - 35 mm | 1000 x 1000 mm | 12.70/m ² |
| 890070 | 1 m ² | 35 - 50 mm | 1000 x 1000 mm | 20.80/m ² |
| 890071 | 1 m ² | 50 - 65 mm | 1000 x 1000 mm | 28.80/m ² |
| 890081 | 1 m ² | 65 - 80 mm | 1000 x 1000 mm | 36.80/m ² |
| 890080 | 1 m ² | 80 - 95 mm | 1000 x 1000 mm | 44.90/m ² |
| 890018 | 1 m ² | 95 - 110 mm | 1000 x 1000 mm | 52.90/m ² |
| 890019 | 1 m ² | 110 - 125 mm | 1000 x 1000 mm | 61.00/m ² |
| 890090 | 1 m ² | 125 - 140 mm | 1000 x 1000 mm | 69.10/m ² |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES DE PENTE EPS

Swisspor EPS Roof avec pente intégrée standard 1.5%

blanc 100 kPa Conductivité thermique λ_0 0.036 W/(m.K)

blanc 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.034 W/(m.K) | gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.029 W/(m.K)



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|-------------------|--------------|----------------|----------------------|
| 887971 | 18 m ² | 20 - 35 mm | 1000 x 1000 mm | 8.50/m ² |
| 888513 | 12 m ² | 35 - 50 mm | 1000 x 1000 mm | 13.10/m ² |
| 888514 | 8 m ² | 50 - 65 mm | 1000 x 1000 mm | 17.60/m ² |
| 888515 | 6 m ² | 65 - 80 mm | 1000 x 1000 mm | 22.10/m ² |
| 888516 | 6 m ² | 80 - 95 mm | 1000 x 1000 mm | 26.60/m ² |
| 888573 | 4 m ² | 95 - 110 mm | 1000 x 1000 mm | 31.20/m ² |
| 888574 | 4 m ² | 110 - 125 mm | 1000 x 1000 mm | 35.80/m ² |
| 888575 | 4 m ² | 125 - 140 mm | 1000 x 1000 mm | 40.30/m ² |

Sager EPS avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1 x 1 m)

Blanc 100 kPa Conductivité thermique λ_0 0.036 W/(m.K) | gris 100 kPa Conductivité thermique λ_0 0.030 W/(m.K)

Blanc 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.034 W/(m.K) | gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.030 W/(m.K)



| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 697698 ¹ | Blanc 100 kPa | 40 m ³ | 306.00/m ³ | 275.00/m ³ |
| 697780 ¹ | Blanc 120 kPa | 40 m ³ | 334.00/m ³ | 302.00/m ³ |
| 697781 ¹ | Gris 100 kPa | 40 m ³ | 433.00/m ³ | 402.00/m ³ |
| 697677 ¹ | Gris 120 kPa | 40 m ³ | 443.00/m ³ | 412.00/m ³ |

¹ Délai de livraison sur demande

Flapor EPS avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1.2 x 1.2 m)

Blanc 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.034 W/(m.K) | gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.030 W/(m.K)

| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 700991 ¹ | Blanc 120 kPa | 40 m ³ | 334.00/m ³ | 302.00/m ³ |
| 700526 ¹ | Gris 120 kPa | 40 m ³ | 443.00/m ³ | 412.00/m ³ |

¹ Délai de livraison sur demande

Voile de séparation

Couche de séparation pour fixation mécanique ICF : 6q.3 et sur des plaques de polystyrène non revêtues lors de la pose sur des membranes d'étanchéité en PVC.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|--------------------|--|---------------------|
| 110786 | blanc | 200 m ² | S-Voile de verre 120, Rouleau 2.00 x 100.00 m | 2.40/m ² |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTES PIR

Swisspor PIR Voile

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces. Comportement au feu / Groupe: E / RF3 (cr). Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique: ≤ 70 mm = λ_D 0.027 W/(m.K) / 80-100 mm = λ_D 0.026 W/(m.K) / ≥ 120 mm = λ_D 0.025 W/(m.K). Pour raccords collés (p. ex. relevés) ou pose libre sur support.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 564838 | 14.40 m ² | 1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue | 11.80/m ² |
| 564993 | 11.52 m ² | 1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue | 15.10/m ² |
| 564994 | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 17.90/m ² |
| 564995 | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 20.60/m ² |
| 564996 | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, sans battue | 21.80/m ² |
| 564997 ¹ | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 70 mm, sans battue | 25.00/m ² |
| 564998 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, sans battue | 26.50/m ² |
| 564999 | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, sans battue | 30.50/m ² |
| 565010 | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, sans battue | 36.60/m ² |
| 565011 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, sans battue | 42.70/m ² |
| 565012 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 48.80/m ² |
| 565013 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 54.90/m ² |
| 565014 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, avec battue ** | 61.00/m ² |
| 565015 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, avec battue ** | 67.10/m ² |
| 565016 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 240 mm, avec battue ** | 73.20/m ² |
| 565017 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 260 mm, avec battue ** | 85.80/m ² |
| 565018 ¹ | 0.72 m ² | 1200 mm x 600 mm x 280 mm, avec battue ** | 92.40/m ² |
| 565019 ¹ | 0.72 m ² | 1200 mm x 600 mm x 300 mm, avec battue ** | 105.00/m ² |

¹Délai de livraison sur demande / ** Dimensions de pose: 1185 x 585 mm

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES DE PENTE EPS

Swisspor PIR Alu

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces, Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression >120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique: λ_0 0.022 W/(m.K). Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec des hauteurs limitées.

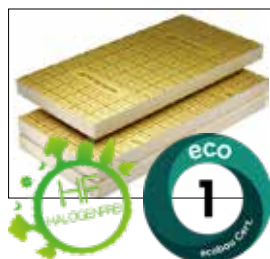


| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 564839 | 14.40 m ² | 1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue | 15.00/m ² |
| 564862 | 11.52 m ² | 1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue | 17.50/m ² |
| 564864 | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 20.10/m ² |
| 564865 | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 22.70/m ² |
| 564866 | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, sans battue | 25.10/m ² |
| 564867 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 70 mm, sans battue | 28.80/m ² |
| 564868 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, sans battue | 30.80/m ² |
| 564869 | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, sans battue | 35.00/m ² |
| 564890 | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, sans battue | 42.00/m ² |
| 564891 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, sans battue | 49.00/m ² |
| 564893 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 56.00/m ² |
| 564976 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 63.00/m ² |
| 564977 | 1.44x | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, avec battue ** | 70.00/m ² |
| 564978 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, avec battue ** | 77.00/m ² |
| 564979 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 240 mm, avec battue ** | 84.00/m ² |
| 564990 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 260 mm, avec battue ** | 98.80/m ² |
| 564991 ¹ | 0.72 m ² | 1200 mm x 600 mm x 280 mm, avec battue ** | 106.40/m ² |
| 564992 ¹ | 0.72 m ² | 1200 mm x 600 mm x 300 mm, avec battue ** | 120.00/m ² |

¹Délai de livraison sur demande / ** Dimensions de pose: 1185 x 585 mm

Swisspor PIR Premium

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces, Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression >120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.020 W/(m.K). Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec des hauteurs limitées.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|---|----------------------|
| 564860 | 14.40 m ² | 1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue | 17.10/m ² |
| 564863 | 11.52 m ² | 1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue | 20.40/m ² |
| 564892 | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 23.60/m ² |
| 564903 | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 26.30/m ² |
| 564904 | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, sans battue | 28.90/m ² |
| 564905 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 70 mm, sans battue | 32.50/m ² |
| 564906 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, sans battue | 34.40/m ² |
| 564907 | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, sans battue | 41.00/m ² |
| 564908 | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, sans battue | 49.20/m ² |
| 564909 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, sans battue | 57.40/m ² |
| 564910 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 65.60/m ² |
| 564911 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 73.80/m ² |
| 564912 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, avec battue ** | 82.00/m ² |
| 564913 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, avec battue ** | 90.20/m ² |
| 564914 | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 240 mm, avec battue ** | 98.40/m ² |

** Einbaumass: 1185 x 585 mm

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTES PIR

Swisspor PIR Premium Plus

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces. Comportement au feu / Groupe: E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.018 W/(m.K). Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec des hauteurs limitées.

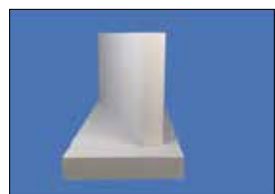


| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|----------------------|---|----------------------|
| 660684 | 14.40 m ² | 1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue | 19.70/m ² |
| 661228 | 11.52 m ² | 1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue | 24.30/m ² |
| 661247 | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 28.80/m ² |
| 661248 | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 32.80/m ² |
| 661249 | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, sans battue | 38.10/m ² |
| 661260 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 70 mm, sans battue | 42.80/m ² |
| 661262 | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, sans battue | 45.30/m ² |
| 835032 | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 90 mm, sans battue | 48.60/m ² |
| 661261 | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, sans battue | 54.00/m ² |
| 661263 | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, sans battue | 64.80/m ² |
| 661264 | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, sans battue | 75.60/m ² |
| 661265 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 86.40/m ² |
| 661266 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 97.20/m ² |

¹Délai de livraison sur demande / ** Einbaumass: 1185 x 585 mm

puren PU MV

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces, Comportement au feu / Groupe: E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique: 20-79 mm = λ_0 0.028 W/(m.K) / 80-119 mm = λ_0 0.026 W/(m.K) / 120-220 mm = λ_0 0.025 W/(m.K). Pour raccords collés (p. ex. relevés) ou pose libre sur support.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|----------------------|--|----------------------|
| 110983 ¹ | 18 m ² | 1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue | 11.80/m ² |
| 110984 ¹ | 11.52 m ² | 1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue | 15.10/m ² |
| 110985 ¹ | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 17.90/m ² |
| 110986 ¹ | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 20.60/m ² |
| 110987 ¹ | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, sans battue | 21.80/m ² |
| 110988 ¹ | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, sans battue | 26.50/m ² |
| 110989 ¹ | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, sans battue | 30.50/m ² |
| 110990 ¹ | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, sans battue | 36.60/m ² |
| 110991 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, sans battue | 42.70/m ² |
| 110992 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, sans battue | 48.80/m ² |
| 110993 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, sans battue | 54.90/m ² |
| 174779 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, sans battue | 61.00/m ² |
| 490297 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, sans battue | 67.10/m ² |

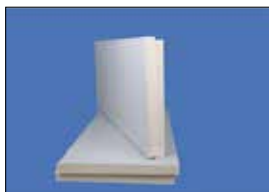
¹Délai de livraison sur demande

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTES PIR

puren PU ALU

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces, Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression >120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique: 20-79 mm = λ_0 0.023 W/(m.K) / 80-220 mm = λ_0 0.022 W/(m.K). Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec des hauteurs limitées.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------------------|---|----------------------|
| 164006 ¹ | 8.64 m ² | 1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue | 20.10/m ² |
| 164002 ¹ | 7.20 m ² | 1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue | 22.70/m ² |
| 110977 ¹ | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, avec battue ** | 25.10/m ² |
| 110978 ¹ | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, avec battue ** | 30.80/m ² |
| 110979 ¹ | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, avec battue ** | 35.00/m ² |
| 110980 ¹ | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, avec battue ** | 42.00/m ² |
| 110981 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, avec battue ** | 49.00/m ² |
| 110982 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 56.00/m ² |
| 115105 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 63.00/m ² |
| 174778 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, avec battue ** | 70.00/m ² |
| 490293 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, avec battue ** | 77.00/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande / ** Einbaumass: 1185 x 585 mm

puren NovoPIR S

Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces, Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression >120 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.020 W/(m.K). Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec des hauteurs limitées.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------------------|---|----------------------|
| 621465 ¹ | 5.76 m ² | 1200 mm x 600 mm x 60 mm, avec battue ** | 28.90/m ² |
| 621466 ¹ | 4.32 m ² | 1200 mm x 600 mm x 80 mm, avec battue ** | 34.40/m ² |
| 621467 ¹ | 3.60 m ² | 1200 mm x 600 mm x 100 mm, avec battue ** | 41.00/m ² |
| 621468 ¹ | 2.88 m ² | 1200 mm x 600 mm x 120 mm, avec battue ** | 49.20/m ² |
| 621469 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 140 mm, avec battue ** | 57.40/m ² |
| 621490 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 160 mm, avec battue ** | 65.60/m ² |
| 621492 ¹ | 2.16 m ² | 1200 mm x 600 mm x 180 mm, avec battue ** | 73.80/m ² |
| 621493 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 200 mm, avec battue ** | 82.00/m ² |
| 621494 ¹ | 1.44 m ² | 1200 mm x 600 mm x 220 mm, avec battue ** | 90.20/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande / ** Einbaumass: 1185 x 585 mm

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES ISOLANTES PIR

3

Élément de seuil Swisspor PIR Alu Porta

Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, hautement résistante à la compression. Comportement au feu/Groupe; E/RF3 (cr), Contrainte de compression > 350 kPa, Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.022 W/(m.K). Pour les raccords de seuil avec une hauteur de relevé inférieure à 60 mm au-dessus de la couche d'usure SIA 271.



| Art. no | Emballage | Dimensions | Prix |
|---------|-----------|---------------------|---------|
| 682219 | 📦 9.60 m | 1200 x 300 x 60 mm | 18.60/m |
| 682218 | 📦 7.20 m | 1200 x 300 x 80 mm | 23.70/m |
| 890963 | 📦 6.00 m | 1200 x 300 x 90 mm | 27.00/m |
| 682217 | 📦 4.80 m | 1200 x 300 x 100 mm | 32.90/m |
| 682216 | 📦 4.80 m | 1200 x 300 x 120 mm | 41.10/m |
| 682215 | 📦 3.60 m | 1200 x 300 x 140 mm | 48.30/m |
| 682214 | 📦 3.60 m | 1200 x 300 x 160 mm | 55.50/m |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES DE PENTE PIR

Swisspor PIR Alu avec pente intégrée standard 1.67%

Coefficient de conductibilité thermique: λ_0 0.022 W/(m.K).



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|----------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 890130 | 17.28 m ² | 30 - 50 mm | 1200 x 1200 mm | 26.00/m ² |
| 890172 | 11.52 m ² | 50 - 70 mm | 1200 x 1200 mm | 39.00/m ² |
| 890173 | 8.64 m ² | 70 - 90 mm | 1200 x 1200 mm | 52.00/m ² |
| 890231 | 5.76 m ² | 90 - 110 mm | 1200 x 1200 mm | 65.00/m ² |
| 890232 | 5.76 m ² | 110 - 130 mm | 1200 x 1200 mm | 78.00/m ² |
| 890233 | 2.88 m ² | 130 - 150 mm | 1200 x 1200 mm | 91.00/m ² |
| 890309 | 2.88 m ² | 150 - 170 mm | 1200 x 1200 mm | 104.00/m ² |
| 890370 | 2.88 m ² | 170 - 190 mm | 1200 x 1200 mm | 117.00/m ² |
| 890308 | 2.88 m ² | 190 - 210 mm | 1200 x 1200 mm | 130.00/m ² |
| 890371 | 2.88 m ² | 210 - 230 mm | 1200 x 1200 mm | 143.00/m ² |

Swisspor PIR Alu élément de noue standard 1.67%

Coefficient de conductibilité thermique: λ_0 0.022 W/(m.K).



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|---------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 890174 | 1.44 m ² | 30 - 50 mm | 1200 x 1200 mm | 95.00/m ² |
| 890253 | 1.44 m ² | 50 - 70 mm | 1200 x 1200 mm | 98.00/m ² |
| 890254 | 1.44 m ² | 70 - 90 mm | 1200 x 1200 mm | 102.00/m ² |
| 890255 | 1.44 m ² | 90 - 110 mm | 1200 x 1200 mm | 115.00/m ² |
| 890198 | 1.44 m ² | 110 - 130 mm | 1200 x 1200 mm | 125.00/m ² |
| 890199 | 1.44 m ² | 130 - 150 mm | 1200 x 1200 mm | 145.00/m ² |
| 890260 | 1.44 m ² | 150 - 170 mm | 1200 x 1200 mm | 149.00/m ² |
| 890279 | 1.44 m ² | 170 - 190 mm | 1200 x 1200 mm | 167.00/m ² |
| 890261 | 1.44 m ² | 190 - 210 mm | 1200 x 1200 mm | 185.00/m ² |
| 890245 | 1.44 m ² | 210 - 230 mm | 1200 x 1200 mm | 215.00/m ² |

Swisspor PIR Alu élément d'arête standard 1.67%

Coefficient de conductibilité thermique: λ_0 0.022 W/(m.K).



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|---------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 890116 | 1.44 m ² | 50 - 70 mm | 1200 x 1200 mm | 115.00/m ² |
| 890282 | 1.44 m ² | 70 - 90 mm | 1200 x 1200 mm | 127.00/m ² |
| 890281 | 1.44 m ² | 90 - 110 mm | 1200 x 1200 mm | 142.00/m ² |
| 890283 | 1.44 m ² | 110 - 130 mm | 1200 x 1200 mm | 150.00/m ² |
| 890284 | 1.44 m ² | 130 - 150 mm | 1200 x 1200 mm | 162.00/m ² |
| 890242 | 1.44 m ² | 150 - 170 mm | 1200 x 1200 mm | 171.00/m ² |
| 890243 | 1.44 m ² | 170 - 190 mm | 1200 x 1200 mm | 193.00/m ² |
| 890244 | 1.44 m ² | 190 - 210 mm | 1200 x 1200 mm | 205.00/m ² |
| 890245 | 1.44 m ² | 210 - 230 mm | 1200 x 1200 mm | 215.00/m ² |

Swisspor PIR Alu avec pente intégrée standard 1.67%

| Art. no | Type | Prix |
|---------|-------------------------------|----------------------------|
| 710623 | plaques de pente, 1,2 x 1,2 m | sur demande/m ³ |

ISOLATION THERMIQUES

PLAQUES DE PENTE PIR

Swisspor PIR Premium Plus avec pente intégrée standard 1.67%

Coefficient de conductibilité thermique: λ_0 0.018 W/(m.K).



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|---------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| 890207 | 0.72 m ² | 30 - 40 mm | 1200 x 600 mm | 28.20/m ² |
| 890343 | 0.72 m ² | 40 - 50 mm | 1200 x 600 mm | 36.30/m ² |
| 890344 | 0.72 m ² | 50 - 60 mm | 1200 x 600 mm | 42.90/m ² |
| 890318 | 0.72 m ² | 60 - 70 mm | 1200 x 600 mm | 50.70/m ² |
| 890457 | 0.72 m ² | 70 - 80 mm | 1200 x 600 mm | 58.50/m ² |
| 890456 | 0.72 m ² | 80 - 90 mm | 1200 x 600 mm | 66.30/m ² |
| 890455 | 0.72 m ² | 90 - 100 mm | 1200 x 600 mm | 74.10/m ² |
| 890453 | 0.72 m ² | 100 - 110 mm | 1200 x 600 mm | 81.90/m ² |
| 890454 | 0.72 m ² | 110 - 120 mm | 1200 x 600 mm | 89.70/m ² |
| 890462 | 0.72 m ² | 120 - 130 mm | 1200 x 600 mm | 97.50/m ² |
| 890463 | 0.72 m ² | 130 - 140 mm | 1200 x 600 mm | 105.30/m ² |
| 890464 | 0.72 m ² | 140 - 150 mm | 1200 x 600 mm | 113.10/m ² |
| 890465 | 0.72 m ² | 150 - 160 mm | 1200 x 600 mm | 120.90/m ² |
| 890466 | 0.72 m ² | 160 - 170 mm | 1200 x 600 mm | 128.70/m ² |

Swisspor PIR Premium Plus avec pente intégrée standard 1.67%

| Art. no | Type | Prix |
|---------|-------------------------------|----------------------------|
| 710566 | plaques de pente, 1.2 x 0.6 m | sur demande/m ³ |

Swisspor PIR avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1 x 1 m)

Coefficient de conductibilité thermique: ≤ 60 mm = λ_0 0.027 W/(m.K) / 80-100 mm = λ_0 0.026 W/(m.K) / ≥ 120 mm = λ_0 0.025 W/(m.K).



| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 697782 ¹ | plaques de pente, 1 x 1 m | 40 m ³ | 550.00/m ³ | 540.00/m ³ |

¹ Délai de livraison sur demande
Quantité minimale facturée: 1 m³

puren avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1.2 x 0.80 m)

Coefficient de conductibilité thermique: 20-79 mm = λ_0 0.027 W/(m.K) / 80-119 mm = λ_0 0.026 W/(m.K) / ≥ 120 mm = λ_0 0.025 W/(m.K).

| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 697699 ¹ | plaques de pente, 1.2 x 0.8 m | 40 m ³ | 550.00/m ³ | 540.00/m ³ |

¹ Délai de livraison sur demande

ISOLATION THERMIQUES

XPS/LAINE DE PIERRE/LAINE DE VERRE

Élément de seuil Swisspor PIR Alu Porta

Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, hautement résistante à la compression. Comportement au feu/Groupe; E/RF3 (cr). Contrainte de compression > 350 kPa. Coefficient de conductibilité thermique λ_D 0.022 W/(m.K). Pour les raccords de seuil avec une hauteur de relevé inférieure à 60 mm au-dessus de la couche d'usure SIA 271.



| Art. no | Type | Prix |
|---------------------|------------------------------------|-------------|
| 682206 ¹ | SwissporXPS 300 GE | sur demande |
| 682207 ¹ | SwissporXPS 300 SF | sur demande |
| 682208 ¹ | SwissporXPS 500 SF | sur demande |
| 682209 ¹ | SwissporXPS 700 SF | sur demande |
| 682210 ¹ | SwissporXPS Premium 300 SF | sur demande |
| 682213 ¹ | SwissporXPS Premium Plus 300 GE/SF | sur demande |
| 682212 ¹ | SwissporXPS Premium Plus 300 SF | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Plaque d'isolation en laine de pierre ou de verre y compris isolation en pente



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------|------|
|---------|-----------|------|------|

Délai de livraison et prix sur demande!

Plaque d'isolation Bondrock

Pour les relevés avec SikaRoof AT FSA P..



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------|------|
|---------|-----------|------|------|

Délai de livraison et prix sur demande!

ISOLATION THERMIQUES

ACCESSOIRES

SikaRoof® BoardAdhesive

SikaRoof® Board Adhesive est une mousse adhésive à base de polyuréthane, prête à l'emploi, mono-composante et auto-expansible, pour un collage propre, économique et durablement sûr des panneaux d'isolation thermique dans les systèmes de toiture collés.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|---------------|---|-------------|------------|
| 684860 | 12x 750 ml | SikaRoof BoardAdhesive, Aerosol Boîte cont. 750 ml | 20.80/pièce | 0.41/pièce |

Sika® RoofBond Application Gun



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|--------------|
| 557384 | 1 pièce | Pistolet d'application 750 ml, Pour Sika RoofBond | 103.00/pièce |

Sika Boom® Cleaner

Solvant hautement réactif pour le nettoyage de l'appareil Sika® Foam Dispenser et pour enlever la mousse PU non durcie.



| Art. no | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette | COV |
|---------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|
| 61841 | 12x 500 ml | 672 pièces | 12.60/pièce | 11.10/pièce | 1.04/pièce |

ISOLATION THERMIQUES

SYSTÈMES DE TRANSPORT

BIG MAMMA - Le système de transport qui économise du temps et de l'argent



| | EPS | quantité m ² par camion | PIR | quantité m ² par camion |
|----------------------|--|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| | 60 mm | 1'604.16 m ² | | |
| Quantité à commander | 80 mm | 1'202.40 m ² | 80 mm | 1'036.80 m ² |
| par camion | 100 mm | 835.20 m ² | 100 mm | 864.00 m ² |
| (y compris remorque) | 120 mm | 802.08 m ² | 120 mm | 691.20 m ² |
| | 140 mm | 702.24 m ² | 140 mm | 622.08 m ² |
| | 160 mm | 601.92 m ² | 160 mm | 518.40 m ² |
| | 180 mm | 533.76 m ² | 180 mm | 518.40 m ² |
| | 200 mm | 467.04 m ² | 200 mm | 414.72 m ² |
| | 220 mm | 400.32 m ² | 220 mm | 414.72 m ² |
| | 240 mm | 400.32 m ² | 240 mm | 345.60 m ² |
| | 260 mm | 333.60 m ² | 260 mm | 345.60 m ² |
| | 280 mm | 333.60 m ² | 280 mm | 311.04 m ² |
| | 300 mm | 300.24 m ² | 300 mm | 311.04 m ² |
| Frais | Plus-value BIG MAMMA par camion: CHF 150.00 (hors TVA) | | | |
| | BIG MAMMA Light: Prix sur demande | | | |

MAMMOUTH Prime - Le système de transport qui économise du temps et de l'argent.



| | EPS | quantité m ² par camion | PUR | quantité m ² par camion |
|----------------------|--|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| | 30 mm | 2'764.80 m ² | | |
| Quantité à commander | 40 mm | 2'073.60 m ² | | |
| par camion | 50 mm | 1'728.00 m ² | | |
| (y compris remorque) | 60 mm | 1'382.40 m ² | | |
| | 80 mm | 1'036.80 m ² | 80 mm | 1'036.80 m ² |
| | 100 mm | 864.00 m ² | 100 mm | 864.00 m ² |
| | 120 mm | 691.20 m ² | 120 mm | 691.20 m ² |
| | 140 mm | 622.08 m ² | 140 mm | 622.08 m ² |
| | 160 mm | 518.40 m ² | 160 mm | 518.40 m ² |
| | 180 mm | 483.84 m ² | 180 mm | 518.40 m ² |
| | 200 mm | 414.72 m ² | 200 mm | 414.72 m ² |
| | 220 mm | 345.60 m ² | 220 mm | 414.72 m ² |
| | 240 mm | 345.60 m ² | | |
| | 260 mm | 276.48 m ² | | |
| | 280 mm | 276.48 m ² | | |
| | 300 mm | 276.48 m ² | | |
| Frais | Plus-value MAMMOUTH Prime par camion: CHF 150.00 (hors TVA) | | | |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

COUCHES DE FOND/PARE-VAPEUR

SikaRoof® Primer-600

Le Primer-600 est un primer d'adhérence prêt à l'emploi, à base de résine et de caoutchouc synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|------------|--|----------|---------|
| 838301 | 📦 5 kg | SikaRoof Primer-600 pour Sarnavap 5000E SA | 10.90/kg | 1.90/kg |
| 838275 | 📦 12.50 kg | SikaRoof Primer-600 pour Sarnavap 5000E SA | 10.40/kg | 1.90/kg |

Primer-130

Pré-enduit d'adhérence pour les bandes collantes sur supports poreux.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 111287 | 📦 400 g | Sarnavap Primer 130, avec pinceau | 18.90/pièce | 0.79/pièce |

Pare-vapeur Sarnavap

Pare-vapeur en polyéthylène spécial. Toiture chaude sur support résistant à la compression.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------------------|---|----------|-------------------------|---------------------|
| 111277 | 🌀 125 m ² | Sarnavap 1000 E, rouleau 5.00 x 25.00 m | ≥ 200 m | 5'250 | 3.10/m ² |
| 111280 | 🌀 100 m ² | Sarnavap 2000 E, rouleau 4.00 x 25.00 m | ≥ 300 m | 4'900 | 4.20/m ² |

Sarnavap®-5000 E SA

Le Sarnavap®-5000 E SA est un pare-vapeur à plusieurs couches muni d'une couche en polymère modifié et autocollant en sous-face. La couche supérieure est muni d'une feuille d'aluminium.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | m ² /Palette | Prix |
|---------|------------------------|--|----------|-------------------------|----------------------|
| 180402 | 🌀 32.40 m ² | Sarnavap 5000 E SA, Rouleau 1.08 x 30.00 m | ≥ 1800 m | 777.60 | 10.70/m ² |

Bandes collantes Sarnavap®/Sarnatape

Sarnavap® Tape F et Tape 20: bande butyle en caoutchouc avec fil. Sarnatape®-200: bande butyle en caoutchouc avec support.

Sarnatape®-60: Bande adhésive en acrylate PE avec grille.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------------|---|--------|
| 111285 | 📦 3x 🌀 40 m | Sarnavap bande collante F 1.0 x 15 mm | 0.85/m |
| 152517 | 📦 10x 🌀 20 m | Sarnatape 20 Rouleau de 20 m, Largeur 20 mm | 1.15/m |
| 633324 | 🌀 20 m | Sarnatape 200 (depuis dépôt de Birr) Rouleau de 20 m, Largeur 200 mm | 7.95/m |
| 841742 | 📦 10x 🌀 25 m | Sarnatape-60, Rouleau de 25 m, Largeur 60 mm | 1.15/m |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ HYBRIDE FPO SIKAROOF® AT

SikaRoof® AT-15

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-15 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 871527 | RAL 7040 | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 26.60/m ² |
| 871528 | RAL 7040 | 20 m ² | Bandeau 1.00 x 20.00 m | | 29.50/m ² |
| 871535 | RAL 7040 | 13.20 m ² | Bandeau 0.66 x 20.00 m | | 29.50/m ² |
| 871639 | RAL 7040 | 10 m ² | Bandeau 0.50 x 20.00 m | | 29.50/m ² |
| 871705 | RAL 7040 | 8 m ² | Bandeau 0.40 x 20.00 m | | 29.50/m ² |
| 871706 | RAL 7040 | 6.60 m ² | Bandeau 0.33 x 20.00 m | | 29.50/m ² |
| 871707 | RAL 7040 | 4 m ² | Bandeau 0.20 x 20.00 m | | 29.50/m ² |

SikaRoof® AT-18

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,8 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-18 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 869559 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 28.80/m ² |
| 871192 | RAL 7040 | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 31.70/m ² |
| 871525 | RAL 7040 | 9.90 m ² | Bandeau 0.66 x 15.00 m | | 31.70/m ² |
| 871526 | RAL 7040 | 3 m ² | Bandeau 0.20 x 15.00 m | | 31.70/m ² |

SikaRoof® AT-20

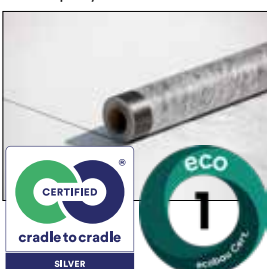
Membrane synthétique multicouche (épaisseur 2,0 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-20 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 872366 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 30.30/m ² |
| 872367 | RAL 7040 | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 33.20/m ² |
| 872368 | RAL 7040 | 6 m ² | Bandeau 0.40 x 15.00 m | | 33.20/m ² |
| 872369 | RAL 7040 | 3 m ² | Bandeau 0.20 x 15.00 m | | 33.20/m ² |

SikaRoof® AT-25

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-25 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 872371 | RAL 7040 | 20 m ² | Rouleau 2.00 x 10.00 m | 520 | 33.20/m ² |
| 872372 | RAL 7040 | 10 m ² | Bandeau 1.00 x 10.00 m | | 36.10/m ² |
| 872373 ¹ | RAL 7040 | 2 m ² | Bandeau 0.20 x 10.00 m | | 36.10/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ HYBRIDE FPO SIKAROOF® AT

4

SikaRoof® AT-18 FSA



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 874958 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 55.00/m ² |

Confection

| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|----------|---|----------------------|
| 872495 ¹ | RAL 7040 | AT-15, Standard*, rectangulaire | 30.80/m ² |
| 872915 ¹ | RAL 7040 | AT-15, Speciale*, sur demande du client | 31.60/m ² |
| 872921 ¹ | RAL 7040 | AT-18, Standard*, rectangulaire | 32.90/m ² |
| 872922 ¹ | RAL 7040 | AT-18, Speciale*, sur demande du client | 33.70/m ² |

* Longueur max. 25.00 m / Largeur max. 7.00 m

¹ Délai de livraison sur demande

Bandeau Sarnafil® T pour détails RAL 7040/beige

| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|-------------------|--|-----------|----------------------|
| 109742 | 10 m ² | Sarnafil T 66-15 D Bandeau 0.50 x 20.00 m | 1.5 mm | 23.30/m ² |

SikaRoof® TAPE P

SikaRoof® Tape P est un ruban adhésif double face, avec un support en film polyester et un adhésif polyacrylate.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------------------------|--------|
| 594162 | 4x | SikaRoof Tape P | 3.90/m |
| | 25 m | Carton avec 4 rouleaux | |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS AUTOCOLLANTE HYBRIDE FPO SIKAROOF® FSA P

Sarnafil® AT-18 FSA P avec languette de soudage d'un côté

Le SikaRoof® AT-18 FSA P est une membrane synthétique à plusieurs couches à base de polyoléfines souples avec une trame interne en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-18 FSA P est produit avec la technologie hybride et il est muni au dos d'un feutre et d'une couche autocollante. Il peut être utilisé pour les relevés et les retombées et certains détails. Largeur du cordon de soudure 15 cm.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|---------------------|------------------------|----------------------|
| 833628 | RAL 7040 | 15 m ² | Rouleau 1.00 x 15.00 m | 49.50/m ² |
| 777118 | RAL 7040 | 9.90 m ² | Bandeau 0.66 x 15.00 m | 49.50/m ² |
| 777057 | RAL 7040 | 7.50 m ² | Bandeau 0.50 x 15.00 m | 49.50/m ² |
| 777131 | RAL 7040 | 4.95 m ² | Bandeau 0.33 x 15.00 m | 49.50/m ² |

Sarnafil® AT-18 FSA P avec languette de soudage des deux côtés

Le SikaRoof® AT-18 FSA P est une membrane synthétique à plusieurs couches à base de polyoléfines souples avec une trame interne en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-18 FSA P est produit avec la technologie hybride et il est muni au dos d'un feutre et d'une couche autocollante. Il peut être utilisé pour les relevés et les retombées et certains détails. Largeur du cordon de soudure 15 cm.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 776977 | RAL 7040 | 20 m ² | Rouleau 2.00 x 10.00 m | 49.50/m ² |
| 776937 | RAL 7040 | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | 49.50/m ² |

SikaRoof® Primer-780

Le Primer-780 est un agent d'adhérence prêt à l'emploi à base d'une dispersion aqueuse.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 838450 | 12 kg | SikaRoof Primer-780, Seau à 12 kg | 11.80/kg |

SikaRoof® Primer-600

Le Primer-600 est un primer d'adhérence prêt à l'emploi, à base de résine et de caoutchouc synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--|----------|---------|
| 838301 | 5 kg | SikaRoof Primer-600 pour SikaRoof AT FSA P | 10.90/kg | 1.90/kg |
| 838275 | 12.50 kg | SikaRoof Primer-600 pour SikaRoof AT FSA P | 10.40/kg | 1.90/kg |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ FPO SARNAFIL

Sarnafil® TG 66-15

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre lui confère une grande stabilité dimensionnelle. Le Sarnafil® TG 66-15 est soudable thermiquement à l'air chaud et il est utilisée pour les systèmes pour toiture plates lestés.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------------------|----------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109788 | beige | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 17.60/m ² |
| 109772 | beige | 20 m ² | Bandeau 1.00 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 109771 | beige | 13.20 m ² | Bandeau 0.66 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 109770 | beige | 10 m ² | Bandeau 0.50 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 109769 | beige | 8 m ² | Bandeau 0.40 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 184094 | beige | 6.60 m ² | Bandeau 0.33 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 109773 ¹ | beige | | Bandeau divers | | 20.70/m ² |
| 109786 | RAL 7040 | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 17.60/m ² |
| 508631 | RAL 7040 | 20 m ² | Bandeau 1.00 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 508629 | RAL 7040 | 13.20 m ² | Bandeau 0,66 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 508628 | RAL 7040 | 10 m ² | Bandeau 0.50 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 508627 | RAL 7040 | 8 m ² | Bandeau 0,40 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 508625 | RAL 7040 | 6.60 m ² | Bandeau 0,33 x 20.00 m | | 20.70/m ² |
| 109783 ¹ | RAL 7040 | | Bandeau divers | | 20.70/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

Sarnafil® TG 66-18

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,8 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre lui confère une grande stabilité dimensionnelle. Le Sarnafil® TG 66-18 est soudable thermiquement à l'air chaud et il est utilisée pour les systèmes pour toiture plates lestés.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------------------|----------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109824 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 19.90/m ² |
| 109816 | beige | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 109815 | beige | 9.90 m ² | Bandeau 0.66 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 109814 | beige | 7.50 m ² | Bandeau 0.50 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 109813 | beige | 6 m ² | Bandeau 0.40 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 508688 ¹ | beige | 4.95 m ² | Bandeau 0.33 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 109817 ¹ | beige | | Bandeau divers | | 23.10/m ² |
| 109822 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 19.90/m ² |
| 508670 | RAL 7040 | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 508658 | RAL 7040 | 9.90 m ² | Bandeau 0.66 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 508655 | RAL 7040 | 7.50 m ² | Bandeau 0.50 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 508653 | RAL 7040 | 6 m ² | Bandeau 0.40 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 508652 ¹ | RAL 7040 | 4.95 m ² | Bandeau 0.33 x 15.00 m | | 23.10/m ² |
| 109820 ¹ | RAL 7040 | | Bandeau divers | | 23.10/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ FPO SARNAFIL

Sarnafil® TG 66-20

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 2,0 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre lui confère une grande stabilité dimensionnelle. Le Sarnafil® TG 66-20 est soudable thermiquement à l'air chaud et il est utilisée pour les systèmes pour toiture plates lestés.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109837 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 21.40/m ² |
| 109835 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 21.40/m ² |

Confection

| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Prix |
|---------------------|---------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 109776 ¹ | beige | Sarnafil TG 66-15 | Standard*, rectangulaire | 22.10/m ² |
| 109819 ¹ | beige | Sarnafil TG 66-18 | Standard*, rectangulaire | 24.40/m ² |

* Longueur max. 25.00 m / Largeur max. 7.00 m

¹ Délai de livraison sur demande

Sarnafil® TS 77-15

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre combiné avec une armature polyester lui confère une grande stabilité dimensionnelle et une grande résistance à la déchirure. Le Sarnafil® TS 77-15 est soudable thermiquement à l'air chaud et est conçu pour les systèmes fixé mécaniquement.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109886 | beige | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 18.40/m ² |
| 109875 | beige | 40 m ² | Bandeau 1.00 x 40.00 m | | 21.50/m ² |
| 788768 | beige | 8 m ² | Bandeau 0.20 x 40 m | | 21.50/m ² |
| 109884 | RAL 7040 | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 18.40/m ² |
| 788867 | RAL 7040 | 40 m ² | Bandeau 1.00 x 40 m | | 21.50/m ² |
| 788754 | RAL 7040 | 8 m ² | Bandeau 0.20 x 40 m | | 21.50/m ² |

Sarnafil® TS 77-18

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,8 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre combiné avec une armature polyester lui confère une grande stabilité dimensionnelle et une grande résistance à la déchirure. Le Sarnafil® TS 77-18 est soudable thermiquement à l'air chaud et est conçu pour les systèmes fixé mécaniquement.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109925 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 21.20/m ² |
| 109915 | beige | 30 m ² | Bandeau 1.00 x 30.00 m | | 24.40/m ² |
| 109914 | beige | 6 m ² | Bandeau 0.20 x 30.00 m | | 24.40/m ² |
| 109923 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 21.20/m ² |
| 109920 | RAL 7040 | 30 m ² | Bandeau 1.00 x 30.00 m | | 24.40/m ² |
| 788868 | RAL 7040 | 6 m ² | Bandeau 0.20 x 30.00 m | | 24.40/m ² |

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ FPO SARNAFIL

Sarnafil® TS 77-20

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 2,0 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre combiné avec une armature polyester lui confère une grande stabilité dimensionnelle et une grande résistance à la déchirure. Le Sarnafil® TS 77-20 est soudable thermiquement à l'air chaud et est conçu pour les systèmes fixé mécaniquement.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 109944 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 24.10/m ² |
| 109930 | beige | 30 m ² | Bandeau 1.00 x 30.00 m | | 27.20/m ² |
| 109942 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 24.10/m ² |
| 126907 | RAL 7040 | 30 m ² | Bandeau 1.00 x 30.00 m | | 27.20/m ² |

Confection

| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Prix |
|---------------------|---------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 109878 ¹ | beige | Sarnafil TS 77-15 | Standard*, rectangulaire | 22.80/m ² |

* Longueur max. 20.00 m / Largeur max. 7.00 m

¹ Délai de livraison sur demande

Sarnafil® TG 76-18 FSA

Membrane synthétique multicouche à base de polyoléfines souples. Elle est muni au dos d'un voile en polystyène et d'un liner (PP) de protection appliqué d'usine. Son armature en voile de verre et le support en polyestère lui confère une grande stabilité dimensionnelle. Le Sarnafil® TG 76-18 FSA est soudable à l'air chaud et prévu pour des toitures collées en plein.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 596277 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 420 | 38.70/m ² |
| 589570 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 420 | 38.70/m ² |

Sarnafil® TG 76-15 Felt PS

Sarnafil® TG 76-15 Felt PS (épaisseur 1,5 mm) est une membrane d'étanchéité synthétique multicouche à base de polyoléfines thermoplastiques (FPO) de haute qualité, avec un renfort intérieur en voile de verre et un contrecollage en voile de polyester au verso. Elle est résistante aux UV et conforme à la norme EN 13956. Sarnafil® TG 76-15 Felt PS peut être thermosoudé à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 458268 | beige | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 560 | 20.30/m ² |
| 459601 | RAL 7040 | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 560 | 20.30/m ² |

Sarnafil® TG 76-18 Felt PS

Sarnafil® TG 76-18 Felt PS (épaisseur 1,8 mm) est une membrane d'étanchéité synthétique multicouche à base de polyoléfines thermoplastiques (FPO) de haute qualité, avec un renfort intérieur en voile de verre et un contrecollage en voile de polyester au verso. Elle est résistante aux UV et conforme à la norme EN 13956. Sarnafil® TG 76-18 Felt PS peut être thermosoudé à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 450036 | beige | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 420 | 22.60/m ² |
| 459600 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 420 | 22.60/m ² |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES FPO

Revêtement pour tuyau de ventilation Sarnafil® T

Les Sarnafil® T Revêtement pour tuyau de ventilation sont fabriqués à base de polyoléfines thermoplastiques (PP).



| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|----------|-------|--------------|---------|-------------|-------------|
| 110461 | beige | V 80 | 300 x 300 mm | 400 mm | 80 mm | 29.60/pièce |
| 110462 | beige | V 90 | 300 x 300 mm | 400 mm | 90 mm | 29.60/pièce |
| 110456 | beige | V 100 | 300 x 300 mm | 400 mm | 100 mm | 29.60/pièce |
| 110457 | beige | V 110 | 300 x 300 mm | 400 mm | 110 mm | 31.40/pièce |
| 110458 | beige | V 125 | 300 x 300 mm | 400 mm | 125 mm | 31.40/pièce |
| 110459 | beige | V 140 | 300 x 300 mm | 400 mm | 140 mm | 31.40/pièce |
| 479004 | beige | V 160 | 300 x 300 mm | 400 mm | 160 mm | 31.40/pièce |
| 110460 | beige | V 165 | 300 x 300 mm | 400 mm | 165 mm | 31.40/pièce |
| 828690 | RAL 7040 | V 63 | 300 x 300 mm | 400 mm | 63 mm | 29.60/pièce |
| 828477 | RAL 7040 | V 75 | 300 x 300 mm | 400 mm | 75 mm | 29.60/pièce |
| 135689 | RAL 7040 | V 80 | 300 x 300 mm | 400 mm | 80 mm | 29.60/pièce |
| 135692 | RAL 7040 | V 90 | 300 x 300 mm | 400 mm | 90 mm | 29.60/pièce |
| 135693 | RAL 7040 | V 100 | 300 x 300 mm | 400 mm | 100 mm | 29.60/pièce |
| 125517 | RAL 7040 | V 110 | 300 x 300 mm | 400 mm | 110 mm | 31.40/pièce |
| 135695 | RAL 7040 | V 125 | 300 x 300 mm | 400 mm | 125 mm | 31.40/pièce |
| 135696 | RAL 7040 | V 140 | 300 x 300 mm | 400 mm | 140 mm | 31.40/pièce |
| 631297 | RAL 7040 | V 160 | 300 x 300 mm | 400 mm | 160 mm | 31.40/pièce |
| 135462 | RAL 7040 | V 165 | 300 x 300 mm | 400 mm | 165 mm | 31.40/pièce |

Revêtement pour poteau Sarnafil® T (fermé)

Le Sarnafil® T Revêtement pour poteau est fabriqués à base de polyoléfines thermoplastiques (PP).



| Art. no | Couleur | Type | Tablette ø | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------------------|----------|---|------------|---------|-------------|--------------|
| 473215* | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 17 mm | 34.20/pièce |
| 473212* | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 21 mm | 34.20/pièce |
| 110519 | beige | P5 | 210 mm | 300 mm | 23 mm | 22.10/pièce |
| 817025* | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 27 mm | 34.20/pièce |
| 110520 | beige | P5 | 210 mm | 300 mm | 29 mm | 22.10/pièce |
| 110521 | beige | P5 | 210 mm | 300 mm | 35 mm | 22.10/pièce |
| 817061* | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 45 mm | 34.20/pièce |
| 110523 | beige | P5 | 210 mm | 300 mm | 49 mm | 22.10/pièce |
| 110547 ¹ | beige | Revêtement pour poteau Sarnafil T spez. | | | | 105.00/pièce |
| 473214* | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 17 mm | 34.20/pièce |
| 473213* | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 21 mm | 34.20/pièce |
| 135698 | RAL 7040 | P5 | 210 mm | 300 mm | 23 mm | 22.10/pièce |
| 817008* | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 27 mm | 34.20/pièce |
| 135700 | RAL 7040 | P5 | 210 mm | 300 mm | 29 mm | 22.10/pièce |
| 135702 | RAL 7040 | P5 | 210 mm | 300 mm | 35 mm | 22.10/pièce |
| 817062* | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 45 mm | 34.20/pièce |
| 135704 | RAL 7040 | P5 | 210 mm | 300 mm | 49 mm | 22.10/pièce |
| 110549 ¹ | RAL 7040 | Revêtement pour poteau Sarnafil T spez. | | | | 105.00/pièce |

* avec manchette thermo-rétractable

¹ Délai de livraison sur demande

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES FPO

Revêtement pour poteau Sarnafil® T (ouvert)

Le Sarnafil® T Revêtement pour poteau est fabriqué à base de polyoléfines thermoplastiques (PP).



| Art. no | Couleur | Type | Tablette ø | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|----------|------|------------|---------|-------------|-------------|
| 110524 | beige | P6 | 210 mm | 300 mm | 23 mm | 25.10/pièce |
| 110525 | beige | P6 | 210 mm | 300 mm | 29 mm | 25.10/pièce |
| 110528 | beige | P6 | 210 mm | 300 mm | 35 mm | 25.10/pièce |
| 110529 | beige | P6 | 210 mm | 300 mm | 44 mm | 25.10/pièce |
| 110530 | beige | P6 | 210 mm | 300 mm | 49 mm | 25.10/pièce |
| 135705 | RAL 7040 | P6 | 210 mm | 300 mm | 23 mm | 25.10/pièce |
| 135706 | RAL 7040 | P6 | 210 mm | 300 mm | 29 mm | 25.10/pièce |
| 135707 | RAL 7040 | P6 | 210 mm | 300 mm | 35 mm | 25.10/pièce |
| 135708 | RAL 7040 | P6 | 210 mm | 300 mm | 44 mm | 25.10/pièce |
| 135719 | RAL 7040 | P6 | 210 mm | 300 mm | 49 mm | 25.10/pièce |

Revêtement pour poteau Sarnafil® T Spécial, rond ouvert

| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|----------|--|-------------|
| 441024 ¹ | beige | Sarnafil T revêtement, spez. rond ouvert | sur demande |
| 441023 ¹ | RAL 7040 | Sarnafil T revêtement, spez. rond ouvert | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Rêvetement spéciale Sarnafil® T, rectangulaire fermé

| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|----------|---|-------------|
| 441019 ¹ | beige | Sarnafil T revêtement, spez. carré fermer | sur demande |
| 441018 ¹ | RAL 7040 | Sarnafil T revêtement, spez. carré fermer | sur demande |

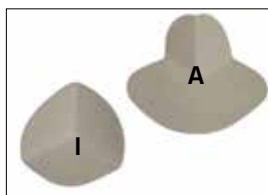
¹ Délai de livraison sur demande

Rêvetement spéciale Sarnafil® T, rectangulaire fermé

| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|----------|--|-------------|
| 441015 ¹ | beige | Sarnafil T revêtement, spez. rond ouvert | sur demande |
| 441014 ¹ | RAL 7040 | Sarnafil T revêtement, spez. rond ouvert | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Angles Sarnafil® T



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|-----------|---------------------------|------------|
| 183611 | beige | 10 pièce | Sarnafil T Angles 90° / I | 5.90/pièce |
| 183613 | beige | 10 pièce | Sarnafil T Angles 90° / A | 5.90/pièce |
| 183612 | RAL 7040 | 10 pièce | Sarnafil T Angles 90° / I | 5.90/pièce |
| 183614 | RAL 7040 | 10 pièce | Sarnafil T Angles 90° / A | 5.90/pièce |
| 471507 | RAL 7040 | 10 pièce | Sarnafil T Angles 73° | 7.90/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES FPO

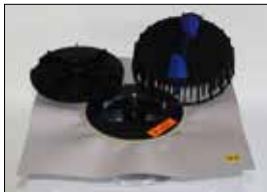
Naissance Sarnafil® T / Pièce moulée en polypropylène

La Sarnafil® T Naissance est en polyoléfine rigide de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Dimensions | Longueur | Extérieur ø | Prix |
|---------|---------|--------------|----------|-------------|-------------|
| 111045 | beige | 250 x 250 mm | 450 mm | 40 mm | 48.70/pièce |
| 111046 | beige | 250 x 250 mm | 450 mm | 50 mm | 48.70/pièce |
| 111047 | beige | ø 320 mm | 300 mm | 56 mm | 48.70/pièce |
| 111048 | beige | ø 320 mm | 300 mm | 63 mm | 48.70/pièce |
| 443365 | beige | ø 320 mm | 500 mm | 63 mm | 73.70/pièce |
| 111049 | beige | ø 320 mm | 300 mm | 75 mm | 48.70/pièce |
| 443364 | beige | ø 320 mm | 500 mm | 75 mm | 73.70/pièce |
| 111050 | beige | ø 320 mm | 300 mm | 90 mm | 48.70/pièce |
| 182372 | beige | ø 320 mm | 500 mm | 90 mm | 73.70/pièce |
| 111051 | beige | ø 320 mm | 300 mm | 95 mm | 52.50/pièce |
| 182371 | beige | ø 320 mm | 500 mm | 95 mm | 77.00/pièce |
| 111052 | beige | ø 380 mm | 300 mm | 110 mm | 52.50/pièce |
| 182370 | beige | ø 380 mm | 500 mm | 110 mm | 77.00/pièce |
| 111053 | beige | ø 380 mm | 300 mm | 125 mm | 52.50/pièce |
| 182369 | beige | ø 380 mm | 500 mm | 125 mm | 77.00/pièce |
| 111054 | beige | ø 380 mm | 300 mm | 140 mm | 52.50/pièce |
| 443363 | beige | ø 380 mm | 500 mm | 140 mm | 77.00/pièce |
| 111055 | beige | ø 380 mm | 300 mm | 160 mm | 52.50/pièce |
| 443362 | beige | ø 380 mm | 500 mm | 160 mm | 77.00/pièce |

Programme naissances Pluvia pour Sarnafil® T



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|--------------|
| 536325 | Naissance d'eaux pluviales Pluvia avec raccord Sarnafil TG 66, garde gravier inclus | 508.00/pièce |
| 599238 | SikaRoof garde gravier Pluvia, pour naissance | 73.80/pièce |

Revêtement pour paratonnerre sarnafil® T, avec manchette thermo-rétractable

Les Sarnafil® T Revêtements pour paratonnerre sont fabriqués à base de polyoléfines thermoplastiques (PP).



| Art. no | Couleur | Tablette ø | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|----------|------------|---------|-------------|-------------|
| 424573 | beige | 160 mm | 250 mm | 11.0 mm | 23.50/pièce |
| 424572 | RAL 7040 | 160 mm | 250 mm | 11.0 mm | 23.50/pièce |

Support de paratonnerre avec anneau de fixation/Rondelle Sarnafil® T



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|----------|--|------------|
| 466590 | gris | S-Support de paratonnerre, avec anneau de fixation V2A | 6.30/pièce |
| 110540 | beige | Sarnafil T Rondelle pour support | 2.90/pièce |
| 136225 | RAL 7040 | Sarnafil T Rondelle pour support | 2.90/pièce |

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES FPO

Dégorgeoir Sarnafil® T rond, plaque pliée / Pièce moulée en polypropylène

Le Sarnafil® T Dégorgeoir rond est en polyoléfine rigide de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Dimensions | Longueur | Extérieur ø | Prix |
|---------------------|---------|----------------------|----------|-------------|-------------|
| 111972 | beige | 250 x 145/105 mm, 0° | 450 mm | 40 mm | 53.50/pièce |
| 111973 | beige | 250 x 150/100 mm, 0° | 450 mm | 50 mm | 53.50/pièce |
| 111975 | beige | 320 x 200/120 mm, 5° | 465 mm | 63 mm | 53.50/pièce |
| 111977 | beige | 320 x 200/120 mm, 5° | 465 mm | 75 mm | 53.50/pièce |
| 111979 | beige | 320 x 200/120 mm, 5° | 465 mm | 90 mm | 53.50/pièce |
| 152006 | beige | 320 x 200/120 mm, 5° | 500 mm | 110 mm | 58.00/pièce |
| 152007 | beige | 320 x 200/120 mm, 5° | 500 mm | 125 mm | 58.00/pièce |
| 750877 ¹ | beige | Fabrication spéciale | | | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Dégorgeoir Sarnafil® T carré, plaque pliée / Polypropylène



| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Longueur | Prix |
|---------------------|---------|------------------------------------|----------------------|----------|--------------|
| 111974 | beige | 90 x 50 mm (I) 98 x 58 mm (A) | 320 x 200/120 mm, 5° | 460 mm | 67.10/pièce |
| 155363 | beige | 120 x 60 mm (I) 128 x 68 mm (A) | 320 x 260/100 mm, 5° | 500 mm | 140.00/pièce |
| 509887 ¹ | beige | 180 x 80 mm (i) 188 x 88 mm (A) | 380 x 180/100 mm, 5° | 600 mm | 180.00/pièce |
| 750877 ¹ | beige | Fabrication spéciale | | | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Trop-pleins de sécurité Sarnafil® T

Le Sarnafil® T Trop-Plein de sécurité rectangulaire est en polyoléfine rigide de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Longueur | Prix |
|---------------------|---------|--|-------------------|----------|--------------|
| 166690 | beige | 120 x 60 mm (I) 128 x 68 mm (A) | 380 x 280 mm, 5° | 500 mm | 150.00/pièce |
| 123338 | beige | 180 x 80 mm (I) 188 x 88 mm (A) | 380 x 280 mm, 5° | 500 mm | 166.00/pièce |
| 123340 | beige | 300 x 80 mm (I) 308 x 88 mm (A) | 500 x 280 mm, 5° | 500 mm | 280.00/pièce |
| 152018 | beige | 300 x 100 mm (I) 308 x 108 mm (A) | 500 x 300 mm, 5° | 300 mm | 170.00/pièce |
| 152019 | beige | 300 x 100 mm (I) 308 x 108 mm (A) | 500 x 300 mm, 5° | 600 mm | 230.00/pièce |
| 152020 | beige | 500 x 100 mm (I) 508 x 108 mm (A) | 700 x 300 mm, 5° | 300 mm | 185.00/pièce |
| 152021 | beige | 500 x 100 mm (I) 508 x 108 mm (A) | 700 x 300 mm, 5° | 600 mm | 352.00/pièce |
| 152023 ¹ | beige | 750 x 100 mm (I) 758 x 108 mm (A) | 950 x 300 mm, 5° | 600 mm | 460.00/pièce |
| 152025 ¹ | beige | 1000 x 100 mm (I) 1008 x 108 mm (A) | 1200 x 300 mm, 5° | 600 mm | 690.00/pièce |
| 750875 ¹ | beige | fabrication spéciale | | | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES FPO

Compartimentage pour naissance en Sarnafil® T



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|---------|--|--------------|
| 160446 | beige | TG 66-12, inclus EPS Isolation, 500 x 500 x 385 x 1.2 mm | 130.00/pièce |
| 751379 | beige | Sarnafil T Compartimentage, exclus EPS Isolation, 500 x 500 x 385 x 1.2 mm | 120.00/pièce |

Tuyau de contrôle Sarnafil® T



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|----------|--|--------------|
| 660857 | beige | Sarnafil T Tuyau de contrôle Set, Longueur: 550 mm | 184.00/pièce |
| 660856 | RAL 7040 | Sarnafil T Tuyau de contrôle Set, Longueur: 550 mm | 184.00/pièce |
| 685214 | beige | SF T Capteur Tuyau de contrôle set, Longueur: 550 mm | 191.00/pièce |
| 685069 | RAL 7040 | Sarnafil T Capteur Tuyau de contrôle Set, Longueur: 550 mm | 191.00/pièce |

Pièces détachées du tuyau de contrôle



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|----------|---|-------------|
| 638479 | | Tuyau de contrôle seul 550 mm | 93.40/pièce |
| 659144 | | Noyau isolant SR avec chapeau pour tube de contrôle | 36.30/pièce |
| 110457 | beige | Sarnafil T Revêtement de tuyau V 110 mm | 31.40/pièce |
| 125517 | RAL 7040 | Sarnafil T Revêtement de tuyau V 110 mm | 31.40/pièce |

Feuille de tôle cachetée Sarnafil® T/-Rouleau



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|--------------------|--|----------------------|
| 110596 | beige | 2 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 2,00 m | 56.60/m ² |
| 110597 | beige | 3 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 3,00 m | 56.60/m ² |
| 110573 | beige | 30 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 30,00 m | 56.60/m ² |
| 462765 | beige | 150 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 150,00 m | 56.60/m ² |
| 110599 | RAL 7040 | 2 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 2,00 m | 56.60/m ² |
| 408731 | RAL 7040 | 3 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 3,00 m | 56.60/m ² |
| 110570 | RAL 7040 | 30 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 30,00 m | 56.60/m ² |
| 462837 | RAL 7040 | 150 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 150,00 m | 56.60/m ² |
| 740743 | RAL 7012 | 2 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 2,00 m | 56.60/m ² |
| 740744 | RAL 7012 | 3 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 3,00 m | 56.60/m ² |
| 740734 | RAL 7012 | 30 m ² | Sarnafil T Feuille de tôle cachetée, 1,00 x 30,00 m | 56.60/m ² |

Sarnafil® TG 66-15

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples (FPO). Son armature en voile de verre lui confère une grande stabilité dimensionnelle. Le Sarnafil® TG 66-15 est soudable thermiquement à l'air chaud et il est utilisée pour les systèmes pour toiture plates lestés.

| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| 109773 ¹ | beige | Sarnafil TG 66-15, Bandeau | 20.70/m ² |
| 109783 ¹ | RAL 7040 | Sarnafil TG 66-15, Bandeau | 20.70/m ² |
| 740691 ¹ | RAL 7012 | Sarnafil TG 66-15, Bandeau | 20.70/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES FPO

Profil de fixation perforé, zingué Sendzimir

Sarnabar® sont des profils pour la fixation mécanique des membranes d'étanchéité de toiture.



| Art. no | Emballage | Type | Perforation ø | Prix |
|---------|-----------|------------------------|---------------|--------|
| 110653 | 4.50 m | Sarnabar 6, 4500 mm | 6.5 mm | 3.90/m |
| 110655 | 4.50 m | Sarnabar 6/10, 4500 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m |
| 110654 | 2.25 m | Sarnabar 6/10, 2250 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m |

Cordon de soudure Sarnafil® T

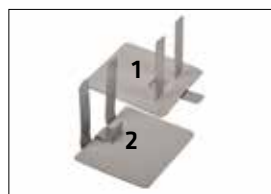
Le Sarnafil I® T Cordon de soudure est un cordon rond FPO extrudé. Le Sarnafil I® T Cordon de soudure est un cordon rond FPO extrudé.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|-----------|---|--------|
| 781286 | beige | 150 m | Sarnafil T Cordon de soudure 4 mm, Rouleau 4 mm x 150 m | 1.20/m |

Support de montage pour cornière Sarnafil® T

Le support de montage Sarnafil I® T est une pièce préfabriquée afin de fixer les cornières à gravier sur une étanchéité FPO sans perforation.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|-----------|--|-------------|
| 110502 | beige | 10 pièce | support de montage pour, cornière T extérieur (1), Sachet de 10 pièces | 14.50/pièce |
| 110503 | beige | 10 pièce | support de montage pour, cornière T intérieur (2), Sachet de 10 pièces | 14.50/pièce |
| 501340 | RAL 7040 | 10 pièce | support de montage pour, cornière T intérieur (2), Sachet de 10 pièces | 14.50/pièce |

Cornière à gravier, acier inox

Le S- Cornière à gravier est un profil en L perforé pour des systèmes de toitures avec une couche d'alourdissement.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------------------------|---------|
| 502686 | 3 m | 60 x 30 x 1.25 mm / Longueur 3m | 15.50/m |
| 502687 | 3 m | 100 x 30 x 1.25 mm / Longueur 3m | 21.70/m |

SikaRoof® Col de cygne pour passage de cables-110



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|----------|--|-------------|
| 111947 | noir | Solar Roof câble tube arc 110 mm | 77.10/pièce |
| 111052 | beige | Naissance Sarnafil T ø 110 mm | 52.50/pièce |
| 110457 | beige | Sarnafil T Revêtement de tuyau V 110, de ventilation | 31.40/pièce |
| 125517 | RAL 7040 | Sarnafil T Revêtement de tuyau V 110, de ventilation | 31.40/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES FPO

Sarnacol® T-660

Colle de contact à base de butyl monocomposant contenant des solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|------------------------------|----------|---------|
| 111085 | 5 kg | Sarnacol T 660, Seau à 5 kg | 16.20/kg | 2.22/kg |
| 456993 | 18 kg | Sarnacol T 660, Seau à 18 kg | 13.80/kg | 2.22/kg |

Sarnacol®-2142 S

Sarnacol-2142® S est un adhésif polyuréthane monocomposant duricissant à l'humidité.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------------|----------|---------|
| 155199 | 15 kg | Sarnacol-2142 S, Seau à 15 kg | 17.50/kg | 0.56/kg |

Application Colle pour membrane d'étanchéité synthétique Sarnafil® TG 76 Felt PS

Sarnacol®-2116

La Sarnacol®-2116 est une colle aqueuse à un composant à base de résine synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------------------------------|----------|
| 155203 | 20 kg | Sarnacol 2116, Bidon à 20 kg | 12.70/kg |

Application Fixation de la couche de gravier sur Sikaplan PVC et Sarnafil T. Adhérence limitée sur Sarnafil T.

Solvent T-660

Mélange de solvant légèrement volatiles.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|----------------------------|--------|--------|
| 155297 | 5 l | Solvent T 660, Bidon à 5 l | 8.90/l | 2.67/l |

Application Nettoyage d'appareils et d'outils, dilution du Sarnacol T 660, dégraissage de surfaces métalliques.

Sarnafil® T Clean

Mélange de solvants organiques.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------------|---------|--------|
| 155189 | 2 l | Sarnafil T Clean, Bidon à 2 l | 11.30/l | 2.64/l |

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES FPO

Sarnafil® T Prep

Mélange de solvants organiques.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------------|--------|--------|
| 155157 | 5 l | Sarnafil T Prep, Bidon à 5 l | 8.50/l | 2.60/l |
| 155158 | 10 l | Sarnafil T Prep, Bidon à 10 l | 7.90/l | 2.60/l |

Chiffon de nettoyage



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|-------------|
| 175620 | Sarnafil T Chiffon de nettoyage, Sac à 150 pièces | 56.00/pièce |

Sarnafil® T Set Wettask



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|--------------|
| 175619 | Sarnafil T Wet Task, Seau avec 280 pièces | 123.00/pièce |

Sarnafil® T Set Wettask à remplir



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|-------------|
| 175498 | Sarnafil T Wet Task Set de remplissage, Sac à 280 pièces | 92.50/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPLAN TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ EN PVC

Sikaplan® G-15

Sikaplan® G-15 (épaisseur 1,5 mm) est une membrane d'étanchéité synthétique monocouche, à base de chlorure de polyvinyle de haute qualité armée d'un voile polyester.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 162844 | gris clair | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 20.40/m ² |
| 167335 | gris clair | 20 m ² | Bandeau 1.00 x 20.00 m | | 24.20/m ² |
| 827753 | gris clair | 4 m ² | Bandeau 0.20 x 20.00 m | | 24.20/m ² |
| 841573 | gris plomb | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 840 | 20.40/m ² |
| 841577 | gris plomb | 20 m ² | Bandeau 1.00 x 20.00 m | | 24.20/m ² |
| 841576 | gris plomb | 4 m ² | Bandeau 0.20 x 20.00 m | | 24.20/m ² |

Sikaplan® G-18

Sikaplan® G-18 (épaisseur 1,8 mm) est une membrane d'étanchéité synthétique monocouche, à base de chlorure de polyvinyle de haute qualité armée d'un voile polyester.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 162866 | gris clair | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 23.60/m ² |
| 167307 | gris clair | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 27.40/m ² |
| 827526 | gris clair | 4 m ² | Bandeau 0.20 x 20.00 m | | 27.40/m ² |
| 841630 | gris plomb | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 23.60/m ² |
| 841529 | gris plomb | 15 m ² | Bandeau 1.00 x 15.00 m | | 27.40/m ² |

Confections Sikaplan G

| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Prix |
|---------------------|------------|---------------|----------------------------------|----------------------|
| 841500 ¹ | gris clair | Sikaplan G-15 | Standard*, rectangulaire | 25.80/m ² |
| 840745 ¹ | gris clair | Sikaplan G-15 | Spéciale*, selon désir du client | 26.80/m ² |
| 841510 ¹ | gris plomb | Sikaplan G-15 | Standard*, rectangulaire | 25.80/m ² |
| 840883 ¹ | gris plomb | Sikaplan G-15 | Spéciale*, selon désir du client | 26.80/m ² |
| 841511 ¹ | gris clair | Sikaplan G-18 | Standard*, rectangulaire | 29.00/m ² |
| 840867 ¹ | gris clair | Sikaplan G-18 | Spéciale*, selon désir du client | 30.00/m ² |
| 841512 ¹ | gris plomb | Sikaplan G-18 | Standard*, rectangulaire | 29.00/m ² |
| 840866 ¹ | gris plomb | Sikaplan G-18 | Spéciale*, selon désir du client | 30.00/m ² |

* Longueur max. 25.00 m / Largeur max. 7.00 m

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS



LÉS D'ÉTANCHÉITÉ EN PVC

4

Sikaplan® SGK-18

Sikaplan® SGK-18 (épaisseur 1,8 mm) est une membrane synthétique monocouche en polychlorure de vinyle plastifié (PVC), armée d'un voile de verre non-tissé et sous-facée d'un feutre polyester.




| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|------------|---|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 410752 | gris clair |  30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 420 | 23.00/m ² |
| 708078 | gris plomb |  30 m ² | rouleau 2 x 15 m | 420 | 23.00/m ² |

Application Membrane d'étanchéité synthétique pour toitures plates collées

Sikaplan® D-18

Sikaplan® D-18 (épaisseur 1,8 mm) est une membrane homogène PVC non armée pour traitement des détails des étanchéités de toiture



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|---|----------------------|
| 737616 |  20 m ² | gris clair/gris plomb, Rouleau 1.00 x 20.00 m | 27.60/m ² |

Application Exécution des détails pour membranes d'étanchéité en PVC

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKAROOF® TOITS PLATS

ACCESSOIRES PVC

Revêtement pour tuyau de ventilation SikaRoof® PVC

Le SikaRoof® Revêtement pour tuyau de ventilation est produit à base de polychlorure de vinyle (PVC).



| Art. no | Couleur | Type | Tablette | Hauteur | Diamètre | Prix |
|---------------------|------------|---------|--------------|---------|----------|-------------|
| 825287 | gris clair | R 1/75 | 300 x 300 mm | 380 mm | 75 mm | 28.50/pièce |
| 825295 | gris clair | R1/80 | 300 x 300 mm | 380 mm | 80 mm | 28.50/pièce |
| 825294 | gris clair | R1/90 | 300 x 300 mm | 380 mm | 90 mm | 28.50/pièce |
| 825293 | gris clair | R1/100 | 300 x 300 mm | 380 mm | 100 mm | 28.50/pièce |
| 825292 | gris clair | R 1/110 | 300 x 300 mm | 380 mm | 110 mm | 30.00/pièce |
| 825291 | gris clair | R1/120 | 300 x 300 mm | 380 mm | 120 mm | 30.00/pièce |
| 825302 | gris clair | R1/130 | 300 x 300 mm | 380 mm | 130 mm | 30.00/pièce |
| 825281 | gris clair | R1/140 | 300 x 300 mm | 380 mm | 140 mm | 30.00/pièce |
| 825280 | gris clair | R1/150 | 300 x 300 mm | 380 mm | 150 mm | 30.00/pièce |
| 825069 | gris clair | R1/165 | 300 x 300 mm | 380 mm | 165 mm | 30.00/pièce |
| 825313 ¹ | gris plomb | R1/75 | 300 x 300 mm | 380 mm | 75 mm | 28.50/pièce |
| 825314 ¹ | gris plomb | R1/90 | 300 x 300 mm | 380 mm | 90 mm | 28.50/pièce |
| 825315 ¹ | gris plomb | R1/100 | 300 x 300 mm | 380 mm | 100 mm | 28.50/pièce |
| 825267 | gris plomb | R1/110 | 300 x 300 mm | 380 mm | 110 mm | 30.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Revêtement pour poteau SikaRoof® PVC



| Art. no | Couleur | Type | Tablette | Hauteur | Prix |
|---------------------|------------|------------------|--------------|---------|-------------|
| 825156 ¹ | gris clair | P1, ronde fermé | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825154 ¹ | gris clair | P2, rond ouvert | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825245 ¹ | gris clair | P3, carré fermé | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825244 ¹ | gris clair | P4, carré ouvert | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825630 ¹ | gris plomb | P1, ronde fermé | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 829006 ¹ | gris plomb | P2, rond ouvert | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825631 ¹ | gris plomb | P3, carré fermé | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |
| 825632 ¹ | gris plomb | P4, carré ouvert | 170 x 170 mm | 300 mm | 71.10/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Revêtement pour paratonnerre SikaRoof® PVC, avec manchette thermo-rétractable



| Art. no | Couleur | Tablette ø | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------------------|------------|------------|---------|-------------|-------------|
| 424568 | gris clair | 160 mm | 250 mm | 11.0 mm | 25.10/pièce |
| 830549 ¹ | gris plomb | 160 mm | 250 mm | 17.6 mm | 22.80/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Support de paratonnerre avec anneau de fixation / Rondelle SikaRoof® PVC

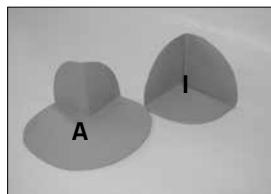


| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|------------|--|------------|
| 466590 | gris | S-Support de paratonnerre, avec anneau de fixation V2A | 6.30/pièce |
| 825226 | gris clair | SikaRoof rondelle, pour support | 3.00/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES PVC

Angles SikaRoof® PVC



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-----------|-----------------------------|------------|
| 667465 | gris clair | 10 pièce | SikaRoof Angles PVC 90° / I | 8.10/pièce |
| 667500 | gris clair | 10 pièce | SikaRoof Angles PVC 90° / A | 8.10/pièce |
| 650358 | gris plomb | 10 pièce | SikaRoof Angles PVC 90° / I | 8.10/pièce |
| 650390 | gris plomb | 10 pièce | SikaRoof Angles PVC 90° / A | 8.10/pièce |

Naissance SikaRoof® PVC, Pièce moulée

La Sarnafil® Naissance est en PVC rigide de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Dimensions | Longueur | Extérieur ø | Prix |
|---------|------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| 111026 | gris clair | 250 x 250 mm, carré | 450 mm | 40 mm | 56.10/pièce |
| 111027 | gris clair | 250 x 250 mm, carré | 450 mm | 50 mm | 56.10/pièce |
| 111028 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 56 mm | 56.10/pièce |
| 111029 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 63 mm | 56.10/pièce |
| 111030 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 75 mm | 56.10/pièce |
| 111031 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 90 mm | 56.10/pièce |
| 111032 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 95 mm | 60.80/pièce |
| 111033 | gris clair | 300 x 300 mm, octogonal | 300 mm | 110 mm | 60.80/pièce |
| 111034 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 300 mm | 125 mm | 60.80/pièce |
| 111035 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 300 mm | 140 mm | 60.80/pièce |
| 111036 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 300 mm | 160 mm | 60.80/pièce |

Naissance SikaRoof® PVC, Pièce moulée

La Sarnafil® Naissance est en PVC rigide de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Dimensions | Longueur | Extérieur ø | Prix |
|---------|------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| 443361 | gris clair | 330 x 330 mm, octogonal | 500 mm | 63 mm | 81.70/pièce |
| 443360 | gris clair | 330 x 330 mm, octogonal | 500 mm | 75 mm | 81.70/pièce |
| 443349 | gris clair | 330 x 330 mm, octogonal | 500 mm | 90 mm | 81.70/pièce |
| 182375 | gris clair | 330 x 330 mm, octogonal | 500 mm | 95 mm | 86.40/pièce |
| 182374 | gris clair | 330 x 330 mm, octogonal | 500 mm | 110 mm | 86.40/pièce |
| 182373 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 500 mm | 125 mm | 86.40/pièce |
| 443347 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 500 mm | 140 mm | 86.40/pièce |
| 443348 | gris clair | 380 x 380 mm, octogonal | 500 mm | 160 mm | 86.40/pièce |

Programme naissances Pluvia pour SikaRoof® PVC



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|--------------|
| 536326 | Naissance d'eaux pluviales avec raccord Sarnafil G/S | 531.00/pièce |
| 599238 | SikaRoof garde gravier Pluvia, pour naissance | 73.80/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKAROOF® TOITS PLATS

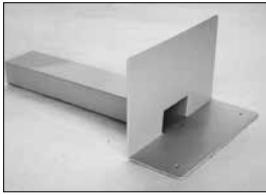
ACCESSOIRES PVC

Dégorgeoirs SikaRoof® PVC, Pièce moulée



| Art. no | Couleur | Dimensions | Longueur | Extérieur ø | Prix |
|---------|------------|----------------------|----------|-------------|-------------|
| 111965 | gris clair | 250 x 145/105 mm, 0° | 450 mm | 40 mm | 67.40/pièce |
| 111966 | gris clair | 250 x 150/100 mm, 0° | 450 mm | 50 mm | 67.40/pièce |
| 111967 | gris clair | 250 x 150/100 mm, 5° | 465 mm | 63 mm | 67.40/pièce |
| 111968 | gris clair | 250 x 150/100 mm, 5° | 465 mm | 75 mm | 67.40/pièce |
| 111969 | gris clair | 250 x 150/100 mm, 5° | 465 mm | 90 mm | 67.40/pièce |

Dégorgeoirs SikaRoof® PVC, carré, plaque pliée

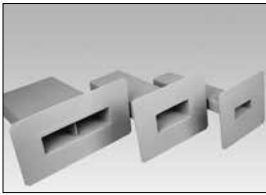


| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|------------|--|--------------|
| 411879 | gris clair | 120 x 60 mm, 5°, Long. du tuyau: 500 mm | 160.00/pièce |
| 401918 | gris clair | 80 x 40 mm, 5°, Long. du tuyau: 450 mm | 127.00/pièce |
| 750873 ¹ | gris foncé | S-Dégorgeoir PVC, fabrication spéciale | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Trop-pleins de sécurité SikaRoof® PVC

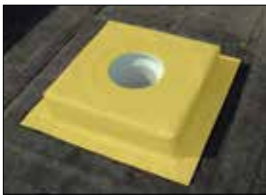
Le S-Trop-Plein de sécurité PVC rectangulaire est en polychlorure de vinyle de haute qualité, moulée par injection.



| Art. no | Couleur | Type | Dimensions | Prix |
|---------------------|------------|--|--------------|--------------|
| 166691 | gris | 60 x 120 mm, 5°, Long. du tuyau: 500 mm | 380 x 280 mm | 156.00/pièce |
| 123334 | gris | 80 x 180 mm, 5°, Long. du tuyau: 500 mm. | 380 x 280 mm | 174.00/pièce |
| 123337 | gris | 80 x 300 mm, 5°, Long. du tuyau: 500 mm | 500 x 280 mm | 192.00/pièce |
| 750874 ¹ | gris foncé | S-Trop-Plein de sécurité PVC, fabrication spéciale | | sur demande |

¹ Délai de livraison sur demande

Compartimentage pour naissance en SikaRoof® PVC



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|---------|---|--------------|
| 162582 | jaune | S-Compartimentage pour naissance, jaune / y.c. isolation, 500 x 500 x 385 x 1.5 mm | 130.00/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES PVC

Tuyau de contrôle SikaRoof® PVC

Le SikaRoof® Set de tuyau de contrôle PVC se compose de: un tube rigide en polypropylène (PP) de haute qualité un noyau isolant en polyéthylène expansé (EPE) avec capuchon un revêtement de tuyau SikaRoof® (PVC).



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|--------------|
| 868468 | SikaRoof Tuyau de contrôle PVC, Longueur: 550 mm | 212.00/pièce |
| 868471 | SikaRoof Capteur, Tuyau de contrôle set PVC, Longueur: 550 mm | 210.00/pièce |

Pièces détachées du tuyau de contrôle



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|------------|---|-------------|
| 638479 | | Tuyau de contrôle seul 550 mm | 93.40/pièce |
| 659144 | | Noyau isolant SR avec chapeau pour tube de contrôle | 36.30/pièce |
| 825292 | gris clair | SikaRoof revêtement, pour tuyau PVC R 1/110 mm | 30.00/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPLAN TOITS PLATS

ACCESSOIRES PVC

Feuille de tôle cachetée Sikaplan® PVC

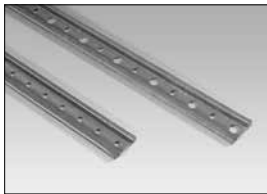
Tôle colaminée Sarnafil® PVC se compose d'une tôle d'acier galvanisée avec un revêtement de protection et un laminage Sikaplan PVC sur le dessus.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-------------------|---|----------------------|
| 57757 | gris clair | 2 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m ² |
| 57769 | gris clair | 3 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m ² |
| 57774 | gris clair | 30 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 30.00 m | 56.60/m ² |
| 657207 | gris plomb | 2 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m ² |
| 657206 | gris plomb | 3 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m ² |
| 657204 | gris plomb | 30 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 30.00 m | 56.60/m ² |

Profil de fixation perforé, zingué Sendzimir

Sarnabar® sont des profils pour la fixation mécanique des membranes d'étanchéité de toiture.



| Art. no | Emballage | Type | Perforation ø | Prix |
|---------|-----------|------------------------|---------------|--------|
| 110653 | 4.50 m | Sarnabar 6, 4500 mm | 6.5 mm | 3.90/m |
| 110655 | 4.50 m | Sarnabar 6/10, 4500 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m |
| 110654 | 2.25 m | Sarnabar 6/10, 2250 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m |

Cordon de soudure SikaRoof® PVC



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|-----------|---|--------|
| 781216 | rouge | 150 m | S-Cordon de soudure PVC 4mm, Rouleau 4 mm x 150 m | 1.20/m |

Support de montage pour cornière SikaRoof® PVC



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|---|-------------|
| 110500 | 10 pièces. | S-Support de montage pour, cornière, extérieur (1), Sachet de 10 pièces | 14.50/pièce |
| 110501 | 10 pièces | S-Support de montage pour, cornière, intérieur (2), Sachet de 10 pièces | 14.50/pièce |

Cornière à gravier, acier inox

Le S- Cornière à gravier est un profil en L perforé pour des systèmes de toitures avec une couche d'alourdissement.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------------------------|---------|
| 502686 | 3 m | 60 x 30 x 1.25 mm / Longueur 3m | 15.50/m |
| 502687 | 3 m | 100 x 30 x 1.25 mm / Longueur 3m | 21.70/m |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

4

ACCESSOIRES PVC

SikaRoof® Adhesive C-733

Colle de contact pour raccords et finitions de Sikaplan PVC.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------------------------|----------|---------|
| 819266 | 5 kg | SikaRoof Adhesive C-733, Seau à 5 kg | 17.60/kg | 2.31/kg |
| 819265 | 20 kg | SikaRoof Adhesive C-733, Seau à 20 kg | 16.40/kg | 2.31/kg |

SikaRoof® Adhesive C-300

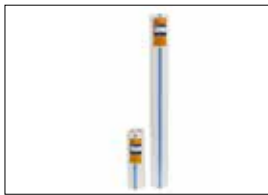
Pour le collage Sikaplan® SGK.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--------------------------------------|----------|---------|
| 819188 | 6 kg | SikaRoof Adhesive C-300, Seau à 6 kg | 17.00/kg | 0.54/kg |

SikaRoof® Adhesive Tape PVC

SikaRoof Adhesive Tape PVC est un adhésif acrylique double face sensible à la pression pour le collage des membranes d'étanchéité en PVC Sikaplan avec différents supports : tels que contreplaqué, OSB, béton, métal, isolation PIR/PUR, plaques de recouvrement.



| Art. no | Emballage | Dimensions | Prix |
|---------|---------------------|---------------|--------|
| 834813 | 16.5 m ² | 33 cm x 50 m | 1.70/m |
| 835767 | 50 m ² | 100 cm x 50 m | 5.10/m |

Sarnacol®-2116

La Sarnacol®-2116 est une colle aqueuse à un composant à base de résine synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------------------------------|----------|
| 155203 | 20 kg | Sarnacol 2116, Bidon à 20 kg | 12.70/kg |

SikaRoof® Cleaner 2000



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---------------------------------------|---------|
| 837954 | 4.60 l | SikaRoof Cleaner 2000, Bidon de 4.6 L | 19.30/l |

SikaRoof® Cleaner L-100

Pour les salissures plus importantes et pour le dégraissage des tôles ainsi que pour la dilution de C 733.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|
| 838251 | 4.50 l | SikaRoof Cleaner L-100, Bidon à 4.5 l | 8.50/l | 2.67/l |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Garde-Gravier SikaRoof® pour écoulements



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|---------|--|-------------|
| 110875 | noir | S-garde-gravier, rond, noir, 56 - 160 mm | 14.10/pièce |

Garde-Gravier SikaRoof® (pour répondre à la norme EN 1253)



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------|---------|--|-------------|
| 111185 | noir | S-garde-gravier / EN 1253, 56 - 160 mm | 19.30/pièce |

Raccords anti-refoulement universel



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 111005 | 1 carton | Universal 50, RWE 50 mm, ø 61-77 mm, carton à 4 pièces | 38.60/carton |
| 111006 | 1 carton | Universal 56, RWE 56 mm, ø 73-90 mm, carton à 4 pièces | 39.20/carton |
| 111007 | 1 carton | Universal 63, RWE 63 mm, ø 73-90 mm, carton à 4 pièces | 39.70/carton |
| 111008 | 1 carton | Universal 75, RWE 75 mm, ø 87-108 mm, carton à 4 pièces | 40.80/carton |
| 111009 | 1 carton | Universal 90, RWE 90 mm, ø 105-111 mm, carton à 4 pièces | 45.30/carton |
| 111010 | 1 carton | Universal 95, RWE 95 mm, ø 105-111 mm, carton à 4 pièces | 47.60/carton |
| 111011 | 1 carton | Universal 110, RWE 110 mm, ø 120-135 mm, carton à 4 pièces | 49.90/carton |
| 111012 | 1 carton | Universal 125, RWE 125 mm, ø 152-160 mm, carton à 1 pièces | 20.50/carton |
| 111013 | 1 carton | Universal 140, RWE 140 mm, ø 152-200 mm, carton à 1 pièces | 22.70/carton |
| 111014 | 1 carton | Universal 160, RWE 160 mm, ø 194-200 mm, carton à 1 pièces | 26.10/carton |

Sika® dispositifs de rétention d'eau avec régulateur de débit

Fabriqué en acier inoxydable 1.4301 de haute qualité suisse. Cadre pour gravier hauteur standard de 150 mm.

Régulateur de débit hauteur au choix de 50 à 120 mm. Débit variable à choix de 0.0 à 4.8 l/s.



| Art. no | Type | Prix |
|---------------------|--|--------------|
| 537092 ¹ | Sika dispositif de rétention d'eau DN 75 mm | 960.00/pièce |
| 537093 ¹ | Sika dispositif de rétention d'eau DN 90 mm | 960.00/pièce |
| 537094 ¹ | Sika dispositif de rétention d'eau DN 110 mm | 960.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Autres hauteurs de régulateur de débit et du cadre pour gravier ou autres diamètres sur demande.

LÈS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4

Vis Sarnafast auto-perçantes en vrac



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|-----------------|------------|
| 870455 | 1000 pièce | SF 4.8 x 60 mm | 0.20/pièce |
| 111113 ¹ | 500 pièce | SF 4.8 x 70 mm | 0.22/pièce |
| 870436 | 1000 pièce | SF 4.8 x 80 mm | 0.25/pièce |
| 111115 ¹ | 500 pièce | SF 4.8 x 90 mm | 0.28/pièce |
| 870437 | 1000 pièce | SF 4.8 x 100 mm | 0.33/pièce |
| 870438 | 1000 pièce | SF 4.8 x 120 mm | 0.44/pièce |
| 870439 | 500 pièce | SF 4.8 x 140 mm | 0.54/pièce |
| 870440 | 500 pièce | SF 4.8 x 160 mm | 0.67/pièce |
| 870451 | 500 pièce | SF 4.8 x 180 mm | 0.84/pièce |
| 870452 | 500 pièce | SF 4.8 x 200 mm | 0.93/pièce |
| 870453 | 500 pièce | SF 4.8 x 220 mm | 1.09/pièce |
| 870454 | 500 pièce | SF 4.8 x 240 mm | 1.23/pièce |
| 111124 | 100 pièce | SF 4.8 x 260 mm | 1.35/pièce |
| 111125 ¹ | 100 pièce | SF 4.8 x 280 mm | 1.51/pièce |
| 111126 | 100 pièce | SF 4.8 x 300 mm | 1.70/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Vis Sarnafast auto-perçantes en cartouche (pour visseuse)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|-------------------|------------|
| 870529 ¹ | 1200 pièce | SF M 4.8 x 80 mm | 0.32/pièce |
| 111130 ¹ | 750 pièce | SF M 4.8 x 90 mm | 0.36/pièce |
| 870427 ¹ | 1050 pièce | SF M 4.8 x 100 mm | 0.41/pièce |
| 870428 ¹ | 1050 pièce | SF M 4.8 x 120 mm | 0.52/pièce |
| 870429 ¹ | 1050 pièce | SF M 4.8 x 140 mm | 0.64/pièce |
| 111134 ¹ | 750 pièce | SF M 4.8 x 160 mm | 0.77/pièce |
| 111135 ¹ | 750 pièce | SF M 4.8 x 180 mm | 0.63/pièce |
| 111136 ¹ | 750 pièce | SF M 4.8 x 200 mm | 1.08/pièce |
| 111137 ¹ | 750 pièce | SF M 4.8 x 220 mm | 1.28/pièce |
| 111138 ¹ | 500 pièce | SF M 4.8 x 240 mm | 1.45/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Vis Sarnafast



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------------------|------------|
| 429897 | 500 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 35 mm | 0.13/pièce |
| 456856 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 50 mm | 0.17/pièce |
| 429901 | 500 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 60 mm | 0.19/pièce |
| 429902 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 70 mm | 0.21/pièce |
| 429903 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 80 mm | 0.23/pièce |
| 429904 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 90 mm | 0.26/pièce |
| 429905 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 100 mm | 0.41/pièce |
| 456855 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 120 mm | 0.48/pièce |
| 456854 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 140 mm | 0.64/pièce |
| 429963 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 160 mm | 0.89/pièce |
| 429964 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 180 mm | 1.05/pièce |
| 429965 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 200 mm | 1.22/pièce |
| 456853 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 220 mm | 1.30/pièce |
| 456852 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 240 mm | 1.48/pièce |
| 456851 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 260 mm | 1.64/pièce |
| 456850 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 280 mm | 1.84/pièce |
| 455989 | 250 pièce | Sarnafast vis SBF 6.0 x 300 mm | 1.92/pièce |

Fixations pour bois



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|--------------|------------|
| 750742 ¹ | 1000 pièce | IWF-5.2 x 25 | 0.07/pièce |
| 750840 ¹ | 1000 pièce | IWF-5.2 x 35 | 0.08/pièce |
| 750841 ¹ | 1000 pièce | IWF-5.2 x 45 | 0.10/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4

Douilles Sarnafast



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 111154 | 1500 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/40 mm | 0.30/pièce |
| 111155 | 1500 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/70 mm | 0.32/pièce |
| 111156 | 1000 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/100 mm | 0.36/pièce |
| 111157 | 1000 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/130 mm | 0.51/pièce |
| 111158 | 500 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/160 mm | 0.58/pièce |
| 111159 | 500 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/190 mm | 0.75/pièce |
| 111160 ¹ | 250 pièce | Sarnafast Douilles SFT-50/230 mm | 0.84/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Sarnabar® Douilles SBT-20



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-----------------------------------|------------|
| 402186 | 1500 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 70 mm | 0.37/pièce |
| 402185 | 1000 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 100 mm | 0.41/pièce |
| 402184 | 500 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 130 mm | 0.50/pièce |
| 402183 | 500 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 160 mm | 0.65/pièce |
| 402182 | 250 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 190 mm | 0.80/pièce |
| 402181 | 250 St. | Sarnabar Douilles SBT-20 x 230 mm | 0.95/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Plaquettes à griffes Sarnafast



| Art. no | Emballage | Type | Perforation ø | Prix |
|---------|-----------|----------------|---------------|------------|
| 111098 | 500 pièce | KT 82 x 40 mm | 4.9 mm | 0.30/pièce |
| 111097 | 250 pièce | KTL 82 x 40 mm | 7.5 mm | 0.30/pièce |

Plaquettes pour isolation Sarnafast



| Art. no | Emballage | Type | Perforation ø | Prix |
|---------|-----------|----------------|---------------|------------|
| 111090 | 100 pièce | DT 70 x 70 mm | 4.9 mm | 0.30/pièce |
| 111091 | 100 pièce | DTL 70 x 70 mm | 7.5 mm | 0.30/pièce |

Sika® LVP Universal



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------|------------|
| 552944 | 50 pièce | Sika LVP Universel | 3.90/pièce |

Plaquette de repartition pour beton sans isolation



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------------|------------|
| 111095 | 100 pièce | IF/IG-C 82 x 40mm | 0.26/pièce |

Plaquettes de répartition



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| 750834 ¹ | 100 pièce | SF plaque de maintien IRC/W-82 x 40 | 0.26/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

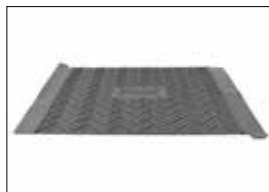
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Profil décor Sarnafil® T / SikaRoof® PVC (longueur 3,00 m)



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-----------|---|--------|
| 110566 | RAL 7040 | 3 m | Sarnafil T, 25 pièces incl. 30 raccords | 8.40/m |
| 648589 | gris clair | 3 m | SikaRoof PVC, 25 pièces incl. 30 raccords | 7.00/m |
| 648588 | gris plomb | 3 m | SikaRoof PVC, 25 pièces incl. 30 raccords | 7.00/m |

Chemin de circulation Sarnafil® T / Sarnafil® G/S



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|-----------|--|-------------|
| 401596 | gris | 15 pièce | Sarnafil T chemin de circulation, 600 x 600 mm | 23.30/pièce |
| 401593 | gris | 15 | Sarnafil PVC chemin de circulation, 600 x 600 mm | 23.10/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Pare-neige Hako



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|-------------|
| 123832 | 1 pièce | Hako pare-neige, Plaque de base 200 x 150 mm | 55.80/pièce |
| 123833 | 1 pièce | Hako Pare-neige, Plaque supérieure avec ailette | 37.50/pièce |
| 123827 | 1 pièce | Étanchéité en caoutchouc pour pare-neige Hako | 7.50/pièce |

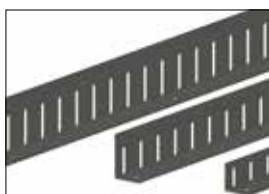
Revêtement d'étanchéité pour pare-neige Hako



| Art. no | Couleur | Type | Prix |
|---------------------|------------|---|-------------|
| 167878 ¹ | beige | Sarnafil® T, 280 x 330 mm avec deux trous | 11.00/pièce |
| 749965 | RAL 7040 | Sarnafil® T, 280 x 330 mm avec deux trous | 11.00/pièce |
| 167879 ¹ | gris clair | Sarnafil® G/S, 280 x 330 mm avec deux trous | 11.00/pièce |
| 749966 ¹ | gris plomb | Sikaplan® PVC, 280 x 330 mm avec deux trous | 11.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

Cornière en acier inoxydable pour Sarnafil® T / SikaRoof® PVC



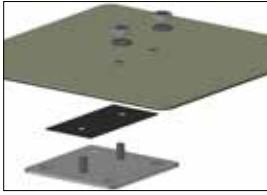
| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|-----------|---|--------------|
| 583500 ¹ | 1 pièce | Longueur 1995 mm/Épaisseur 2.5 mm, Hauteur 50 mm | 119.00/pièce |
| 583504 ¹ | 1 pièce | Longueur 1995 mm/Épaisseur 2.5 mm, Hauteur 80 mm | 144.00/pièce |
| 583508 ¹ | 1 pièce | Longueur 1995 mm/Épaisseur 2.5 mm, Hauteur 100 mm | 162.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Support de montage pour cornière en acier inoxydable



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|-----------|--|-------------|
| 583509 ¹ | | 1 pièce | Plaque de support 100 x 100 mm x 2.5 mm, avec 2 filetages M8 | 44.40/pièce |
| 583512 ¹ | noir | 1 pièce | Joint NBR 100 x 50 x 2 mm avec deux trous | 8.50/pièce |
| 583513 ¹ | beige | 1 pièce | Raccord Sarnafil T 250 x 250 mm, Epaisseur 1.5 mm | 11.20/pièce |
| 749967 ¹ | RAL 7040 | 1 pièce | Raccord Sarnafil T 250 x 250 mm, Epaisseur 1.5 mm | 11.20/pièce |
| 825377 ¹ | gris clair | 1 pièce | SikaRoof raccord PVC 250 x 250 mm, Epaisseur 1.5 mm | 11.20/pièce |
| 825256 ¹ | gris plomb | 1 pièce | SikaRoof raccord PVC 250 x 250 mm, Epaisseur 1.5 mm | 11.20/pièce |

¹Délai de livraison sur demande

SikaRoof® Anchor 250 FPO CR



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|-----------|-------------------------------------|-------------|
| 761533 | beige | 10 pièces | SikaRoof Anchor 250 FPO CR beige | 17.25/pièce |
| 760750 | RAL 7040 | 10 pièces | SikaRoof Anchor 250 FPO CR RAL 7040 | 17.25/pièce |
| 764528 | RAL 9016 | 10 pièces | SikaRoof Anchor 250 FPO CR RAL 9016 | 17.25/pièce |

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------|
| 764642 | gris clair | 10 pièces | SikaRoof Anchor 250 PVC CR gris clair | 17.25/pièce |
| 765146 | RAL 9016 | 10 pièces | SikaRoof Anchor 250 PVC CR RAL 9016 | 17.25/pièce |

SikaRoof® Anchor Washer 140



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------------------------|------------|
| 759756 | 10 pièces | SikaRoof Anchor Washer 140 mm | 9.00/pièce |

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|------------|
| 821475 | 20 pièces | SikaRoof Anchor M12 Set de nivellement, Une boîte contient 20 pièce, Tige filetée M12 de 100 mm, 60 écrous M12, 20 rondelles | 4.00/pièce |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ÉTANCHÉITÉS SYNTHÉTIQUES EN ADHÉRENCE

4

COUCHE D'ÉGALISATION

Sikagard®-720 EpoCem® (depuis dépôt de Birr)

Enduit de ragréage à 3 composants, lié au ciment, amélioré par l'ajout de résine époxy, conforme aux exigences de la norme EN 1504 (Classe R3).



| Art. no | Emballage | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-----------------|------------------------------------|------------|---------|--------------|
| 566652 | * 21 kg (A+B+C) | Composants A+B+C, Système de 21 kg | 50 pièces | 7.80/kg | 7.20/kg |

Sikafloor®-81 EpoCem® (depuis dépôt de Birr)

Revêtement autonivelant à 3 composants, à texture fine, lié au ciment et amélioré par l'adjonction de résine époxy, pour des épaisseurs de couches de 1.5 - 3.0 mm.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|------------|-----------------|------------|---------|--------------|
| 566043 | gris béton | * 23 kg (A+B+C) | 50 pièces | 8.10/kg | 7.10/kg |

Sikafloor®-82 EpoCem® (depuis dépôt de Birr)

Revêtement autonivelant à 3 composants, à texture fine, lié au ciment et amélioré par l'adjonction de résine époxy, pour des épaisseurs de couches de 3 à 7 mm.



| Art. no | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-----------------|------------|---------|--------------|
| 566045 | * 29 kg (A+B+C) | 40 pièce | 6.00/kg | 5.50/kg |

COLLE

SikaProof® Adhesive-01 (depuis dépôt de Birr)

Colle polyuréthane bicomposante comme composant du système SikaProof® P-1201 appliqué ultérieurement.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------------|----------------------------------|----------|
| 532705 | * 30 kg (A+B) | Composants A+B, Système de 30 kg | 13.80/kg |

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ÉTANCHÉITÉ

SikaRoof® AT-20

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 2,0 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-20 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 872366 | RAL 7040 | 30 m ² | Rouleau 2.00 x 15.00 m | 630 | 30.30/m ² |

SikaRoof® AT-25

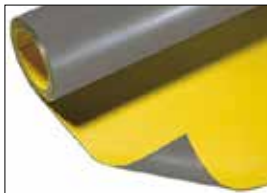
Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyester. Le SikaRoof® AT-25 est fabriqué sur la base d'une technologie hybride. Il est cacheté sur sa surface inférieure d'un voile polymère. Il est soudable thermiquement à l'air chaud.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 872371 | RAL 7040 | 20 m ² | Rouleau 2.00 x 10.00 m | 520 | 33.20/m ² |

Sikaplan® WP 2110-21 HL (depuis dépôt de Birr)

Membrane d'étanchéité synthétique, homogène, à base de PVC-P, avec couche signalétique et résistance au feu accrue II 5.2. Epaisseur du matériau: ≥ 2.00 mm

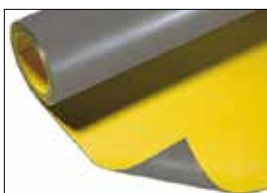


| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| 766667 | jaune | 20 m ² | Rouleau 2.00 x 10.00 m | 26.60/m ² |
| 766668 ¹ | jaune | | Rouleau 2.00 m x longueur spéciale | 26.60/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

Sikaplan® WP 2110-31 HL (depuis dépôt de Birr)

Membrane d'étanchéité synthétique, homogène, à base de PVC-P, avec couche signalétique et résistance au feu accrue II 5.2. Epaisseur du matériau: ≥ 3.00 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------|-----------|----------------------------------|----------------------|
| 766666 ¹ | jaune | | Rouleau 2.00 x longueur spéciale | 31.60/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ÉTANCHÉITÉS SYNTHÉTIQUES EN ADHÉRENCE

4

COUCHE DE PROTECTION

Lé de protection Sarnafil® T recyclé

Lé de protection en polyoléfi nes thermoplastiques (FPO) armé d'un voile de verre comme renforcement



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|-----------|-------------------|---|-----------|----------------------|
| 441519 | antracite | 30 m ² | Sarnafil TG 63-20 feuille de protection, Rouleau 2.00 x 15.00 m | 2.0 mm | 15.20/m ² |
| 441530 | antracite | 20 m ² | Sarnafil TG 63-25 feuille de protection, Rouleau 2.00 x 10.00 m | 2.5 mm | 18.10/m ² |

BANDES ADHÉSIVES

SikaProof® ExTape-100 (depuis dépôt de Birr)

Ruban extérieur autocollant composé d'un film support gris en aluminium/PET et d'une couche de butyle sur une face avec film de protection amovible.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|---|--------|
| 697516 | 6x 20 m | Rouleau de 0.10 x 20.00 m, Boîte de 6 rouleaux | 5.70/m |

SikaProof® ExTape-150 (depuis dépôt de Birr)

Bande autocollante, externe, à base de butyle pour le système SikaProof® A. Largeur: 150 mm



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|------------|---|--------|
| 424705 ² | 4x 20 m | Carton avec 4 Rouleaux Rouleau de 0.15 x 20.00 m | 7.05/m |

² Mise en oeuvre seulement par des applicateurs agréés

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

PRIMER - PARE-VAPEUR

Pare-vapeur Sarnavap



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | m ² /Palette | Prix |
|---------|--------------------|--|----------|-------------------------|---------------------|
| 558988 | 100 m ² | Sarnavap 1000 R, Rouleau 3.00 x 33.33 m | ≥ 100 m | 3'600 | 4.10/m ² |
| 111277 | 125 m ² | Sarnavap 1000 E, Rouleau 5.00 x 25.00 m | ≥ 200 m | 5'250 | 3.10/m ² |
| 111280 | 100 m ² | Sarnavap 2000 E, Rouleau 4.00 x 25.00 m | ≥ 300 m | 4'900 | 4.20/m ² |

Sarnavap®-5000 E SA

Le Sarnavap®-5000 E SA est un pare-vapeur à plusieurs couches muni d'une couche en polymère modifié et autocollant en sous-face. La couche supérieure est muni d'une feuille d'aluminium.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | m ² /Palette | Prix |
|---------|----------------------|---|----------|-------------------------|----------------------|
| 180402 | 32.40 m ² | Sarnavap 5000 E SA, Rouleau 1.08 x 30.00 m | ≥ 1800 m | 777.60 | 10.70/m ² |

SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk

Lé de sous-couverture en bitume élastomère à joint autocollant (épaisseur: 2.0 mm) avec renfort en non-tissé synthétique. La face supérieure est recouverte d'un non-tissé en polypropylène rouge et la face inférieure d'un non-tissé en polypropylène blanc. Au niveau de la zone de chevauchement des joints longitudinaux, la face supérieure est recouverte d'une bande de film PET et la face inférieure opposée d'une bande périphérique en silicone amovible.



| Art. no | Emballage | Type | Valeur s | Prix |
|---------|----------------------------|---|----------|---------------------|
| 788608 | 300 m ² 15 m | SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk, Rouleau 1.00 m x 15.00 m | 150 m | 9.90/m ² |

SikaRoof® Primer-600

Le Primer-600 est un primer d'adhérence prêt à l'emploi, à base de résine et de caoutchouc synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---|----------|---------|
| 838301 | 5 kg | SikaRoof Primer-600 pour Sarnavap 5000E SA | 10.90/kg | 1.90/kg |
| 838275 | 12.50 kg | SikaRoof Primer-600 pour Sarnavap 5000E SA | 10.40/kg | 1.90/kg |

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

5

PRIMER - PARE-VAPEUR

Sarnatape

Tape 20: bande butyle en caoutchouc avec fil. Tape 200: bande butyle en caoutchouc avec support.

Tape 60: bande collante acrylique sur support en PE.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|--|--------|
| 152517 | 10x 20 m | Sarnatape 20, Rouleau de 20 m, Largeur 20 mm | 1.15/m |
| 841742 | 10x 25 m | Sarnatape-60, Rouleau de 25 m, Largeur 60 mm | 1.15/m |
| 633324 | 20 m | Sarnatape 200, (depuis dépôt de Birr) Rouleau de 20 m, Largeur 200 mm | 7.95/m |

Primer-130

Pré-enduit d'adhérence pour les bandes collantes sur supports poreux.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 111287 | 400 g | Sarnavap Primer 130 avec pinceau | 18.90/pièce | 0.79/pièce |

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

SOUS-COUVERTURE TPU

SikaRoof® Membrane MTP-380

La membrane SikaRoof® MTP-380 est une membrane de sous-toiture perméable à la vapeur et thermosoudable à base de polyuréthanes thermoplastiques (TPU) de haute qualité. Peut être altéré librement pendant 3 mois.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|---------|---------------------|--|----------------------|
| 656826 | gris | 45 m ² | Rouleau 1.50 m x 30.00 m | 12.70/m ² |
| 656720 | gris | 60 m ² | Rouleau 3.00 m x 20.00 m | 12.70/m ² |
| 656827 | gris | 1200 m ² | Rouleau 3.00 m x 400.00 m | 12.30/m ² |
| 667570 ¹ | gris | | Confection standard MTP-380, rectangulaire Longueur max. 29.00 m / Largeur max. 11.50 m | 17.40/m ² |
| 667571 ¹ | gris | | Confection spéciale MTP-380 | 18.90/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

Application Pour les sous-toitures sans joints, résistant à la chaleur $\geq 100^{\circ}\text{C}$.

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS

La membrane SikaRoof® MTP-380 PLUS est une membrane de sous-toiture perméable à la diffusion et thermosoudable à base de polyuréthanes thermoplastiques (TPU) de haute qualité. Avec sceau d'approbation, peut être patiné librement pendant 6 mois.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| 704984 | gris | 60 m ² | Rouleau 3.00 m x 20.00 m | 14.30/m ² |
| 765147 | gris | 1200 m ² | Rouleau 3.00 m x 400.00 m | 14.30/m ² |

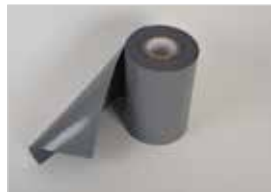
Application Pour les sous-toitures sans joints, résistant à la chaleur $\geq 100^{\circ}\text{C}$.

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

SOUS-COUVERTURE TPU

SikaRoof® MTP Bandeau de détail

Le ruban de détail SikaRoof® MTP permet d'exécuter des connexions et des terminaisons faites à la main ainsi que des pénétrations.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 662019 | 6.25 m ² | Bandeau 0.25 x 25.00 m | 58.50/m ² |
| 671560 | 12.50 m ² | Bandeau 0.50 x 25.00 m | 58.50/m ² |

SikaRoof® MTP Avant-toit

La membrane SikaRoof MPT-380 est soudée à une membrane plastique PVC gris plomb à l'aide d'un soudage à haute fréquence. La membrane d'étanchéité en plastique PVC gris plomb peut être soudée directement sur la tôle stratifiée en PVC.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------------|---------|
| 656828 | 20 m | Rouleau 0.57 m x 20.00 m | 27.90/m |

Application: Pour des raccords de gouttière résistants aux UV et aux intempéries

SikaRoof® MTP Raccord universel pour tuyaux de ventilation

Le ruban de détail SikaRoof® MTP permet d'exécuter des connexions et des terminaisons faites à la main ainsi que des pénétrations.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|-------------|
| 661987 | 1 pièce | Typ 160, jusqu'à 160 mm, Pente 20 - 40° | 36.90/pièce |
| 661986 | 1 pièce | Typ 425, 161 mm jusqu'à 425 mm, Pente 20 - 40° | 90.10/pièce |

Application Pour les pénétrations rondes, indépendamment de la taille et de la pente du toit

SikaRoof® MTP Revêtement universel pour cheminées

Les coins de cheminée SikaRoof® MTP sont une pièce moulée préfabriquée en polyuréthane thermoplastique.



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|-----------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 662030 | 4 pièce | Sac avec 4 pièces d'angles | jusqu'à max. 900 x 900 mm | 37.00/pièce |

Application Pour les raccords angulaires comme les cheminées, etc.

SikaRoof® MTP Lux

Les coins de fenêtre SikaRoof® MTP LUX sont des pièces moulées préfabriquées en polyuréthane thermoplastique.



| Art. no | Emballage | Type | Dimensions | Prix |
|---------|-----------|----------------------|----------------|-------------|
| 662015 | 4 pièce | SikaRoof MTP LUX 85 | de 62 à 85 mm | 27.00/pièce |
| 662014 | 4 pièce | SikaRoof MTP LUX 110 | de 86 à 110 mm | 27.00/pièce |

Application Angles pour fenêtre de toiture

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

ACCESSOIRES SOUS-COUVERTURE TPU

SikaRoof® MTP Revêtement de tuyaux de ventilation

Les contours de tuyau d'échappement SikaRoof® MTP sont des pièces moulées préfabriquées en polyuréthane thermoplastique.



| Art. no | Emballage | Type | Tablette | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|-----------|-------------------|--------------|---------|-------------|-------------|
| 670961 | 1 pièce | MTP D/80-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 80 mm | 35.90/pièce |
| 670962 | 1 pièce | MTP D/100-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 100 mm | 35.90/pièce |
| 670963 | 1 pièce | MTP D/120-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 120 mm | 37.40/pièce |
| 670964 | 1 pièce | MTP D/150-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 150 mm | 37.40/pièce |

SikaRoof® MTP Revêtement por cheminés rondes

Les contours de tuyau de ventilation SikaRoof® MTP sont des pièces moulées préfabriquées en polyuréthane thermoplastique.



| Art. no | Emballage | Type | Tablette | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|-----------|-------------------|--------------|---------|-------------|--------------|
| 672634 | 1 pièce | MTP K/300-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 300 mm | 81.80/pièce |
| 672635 | 1 pièce | MTP K/350-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 350 mm | 95.40/pièce |
| 672636 | 1 pièce | MTP K/400-25, 25° | 300 x 300 mm | 300 mm | 400 mm | 102.00/pièce |

SikaRoof® Tape 60 Weld

SikaRoof® Tape 60 Weld est un ruban adhésif avec une couche autocollante et un dessus avec un revêtement TPU.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|--|-------------|
| 638963 | 10x 25 m | SikaRoof Tape 60 Weld, Rouleau de 60 mm x 25 m, Carton de 10 rouleaux | 32.30/pièce |

Application Colle au substrat tel que la tôle et le bois, etc.
La membrane SikaRoof MTP-380 peut être soudée sur la soudure de ruban SikaRoof.

SikaRoof® TAPE P

SikaRoof® Tape P est un ruban adhésif double face, avec un support en film polyester et un adhésif polyacrylate.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|--|--------|
| 594162 | 4x 25 m | SikaRoof Tape P, Carton avec 4 rouleaux | 3.90/m |

SikaRoof® Solvent Welding Agent

Agent de soudage au solvant



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|--------------------------------|---------|--------|
| 682787 | 1 l | SikaRoof Solvent Welding Agent | 34.80/l | 2.67/l |

SikaRoof® Cleaner L-100

Pour les salissures plus importantes et pour le dégraissage des tôles ainsi que pour la dilution de C 733.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|
| 838251 | 4.50 l | SikaRoof Cleaner L-100, Bidon à 4.5 l | 8.50/l | 2.67/l |

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

ACCESSOIRES SOUS-COUVERTURE TPU

Sarnafil® S 352 TEX

Sarnafil S 352 TEX est une feuille de plastique multicouche à base de polychlorure de vinyle (PVC) avec un support en tissu polyester. Réalisation de sous-toitures sans joints, coupe-vent et étanches.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|----------|--------------------|--|----------------------|
| 462232 | RAL 6019 | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 13.80/m ² |
| 462230 | RAL 6019 | 500 m ² | Grande rouleau 2.00 x 250.00 m | 13.40/m ² |
| 462231 ¹ | RAL 6019 | | Confection standard S 352 TEX, rectangulaire Longueur max. 25.00 m / Largeur max.7.00 m | 18.50/m ² |
| 490367 ¹ | RAL 6019 | | Sarnafil S 352 TEX, confection special | 20.00/m ² |

¹ Délai de livraison sur demande

Application Pour les pénétrations rondes, indépendamment de la taille et de la pente du toit

Sikaplan® D-18

Sikaplan® D-18 (épaisseur 1,8 mm) est une membrane homogène PVC non armée pour traitement des détails des étanchéités de toiture.

| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------------|---|----------------------|
| 737616 | 20 m ² | gris clair/gris plomb, Rouleau 1.00 x 20.00 m | 27.60/m ² |

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

ACCESSOIRES SOUS-COUVERTURE PVC

Sarnafil® Revêtements pour tuyaux de ventilation TEX



| Art. no | Type | Intérieur ø | Prix |
|---------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| 765557 ¹ | DR 100-25, Pente jusqu'à 29° | 100 mm | 45.00/pièce |
| 765556 ¹ | DR 120-25, Pente jusqu'à 29° | 120 mm | 45.00/pièce |
| 765575 ¹ | DR 150-25, Pente jusqu'à 29° | 150 mm | 45.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

SikaRoof® Adhesive C-733

Colle de contact pour raccords et finitions de Sikaplan PVC.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------------------------|----------|---------|
| 819266 | 5 kg | SikaRoof Adhesive C-733, Seau à 5 kg | 17.60/kg | 2.31/kg |
| 819265 | 20 kg | SikaRoof Adhesive C-733, Seau à 20 kg | 16.40/kg | 2.31/kg |

Sarnaplast®-2235

Mastic en silicone, transparent. Pour étancher les joints auprès des raccords, en lien avec le primer correspondant.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|---------------|-----------------|------------|
| 689746 | transparent | 12x 310 ml | Sarnaplast 2235 | 8.90/pièce |

Sikalastic® Primer PVC (depuis dépôt de Birr)

Sikalastic® Primer PVC est un primaire monocomposant à base de solvants sur les joints plastiques Sikaplan® en PVC.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------|---------|------------|
| 483028 | 1000 ml | Bouteille cont. 1000 ml | 90.50/l | 2.09/pièce |

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

5

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Taquets d'étanchéité pour clous type E

Lors de chaque pénétration de clou ou de vis pour une sollicitation normale.





| Art. no | Type | Épaisseur | Dimensions | Prix |
|---------|-----------------------|-----------|------------|-------------|
| 411114 | Rouleau de 165 pièces | 10 mm | 6 x 6 cm | 59.80/pièce |
| 411113 | Rouleau de 126 pièces | 10 mm | 8 x 8 cm | 65.60/pièce |

Bande d'étanchéité pour clous type E

Pour contre-latte jusqu'à 60 mm. Bande étanche en continu pour les pénétrations de clous ou de vis.

Bande d'étanchéité pour des exigences élevées.









| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|--|---|-------------|
| 468106 |  3x  10 m | 60mm x 6mm x 10m, Paquet avec 3 rouleaux | 30.10/pièce |

Feuille de tôle cachetée Sikaplan® PVC

Tôle colaminée Sikaplan® PVC se compose d'une tôle d'acier galvanisée avec un revêtement de protection et un laminage

Sikaplan® PVC sur le dessus.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|---|--|----------------------|
| 57757 | gris clair |  2 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m ² |
| 57769 | gris clair |  3 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m ² |
| 57774 | gris clair |  30 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 30.00 m | 56.60/m ² |
| 657207 | gris plomb |  2 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m ² |
| 657206 | gris plomb |  3 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m ² |
| 657204 | gris plomb |  30 m ² | Sikaplan Feuille de tôle cachetée, 1.00 x 30.00 m | 56.60/m ² |

ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

NETTOYANTS/APPRÊTS/PRIMAIRES

Sarnafil® T Clean

Mélange de solvants organiques



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------------|---------|--------|
| 155189 | ☒ 2 l | Sarnafil T Clean, Bidon à 2 l | 11.30/l | 2.64/l |

Sika® Colma Nettoyant (depuis dépôt de Birr)

Produit de nettoyage exempt de graisse, à base de solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-----------------------|---------|--------|
| 559997 | ☒ 1 l | Sika® Colma Nettoyant | 16.80/l | 2.55/l |

Sika® Aktivator-205 (depuis dépôt de Birr)

Sika® Aktivator-205 est un nettoyant adhésif incolore, clair, contenant des solvants, qui réagit à l'humidité et laisse des composants adhésifs sur la surface.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-------------------|---|-------------|------------|
| 53801 | ☒ 6x ☒ 250 ml | Boîte cont. 250 ml Carton de 6 boîtes | 17.90/pièce | 0.58/pièce |
| 122265 | ☒ 4x ☒ 1000 ml | Bouteille cont. 1000 ml Carton de 4 bouteilles | 40.60/pièce | 2.30/pièce |

Sikalastic® Primer CH (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond monocomposant à base de solvants adaptée à de nombreux supports et membranes d'étanchéité en matière plastique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-------------------|--|---------|--------|
| 837478 | ☒ 500 ml | Boîte cont. 500 ml | 65.00/l | 2.35/l |
| 837788 | ☒ 4x ☒ 500 ml | Boîte cont. 500 ml, Carton de 4 boîtes | 65.00/l | 2.35/l |
| 871191 | ☒ 1000 ml | Boîte cont. 1000 ml | 65.00/l | 2.35/l |
| 870749 | ☒ 4x ☒ 1000 ml | Boîte cont. 1000 ml, Carton de 4 boîtes | 65.00/l | 2.35/l |

Sika® Primer-3 N (depuis dépôt de Birr)

Primaire monocomposant contenant des solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-------------------|---|-------------|------------|
| 121997 | ☒ 6x ☒ 250 ml | Boîte de 250 ml, Carton de 6 boîtes | 13.70/pièce | 0.49/pièce |
| 122218 | ☒ 4x ☒ 1000 ml | Bouteille de 1000 ml, Carton de 4 bouteilles | 34.20/pièce | 1.95/pièce |

ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

6

NETTOYANTS/APPRÊTS/PRIMAIRES

Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray (depuis dépôt de Birr)

Couche de fond en spray monocomposant pour les surfaces métalliques, permettant une meilleure adhérence des produits Sikalastic®-625 N et Sikalastic® Rapid-722 Detail.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|--------------|--|-------------|------------|
| 681523 | 6x 0.50 l | Sikalastic Rapid Primer Metal Spray, Carton de 6 boîtes | 64.10/pièce | 1.00/pièce |

Sika® Primer-215 (depuis dépôt de Birr)

Sika® Primer-215 est un primaire incolore à légèrement jaunâtre à base de solvants qui réagit avec l'humidité et forme une fine couche (filmogène). Cette couche sert de lien entre le support et la colle.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|---------------|--|-------------|------------|
| 54465 | 6x 250 ml | Boîte de 250 ml Carton de 6 boîtes | 28.00/pièce | 0.49/pièce |
| 122266 | 4x 1000 ml | Bouteille de 1000 ml Carton de 4 bouteilles | 51.20/pièce | 1.94/pièce |

Sikalastic® Primer FPO (depuis dépôt de Birr)

Sikalastic® Primer FPO est un primaire monocomposant, à base de solvants, sur les membranes d'étanchéité synthétiques SikaRoof® AT et Sarnafil® FPO (base PP).



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------|--------------|------------|
| 767657 | 1000 ml | Boîte cont. 1000 ml | 117.00/pièce | 2.35/pièce |

Sikalastic® Primer PVC (depuis dépôt de Birr)

Sikalastic® Primer PVC est un primaire monocomposant à base de solvants sur les joints plastiques Sarnafil® en PVC.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------|---------|------------|
| 483028 | 1000 ml | Bouteille cont. 1000 ml | 90.50/l | 2.09/pièce |

ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

ÉTANCHÉITÉ SIKALASTIC®

Sikalastic®-625 N (depuis dépôt de Birr)

Solution d'étanchéité mono-composante, flexible, sans joints et très résistante en polyuréthane avec technologie i-Cure®.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|----------|-----------|---------------------------|----------|---------|
| 710570 | RAL 7035 | 5 l | Seau cont. 5 l | 33.60/kg | 0.69/kg |
| 766697 | RAL 7035 | 15 l | Seau cont. 15 l / 18,9 kg | 30.70/kg | 0.69/kg |
| 735181 | RAL 7015 | 5 l | Seau cont. 5 l | 33.60/kg | 0.69/kg |
| 766696 | RAL 7015 | 15 l | Seau cont. 15 l / 18,9 kg | 30.70/kg | 0.69/kg |

Sikalastic® Rapid-722 Detail (depuis dépôt de Birr)

Membrane d'étanchéification bicomposant à durcissement rapide, applicable manuellement et à base de résine réactive de polyméthacrylate de méthyle.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|----------------|---|-----------|
| 679538 | RAL 7035 | 10.20 kg (A+B) | Composants A+B, Système de 10,2 kg | 33.60/kg |
| 599224 | RAL 7015 | 10.20 kg (A+B) | Composants A+B, Système de 10,2 kg | 33.60/kg |
| 679208 | RAL 7035 | 10 kg (A) | Composant A, Seau cont. 10,0 kg | 32.00/kg |
| 597947 | RAL 7015 | 10 kg (A) | Composant A, Seau cont. 10,0 kg | 32.00/kg |
| 597655 | | 2x 0.10 kg (B) | Poudre Sikalastic Rapid KAT, Composant B, Pochette cont. 0,1 kg | 115.00/kg |

Sika® Agent de thixotropie (depuis dépôt de Birr)

Fibres synthétiques inertes pour la thixotropie des systèmes Sikafloor®.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-----------------------------|----------|
| 8443 | 2 kg | Sika Agent de thixotropie T | 51.00/kg |

ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

6

REVÊTEMENT DE FINITION

SikaCor® EG-5 (depuis dépôt de Birr)

Revêtement de finition bicomposant, satiné, à base d'acrylique et de polyuréthane.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette | COV |
|--------------------|-------------------------------------|-------------|------------|----------|--------------|---------|
| 83357 ¹ | multi-couleur/ autres couleur | 10 kg (A+B) | 30 pièce | 31.10/kg | 27.90/kg | 0.83/kg |
| 83369 ¹ | pastel | 10 kg (A+B) | 30 pièce | 29.80/kg | 26.60/kg | 0.83/kg |

¹ Délai de livraison sur demande

SIKAFLOOR ET SIKACOR

Teintes pastel selon RAL

RAL 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 4009, 5004, 5007, 5008, 5009, 5012, 5014, 5015, 5024, 6003, 6006, 6007, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6022, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006*, 9007*, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

* impossible pour les produits Sikafloor.

Teintes vives selon RAL

RAL 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5005, 5010, 5011, 5013, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6009, 6010, 6016, 6017, 6018, 6024, 6025, 6026, 6028, 6029, 6032, 8023

Teintes selon NCS S

Sont considérées comme teintes pastel toutes les teintes NCS S pour lesquelles la somme de noir et de l'intensité de la couleur (chromatique) ne dépasse pas la valeur de 60. Les teintes qui ont des valeurs supérieures à 60 seront facturées comme teintes vives. La faisabilité des différentes teintes doit être déterminée suivant le produit.

Exemple:

Exemple 1 - NCS S 1050-Y90R

Contient: -«Y90R» pour la couleur. Ceci n'est pas important pour la détermination
-«10» pour le pourcentage de noir
-«50» pour le pourcentage de l'intensité de la couleur

Dans le premier exemple, la somme de noir («10») et de l'intensité de la couleur («50») donne 60, c'est pourquoi la teinte NCS S 1050-Y90R se trouve dans la catégorie des teintes pastel.

Exemple 2 - NCS S 2070-R70B

Dans le deuxième exemple, la somme de noir («20») et de l'intensité de la couleur («70») donne 90, c'est pourquoi la teinte NCS S 2070-R70B se trouve dans la catégorie des teintes vives.

Remarque:

- Les teintes RAL/NCS S qui ne sont pas répertoriées ainsi que les teintes selon d'autres nuanciers ou selon échantillons tombent de façon générale sous la catégorie «teintes vives».
- Teintes RAL non réalisables:
RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023 (teintes nacrées)
RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026 (teintes lumineuses)
RAL 9006, 9007 (teintes métallisées)
- Réalisables en partie pour produits anticorrosion SikaCor et produits anti-incendie Sika Unitherm. Prière de vérifier chaque cas individuel.
Exceptions: RAL 9006 et RAL 9007 du SikaCor EG-5 et SikaCor EG-120, possible, mais uniquement avec une légère divergence.
- Pour le Sikafloor-2540 W, les couleurs intenses ne sont pas possibles ou ne sont réalisables qu'avec des restrictions.
La faisabilité doit être évaluée au préalable.

ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Sika® Glass Fibre Fleece Premium (depuis dépôt de Birr)

Voile en fibres de verre pour le renforcement.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------------|--------------|
| 732719 | 1 pièce | Rouleau 0.15 m x 50.00 m | 94.70/pièce |
| 732762 | 1 pièce | Rouleau 0.20 m x 50.00 m | 121.80/pièce |
| 732860 | 1 pièce | Rouleau 0.25 m x 50.00 m | 144.20/pièce |
| 732861 | 1 pièce | Rouleau 1.00 m x 50.00 m | 508.00/pièce |

Sikalastic® Rapid Fleece-110 (depuis dépôt de Birr)

Non-tissé en fibres synthétiques pour le renforcement des membranes en étanchéité synthétique.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------------------------------------|--------------|
| 680495 | 50 m | Rouleau de 0,20 m x 50 m (10 m2) | 112.50/pièce |
| 680496 | 50 m | Rouleau de 0,26 m x 50 m (13 m2) | 73.50/pièce |
| 597967 | 50 m | Rouleau de 1,05 m x 50 m (52,5 m2) | 254.50/pièce |

Sika® Sable de quartz 0,3-0,9 mm (depuis dépôt de Birr)

Sable de saupoudrage et granulats, granulométrie 0.3 - 0.9 mm.



| Art. no | Emballage | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-----------|------------------------------|------------|---------|--------------|
| 653640 | 25 kg | Sable de quartz 0,3-0,9mm | 40 pièce | 1.75/kg | 1.50/kg |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

7

ACCESSOIRES FPO

Sarnafil® T Clean

Mélange de solvants organiques.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------------|---------|--------|
| 155189 | 2 l | Sarnafil T Clean, Bidon à 2 l | 11.30/l | 2.64/l |

Sika® Colma Cleaner (depuis dépôt de Birr)

Produit de nettoyage exempt de graisse, à base de solvants.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-----------------------|---------|--------|
| 559997 | 1 l | Sika® Colma Nettoyant | 16.80/l | 2.55/l |

Primer-130

Pré-enduit d'adhérence pour les bandes collantes sur supports poreux.



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 111287 | 400 g | Sarnavap Primer 130, avec pinceau | 18.90/pièce | 0.79/pièce |

Sika® Primer-3 N (depuis dépôt de Birr)

Primaire monocomposant contenant des solvants



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|---------------|--|-------------|------------|
| 121997 | 6x 250 ml | Boîte de 250 ml Carton de 6 boîtes | 13.70/pièce | 0.49/pièce |
| 122218 | 4x 1000 ml | Bouteille de 1000 ml Carton de 4 bouteilles | 34.20/pièce | 1.95/pièce |

Sikalastic® Primer FPO (depuis dépôt de Birr)

Sikalastic® Primer FPO est un primaire monocomposant, à base de solvants, sur les membranes d'étanchéité synthétiques SikaRoof® AT et Sarnafil® FPO (base PP).



| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|---------------------|--------------|------------|
| 767657 | 1000 ml | Boîte cont. 1000 ml | 117.00/pièce | 2.35/pièce |

Sikalastic® Primer PVC (depuis dépôt de Birr)

Sikalastic® Primer PVC est un primaire monocomposant à base de solvants sur les joints plastiques Sarnafil® en PVC.



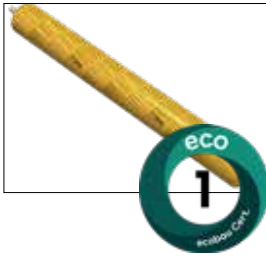
| Art. no | Emballage | Type | Prix | COV |
|---------|-----------|-------------------------|---------|------------|
| 483028 | 1000 ml | Bouteille cont. 1000 ml | 90.50/l | 2.09/pièce |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

ADHÉSIFS

SikaBond®-444 Membrane Fix (depuis dépôt de Birr)

Colle et mastic d'étanchéité monocomposante, durcissant sous l'action de l'humidité, pour les membranes d'étanchéité SikaMembran®, SikaRoof® AT et Sarnafil® TG-66.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|---------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 641202 | noir | 20x 600 ml | 960 pièce | 16.80/pièce | 13.75/pièce |

SikaBond® AT-44 R (depuis dépôt de Birr)

Colle monocomposante, élastique tenace, à base de SMP, avec formation très rapide de la peau et une force d'adhérence élevée pour un usage universel sur de très nombreux supports en intérieur et extérieur.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|---------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 474212 | gris | 12x 300 ml | 1344 pièce | 12.80/pièce | 11.70/pièce |
| 562344 | gris | 20x 600 ml | 960 pièce | 20.10/pièce | 19.00/pièce |

LÉS ÉTANCHÉITE SIKATOITURE EN PENTE

7

ACCESSOIRES SOUS-COUVERTURE PVC

Sarnaplast®-2235

Mastic en silicone, transparent. Pour étancher les joints auprès des raccords, en lien avec le primaire correspondant..



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|---------------|-----------------|------------|
| 689746 | transparent | 12x 310 ml | Sarnaplast 2235 | 8.90/pièce |

Sikasil® C (depuis dépôt de Birr)

Mastic d'étanchéité universel monocomposant, antimoisissure, non corrosif, pour des utilisations en intérieur et extérieur dans le domaine sanitaire et le bâtiment.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-----------|---------------|------------|------------|--------------|
| 73985 | blanc | 12x 300 ml | 1152 pièce | 7.20/pièce | 6.15/pièce |
| 71651 | gris | 12x 300 ml | 1152 pièce | 7.20/pièce | 6.15/pièce |
| 88850 | manhattan | 12x 300 ml | 1152 pièce | 7.20/pièce | 6.15/pièce |
| 72031 | noir | 12x 300 ml | 1152 pièce | 7.20/pièce | 6.15/pièce |

Sikasil®-107 Nature Clear (depuis dépôt de Birr)

Mastic silicone monocomposant, anti-moisissures, non corrosif, transparent, pour pierres naturelles, pour des applications intérieures et extérieures dans le domaine de la construction et du sanitaire.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 715596 | transparent | 12x 310 ml | 1200 pièce | 14.80/pièce | 13.90/pièce |

Sikasil®-108 Nature Matt (depuis dépôt de Birr)

Mastic silicone monocomposant, anti-moisissures, non corrosif, mat, pour pierres naturelles, pour des applications intérieures et extérieures dans le domaine de la construction et du sanitaire.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|---------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 715776 | blanc | 12x 310 ml | 1200 pièce | 14.50/pièce | 13.70/pièce |
| 716224 | gris | 12x 310 ml | 1200 pièce | 14.50/pièce | 13.70/pièce |
| 715986 | noir | 12x 310 ml | 1200 pièce | 14.50/pièce | 13.70/pièce |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

ACCESSOIRES

SikaTack® Panel Fixing Tape (depuis dépôt de Birr)

SikaTack® Panel Fixing Tape est un ruban de mousse de polyéthylène à alvéoles fermées, auto-adhésif sur les deux faces. Il peut être utilisé dans de nombreuses applications en combinaison avec les colles Sika® où la fixation immédiate des pièces à assembler et le maintien de l'épaisseur de la colle sont requis.



| Art. no | Couleur | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 4656 | antracite | 33 m | 25 pièce | 73.00/pièce | 65.20/pièce |

Pistolet manuel Sikaflex® Mark 4/5 AC (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|-------------|
| 671502 | 10 pièce | Sikaflex pistolet manuel Mark 4 AC Kox, Pour Unipac 310 ml, Aussi disponibles séparément! | 72.40/pièce |
| 671503 | 10 pièce | Sikaflex pistolet manuel Mark 5 AC, Pour Unipac 600 ml, Aussi disponibles séparément! | 83.60/pièce |

Buses de rechange Sika® (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|------------|
| 4137 | Adaptateur pour Unipac, avec filetage M15 x 1,5 Commande minimum 5 pièces. | 1.13/pièce |
| 561495 | Jeu de 3 buses à coupe en V 7 x 16 mm | 0.72/pièce |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

BANDES DE RACCORD

7

SikaRoof® Multitape



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|---------------|---|--------------|
| 738973 | beige | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 738982 | beige | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |
| 739943 | beige | 2x 12.50 m | SikaRoof Multitape FPO 250, Rouleau 250 mm x 12.50 m | 235.00/pièce |
| 718249 | RAL 7040 | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 700934 | RAL 7040 | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |
| 718291 | RAL 7040 | 2x 12.50 m | SikaRoof Multitape FPO 250, Rouleau 250 mm x 12.50 m | 235.00/pièce |
| 718290 | RAL 9016 | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 700935 | RAL 9016 | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |

Bande de raccord Sarnafil® T

Bande de raccordement pour membranes d'étanchéité FPO (PP) sur béton ou métaux.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|-----------|--|---------|
| 181924 | beige | 20 m | Sarnafil T Dilatec ER300, Bandeau 0.30 x 20 m | 34.50/m |


COLLAGE ET JOINTOYAGE

SIKA® DILATEC®

Sika® Dilatec® BE-300

Bande de finition (PVC-P-BV) pour étanchéités bitumineuses sur le béton et les métaux. Le bord B est coulé avec du bitume chaud entre les lés d'étanchéité en bitume au polymère, le bord E est collé avec la colle Sikadur-Combiflex® CF Adhésif. Largeur: 300 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------|--|---------------|-----------|---------|
| 128579 | gris |  30 m | Largeur 30 cm | 1.6 mm | 36.30/m |

Sika® Dilatec® E-220

Bande d'étanchéité (PVC-P-BV) pour les joints de reprise et de dilatation sur le béton et les métaux. Bande de cloisonnement pour les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WP. Les bords E sont collés avec la colle Sikadur-Combiflex® CF Adhésif. Largeur: 220 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------|--|---------------|-----------|---------|
| 128582 | gris |  30 m | Largeur 22 cm | 1.6 mm | 25.30/m |

Sika® Dilatec® ER 350

Bande de finition (PVC-P-BV) pour les membranes d'étanchéité en PVC sur le béton et les métaux. Le bord E est collé avec la colle Sikadur-Combiflex® CF Adhésif, le bord R est soudé avec la membrane d'étanchéité synthétique en PVC-P. Largeur: 350 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|--|---------------|---------|
| 128583 | gris |  20 m | Largeur 35 cm | 35.00/m |

Sika® Dilatec® BR-500

Bande de raccordement (PVC-P-BV) des étanchéités bitumineuses aux lés d'étanchéité en PVC. Le bord B est coulé avec du bitume chaud entre les lés d'étanchéité en bitume au polymère, le bord R est soudé avec la membrane d'étanchéité synthétique en PVC-P. Largeur: 500 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------|--|---------------|-----------|---------|
| 128581 | gris |  30 m | Largeur 50 cm | 1.6 mm | 48.50/m |

Sika® Dilatec® B-500

Bande d'étanchéité (PVC-P-BV) pour les joints de dilatation pour les membranes d'étanchéité en bitume au polymère. Les bords B sont coulés avec du bitume chaud entre les lés d'étanchéité en bitume au polymère. Largeur: 500 mm



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---------|--|---------------|-----------|---------|
| 128580 | gris |  30 m | Largeur 50 cm | 1.6 mm | 42.50/m |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

SIKADUR-COMBIFLEX®

Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal (depuis dépôt de Birr)

Colle bicomposante, thixotrope, à base de résine époxy, supportant l'humidité, avec des charges spéciales, développée pour des températures d'application de +10 °C à +30 °C. Composant du système Sikadur-Combiflex® SG.



| Art. no | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette | COV |
|---------|-------------|------------|----------|--------------|---------|
| 648896 | 6 kg (A+B) | 72 pièce | 25.25/kg | 22.90/kg | 0.12/kg |
| 696783 | 15 kg (A+B) | 28 pièce | 19.10/kg | 17.10/kg | 0.12/kg |
| 707832 | 30 kg (A+B) | 16 pièce | 17.85/kg | 15.90/kg | 0.12/kg |

Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid (depuis dépôt de Birr)

Colle bicomposante, thixotrope, à base de résine époxy, avec des charges spéciales, développée pour des températures d'application de +5 °C à +15 °C. Composant du système Sikadur-Combiflex® SG.



| Art. no | Emballage | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|-------------|------------|----------|--------------|
| 663327 | 6 kg (A+B) | 72 pièce | 25.25/kg | 22.90/kg |
| 696847 | 15 kg (A+B) | 28 pièce | 19.10/kg | 17.10/kg |
| 707833 | 30 kg (A+B) | 16 pièce | 17.85/kg | 15.90/kg |

Sikadur-Combiflex® SG-10 M (depuis dépôt de Birr)

Bande d'étanchéité flexible, sans besoin d'être activée, à base de polyoléfinnes flexibles modifiées (FPO), avec bande centrale rouge. Epaisseur: 1 mm



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------|
| 406600 | 25 m | Sikadur-Combiflex SG-10 M 150, Epaisseur 1 mm, largeur 15 cm | 8.95/m |
| 406599 | 25 m | Sikadur-Combiflex SG-10 M 200, Epaisseur 1 mm, largeur 20 cm | 9.90/m |

Sikadur-Combiflex® SG-10 P (depuis dépôt de Birr)

Bande d'étanchéité flexible, sans besoin d'être activée, à base de polyoléfinnes flexibles modifiées (FPO). Epaisseur: 1 mm



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------|
| 406619 | 25 m | Sikadur-Combiflex SG-10 P 150, Epaisseur 1 mm, largeur 15 cm | 7.45/m |
| 406618 | 25 m | Sikadur-Combiflex SG-10 P 200, Epaisseur 1 mm, largeur 20 cm | 8.15/m |

COLLAGE ET JOINTOYAGE

BANDES DE RACCORD

SikaRoof® Multitape



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------|---------------|---|--------------|
| 738973 | beige | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 738982 | beige | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |
| 739943 | beige | 2x 12.50 m | SikaRoof Multitape FPO 250, Rouleau 250 mm x 12.50 m | 235.00/pièce |
| 718249 | RAL 7040 | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 700934 | RAL 7040 | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |
| 718291 | RAL 7040 | 2x 12.50 m | SikaRoof Multitape FPO 250, Rouleau 250 mm x 12.50 m | 235.00/pièce |
| 718290 | RAL 9016 | 4x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 100, Rouleau 100 mm x 15.00 m | 115.00/pièce |
| 700935 | RAL 9016 | 2x 15 m | SikaRoof Multitape FPO 170, Rouleau 170 mm x 15.00 m | 185.00/pièce |

Bandes collantes Sarnavap®/Sarnatape

Sarnavap® Tape F et Tape 20: bande butyle en caoutchouc avec fil. Sarnatape®-200: bande butyle en caoutchouc avec support.
Sarnatape®-60: Bande adhésive en acrylate PE avec grille.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-------------|--|--------|
| 111285 | 3x 40 m | Sarnavap bande collante F, Rouleau 1.0 x 15 mm | 0.85/m |
| 152517 | 10x 20 m | Sarnatape 20, Rouleau de 20 m, Largeur 20 mm | 1.15/m |
| 633324 | 20 m | Sarnatape 200, (depuis dépôt de Birr) Rouleau de 20 m, Largeur 200 mm | 7.95/m |
| 841742 | 10x 25 m | Sarnatape 60, Rouleau de 25 m, Largeur 60 mm | 1.15/m |

COUCHES DE PROTECTION

COUCHES DE PROTECTION FPO / PVC / CAOUTCHOUC

Lé de protection Sarnafil® T recyclé

Lé de protection en polyoléfines thermoplastiques (FPO) armé d'un voile de verre comme renforcement.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|-----------|-------------------|--|-----------|----------------------|
| 109751 | verdare | 50 m ² | Sarnafil TG 63-13 Lé de protection, Rouleau 2.00 x 25.00 m | 1.3 mm | 13.80/m ² |
| 441519 | antracite | 30 m ² | Sarnafil TG 63-20 Lé de protection, Rouleau 2.00 x 15.00 m | 2.0 mm | 15.20/m ² |
| 441530 | antracite | 20 m ² | Sarnafil TG 63-25 Lé de protection, Rouleau 2.00 x 10.00 m | 2.5 mm | 18.10/m ² |

Sikaplan® G-12

Utilisation comme membrane de protection en PVC.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 162861 | gris clair | 40 m ² | Rouleau 2.00 x 20.00 m | 19.30/m ² |

Natte de protection Sarnafil®

Natte en granulats de caoutchouc recyclé avec élastomère polyuréthane. Protection contre les dégâts mécaniques. Utilisez toujours une couche de séparation avec le Sikaplan PVC G/S (p.ex. Sarnafelt T 300).



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|--|----------------------|
| 110645 | 12.50 m ² | S-Sarnafil natte de protection RS 6 mm, coloré, Rouleau 1.25 x 10.00 m | 11.40/m ² |
| 110646 | 10 m ² | S-Sarnafil natte de protection RS 8 mm, coloré, Rouleau 1.25 x 8.00 m | 14.80/m ² |

COUCHES DE SEPARATION

TISSUS ET FEUTRES

Voile de séparation

Couche de séparation pour fixation mécanique ICF : 6q.3 et sur des plaques de polystyrène non revêtues lors de la pose sur des membranes d'étanchéité en PVC.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|----------------------|--|---------------------|
| 110786 | blanc | 🌀 200 m ² | S-Voile de verre 120, Rouleau 2.00 x 100.00 m | 2.40/m ² |

Feutre synthétique (Polypropylène)



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|----------------------|--|---------------------|
| 111162 | | 🌀 100 m ² | S-Felt A 300, Rouleau 2.00 x 50.00 m | 3.10/m ² |
| 111164 | blanc | 🌀 50 m ² | Sikaplan W Felt 500 PP, Rouleau de 2.00 x 25.00 m | 6.50/m ² |
| 111169 | | 🌀 50 m ² | S-Felt S 800, Rouleau de 2.00 x 25.00 m | 7.30/m ² |
| 111163 | | 🌀 100 m ² | S-Felt GK 400, Rouleau 2.00 x 50.00 m | 6.00/m ² |

Feutre synthétique (Polyester, imputrescible)

S-Felt T-300 est une couche de séparation, d'égalisation et de protection en polyester (PES) résistant à la perforation.



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|----------------------|---|---------------------|
| 111170 | blanc | 🌀 100 m ² | S-Felt T 300, Rouleau 2.00 x 50.00 m | 3.90/m ² |

SikaRoof® Feutre de protection feu RF1 GL-SG 125 (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|----------------------|---|---------------------|
| 677484 | 🌀 125 m ² | Natte Anti-Feu RF1 GL-SG, Rouleau 1.25 x 100 m | 8.60/m ² |


COUCHES DE DRAINAGE

BANDES DE DRAINAGE

Iso-Drain 10 Voile (depuis dépôt de Birr)

Comme membrane de protection et de drainage.




| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| 897552 |  25 m ² | Rouleau 2.00 m x 12.5 m | 10 mm | 10.50/m ² |

Iso-Drain 20 Voile (depuis dépôt de Birr)

Comme membrane de protection et de drainage.




| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| 897575 |  25 m ² | Rouleau 2.00 m x 12.5 m | 20 mm | 12.20/m ² |

VÉGÉTALISATION DE TOITURE

BANDES DE DRAINAGE / ACCUMULATEURS D'EAU

Natte filtrante



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|--|--|---------------------|
| 179734 |  100 m ² | Natte filtrante F 130 g/m ² , Rouleau 2.00 x 50.00 m | 1.70/m ² |


Natte de drainage/protection Aquadrain



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|--|---------------------|
| 110630 |  50 m ² | Aquadrain, natte de drainage/protection 550 g/m ² , Rouleau 2.00 x 25.00 m | 5.00/m ² |

SikaRoof® Rouleau de drainage et de protection 20L2F




| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|---|--|----------------------|
| 738972 |  48 m ² | SikaRoof Natte de drainage 20L2F Rouleau 2,40 x 20.00 m | 10.70/m ² |

Iso-Drain 20 Voile (depuis dépôt de Birr)

Comme bande de protection et de drainage.




| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|---|-----------|----------------------|
| 897575 |  25 m ² | Iso-Drain 20 Rouleau 2.00 m x 12.5 m | 20 mm | 12.20/m ² |

Iso-Drain 20 Voile de verre alveole (depuis dépôt de Birr)

Rétention d'eau et drainage. Volume de rétention d'eau = 6l/m².



| Art. no | Emballage | Type | Épaisseur | Prix |
|---------|---|--|-----------|----------------------|
| 706290 |  25 m ² | Iso-Drain 20 fendu, Rouleau 2.00 m x 12.5 m | 20 mm | 12.20/m ² |

Regard de contrôle avec couvercle isolé



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|--------------|
| 111293 | 1 pièce | Regard de contrôle, compris couvercle, 35 x 35 x 12 cm | 154.00/pièce |

VÉGÉTALISATION DE TOITURE

VÉGÉTALISATION

Substrat extensif en vrac



| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 110667 | Départ usine Muttentz (Port fluvial) | 21 m ³ | 110.00/m ³ | 108.00/m ³ |

Substrat extensif en Silo



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|-------------|
| 110664 | Soufflé incl. 70 m' de tuyau incl. 2,5 h d'attente par camion | sur demande |

Substrat extensif en Big Bag



| Art. no | Type | Palette de | Prix | Prix palette |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 110665 | Départ usine Muttentz (Port fluvial) | 21 m ³ | 158.00/m ³ | 156.00/m ³ |

Semis hydraulique



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|-------------|
| 110629 | Semis hydraulique, compris soins d'accroissement | sur demande |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE SECULINE SUPPORTS

Seculine® Vario Supports TYP B



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 691992 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 134.00/pièce |
| 692014 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 134.00/pièce |
| 691993 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 134.00/pièce |
| 692002 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 150.00/pièce |
| 692013 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 150.00/pièce |

Seculine® Vario Kit de fixation - type 2 sur dalle béton



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|-------------|
| 659603 | * 1 pièce | A visser sur dalle béton ou sur support béton avec Tige d'ancrage à haute performance. Epaisseur >120 mm, Largeur >209 mm, Diam. foret 8 mm | 30.90/pièce |

Seculine® Vario Kit de fixation - Type 5 B sur support du bois



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|-------------|
| 691978 | * 1 pièce | A visser sur support lambrissage bois y compris les moyens de fixation. Epaisseur du bois >24 mm, Largeur min. 95 mm, Densité min. du bois 456 kg/m ³ | 85.00/pièce |

Seculine® Vario Kit de fixation - Type 7B autour de poutres en bois



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 691995 | * 1 pièce | Avec contre-plaque et tige filetée autour de poutres argeur max. 120 mm. Hauteur max. 220 mm | 117.50/pièce |

Seculine® Vario Kit de fixation - Bauart 8 sur support bois



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|-------------|
| 660103 | * 1 pièce | A visser sur bois massif, lamellé-collé Largeur min. 170 mm, épaisseur min. 90 mm, Diam. foret 5 mm | 30.90/pièce |

Seculine® Vario Kit de fixation - Type 9B sur support en tôle profilée



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|-------------|
| 692003 | * 1 pièce | A visser sur tôle profilée avec plaquette, tôle mono, vis en acier inox et vis auto-perçantes. | 85.00/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE SECULINE ACCESSOIRES

10

Oeillet en acier inox



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|-------------|
| 159873 | * 1 pièce | Oeillet en acier inox à visser sur l'élément anti-chute Seculine Vario | 19.20/pièce |

Set d'étanchéité isolé Sarnafil® T et G/S



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|
| 162610 | beige | * 1 pièce | Sarnafil T Set d'étanchéité isolé | 52.40/pièce |
| 407303 | RAL 7040 | * 1 pièce | Sarnafil T Set d'étanchéité isolé | 52.40/pièce |
| 825029 | gris clair | * 1 pièce | SikaRoof Set d'étancheite PVC | 52.40/pièce |

Manchette Seculine® Vario Sarnafil® T et G/S (incl. manchette)



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|------------|-----------|--|-------------|
| 162646 | beige | * 1 pièce | Sarnafil T Seculine Vario Manchette 51 mm incl. manchette thermo-rétractable | 44.00/pièce |
| 413789 | RAL 7040 | * 1 pièce | Sarnafil T Seculine Vario Manchette 51 mm incl. manchette thermo-rétractable | 44.00/pièce |
| 825509 | gris clair | * 1 pièce | SikaRoof Seculine Vario Manchette, PVC 51 mm incl. manchette thermo-rétractable | 46.00/pièce |
| 825288 | gris plomb | * 1 pièce | SikaRoof Seculine Vario Revêtement, PVC 51 mm incl. manchette thermo-rétractable | 52.40/pièce |

Secufix d'étanchéité bitumineuse (depuis dépôt de Birr)



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|-------------|
| 452490 | * 1 pièce | 56 mm avec manchette thermo-rétractable | 66.00/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE SECULINE ACCESSOIRES

Seculine® Support intermédiaire



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|-------------|
| 153503 | * 1 pièce | Pour ligne de vie permanente en acier inox permettant de coulisser librement, à visser sur le Seculine Vario. | 64.30/pièce |

Seculine® Support d'extrémité



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 153501 | * 1 pièce | Avec 1 pince-câble pour câbles acier inox, à visser sur le Seculine Vario. | 130.00/pièce |

Seculine® Double fixation de raponce



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 542645 | * 1 pièce | Seculine Vario double, fixation de raponce | 300.00/pièce |

Seculine® Support d'angle à 90° ou 135°



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 153500 | * 1 pièce | 90° pour ligne de vie permanente en acier inox permettant de coulisser librement, à visser sur le Seculine Vario. | 270.00/pièce |
| 188840 | * 1 pièce | 135° pour ligne de vie permanente en acier inox permettant de coulisser librement, à visser sur le Seculine Vario. | 270.00/pièce |

Seculine® Support de fermeture de bord



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------------------------|--------------|
| 162611 | * 1 pièce | Avec 2 embouts et 2 pince-câbles | 300.00/pièce |

Seculine® Point T



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 712214 | * 1 pièce | Avec 1 support intermédiaire et 1 embouts et 1 pince-câble | 300.00/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE SECULINE ACCESSOIRES

10

Seculine® Câble acier inoxydable



| Art. no | Type | Prix |
|---------------------|--|---------|
| 153506 ¹ | Pour ligne de vie permanente sur le Seculine Vario, ø 6 mm | 11.00/m |

¹ Délai de livraison sur demande

Seculine® Coulisseau anti-chute



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|--------------|
| 153502 | * 1 pièce | Pour coulisser librement sur les supports intermédiaires et les supports d'angles | 410.00/pièce |

Seculine® Plaque signalétique rouge pour ligne de vie permanente



| Art. no | Couleur | Emballage | Type | Prix |
|---------|---------|-----------|--|-------------|
| 435196 | rouge | * 1 pièce | Plaque signalétique pour ligne de vie permanente. couvercle avec plaque signalétique intégrée. | 66.20/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE ABS SUPPORTS

ABS L3-BE-PRO Support intermédiaire

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16 mm pour enfoncer sur du béton, testé selon la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 790434 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 123.90/pièce |
| 790433 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 123.90/pièce |
| 790235 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 123.90/pièce |
| 790432 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 123.90/pièce |
| 790431 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 140.60/pièce |
| 790430 | * 1 pièce | Hauteur 800 mm | 140.60/pièce |

ABS LX-SR-B / avec plaque de base / tube de support

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 24 mm pour enfoncer sur du béton, testé selon la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|-----------|----------------|--------------|
| 794995 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 228.50/pièce |
| 795034 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 228.50/pièce |
| 795035 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 228.50/pièce |
| 795036 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 228.50/pièce |
| 795037 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 252.80/pièce |
| 795038 ¹ | * 1 pièce | Hauteur 800 mm | 277.10/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

ABS L3-BE-PRO-24 / Support d'angle

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 42 mm avec ancrages à chocs dans le béton, testés selon EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|-----------|----------------|--------------|
| 795205 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 193.20/pièce |
| 795204 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 196.80/pièce |
| 795212 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 200.50/pièce |
| 795213 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 205.40/pièce |
| 795214 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 210.20/pièce |
| 795215 ¹ | * 1 pièce | Hauteur 800 mm | 218.00/pièce |

¹ Délai de livraison sur demande

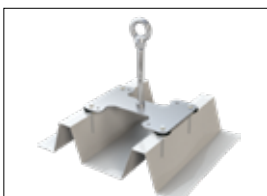
Aides au montage



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 790605 | * 1 pièce | ABS L3-BE-EH / Aide à l'impact III-BE | 12.80/pièce |
| 796236 | * 1 pièce | ABS L3-BE-16P-EH / Aide à l'impact BE Pro-16 | 110.60/pièce |
| 796237 | * 1 pièce | ABS L3-BE-24P-EH / Aide à l'impact BE Pro-24 | 160.40/pièce |

ABS LX-T

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16mm avec cheville basculante sur tôle trapézoïdale, testée selon EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 471727 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 224.80/pièce |
| 471726 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 228.50/pièce |
| 471725 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 228.50/pièce |
| 471724 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 228.50/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE ABS SUPPORTS

10

ABS LX-H-16

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16 mm pour panneaux OSB/bois à visser dans bois, testé selon la norme EN 795:2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 471751 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 273.40/pièce |
| 471750 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 275.90/pièce |
| 471729 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 281.90/pièce |
| 471728 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 294.10/pièce |
| 823526 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 295.30/pièce |

ABS LX-Y

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16 mm pour collage dans le béton léger/béton cellulaire, testé selon la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 796585 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 337.00/pièce |
| 796443 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 342.00/pièce |
| 796900 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 347.50/pièce |
| 796901 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 347.50/pièce |

ABS LX-H-4

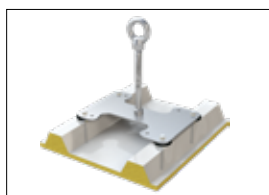
Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16mm pour vissage dans le bois, testé selon la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 796235 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 220.00/pièce |
| 796606 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 220.00/pièce |
| 796605 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 230.90/pièce |
| 796604 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 250.30/pièce |

ABS LX-SW

Point d'ancrage en acier inoxydable \varnothing 16 mm avec chevilles basculantes sur tôle sandwich, testées conformément à la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 796902 | * 1 pièce | Hauteur 150 mm | 238.20/pièce |
| 797681 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 238.20/pièce |
| 797682 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 238.20/pièce |

ABS LX-STÜTZER Tube de support

Renforcement en acier inoxydable avec absorption de puissance d'absorption, nécessaire à l'extrémité de la ligne de vie et des supports de lignes de vie courbes.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------|--------------|
| 796281 | * 1 pièce | Hauteur 300 mm | 91.20/pièce |
| 796376 | * 1 pièce | Hauteur 400 mm | 91.20/pièce |
| 796377 | * 1 pièce | Hauteur 500 mm | 91.20/pièce |
| 796378 | * 1 pièce | Hauteur 600 mm | 91.20/pièce |
| 796379 | * 1 pièce | Hauteur 700 mm | 91.20/pièce |
| 796390 | * 1 pièce | Hauteur 800 mm | 105.00/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

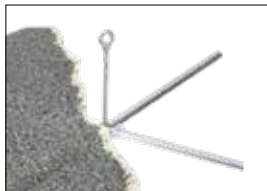
PROTECTION ANTICHUTE ABS SUPPORTS

ABS-Lock On Top Weight

Point d'ancrage sans perforation pour toit plat avec lestage en gravier

Le point d'ancrage sans perforation pour toit plat ABS-Lock OnTop Weight assure 1 personne contre les chutes.

Le lestage est assuré par du gravier.

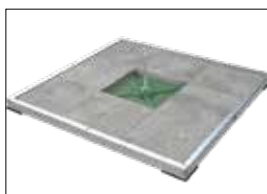


| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--|--------------|
| 895737 | ✱ 1 pièce | ABS-Lock On Top Weight | 735.30/pièce |
| 896334 | ✱ 1 pièce | ABS diagonal brace L-OT-W-DIA 1 entretoise diagonale en aluminium. Utilisation : 2 pour les angles, 1 pour le début et la fin. | 52.50/pièce |

ABS Weight OnTop

Point d'ancrage sans perforation pour toit plat avec lestage

Aucune perforation du toit : le point d'ancrage en acier inoxydable ABS Weight OnTop est lesté avec 8 dalles de béton.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|------------------|----------------|
| 896025 | ✱ 1 pièce | ABS Weight OnTop | 1'124.10/pièce |

ABS Weight OnTop Double

Point d'ancrage sans perforation pour toit plat avec lestage pour 2 personnes

Lesté avec 16 dalles de béton, le point d'ancrage ABS Weight OnTop Double est conçu pour des charges plus élevées.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|----------------|
| 895776 | ✱ 1 pièce | ABS Weight OnTop Double | 1'263.80/pièce |
| 896335 | ✱ 1 pièce | ABS W-OT-support-300 Tube de support Nécessaire pour les supports d'extrémité et les supports courbes des systèmes de sécurité à câbles. Hauteur : 300 mm. Matériel de fixation inclus. | 91.20/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE ABS ACCESSOIRES

10

ABS SY-TIB-6

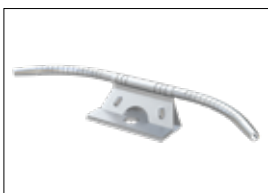
Support intermédiaire franchissable pour systèmes d'assurage par câble ABS-Lock SYS IV ø 6mm, testé selon EN 795:2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------|-------------|
| 796354 | * 1 pièce | ABS SY-TIB-6 | 88.70/pièce |

ABS SY-TIFC-6

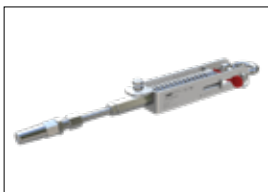
Fixation d'extrémité en acier inoxydable pour systèmes d'assurage par câble ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, testé selon EN 795:2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---------------|--------------|
| 796283 | * 1 pièce | ABS SY-TIFC-6 | 286.80/pièce |

ABS SY-CF-6

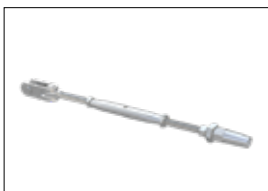
Fixation d'extrémité en acier inoxydable pour systèmes d'assurage par câble ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, testé selon EN 795:2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|---|--------------|
| 796356 | * 1 pièce | ABS SY-CF-6, Précontrainte du ressort et échelle. | 574.80/pièce |

ABS SY-1007A

Fixation d'extrémité en acier inoxydable pour systèmes de ligne de vie ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, testé selon la norme EN 795 :2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------|--------------|
| 796355 | * 1 pièce | ABS SY-1007A | 416.80/pièce |

ABS SY-1031

Languette de raccordement en acier inoxydable pour intermédiaire deux extrémités de corde sur un support ou Jonctions en T.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------|--------------|
| 796357 | * 1 pièce | ABS SY-1031 | 138.50/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE ABS ACCESSOIRES

ABS SY-UNISLIDE

Coulisseau amovible en bronze d'aluminium haute résistance pour systèmes d'assurance à câble surpassable (6 mm et 8 mm). Fermeture automatique. Assure 1 personne conformément à la norme DIN EN 795:2012.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-----------------|---------------|
| 898726 | * 1 pièce | ABS SY-Unislide | 443.50/ pièce |

ABS SY-QUATTROROLL

Patin avec 4 roulettes sur roulements à billes et un grand anneau de butée. Pour passer sur les des éléments courbes et intermédiaires dans les systèmes de sécurisation par câble ABS-Lock II+IV ø 6 mm/ø 8 mm.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------|--------------|
| 796594 | * 1 pièce | ABS SY-Quattroroll | 689.50/pièce |

ABS SY-1009 Plaque signalétique

Plaque signalétique système ABS Marquage prescrit pour les systèmes d'assurance par câble. Avec angle pour la fixation sur des points d'ancrage.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| 796587 | * 1 pièce | ABS SY-1009 | 48.00/pièce |

Revêtement pour poteau Sarnafil® T, avec manchette thermo-rétractable

Le Sarnafil® t Revêtement pour poteau est fabriqués à base de polyoléfinés thermoplastiques (PP).



| Art. no | Couleur | Type | Tablette ø | Hauteur | Intérieur ø | Prix |
|---------|----------|------|------------|---------|-------------|-------------|
| 473215 | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 17 mm | 34.20/pièce |
| 473212 | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 21 mm | 34.20/pièce |
| 817025 | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 27 mm | 34.20/pièce |
| 817061 | beige | FPO | 210 mm | 300 mm | 45 mm | 34.20/pièce |
| 473214 | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 17 mm | 34.20/pièce |
| 473213 | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 21 mm | 34.20/pièce |
| 817008 | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 27 mm | 34.20/pièce |
| 817062 | RAL 7040 | FPO | 210 mm | 300 mm | 45 mm | 34.20/pièce |

ABS Manchettes d'étanchéité bitumineuses



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------|-------------|
| 796282 | * 1 pièce | ABS ZU-BITU-S-16-2 | 81.40/pièce |
| 796602 | * 1 pièce | ABS ZU-BITU-S-24-2 | 81.40/pièce |
| 796422 | * 1 pièce | ABS ZU-BITU-S-42-2 | 81.40/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PROTECTION ANTICHUTE ABS ACCESSOIRES

10

ABS SY-SEIL-6-GK, 5-80 m

Câble spécial en acier inoxydable ø 6 mm pour systèmes de ligne de vie ABS-Lock III+IV, testé selon la norme EN 795 :2012.

Incl. tête de chape.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|----------------------|--------------|
| 796238 | 5.00 m | ABS SY-Câble-6-5-GK | 151.90/pièce |
| 796586 | 10.00 m | ABS SY-Câble-6-10-GK | 212.70/pièce |
| 796603 | 15.00 m | ABS SY-Câble-6-15-GK | 247.90/pièce |
| 796408 | 20.00 m | ABS SY-Câble-6-20-GK | 294.10/pièce |
| 796442 | 25.00 m | ABS SY-Câble-6-25-GK | 341.50/pièce |
| 796441 | 30.00 m | ABS SY-Câble-6-30-GK | 427.70/pièce |
| 796824 | 35.00 m | ABS SY-Câble-6-35-GK | 436.20/pièce |
| 796825 | 40.00 m | ABS SY-Câble-6-40-GK | 483.70/pièce |
| 796826 | 45.00 m | ABS SY-Câble-6-45-GK | 531.00/pièce |
| 796828 | 50.00 m | ABS SY-Câble-6-50-GK | 600.00/pièce |
| 796827 | 55.00 m | ABS SY-Câble-6-55-GK | 624.60/pièce |
| 796829 | 60.00 m | ABS SY-Câble-6-60-GK | 673.20/pièce |
| 796890 | 65.00 m | ABS SY-Câble-6-65-GK | 720.60/pièce |
| 796892 | 70.00 m | ABS SY-Câble-6-70-GK | 766.80/pièce |
| 796891 | 75.00 m | ABS SY-Câble-6-75-GK | 814.20/pièce |
| 797674 | 80.00 m | ABS SY-Câble-6-80-GK | 861.60/pièce |

ABS SY-SEIL-6-GK, 90-180 m

Câble spécial en acier inoxydable ø 6 mm pour systèmes de ligne de vie ABS-Lock III+IV, testé selon la norme EN 795 :2012. À chape.

À l'exception de la chape.



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------|-----------|--------------------|----------------|
| 796893 | 90.00 m | ABS SY-Câble-6-90 | 929.70/pièce |
| 797727 | 100.00 m | ABS SY-Câble-6-100 | 1'032.90/pièce |
| 797716 | 110.00 m | ABS SY-Câble-6-110 | 1'136.20/pièce |
| 797757 | 120.00 m | ABS SY-Câble-6-120 | 1'239.50/pièce |
| 797758 | 130.00 m | ABS SY-Câble-6-130 | 1'342.80/pièce |
| 797759 | 140.00 m | ABS SY-Câble-6-140 | 1'446.10/pièce |
| 797790 | 150.00 m | ABS SY-Câble-6-150 | 1'549.40/pièce |
| 797791 | 160.00 m | ABS SY-Câble-6-160 | 1'555.20/pièce |
| 797792 | 170.00 m | ABS SY-Câble-6-170 | 1'652.40/pièce |
| 797793 | 180.00 m | ABS SY-Câble-6-180 | 1'749.60/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

BARRIÈRE DE SÉCURITÉ STANDARD

Barrial® Auto-portée standard

Barrière de sécurité pour toiture plate inaccessible au public.

- Testée d'après norme Din en 13374, classe a

- Main courante Ø 35 mm / y compris les pièces de montage



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|--------------|
| 736208 | Barrial autoporté, Standard droit, Rail de support 1'450 mm, 2 x 12.5 kg Distance maximale entre les montants 2'500 mm | 102.00/m |
| 736260 | Barrial autoporté, Standard droit, Rail de support, 1'250 mm, 2 x 12.5 kg Distance maximale entre les montants 2'000 mm | 110.00/m |
| 730641 | Barrial autoporté, Standard droit, Rail de support 950 mm, 4 x 12.5 kg Distance maximale entre les montants 2'200 mm | 125.00/m |
| 730642 | Barrial autoporté Standard coudé à 15°, Rail de support 1'450 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'500 mm | 105.00/m |
| 730643 | Barrial autoporté Standard coudé à 15°, Rail de support 1'250 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'000 mmm | 114.00/m |
| 730699 | Barrial autoporté, Standard coudé à 15°, Rail de support 950 mm, Distance maximale entre les montants 2'200 mm | 128.00/m |
| 736207 | Barrial autoporté Standard coudé à 30°, Rail de support 1'450 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'500 mm | 105.00/m |
| 735431 | Barrial autoporté Standard coudé à 30°, Rail de support 1'250 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'000 mm | 114.00/m |
| 736205 | Barrial autoporté Standard coudé à 30°, Rail de support 950 mm, 4 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'200 mm | 128.00/m |
| 736209 | Barrial autoporté Standard cintré, Rail de support 1'450 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'500 mm | 105.00/m |
| 736261 | Barrial autoporté Standard cintré, Rail de support 1'250 mm, 2 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'000 mm | 114.00/m |
| 736206 | Barrial autoporté Standard cintré, Rail de support 950 mm, 4 x 12.5 kg, Distance maximale entre les montants 2'200 mm | 128.00/m |
| 866475 | Barrial Portillon à fermeture automatique, Accessoires de montage compris | 382.00/pièce |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

BARRIÈRE DE SÉCURITÉ PREMIUM RABATTABLE

10

Barrial® Auto-portée Premium rabattable



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|----------|
| 738921 | Barrière de sécurité rabattable pour toiture plate inaccessible au public. - Testée d'après norme Din EN 13374, classe A - Main courante Ø 35 mm - Montants droits | 178.00/m |

Barrial® Seuil



| Art. no | Type | Prix |
|---------|--|---------|
| 866865 | Seuil = 150 mm, inclus raccords et angles obligatoire avec acrotère < 150 mm de la couche d'usure | 38.00/m |

SYSTÈMES ANTI-CHUTE

PANORAMA

Panorama® Systeme de barrières autoportantes

La balustrade Panorama® est montée sans pénétration et maintenue par la surcharge.
Différentes variantes sont possibles pour les remplissages.



| Art. no | Type | Prix |
|---------|---|-------------|
| 809111 | Barrial Panorama autoporté, Air remplissage avec barreaux Barrières pour terrasses à usage privé et public | sur demande |
| 808492 | Barrial Panorama autoporté, Vision remplissage avec verre Barrières pour terrasses à usage privé et public | sur demande |

Délai de livraison:

Depuis Birr env. 3-4 jours ouvrables

(seulement poteaux Barrial droits standard, longueur jusqu'à env. 100m)

Depuis chez le fournisseur env. 15-20 jours ouvrables

(poteaux Barrial droits standard, longueur > 100m, et autres types de Barrial)

Les frais de transport varient selon la quantité et le lieu de livraison

Appareils de montage et accessoires



| Art. no | Emballage | Type | Prix |
|---------------------|-----------|---|---------------|
| 511650 | 1 pièce | Sarnamatic 681, Heating element 400V/5500W | 308.00/pièce |
| 125568 | 1 pièce | Sarnamatic 641/661, Heating element 400V/4900 W | 317.00/pièce |
| 110868 | 1 pièce | S-Couteau à chanfreiner | 42.40/pièce |
| 110899 | 1 pièce | Outils de montage pour, profil de fixation | 50.10/pièce |
| 703977 | 1 pièce | Pistolet thermique | 1640.00/pièce |
| 534203 ¹ | 1 pièce | Sika Vacuum seam test set | 3300.00/pièce |
| 509930 | 1 pièce | Outil à couper le Membrane Sika | 726.00/pièce |
| 711868 | 1 pièce | SR Gouge complete | 75.20/pièce |
| 711924 | 1 pièce | SR Gouge ciseau de remplacement | 59.20/pièce |



¹ Délai de livraison sur demande

Assortiment Leister



Automates de soudage Leister et appareils de soudage manuel Leister, vous pouvez obtenir l'assortiment complet et les pièces détachées de Leister en Suisse et au Liechtenstein auprès de l'entreprise F. Jannone AG. Le partenaire concessionnaire de Leister offre aussi un conseil compétent et un service sérieux pour tous les appareils Leister.

F. Jannone AG
Nesslerenweg 8
3084 Wabern

Téléfon 031 960 90 60
Fax 031 960 90 61
info@jannone.ch
www.jannone.ch



Appareil de contrôle haute tension



Vous pouvez obtenir l'appareil de contrôle pour les contrôles passifs à haute tension directement auprès des deux entreprises suivantes.

F. Jannone AG
Nesslerenweg 8
3084 Wabern

Téléfon 031 960 90 60
Fax 031 960 90 61
info@jannone.ch
www.jannone.ch

12 RECYCLAGE

Sarnafil® FPO

Lés d'étanchéité synthétiques Sarnafil FPO usagés

Reprise par Sika Schweiz AG si l'objet est assaini avec Sarnafil ou SikaRoof AT.
Mise à disposition en bandes de 1 m, roulées, balayées, en palettes avec max. 3 cadres à emboîter.

Coupes de Sarnafil FPO neuf

Mise à disposition sur palettes avec max. 3 cadres à emboîter.

Première information pour l'inscription au recyclage avec le type de membrane, les quantités et le lieu d'enlèvement à fpo-recycling@ch.sika.com. Nous vous contacterons pour l'organisation, les coûts et l'enlèvement le plus rapidement possible



Plus d'informations



Vidéo Recyclage des membranes de toiture



Démarrer le projet de recyclage



MONTEURS-INSTRUCTEURS

Interventions

Le temps de travail effectif sur l'objet sera facturé à un tarif horaire de **CHF 135.00/heure**.
En supplément, pour le 1er jour vient s'ajouter le forfait suivant pour les trajets et les repas:

| Zone | 1 voyage aller/retour | Forfait |
|------|-----------------------|---------|
| 1 | 0 à 100 km | 180.00 |
| 2 | 101 à 200 km | 300.00 |
| 3 | 201 à 300 km | 415.00 |
| 4 | dés 301 km | 540.00 |

Dès le 2ème jour de travail, un forfait supplémentaire de **CHF 180.00 par jour** sera facturé.

Généralement, lors de l'affectation des monteurs-instructeurs, les nouveaux poseurs ont la priorité. Pour autant que les circonstances le permettent, nous mettons cependant notre personnel qualifié à disposition de toutes les entreprises de pose au prix à CHF 135.00 de l'heure (forfait de déplacement en plus). Nous sommes responsables du bon choix et de la formation des monteurs, mais pas de leur collaboration aux travaux de pose, qui font partie de la responsabilité des entreprises de pose. Cette exclusion de responsabilité est valable au sens de l'art. 101, chapitre 2 CO.

Sécurité sur les chantiers

Rentrent en vigueur l'ordonnance sur la prévention des accidents professionnels OPA (Art. 3) mesures de protection et travail temporaire (Art. 10). Les mesures de sécurité des dispositions légales de la SUVA doivent particulièrement être respectées. Par la non observation de ces mesures, le collaborateur de chez Sika Schweiz AG, peut interrompre son activité de suite.

PRESTATIONS DE SERVICE

Etude d'objet

| Eclaircissement, recherches, développement de projet sur place ou en nos locaux (heures de travail effectives) | CHF/heure |
|--|-----------|
| Technicien, expert, cadre, conseiller technique | 130.00 |
| Monteur | 105.00 |

Plan de montage / de confection

| Description | CHF/heure |
|------------------------------------|-----------|
| Construction simple et régulière | 150.00 |
| Construction complexe et détaillée | 300.00 |

Test des matériaux analyse en laboratoire avec communication des résultats

| Description | CHF/pce |
|--|---------------|
| Examen standard | 150.00 |
| Examen spécifique par échantillon | 250.00 |
| Compatibilité chimique par échantillon | 200.00 |
| Taux d'humidité dans l'isolation thermique par échantillon | 120.00 |
| Examens spéciaux et analyses externes | selon travaux |

Rapports écrits (explications)

| Description | CHF/heure |
|--------------------------------|-----------|
| Rapport succinct | 150.00 |
| Rapport spécifique et détaillé | 300.00 |

12 CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT DE SIKA SCHWEIZ AG (EDITION 2026)

GENERALITES

Les Conditions générales de contrat (CGC) de Sika Schweiz AG (Sika) deviennent fermes par la passation de la commande écrite ou orale du client et s'appliquent, sauf disposition contraire figurant dans l'offre de Sika ou dans la confirmation de commande par écrit, à toutes les livraisons et prestations de Sika. D'autres conditions ne sont valables qu'en cas d'acceptation écrite par Sika. Sika est liée par contrat à l'arrivée de la confirmation de commande écrite de Sika chez le client ou, lorsqu'il n'y en a pas, lorsque la livraison ou la prestation est effectuée. Il y a façonnage au sens des présentes CGC lorsque Sika transforme de la marchandise (fournie par le client ou achetée par Sika sur l'ordre du client) (marchandise pour façonnage) conformément aux directives du client et la livre ensuite au client ou à des tiers indiqués par lui.

ÉTENDUE ET EXECUTION DE LIVRAISONS ET DE PRESTATIONS

Si une confirmation de commande est effectuée par Sika ou s'il existe des documents contractuels signés par les deux parties, l'étendue et l'exécution des livraisons et des prestations sont réputées y être limitativement décrites. Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande ou dans les documents contractuels signés par les deux parties, le client est seul responsable de l'utilisation de toutes les marchandises livrées par Sika ou des objets dont l'usage lui est concédé (matériel faisant l'objet de la livraison) et des prestations, notamment également de l'interprétation de valeurs que Sika mesure et communique. Les prestations concernant le montage, l'initiation, l'ingénierie, l'activité de conseil en matière de construction et la consultation technique n'entraînent pour Sika d'obligations que si elle a promis par écrit, dans la confirmation de commande ou les documents contractuels signés par les deux parties, de fournir ces prestations. La présence de collaborateurs de Sika sur le chantier ou l'accomplissement de tâches de surveillance (facturées) par Sika ne donne pas de droits au client.

CONDITIONS DE LIVRAISON ET PRIX

Sika livre toutes les marchandises faisant l'objet d'une livraison au client ou au tiers indiqués par le client. Les délais de livraison sont sans engagement, sauf accord contraire. Les temps de déchargement fixes ne peuvent pas être garantis et seront facturés. Les livraisons spéciales seront facturées. Sauf accord écrit contraire, tous les prix s'entendent départ usine EXW (Incoterms 2020), en francs suisses (CHF) hors taxe sur la valeur ajoutée (TVA). Les frais d'emballage, de livraison et la redevance sur les COV ne sont en général pas inclus dans le prix. Changements de prix expressément réservés. Les paiements doivent être effectués dans les 30 jours qui suivent la date de la facture, sans déduction d'escompte, de frais, d'impôts et de taxes. Les commandes et livraisons inférieures à 30 kg peuvent être livrées par la poste ou par courrier en tenant compte des directives se rapportant au transport de marchandises dangereuses.

PROPRIETE ET RISQUE EN CAS DE FAÇONNAGE

Sika n'acquiert à aucun moment la propriété de la marchandise pour façonnage. L'achat de marchandise pour façonnage que Sika se procure auprès de tiers s'effectue au nom et pour le compte du client. Les marchandises pour façonnage fournies par le client à Sika restent la propriété du client jusqu'à ce qu'un tiers en acquière la propriété. Si, chez Sika, de la marchandise pour façonnage périt, ou si elle est endommagée et s'il peut être prouvé que Sika a commis à ce sujet une faute grave, Sika répond du dommage au maximum jusqu'au montant correspondant à 10 % de la valeur du contrat.

DELAIS ET QUANTITES DE LIVRAISON

Les délais et les dates fixées n'engagent Sika que s'ils ont été confirmés par Sika sur la confirmation de commande ou les documents contractuels signés par les deux parties. Les délais ne commencent à courir que lorsque toutes les informations et documents nécessaires resp. réclamés par Sika (par exemple plans, documents contractuels) sont parvenus à Sika et que les éventuelles prestations incombant au client ont été fournies. Les délais, même convenus, ne sont valables que si toutes les données nous ont été fournies et tous les travaux préparatoires ont été exécutés à temps. Dans le cas contraire, il sera convenu de nouveaux délais. La responsabilité pour privation de jouissance et tout autre dommage en cas de manquement au respect des délais et des quantités de livraison convenus est par la présente expressément exclue. Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles. Pour les livraisons avec une date fixe ou une plage horaire de livraison, nous nous réservons une précision de livraison de plus ou moins 1 heure en raison de l'augmentation du trafic et des heures d'embouteillage.

FRAIS D'EXPEDITION ET DE TRANSPORT

Sauf accord contraire, l'expédition et le transport sont exécutés aux risques et frais du client. En outre, une contribution RPLP comme participation aux frais de transport sera facturée. Pour les livraisons de petites quantités, une contribution pour la mise à disposition et l'emballage sera facturée. Les dépenses occasionnées par les accès difficiles, les temps d'attente et les prestations supplémentaires sont en général facturés en sus (indépendamment du mode de facturation). D'autres indications concernant les contributions aux frais et les suppléments sont mentionnés dans la liste de prix.

ENLEVEMENT

Les structures et procédures de notre dépôt central et de nos dépôts de production ne sont pas organisées de façon à permettre de servir les clients retirant les marchandises eux-mêmes. Par principe nous n'exécutons donc les livraisons que par l'intermédiaire de notre organisation de logistique. Pour les besoins urgents, nos partenaires commerciaux ou l'unité de vente Klebag tiennent les produits en stock. Dans les cas exceptionnels où l'enlèvement dans nos dépôts est inévitable, nous sommes contraints de facturer une indemnité de dédommagement. Le transport de substances dangereuses est soumis aux directives de transport selon SDR/ADR.

PRESCRIPTIONS DE TRANSPORT DE PRODUITS

Sur les emballages de transport et les emballages des produits figure, à côté de la classe de toxique, également la classe de transport selon SDR/ADR/RID pour transports routiers, ferroviaires et postaux (la «quantité libre» correspond à la quantité de marchandise dangereuse pouvant être transportée sans l'observation des prescriptions mentionnées). En plus, vous trouverez les informations concernant les classes de transport sur nos Fiches de Données de Sécurité. La prise en charge de produits classés Sika (marchandises dangereuses) dans nos locaux suppose donc que le véhicule utilisé soit conforme à l'ordonnance sur le transport de marchandises dangereuses par la route et que le chauffeur ait suivi une formation dans ce sens et soit en possession du certificat SDR. Comme Sika, en tant que fournisseur, est responsable dans le cas d'une violation des consignes de transport de substances dangereuses, aucun chargement ne sera effectué lorsque les documents ADR valables ne sont pas présentés ou lorsque les véhicules ne sont pas équipés conformément. Ces prescriptions sont également valables pour le transport en retour de produits.

GARANTIE

Dans le cadre de la vente de produits, Sika garantit l'observation des caractéristiques techniques selon les «Fiches techniques du produit» jusqu'à la date de péremption, respectivement jusqu'à la date de livraison pour les produits sans date de péremption imprimée. Dans le cadre de la vente et la concession de l'usage de machines Sika et d'équipements Sika, Sika garantit les spécifications énumérées ou confirmées par Sika dans la confirmation de commande ou dans les documents contractuels signés par les deux parties, au moment de la prise en charge de machines et d'équipements. Si Sika effectue des travaux de maintenance et d'entretien, elle fournit une garantie pour l'aptitude à l'utilisation prévue au moment de la fin des travaux concernés.

Dans le cadre du façonnage, Sika ne garantit que le traitement de la marchandise concernée conformément aux directives écrites du client. Sika ne vérifie pas ces directives. Le client en est seul responsable. En ce qui concerne l'application et le travail avec les produits, seront valables les données détaillées indiquées en particulier dans les «Fiches techniques du produit» ou sur les emballages. En général, il sera indispensable d'observer les règles de l'art et de la pratique de la construction. Les produits sont destinés uniquement aux clients et à leurs collaborateurs disposant des connaissances nécessaires à leur emploi. Particulièrement pour les produits qui ne sont pas dosés au préalable, la qualité de l'ouvrage dépend surtout de l'exactitude du dosage. Les rapports du mélange ne doivent pas être modifiés. Les composants contenant des pigments et des matières de remplissage doivent être parfaitement homogénéisés par le mélangeur électrique avant le dosage. En particulier pour les collages et les coulages de béton de grande importance statique, des essais préliminaires et des contrôles intermédiaires réguliers sur le chantier doivent être ordonnés par le client ou la direction des travaux. Etant donné que de nombreux facteurs peuvent avoir une influence sur l'élaboration et la consommation de matériel, les indications de consommation n'engagent en rien Sika. Des modifications des formulations de produits dues aux plus récents résultats de recherche sont expressément réservées. Toute garantie de Sika suppose qu'il puisse être prouvé que les défauts ou le non-fonctionnement de quelque chose et les dommages sont dus à de mauvais matériaux ou à une construction ou une exécution défectueuse, que le client déclare immédiatement par écrit à Sika les dommages existants ou menaçants, que le matériel faisant l'objet de la livraison est entreposé et entretenu conformément aux directives de Sika et a été utilisé avant la date d'expiration et qu'il n'y a eu aucun comportement incorrect du client, de tiers ou qu'il n'existe aucune cause externe, parmi lesquels il faut également compter les cas de force majeure, l'influence de produits tiers ou les influences et dommages mécaniques. Pour les livraisons et prestations de sous-traitants qui sont prescrites par le client, la garantie ci-dessus de Sika est en outre limitée à la garantie fournie à Sika par les sous-traitants concernés. La garantie indiquée ci-dessus est limitative et remplace toute autre garantie, en particulier également concernant les qualités prévues ou une qualification du matériel faisant l'objet de la livraison pour certaines utilisations. En particulier, Sika ne fournit aucune garantie en ce qui concerne la marchandise pour façonnage. Le délai de garantie est de 12 mois à compter du moment où la marchandise est prête à être enlevée ou à être envoyée ou à compter de la réception, lorsque cela a été convenu par écrit. Un délai de garantie plus longue de 10 ans s'applique uniquement aux membranes d'étanchéité en matière synthétique Sika-kaplan (excl. Sarnafil PVC)/Sarnafil/SikaRoof pour les toits plats et les toits en pente. Les prétentions du client fondées sur les défauts comprennent, au choix de Sika, une réparation gratuite des défauts, une livraison de remplacement sans frais ou une réduction appropriée du prix en liaison avec la vente de produits, de machines Sika ou d'équipements Sika. Toute autre prétention fondée sur les défauts est expressément exclue. Le droit à indemnisation du dommage selon les dispositions suivantes sur la responsabilité reste réservé.

VERIFICATION ET RECLAMATION POUR DEFAUT

Toute garantie de Sika suppose que le client vérifie ou fasse vérifier par des tiers, aussitôt après sa prise en charge, le matériel faisant l'objet de la livraison, les prestations pendant qu'elles sont fournies et communique immédiatement au Sika Schweiz AG, Zurich ou au bureau de vente régional Sika, par lettre recommandée, les éventuels défauts ou dysfonctionnements. Si la vérification et la communication ne sont pas faites dans les délais, les livraisons (aussi bien lors de la vente que de la concession d'usage) et les prestations sont réputées acceptées.

RESPONSABILITE CIVILE

Sika ne répond envers le client que des dommages intentionnels ou résultant de négligences graves dans le cadre de la livraison de produits, sous-traitance, prestations défectueuses concernant le montage, l'initiation, l'ingénierie, l'activité de conseil en matière de construction et la consultation technique, textes de soumission ainsi que la surveillance ou pour manquement des obligations contractuelles accessoires au maximum jusqu'à la valeur du contrat des produits livrés et contestés ou des prestations qui ont été facturées. Toute autre responsabilité contractuelle ou extracontractuelle, notamment à raison de dommages directs ou indirects consécutifs à un défaut, est, dans la mesure où la loi le permet, expressément exclue. Cette exclusion s'applique également à la responsabilité contractuelle et extracontractuelle de Sika en rapport avec des dommages attribuables à l'action ou à l'omission des représentants légaux, employés ou auxiliaires de Sika ainsi qu'à la responsabilité personnelle, contractuelle ou extracontractuelle, de ces derniers. Les valeurs théoriques et paramètres éventuellement réglés en usine des produits livrés sont à chaque fois fixés discrétionnairement. Toute responsabilité de Sika pour cela est exclue.

MARCHANDISES EN RETOUR

Les produits de durée de conservation limitée, les emballages entamés, les produits à base de ciment, charges, les produits spéciaux et les nuances de couleurs spéciales ainsi que les produits ne se trouvant plus dans l'assortiment et certains éléments de produits à plusieurs composants ne peuvent pas être renvoyés. Sika ne prend en retour franco usine de fabrication que des marchandises en parfait état, en emballage d'origine, et après communication préalable. La valeur de la marchandise en retour sera calculée sur la base de la valeur nette de la marchandise après déduction de la moins-value et du rabais accordé. La bonification ne dépassera dans aucun cas le 80 % de la valeur nette de la marchandise, déduction faite d'un montant de CHF 100.00 pour frais. Les éventuels frais de transport et d'élimination seront facturés.

REPRISE D'EMBALLAGES

IBC (Intermediate Bulk Container), fûts en plastique de 200 litres, les palettes et les cadres sont la propriété de Sika et seront repris lors de la livraison ou selon entente. Pour les euro-palettes, seules les palettes neuves ou de qualité A et B sont échangées. Les autres emballages sont des emballages perdus. Les bobines en location pour la livraison de profilés et de lés d'étanchéité seront facturées et portées au crédit du client lors de leur retour en parfait état franco usine de livraison.

DIRECTIVES ET NORMES / CONSIGNES DE SECURITE

Le client doit communiquer à temps par écrit à Sika les normes et directives en vigueur sur le lieu d'utilisation du matériel faisant l'objet de la livraison. Le client reste cependant seul responsable de leur application.

12 CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

SANCTIONS, SUBSTANCES DANGEREUSES, NON-PROLIFÉRATION, CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

Le client garantit qu'en cas de revente des produits, il respectera les sanctions applicables ainsi que les réglementations relatives à la non-prolifération, au contrôle des importations et des exportations et aux substances dangereuses. Il remplit correctement les déclarations de douane et veille à ce que toutes les autorisations douanières soient disponibles.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Tous les droits de propriété intellectuelle, notamment les droits sur le savoir-faire que Sika s'approprie en liaison avec le façonnage ou acquiert de tiers restent la propriété exclusive de Sika.

DROIT APPLICABLE

Le rapport juridique entre les parties contractantes est régi par le droit suisse. Le droit des conflits de lois (non impératif) ainsi que la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (dispositions de Vienne en matière de vente) du 11 avril 1980 sont exclus.

FOR COMPETENT

Les parties contractantes choisissent, pour les éventuelles contestations qui pourraient découler de leur rapport juridique, la cour compétente du siège de Sika. Sika est cependant autorisée à saisir tout tribunal de droit commun compétent pour le client.

SIKA SCHWEIZ AG

Novembre 2025

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES: DIVISION SYSTÈMES DE TOITURES

FRAIS DE TRANSPORT

Sika facture au client une participation aux frais de transport de 2% de la valeur nette de la marchandise. Pour les commandes d'une valeur nette inférieure à CHF 3'000.-, un minimum de CHF 150.- sera toutefois facturé. Pour les livraisons par colis postal, des frais de port de CHF 38.- sont facturés. Pour la livraison de bacs à plantes et de substrats Sarnavert, Sika facture les frais de transport effectifs.

SUPPLÉMENTS POUR VÉHICULES SPÉCIAUX

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Camion à 2 essieux | Forfait de CHF 100.- par livraison |
| Autres véhicules spéciaux | Forfait de CHF 150.- par livraison |

TEMPS D'ATTENTE SUR LE CHANTIER / COURSES SUPPLÉMENTAIRES

Les temps d'attente sur le chantier et les courses supplémentaires sont facturés à CHF 165.- par heure entamée. Le minimum facturé étant 1 heure.

SUPPLÉMENT POUR LES TEMPS DE DÉCHARGEMENT FIXES

Livraisons jusqu'à 08:00 ou dans un délai fixé = CHF 80.-
Livraisons jusqu'à 10:00 ou dans un délai de 2 heures = CHF 50.-

PLAN DES TOURNÉES DE LIVRAISON

12

PLAN DES TOURNÉES DE LIVRAISON SIKA SCHWEIZ AG, DEPUIS DÉPÔT DE BIRR

VALABLE À PARTIR DU 1ER JANVIER 2026

Délai de passation des commandes pour une livraison le lendemain selon le plan des tournées: au plus tard 15.00 h

| Code postale de | | Lu | Ma | Me | Je | Ve |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|
| 1000 | 1176 | X | | X | X | |
| 1180 | 1329 | X | X | | X | |
| 1337 | 1595 | | X | | X | X |
| 1607 | 1797 | X | X | X | X | X |
| 1800 | 1997 | | X | X | | X |
| 2000 | 2426 | | X | | X | X |
| 2500 | 2505 | X | X | X | X | X |
| 2512 | 2525 | | X | | X | X |
| 2532 | 2533 | X | X | X | X | X |
| 2534 | 2538 | | X | | X | X |
| 2540 | 2577 | X | X | X | X | X |
| 2603 | 2954 | | X | | X | X |
| 3000 | 3432 | X | X | X | X | X |
| 3433 | 3465 | X | | X | | X |
| 3472 | 3557 | X | X | X | X | X |
| 3600 | 3864 | X | | X | | X |
| 3900 | 3999 | | X | X | | X |
| 4000 | 4497 | X | | X | | X |
| 4500 | 5058 | X | X | X | X | X |
| 5062 | 5085 | X | | X | | X |
| 5102 | 5246 | X | X | X | X | X |
| 5272 | 5277 | X | | X | | X |
| 5300 | 5314 | X | X | X | X | X |
| 5315 | 5326 | X | | X | | X |
| 5330 | 5334 | | X | X | | X |
| 5400 | 5417 | X | X | X | X | X |
| 5420 | 5420 | | X | | X | X |
| 5423 | 5426 | | X | X | | X |
| 5430 | 5454 | X | X | X | X | X |
| 5462 | 5467 | | X | X | | X |
| 5502 | 5624 | X | X | X | X | X |
| 5625 | 5647 | | X | | X | X |
| 5702 | 5702 | X | X | X | X | X |
| 5703 | 5712 | | X | | X | X |
| 5722 | 5722 | X | X | X | X | X |
| 5723 | 5737 | | X | | X | X |
| 5742 | 5746 | X | X | X | X | X |

| Code postale de | | Lu | Ma | Me | Je | Ve |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|
| 6000 | 6295 | | X | | X | X |
| 6300 | 6356 | X | X | | X | |
| 6362 | 6391 | | X | | X | X |
| 6402 | 6999 | X | X | | X | |
| 7000 | 7748 | X | | X | | X |
| 8000 | 8197 | X | X | X | X | X |
| 8200 | 8280 | | X | X | | X |
| 8301 | 8345 | X | X | X | X | X |
| 8352 | 8376 | | X | X | | X |
| 8400 | 8413 | X | X | X | X | X |
| 8414 | 8418 | X | | X | | X |
| 8421 | 8428 | X | X | X | X | X |
| 8442 | 8444 | X | | X | | X |
| 8447 | 8447 | | X | X | | X |
| 8450 | 8459 | X | X | X | X | X |
| 8460 | 8468 | | X | X | | X |
| 8471 | 8474 | X | | X | | X |
| 8475 | 8477 | | X | X | | X |
| 8478 | 8499 | X | | X | | X |
| 8500 | 8503 | X | X | X | X | X |
| 8505 | 8514 | | X | X | | X |
| 8522 | 8523 | X | | X | | X |
| 8524 | 8537 | | X | X | | X |
| 8542 | 8548 | X | X | X | X | X |
| 8552 | 8599 | | X | X | | X |
| 8600 | 8714 | X | X | X | X | X |
| 8715 | 8784 | X | | X | | X |
| 8800 | 8840 | X | X | X | X | X |
| 8841 | 8873 | X | | X | X | |
| 8874 | 8898 | X | | X | | X |
| 8902 | 8903 | X | X | X | X | X |
| 8904 | 8934 | X | X | | X | |
| 8942 | 8967 | X | X | X | X | X |
| 9000 | 9464 | | X | X | | X |
| 9465 | 9498 | X | | X | | X |
| 9500 | 9658 | | X | X | | X |

Sur demande, les commandes respectivement les livraisons supérieures à 10 tonnes pour le même client seront livrées quotidiennement dans toute la Suisse!

12 CONTACT

VENTE SUISSE

Suisse alémanique

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen | Internet | www.sikadach.ch |
| Informations techniques | Téléphone | 058 436 77 80 |
| Documentations techniques/prospectus/échantillons | Téléphone | 058 436 75 75 |
| Bureau de commandes | Téléphone | 058 436 76 66 |
| | e-Mail | bestellung.dach@ch.sika.com |
| Heures d'ouverture des bureaux | 07:30 - 12:00 et 13:00 - 17:00 | |
| Clôture de la prise de commande pour le lendemain | 12:00 pour les livraisons au départ de Sarnen | |

Suisse romande

| | | |
|---|-----------|------------------------------|
| Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens | Téléphone | 058 436 50 42 |
| | e-Mail | vacheron.jacques@ch.sika.com |
| | Internet | www.sikadach.ch |

Tessin

| | | |
|---|-----------|-----------------------|
| Sika Schweiz AG, Via San Gottardo 46 / Stabile al Ponte 6593 Cadenazzo | Téléphone | 091 966 51 53 |
| | e-Mail | cadenazzo@ch.sika.com |
| | Internet | www.sikadach.ch |

SECTEUR DE VENTE EST



Directeur régional
 Christopher Stamm
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 460 36 91
 stamm.christopher@ch.sika.com



Markus Trachsel
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 866 53 63
 trachsel.markus@ch.sika.com



10
 Nicole Roth
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 413 76 60
 roth.nicole@ch.sika.com



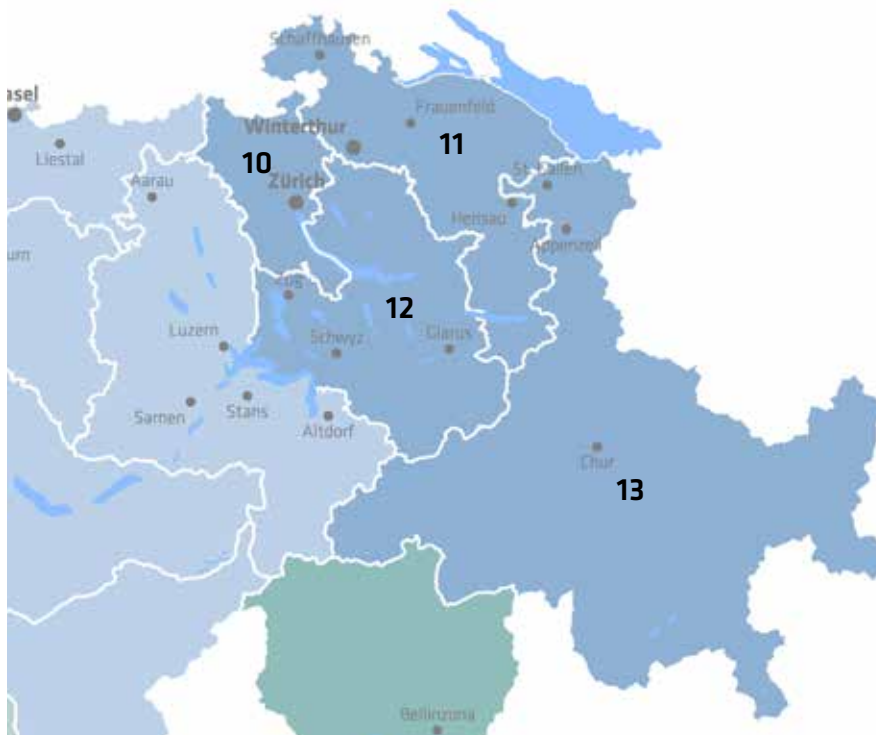
11
 Nino Bürer
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 568 91 33
 buerer.nino@ch.sika.com



12
 Carlo Casarico
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 643 78 94
 casarico.carlo@ch.sika.com



13
 Michel Kiefer
 Sika Schweiz AG
 Reitmenstrasse 7
 8952 Schlieren
 Tel. 044 730 65 95
 Natel 079 681 25 92
 kiefer.michel@ch.sika.com



12 SECTEUR DE VENTE CENTRAL



Directeur régional
 Markus Stebler
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg

 Natel 079 290 40 36
 stebler.markus@ch.sika.com



Sika Schweiz AG
 Samuel Pellaton
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg
 Tel. 058 436 64 21
 Natel 079 937 51 78
 pellaton.samuel@ch.sika.com



5
 Stephan Degen
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg

 Natel 079 824 12 57
 degen.stephan@ch.sika.com



6
 Daniel Wildi
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg

 Natel 079 216 32 33
 wildi.daniel@ch.sika.com

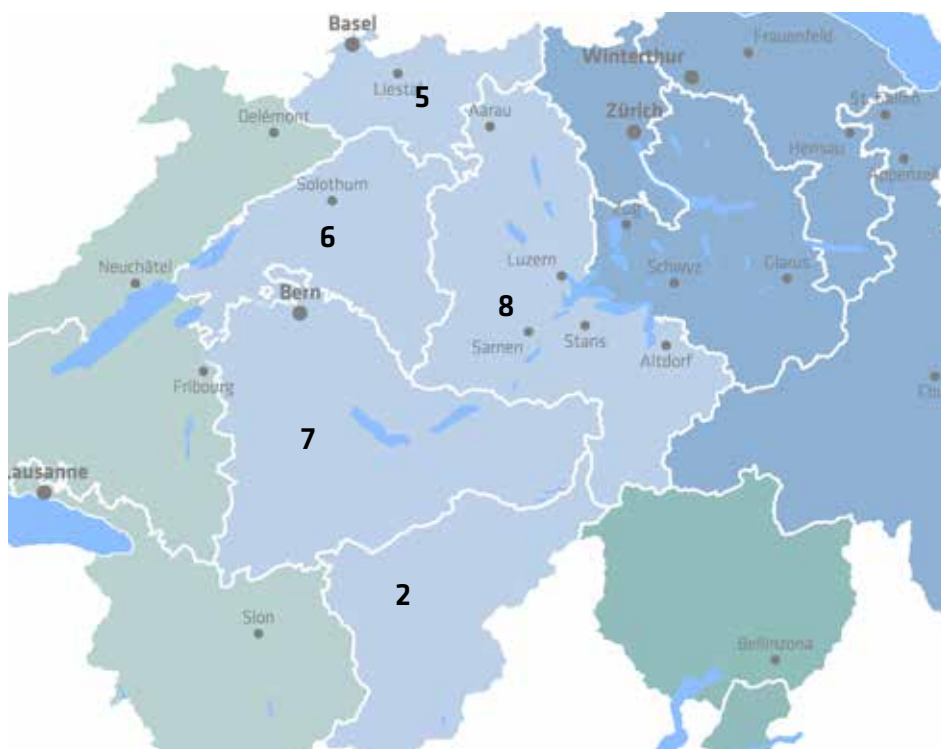


7
 Marc Lambrigger
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg
 Tel. 058 436 64 22
 Natel 079 238 60 96
 lambrigger.marc@ch.sika.com



2
 Markus Stebler
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg

 Natel 079 290 40 36
 stebler.markus@ch.sika.com





Directeur régional
Jacques Vacheron
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 42
Natel 079 639 83 14
vacheron.jacques@ch.sika.com



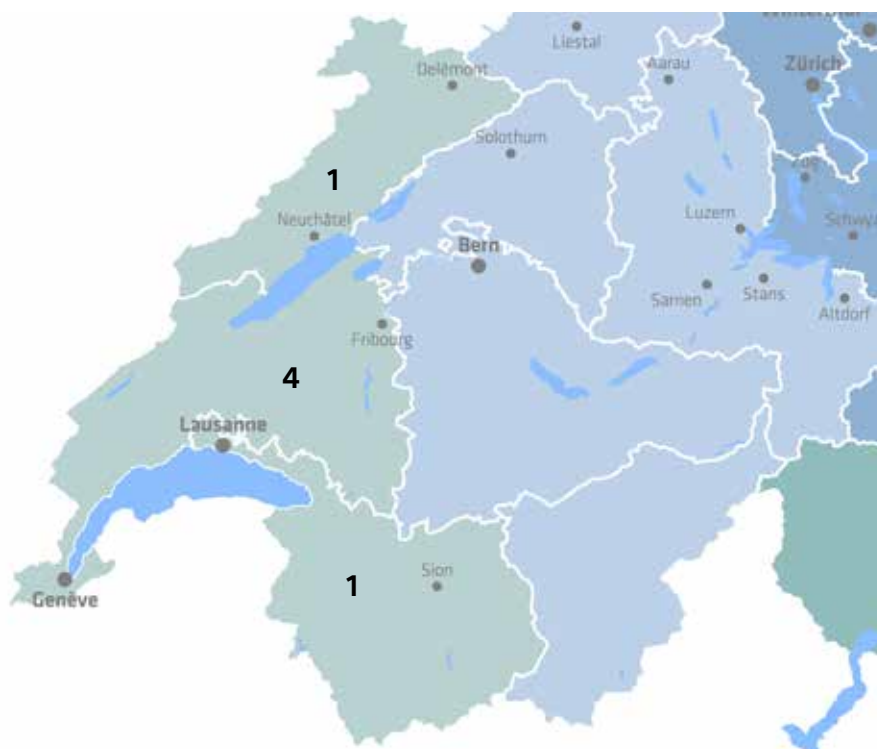
Jacques Vacheron **1**
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 42
Natel 079 639 83 14
vacheron.jacques@ch.sika.com



Michael Pipoz **4**
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 43
Natel 079 227 53 33
pipoz.michael@ch.sika.com



Aurelien Aletru
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Natel 079 811 28 25
aletru.aurelien@ch.sika.com



12 SECTEUR DE VENTE SUD



Directeur régional
Massimiliano Sala
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 685 40 25
sala.massimiliano@ch.sika.com



Massimiliano Sala **3**
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 685 40 25
sala.massimiliano@ch.sika.com

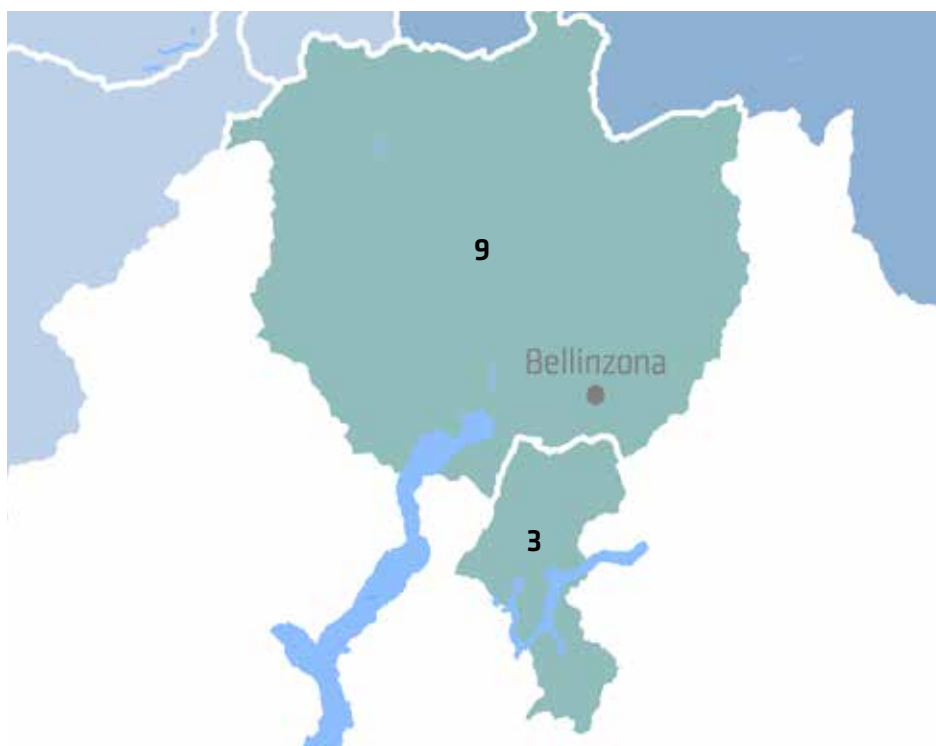


Marko Jovic **9**
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 859 85 56
jovic.marko@ch.sika.com



Stefan Beier
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53

beier.stefan@ch.sika.com



DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

Commandes:

+41 58 436 76 66

bestellung.dach@ch.sika.com