



SYSTÈMES DE TOITURE SIKA

LISTE DE PRIX 2024

SYSTÈME DE TOITURE EN PENTE

VALABLE À PARTIR DU 1^{er} FÉVRIER 2024

BUILDING TRUST



TABLE DES MATIÈRES

PARE-VAPEUR	2
--------------------	----------

ISOLATION THERMIQUE	3 - 6
----------------------------	--------------

LÉS DE SOUS-COUVERTURE SikaRoof® MTP MEMBRANE	7
--	----------

- MTP-380
- MTP bande de detail
- MTP avant-toit

ACCESSOIRES LÉS DE SOUS-COUVERTURE SikaRoof® MTP	8 - 9
---	--------------

- Pièces façonnées MTP: revêtement de tuyaux | de cheminées | MTD-Lux
- Produits chimiques: agent de soudage au solvant | Sarna Cleaner

LÉS DE SOUS-COUVERTURE Sarnafil® TEX	10
---	-----------

- S 352 TEX
- G 410-15 EL No. 6525 bandeau de raccord
- Pièces façonnées: revêtement de tuyaux

ACCESSOIRES LÉS DE SOUS-COUVERTURE Sarnafil® TEX	11
---	-----------

- Produits chimiques: Sarnacol | Sarnaplast | Primer

ACCESSOIRES LÉS DE SOUS-COUVERTURE SikaRoof® / Sarnafil®	12
---	-----------

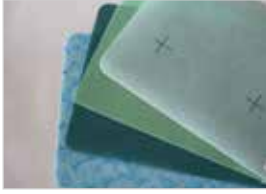
- Taquets d'étanchéité | feuille de tôle cachetée

FRAIS EN RÉGIE PRESTATIONS DE SERVICE CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT	13 - 16
--	----------------

PERSONNES DE CONTACT DANS LES RÉGIONS	17 - 21
--	----------------

PARE-VAPEUR

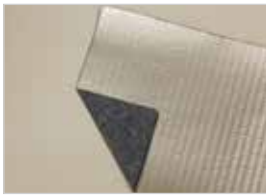
PARE-VAPEUR Sarnavap



Art.no	Type	valeur s	Dimensions	CHF/m ²
558988	1000R	≥ 100 m	3 x 33.30 m	4.10
111277	1000E	≥ 200 m	5 x 25 m	3.10
111280	2000E	≥ 300 m	4 x 25 m	4.20

Description: Pare-vapeur en polyéthylène spécial
Utilisation: Divers types de toits à pans inclinés

PARE-VAPEUR Sarnavap AUTO-COLLANT



Art.no	Type	valeur s	Dimensions	CHF/m ²
180402	5000E SA	≥ 1800 m	1.08 x 30 m	10.70

Art.no	Type	Emballage	CHF/pce.	+COV/pce
155113	Primer 600 pour Sarnavap 5000E SA	5 kg	10.90	1.90
114573	Primer 600 pour Sarnavap 5000E SA	12.5 kg	10.40	1.90

Description: 5000E SA, Pare-vapeur en bitume-polymère/cacheté alu
Utilisation: Toiture chaude sur support résistant à la compression

PARE-VAPEUR BITUMINEUX, DEPUIS DÉPÔT DE BIRR, UNIQUEMENT PALETTES ENTIÈRES



Art.no	Type	Dimensions	m ² /Palette	CHF/m ²
606899	Dörr-Tirotect E-KV-20/Profi-Nsk	1 x 15 m	300 m ²	9.90

Description: Pare-vapeur autocollant à joints et mise hors d'eau provisoire

Sarnatape



Art.no	Type	Dimensions	CHF/ml
152517	Tape 20	1.5 x 20 mm / 20 m (carton à 200 m)	1.15
136670	Tape 60	60 mm / 25 m (carton à 250 m)	1.15
633324	Tape 200	200 mm / 20 m (1 rouleau = 1 carton)	CHF 159.00/rlx CHF 7.95/ml

Description: Tape 20: bande butyle en caoutchouc avec fil
 Tape 60: bande collante acrylique sur support en PE
 Tape 200: bande butyle en caoutchouc avec support

Utilisation: Pour la fermeture étanche à l'air et à la vapeur

Sarnavap PRIMER



Art.no	Type	Emballage	CHF/pce	+COV/pce
111287	130	Boîte à 400 ml y.c. pinceau	18.90	0.79

Description: Pré-enduit d'adhérence
Utilisation: Pré-enduit d'adhérence pour les bandes collantes sur supports poreux

ISOLATION THERMIQUE EPS

EPS LAMBDA Roof



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
748237 ¹⁾	60 mm	avec battue	7.68	980 x 980 mm	16.30
748239 ¹⁾	80 mm	avec battue	5.76	980 x 980 mm	21.30
632567	100 mm	avec battue	6.96	1180 x 1180 mm	26.40
632568	120 mm	avec battue	5.57	1180 x 1180 mm	31.20
632569	140 mm	avec battue	4.18	1180 x 1180 mm	36.00
632650	160 mm	avec battue	4.18	1180 x 1180 mm	41.30
632651	180 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	46.10
632652	200 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	50.90
632653 ¹⁾	220 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	54.90
632655 ¹⁾	240 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	59.90
632654 ¹⁾	260 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	64.90
632656 ¹⁾	280 mm	avec battue	1.39	1180 x 1180 mm	69.90
632657 ¹⁾	300 mm	avec battue	1.39	1180 x 1180 mm	74.90

Description: Polystyrène expansé graphité avec battues sur les 4 côtes
Comportement au feu / Groupe; E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 130 kPa,
Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.029 W/(m·K)

Utilisation: Surface globale, posé librement sur support en combinaison avec SikaRoof MTP

¹⁾**Délai de livraison:** sur demande

EPS Roof



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
749357 ¹⁾	60 mm	avec battue	5.76	980 x 980 mm	12.50
749334 ¹⁾	80 mm	avec battue	4.80	980 x 980 mm	15.20
632540	100 mm	avec battue	6.96	1180 x 1180 mm	18.90
632545	120 mm	avec battue	5.57	1180 x 1180 mm	22.70
632546	140 mm	avec battue	4.18	1180 x 1180 mm	26.50
632547	160 mm	avec battue	4.18	1180 x 1180 mm	30.30
632548	180 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	34.10
632549	200 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	37.90
632563 ¹⁾	220 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	41.60
632561 ¹⁾	240 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	45.40
632562 ¹⁾	260 mm	avec battue	2.78	1180 x 1180 mm	49.20
632560 ¹⁾	280 mm	avec battue	1.39	1180 x 1180 mm	52.95
632564 ¹⁾	300 mm	avec battue	1.39	1180 x 1180 mm	56.80

Description: 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)

Utilisation: Surface globale, posé librement sur support en combinaison avec SikaRoof MTP

¹⁾**Délai de livraison:** sur demande

VOILE DE VERRE DE SÉPARATION POUR EPS

Art.no	Type	Dimensions	Description	CHF/m ²
110717	Couche de séparation	2.10 x 50 m	Couche de séparation sur plaques de polystyrène non enduites lors de pose libre	1.20

6 ISOLATION THERMIQUE EPS

EPS Flapor PLUS



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
698919	30 mm	avec battue	23.04	1200 x 1200 mm	8.90
699080	40 mm	avec battue	17.28	1200 x 1200 mm	11.50
699081	50 mm	avec battue	14.40	1200 x 1200 mm	13.60
699082	60 mm	avec battue	11.52	1200 x 1200 mm	16.30
699026	80 mm	avec battue	8.64	1200 x 1200 mm	21.30
699027	100 mm	avec battue	7.20	1200 x 1200 mm	26.40
699028	120 mm	avec battue	5.76	1200 x 1200 mm	31.20
698989	140 mm	avec battue	4.32	1200 x 1200 mm	36.00
699111	160 mm	avec battue	4.32	1200 x 1200 mm	41.30
699110	180 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	46.10
699112	200 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	50.90
699113	220 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	54.90
699103	240 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	59.90
699102	260 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	64.90
699104	280 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	69.90
699105	300 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	74.90

Description: Polystyrène expansé graphité avec battues
Comportement au feu / Groupe: E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 130 kPa,
Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.029 W/(m·K)

Utilisation: Surface globale, posé librement sur support en combinaison avec SikaRoof MTP

EPS Flapor



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
700834	30 mm	avec battue	23.04	1200 x 1200 mm	7.80
700889	40 mm	avec battue	17.28	1200 x 1200 mm	9.60
700952	50 mm	avec battue	14.40	1200 x 1200 mm	11.20
700913	60 mm	avec battue	11.52	1200 x 1200 mm	12.50
700990	80 mm	avec battue	8.64	1200 x 1200 mm	15.20
700921	100 mm	avec battue	7.20	1200 x 1200 mm	18.90
700922	120 mm	avec battue	5.76	1200 x 1200 mm	22.70
700923	140 mm	avec battue	4.32	1200 x 1200 mm	26.50
700924	160 mm	avec battue	4.32	1200 x 1200 mm	30.30
700925	180 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	34.10
700926	200 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	37.90
700927	220 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	41.60
700928	240 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	45.40
700986	260 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	49.20
700987	280 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	52.95
700988	300 mm	avec battue	2.88	1200 x 1200 mm	56.80

Description: Polystyrène expansé avec battues
Comportement au feu / Groupe: E / RF3 (cr), Contrainte de compression > 120 kPa,
Coefficient de conductibilité thermique λ_0 0.034 W/(m·K)

Utilisation: Surface globale, posé librement sur support en combinaison avec SikaRoof MTP

ISOLATION THERMIQUE PU

PIR Voile



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
564838	20 mm	sans battue	14.40	1.20 x 0.60 m	11.80
564993	30 mm	sans battue	11.52	1.20 x 0.60 m	15.10
564994	40 mm	sans battue	8.64	1.20 x 0.60 m	17.90
564995	50 mm	sans battue	7.20	1.20 x 0.60 m	20.60
564996	60 mm	sans battue	5.76	1.20 x 0.60 m	21.80
564998	80 mm	sans battue	4.32	1.20 x 0.60 m	24.80
564999	100 mm	sans battue	3.60	1.20 x 0.60 m	30.50
565010	120 mm	sans battue	2.88	1.20 x 0.60 m	36.60
565011	140 mm	sans battue	2.16	1.20 x 0.60 m	42.70
565012	160 mm	avec battue	2.16	1.20 x 0.60 m*	48.80
565013	180 mm	avec battue	2.16	1.20 x 0.60 m*	54.90
565014	200 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	61.00
565015 ¹⁾	220 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	67.10
565016 ¹⁾	240 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	73.20
565017 ¹⁾	260 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	85.80
565018 ¹⁾	280 mm	avec battue	0.72	1.20 x 0.60 m*	92.40
565019 ¹⁾	300 mm	avec battue	0.72	1.20 x 0.60 m*	105.00
				* dimensions de pose:	1.185 x 0.585 m

Description: 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_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)

Utilisation: Pour raccords collés (p. ex. relevés) ou pose libre sur support.

¹⁾Délai de livraison: sur demande

8 ISOLATION THERMIQUE PU

PIR ALU



Art.no	Epaisseur		Nomb. de m ² /paquet	Dimensions	CHF/m ²
564839	20 mm	sans battue	14.40	1.20 x 0.60 m	15.00
564862	30 mm	sans battue	11.52	1.20 x 0.60 m	17.50
564864	40 mm	sans battue	8.64	1.20 x 0.60 m	20.10
564865	50 mm	sans battue	7.20	1.20 x 0.60 m	22.70
564866	60 mm	sans battue	5.76	1.20 x 0.60 m	25.10
564868	80 mm	sans battue	4.32	1.20 x 0.60 m	28.40
564869	100 mm	sans battue	3.60	1.20 x 0.60 m	35.00
564890	120 mm	sans battue	2.88	1.20 x 0.60 m	42.00
564891	140 mm	sans battue	2.16	1.20 x 0.60 m	49.00
564893	160 mm	avec battue	2.16	1.20 x 0.60 m*	56.00
564976	180 mm	avec battue	2.16	1.20 x 0.60 m*	63.00
564977	200 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	70.00
564978	220 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	77.00
564979 ¹⁾	240 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	84.00
564990 ¹⁾	260 mm	avec battue	1.44	1.20 x 0.60 m*	98.80
564991 ¹⁾	280 mm	avec battue	0.72	1.20 x 0.60 m*	106.40
564992 ¹⁾	300 mm	avec battue	0.72	1.20 x 0.60 m*	120.00
				* dimensions de pose:	1.185 x 0.585 m

Description: 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)

Utilisation: Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec une hauteur limitée.

¹⁾**Délai de livraison:** sur demande

PIR Premium



Prix et délai de livraison sur demande

Description: 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)

Utilisation: Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec une hauteur limitée.

PIR Premium Plus



Prix et délai de livraison sur demande

Description: 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)

Utilisation: Pose libre sur support. Particulièrement adapté pour toiture avec une hauteur limitée.

SOUS-COUVERTURE SikaRoof® MTP

9

SikaRoof® MTP-380



Art.no	Type	Dimensions	Emballage	m ² /Palette	CHF/m ²
656826	SikaRoof Membrane MTP-380	1.5 x 30 m	Rouleau	1'350 m ²	12.70
656720	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 20 m	Rouleau	1'440 m ²	12.70
656827	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 400 m	Gros rouleau	1'200 m ²	12.30

Description: Sous-couverture en TPU

Utilisation: Exécution de sous-couvertures sans joint, étanches au vent et à l'eau

CONFECTION POUR SOUS-COUVERTURE SikaRoof® MTP

Art.no		CHF/m ²
667570	Confection standard MTP-380 Longueur max. 30.00 m / Largeur max. 14.00 m	17.40
667571	Confection spéciale MTP-380	18.90

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

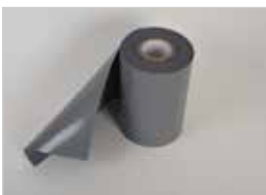
SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 PLUS

Art.no		CHF/m ²
704984	SikaRoof Membrane MTP-380 Plus	14.30

Description: Sous-couverture en TPU **avec labels qualités**

Utilisation: Exécution de sous-couvertures sans joint, étanches au vent et à l'eau

SikaRoof® MTP, BANDE DE DETAILS



Art.no	Art.no	Dimensions	Emballage	CHF/m ²
662019	SikaRoof MTP Bande de détail	0.25 x 25 m	Rouleau	58.50
671560	SikaRoof MTP Bande de détail	0.50 x 25 m	Rouleau	58.50

Description: Pour raccord et fermetures de bord

Utilisation: Pour des sous-couvertures homogènes

SikaRoof® MTP AVANT-TOIT



Art.no	Art.no	Dimensions	Emballage	CHF/ml
656828	SikaRoof MTP Avant-Toit	0.57 x 20 m	Rouleau	27.90

Description: Pour des avant-toits protégé des rayon UV et étanches.

La membrane SikaRoof MTP-380 est soudé à haute fréquence sur le Sarnafil G 410-12 ELK de couleur 9500.

Utilisation: Le Sarnafil G 410-12 EL de couleur 9500 peut être soudé sur la tôle cachteé.

10 PIÈCES FAÇONNÉES SikaRoof® MTP

SikaRoof® MTP RACCORD UNIVERSEL POUR TUYAUX DE VENTILATION



Art. no	Type	Dimensions Ø	Pente	CHF/pce
661987	Type 160	jusqu'à 160 mm	20 - 40°	36.90
661986	Type 425	161 mm jusqu'à 425 mm	20 - 40°	90.10

Description: Pour des tuyaux ronds, indépendamment du diamètre ou de la pente du toit

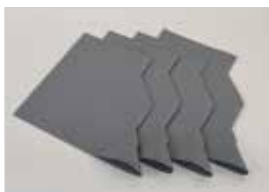
SikaRoof® MTP REVÊTEMENT UNIVERSEL POUR CHEMINÉES



Art. no	Type	Dimensions	Emballage	CHF/pce
662030	MTP revêtement pour cheminée universel I	jusqu'à 900 x 900 mm max.	Paquet avec 4 pièces	37.00

Description: Pour des raccords anguleux tels que cheminée, etc.

SikaRoof® MTP-LUX



Art. no	Type	Dimensions	Emballage	CHF/pce
662015	Type 85	de 62 - 85 mm	Set à 4 pièces	27.00
662014	Type 110	de 86 - 100 mm	Set à 4 pièces	27.00

Description: Angles pour fenêtre de toiture

SikaRoof® MTP REVÊTEMENT DE TUYAUX DE VENTILATION



Art. no	Intérieur ø	Pente	Hauteur	Tablette	CHF/pce
670961	80 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670962	100 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670963	120 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40
670964	150 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40

SikaRoof® MTP REVÊTEMENT POUR CHEMINÉES RONDES



Art. no	Intérieur ø	Pente	Hauteur	Tablette	CHF/pce
672634	300 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	81.80
672635	350 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	95.40
672636	400 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	102.00

ACCESSOIRES SikaRoof® MTP

11

SikaRoof® TAPE WELD



Art.no	Type	Dimension rouleau	CHF/rlx.
638963	SikaRoof Tape Weld	60 mm x 25 m Carton à 10 rlx.	32.30

Utilisation: A coller sur des supports tels que la tôle ou les bois.
Le SikaRoof MTP peut être soudé sur le SikaRoof Tape Weld.

SikaRoof® TAPE P



Art.no	Type	Dimension rouleau	CHF/ml
594162	SikaRoof Tape P	0.5 x 115 mm / 25 m Cartons avec 4 rouleaux	2.80

Description: Bande collante à double face avec un support en polyester et une colle à base de polyacrylate.

Utilisation: Pour le collage des relevés avec le SikaRoof MTP ou des détails sur différents supports.

PRODUITS CHIMIQUES SikaRoof® MTP

AGENT DE SOUDAGE AU SOLVANT



Art.no	Type	Usage	Emballage	CHF/lit	+VOC/lit
682787	Sika-Trocal Agent de soudage au solvant	pour la soudure	1 lt	34.80	2.67

Sarna CLEANER



Art.no.	Type	Usage	Emballage	CHF/lit	+VOC/lit
167635	Sarna Cleaner	Nettoyage, Dégraissage	5 lt	10.90	2.70

12 Sarnafil® S 352 TEX

Sarnafil® S 352 TEX RAL 6019



Art.no	Type	Dimensions	Emballage	m ² /Palette	CHF/m ²
462232	S 352 TEX	2 x 20 m	Rouleau	1'040 m ²	13.80
462230	S 352 TEX	2 x 250 m	Gros rouleau	1'000 m ²	13.40

Description: Lé de sous-couverture en PVC souple, soudage thermique
Utilisation: Exécution de sous-couvertures sans joint, étanches au vent et à l'eau

BANDEAU / CONFECTION POUR SOUS-COUVERTURE Sarnafil®

Art.Nr.		CHF/m ²
462231	Confection standard S 352 TEX Longueur max. 25.00 m / Largeur max. 7.00 m	18.50
490367	Confection spéciale S 352 TEX	20.00

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sarnafil® G 410-15EL NO. 6525 / BANDEAU DE RACCORD



Art.no	Type	Dimensions	Emballage	CHF/m ²
402602	G 410-15EL	2 x 20 m	Rouleau	18.30

Description: Bandeau de raccord au PVC, souple, soudable thermiquement, résistant aux UV

Sarnafil® G REVÊTEMENTS POUR TUYAUX DE VENTILATION



Art. no	Type	Dimensions Ø	Pente	CHF/pce
765557	DR 100-25	100 mm	jusqu'à 29°	37.20
765556	DR 120-25	120 mm	jusqu'à 29°	37.20
765575	DR 150-25	150 mm	jusqu'à 29°	37.20

PRODUITS CHIMIQUES S 352 TEX

13

Sarnacol 2170



Art.no	Type	Emballage	CHF /kg	+COV/kg
630122	Sarnacol 2170	5 kg	16.10	2.31
630118	Sarnacol 2170	20 kg	13.80	2.31

Description: Colle de contact pour le Sarnafil S 352 TEX, G 410-15EL No. 6525, couleur rouge
Utilisation: Pour collage sur métaux, résistants aux solvants et exempt de bitume

Sarnaplast (POUR LE JOINTAGE DES RACCORDS)



Art.no	Type	Emballage	CHF/pce
689746	Sarnaplast 2235	carton à 12 pces cartouche à 310 ml	8.90

Description: Silicon monocomposant mastic transparent
Utilisation: Pour assurer les raccords et fermetures du Sarnafil S 352 TEX contre le reflux

Sikalastc® PRIMER PVC, DEPUIS DÉPÔT DE BIRR



Art.no	Emballage	CHF/pce.	+COV/pce
483028	1000 ml	90.50	2.09

Description: Pré-enduit d'adhérence pour Sarnaplast 2235
Utilisation: Primaire d'adhérence sur Sarnafil S 352 TEX

14 ACCESSOIRES

TAQUETS D'ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS TYPE E



Art. no	Dimensions Ø	Épaisseur	Rouleaux à	CHF/pce
411114	6 x 6 cm	10 mm	165 pces	59.80/rlx 0.36/pce
411113	8 x 8 cm	10 mm	126 pces	65.60/rlx 0.52/pce.

Utilisation: Lors de chaque pénétration de clou ou de vis pour une sollicitation normale

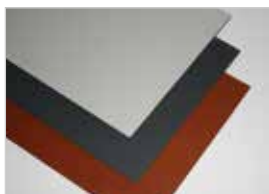
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS TYPE E



Art. no	Dimensions Ø	Épaisseur	Rouleaux à	Paquet	CHF
468106	60 mm x 10 m	6 mm	10 m	3 rouleaux	30.10/prlx 3.01/m

Description: Pour contre-latte jusqu'à 60 mm
Utilisation: Bande étanche en continu pour les pénétrations de clous ou de vis.
 Bande d'étanchéité pour des exigences élevées

Sarnafil® FEUILLE DE TÔLE CACHETÉE



Art.no	Type	Dimensions	Couleur	CHF/m ²
451976	G 410	2 x 1 m	gris clair	56.60
451975	G 410	2 x 1 m	gris plomb Nr. 9500	56.60
461800	G 410	2 x 1 m	RAL 8004, brun cuivre	56.60
461801	G 410	3 x 1 m	gris clair	56.60
579368	G 410	3 x 1 m	gris plomb Nr. 9500	56.60
456507	G 410	30 x 1 m	gris clair	56.60
465741	G 410	30 x 1 m	gris plomb Nr. 9500	56.60

Description: Tôle d'acier 0,60 mm, avec couche de protection epoxy, cachetée avec Sarnafil sur la face supérieur
Utilisation: Pour assurer le raccord à la gouttière contre le reflux

BANDEAUX



Art.no	Type	Épaisseur	Teinte	Dim. des rlx	CHF/m ²
402599	G 410-18EL	1.8	gris clair	0.20 x 15 m	23.50
430181	G 410-18EL	1.8	gris clair	Bandeaux div.	23.50
438276	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	gris clair	0.20 x 15 m	23.50
430182	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	gris plomb	Bandeaux div.	23.50

FRAIS EN RÉGIE

MONTEUR-INSTRUCTEUR

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 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 des entrepreneurs Sika Schweiz AG à frs. 105.00 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

L'ordonnance sur la prévention des accidents professionnels OPA (Art. 3) mesures de protection et travail temporaire (Art. 10) est appliquée. 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

Éclaircissement, 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 pose et 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

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT DE SIKA SCHWEIZ AG
(EDITION 2024)**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 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.

DROITS DE PROPRIETE 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.

18 CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

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

Décembre 2023

CONDITIONS SUPPLEMENTAIRES: DIVISION SYSTEMES 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 SUPPLEMENTAIRES

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.-

CONTACT

VENTE SUISSE

Suisse alémanique

Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen	Internet	www.sikadach.ch
Bureau de commandes	Telefon	058 436 76 66
	e-Mail	bestellung.dach@ch.sika.com
Informations techniques	Telefon	058 436 77 80
Documentations techniques/prospectus/échantillons	Telefon	058 436 75 75

Suisse Romande

Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27 1026 Echandens	Téléphone	058 436 50 4
	e-Mail	vacheron.jacques@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch

Ticino

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

20 SECTEUR DE VENTE EST



Directeur régional
Christopher Stamm
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Fax 044 730 14 96
Natel 079 460 36 91
stamm.christopher@ch.sika.com



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



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



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



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



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



SECTEUR DE VENTE CENTRAL



Directeur régional
Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Ried 76
3185 Schmitten

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



Daniel Wildi
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



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



Stephan Degen
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



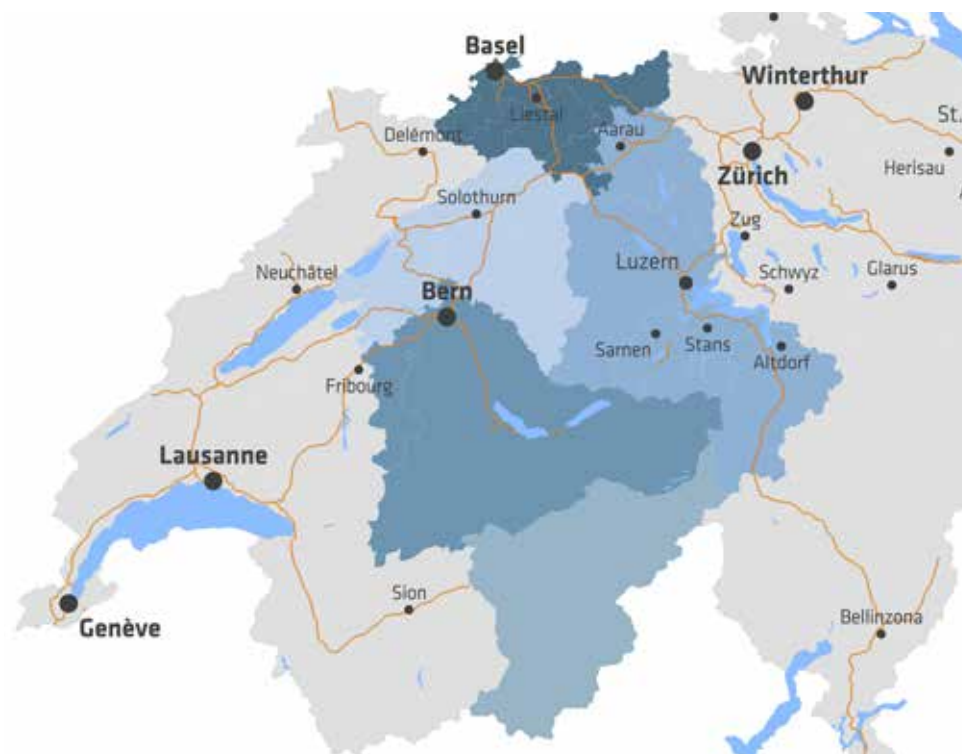
Oliver Nagelski
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

Natel 079 958 82 65
nagelski.oliver@ch.sika.com



Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



22 SECTEUR DE VENTE OUEST



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



Michael Pipoz
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



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



Igor Burgy
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 44
Natel 079 822 28 25
burgy.igor@ch.sika.com





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



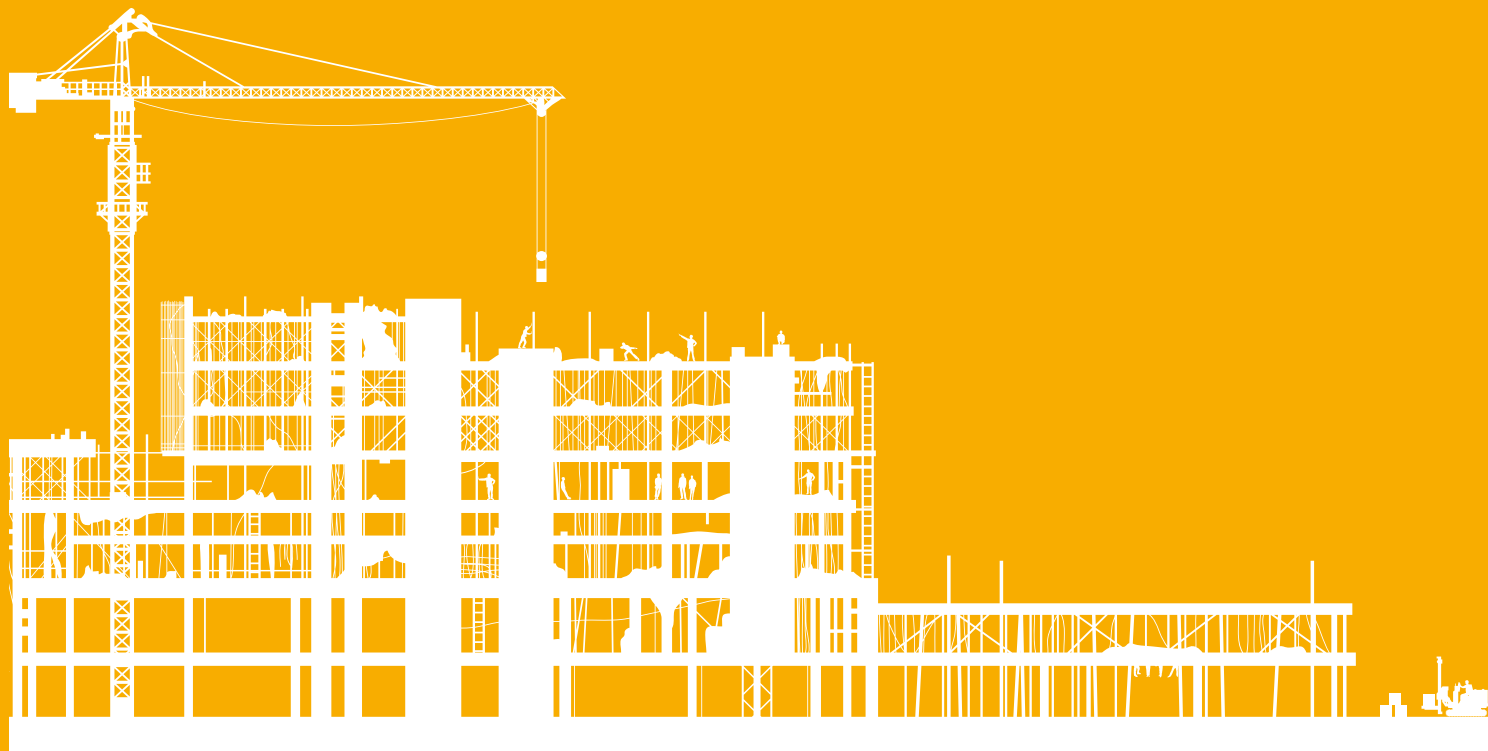
Marko Jovic
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 859 85 56
jovic.marko@ch.sika.com



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