



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

INDEX

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

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

INDEX ALPHABÉTIQUE

A

ABS L3-BE-PRO-24 / Support d'angle	94
ABS L3-BE-PRO Support intermédiaire	94
ABS-Loock On Top Weigth	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

Bandeaup Sarnafil® T pour détails RAL 7040/beige	33
Bandé de raccord Sarnafil® T	81
Bandé 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 recharge 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
Confactions 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

Elément 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
Oeillet en acier inox	91
P	
Panorama® Système 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 répartition pour béton sans isolation	58
Plaquettes à griffes Sarnafast	58
Plaquettes de répartition	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
puren avec pente intégrée sur mesure	27
puren NovoPIR S	24
puren PU ALU	24
puren PU MV	23

R

Raccords anti-refoulement universal	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
Rêvetement 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	6		
Solvent T-660	91	Sika (R)	
Substrat extensif en Big Bag	44	SikaRoof® Adhesive C-300	53
Substrat extensif en Silo	89	SikaRoof® Adhesive C-733	53, 70
Substrat extensif en vrac	89	SikaRoof® Adhesive Tape PVC	53
Support de montage pour cornière en acier inoxydable	89	SikaRoof® Anchor 250 FPO CR	60
Support de montage pour cornière Sarnafil® T	60	SikaRoof® Anchor 250 PVC CR	60
Support de mortage pour cornière SikaRoof® PVC	43	SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set	13, 60
Support de paratonnerre avec anneau de fixation/Rond. Sarnafil® T	52	SikaRoof® Anchor Washer 140	13, 60
Support de paratonnerre avec anneau de fixation/Rond. SikaRoof® PVC	40	SikaRoof® AT-15	32
Swisspor EPS avec pente intégrée sur mesure	48	SikaRoof® AT-18	32
Swisspor EPS LAMBDA Roof	19	SikaRoof® AT-18 FSA	33
Swisspor EPS LAMBDA Roof avec pente intégrée standard 1.5%	17	SikaRoof® AT-20	32, 62
Swisspor EPS LAMBDA Roof élément d'arête standard 1.5%	19	SikaRoof® AT-25	32, 62
Swisspor EPS LAMBDA Roof élément de noue standard 1.5%	19	SikaRoof® BoardAdhesive	29
Swisspor EPS Roof	17	SikaRoof® Cleaner 2000	53
Swisspor EPS Roof avec pente intégrée standard 1.5%	20	SikaRoof® Cleaner L-100	53, 68
Swisspor PIR Alu	22	SikaRoof® Col de cygne pour passage de cables-110	43
Swisspor PIR Alu avec pente intégrée standard 1.67%	26	SikaRoof® Feutre conducteur graphite	8
Swisspor PIR Alu élément d'arête standard 1.67%	26	SikaRoof® Feutre de protection feu RF1 GL-SG 125	86
Swisspor PIR Alu élément de noue standard 1.67%	26	SikaRoof® Membrane MTP-380	66
Swisspor PIR avec pente intégrée sur mesure (Dimensions 1x1 m)	27	SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS	66
Swisspor PIR Premium	22	SikaRoof® MTP Avant-toit	67
Swisspor PIR Premium Plus	23	SikaRoof® MTP Bandeau de détail	67
Swisspor PIR Premium Plus avec pente intégrée standard 1.67%	27	SikaRoof® MTP Lux	67
Swisspor PIR Voile	21	SikaRoof® Raccord universel pour tuyaux de ventilation	67
Sika (A)	74	SikaRoof® Revêtement de tuyaux de ventilation	68
Sika® Agent de thixotrophie	72	SikaRoof® Revêtement por cheminés rondes	68
Sika® Aktivator-205	74	SikaRoof® Revêtement universel pour cheminées	67
Sika (B)	72	SikaRoof® Multitape	81, 84
SikaBond®-444 Membrane Fix	78	SikaRoof® Plaque de contact	8
SikaBond® AT-44 R	78	SikaRoof® Primer-600	31, 34, 64
Sika Boom® Cleaner	29	SikaRoof® Primer-780	34
Sika (C)	78	SikaRoof® Rouleau de drainage et de protection 20L2F	88
SikaCor® EG-5	78	SikaRoof® Sensor Actif R et Actif T apres 6 ans	6, 7
Sika® Colma Cleaner	75	SikaRoof® Sensor pour terrasse	7
Sika® Colma Nettoyant	77	SikaRoof® Sensor pour toiture plate	6
Sika (D)	72	SikaRoof® Solvent Welding Agent	68
Sikadur®-188 Normal/Rapid	54	SikaRoof® Tape 60 Weld	68
Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal	9, 15	SikaRoof® TAPE P	33, 68
Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid	83	SikaRoof® Treilli conducteur en acier inoxydable	8
Sikadur-Combiflex® SG-10 M	83	Sika® RoofBond Application Gun	29
Sikadur-Combiflex® SG-10 P	83		
Sika® Dilatec® B-500	82		
Sika® Dilatec® BE-300	82		
Sika® Dilatec® BR-500	82		
Sika® Dilatec® E-220	82		
Sika® Dilatec® ER 350	82		
Sika® Dispositifs de rétention d'eau avec régulateur de débit	54		
Sika (E)	9, 15		
Sika® Ergodur Pronto Pro	9, 15	Sika (S)	
Sika (F)	61	SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard	10
Sikafloor®-81 EpoCem®	61	SikaShield® Anchor 400	13
Sikafloor®-82 EpoCem®	61	SikaShield® E-35 sk/Safeguard	11
Sika (G)	61	SikaShield® EGV 35 flam	10, 15
Sikagard®-720 EpoCem®	61	SikaShield® EGV 35 flam/flam	11, 15
Sika® Glass Fibre Fleece Premium	76	SikaShield® EGV 35 V/flam	11
Sika (I)	76	SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk	10, 64
Sika® Igolflex® Strip-25	13	SikaShield® EP 5 ard flam	11, 16
Sika (L)	76	SikaShield® EP 5 ard WF flam	12, 16
Sikalastic®-625 N	74	SikaShield® EP 5 MA/AC	12, 16
Sikalastic® Primer CH	72	SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam	12, 16
Sikalastic® Primer FPO	73, 77	SikaShield® EVA 35 flam	10, 15
Sikalastic® Primer PVC	70, 73, 77	SikaShield® Titanol E	9, 14
Sikalastic® Rapid-722 Detail	74	SikaShield® Titanol S	9, 14
Sikalastic® Rapid Fleece-110	76	SikaShield® Titanol V	9, 14
Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray	73	SikaShield® Titanol VS	9, 14
Sika® LVP Universal	58	Sikasil®-107 Nature Clear	79
Sika (M)	58	Sikasil®-108 Nature Matt	79
Sika MonoTop®-4052	14	Sikasil® C	79
Sika (P)	14	Sika® Sable de quartz 0,3-0,9 mm	76
Sikaplan® D-18	47, 69	T	
Sikaplan® G-12	85	Taquets d'étanchéité pour clous type E	71
Sikaplan® G-15	46	Trop-pleins de sécurité Sarnafil® T	41
Sikaplan® G-18	46	Trop-pleins de sécurité SikaRoof® PVC	50
Sikaplan® SGK-18	47	Tube de contrôle pour sensor rallongé Eléments séparés	6
Sikaplan® WP 2110-21 HL	62	Tuyau de contrôle Sarnafil® T	42
Sikaplan® WP 2110-31 HL	62	Tuyau de contrôle SikaRoof® PVC	51
V			
Vis Sarnafast		Vis Sarnafast	56
Vis Sarnafast autoperçantes en cartouche (pour visseuse)		Vis Sarnafast autoperçantes en vrac	55
Vis Sarnafast autoperçantes en vrac		Voile de séparation	20, 86

APERÇU DES PRODUITS

MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHETIQUE

Etanchéité	Matériau de base	Couleur	Numéro d'article	Végétalisé, Lesté gravier	Fixé mécaniquement		collé partout	
					Sarnabar	Sarnafast		
SikaRoof® AT-15	FPO hybride		871527	●	●	●	-	
			871528	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-18	FPO hybride		869559	●	●	●	-	
			871192	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-20	FPO hybride		872366	●	●	●	-	
			872367	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-25	FPO hybride		872371	●	●	●	-	
			872372	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-18 FSA	FPO hybride	RAL 7040	802270	-	-	-	●	
SikaRoof® AT FSA P languette de soudage sur un côté	FPO hybride		777131	Pour relevé SikaRoof AT et Sarnafil TG/TS			-	
			777057				-	
SikaRoof® AT FSA P languette de soudage des deux côtés	FPO hybride		777118				-	
			833628				-	
Sarnafil® TG 66-15	FPO		776937				-	
			776977				-	
Sarnafil® TG 66-18	FPO		beige	109788	●	-	-	
			RAL 7040	109786	●	-	-	
Sarnafil® TG 66-20	FPO		beige	109772	●	-	-	
			RAL 7040	508631	●	-	-	
Sarnafil® TG 76-15 Felt PS	FPO		beige	109824	●	-	-	
			RAL 7040	109822	●	-	-	
Sarnafil® TG 76-18 Felt PS	FPO		beige	109837	●	-	-	
			RAL 7040	109835	●	-	-	
Sarnafil® TG 76-18 FSA	FPO		beige	458268	-	-	-	
			RAL 7040	459601	-	-	●	
Sarnafil® TS 77-15	FPO		beige	450036	-	-	●	
			RAL 7040	459600	-	-	●	
Sarnafil® TS 77-18	FPO		beige	596277	-	-	●	
			RAL 7040	589570	-	-	●	
Sarnafil® TS 77-20	FPO		beige	109886	◎	●	●	
			RAL 7040	109884	◎	●	●	
Sikaplan® G-15	PVC		beige	109875	◎	●	●	
			RAL 7040	109925	◎	●	●	
Sikaplan® G-18	PVC		beige	109915	◎	●	●	
			RAL 7040	109944	◎	●	●	
Sikaplan® SGK-18	PVC		beige	109942	◎	●	●	
			RAL 7040	109930	◎	●	●	

● Standard

◎ convient

- ne convient pas

APERÇU DES PRODUITS

MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHETIQUE

Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	m² Par rôle	Poids (kg/m²)	Poids (kg/rouleau)	Rouleaux par palette	m² 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

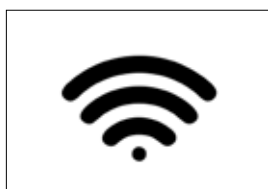
SikaRoof® Sensor pour toiture plate (depuis dépôt de Birr)



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 apres 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

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 Ralange 1 m, (depuis dépôt de Birr) Sac de 1 pièce	200.00/pièce

¹ Délai de livraison sur demande

SURVEILLANCE INTELLIGENTE

SURVEILLANCE TERRASSE

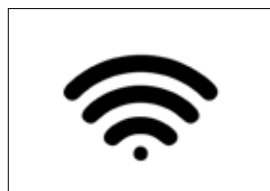
SikaRoof® Sensor pour terrasse (depuis dépôt de Birr)



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 apres 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

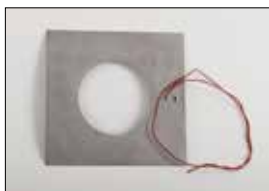
SikaRoof® Treilli conducteur en acier inoxydable

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 bitumineuse 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	Valeurs	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	Valeurs	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	Valeurs	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	Valeurs	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 munie d'une feuille d'aluminium.



Art. no	Emballage	Type	Valeurs	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 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 nivellation, 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 bitumineuse 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

2

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	Valeurs	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	Valeurs	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

3

Swisspor EPS LAMBDA Roof

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). 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 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
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

3

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 0.0.29 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 demandeQuantité minimale facturée: 1 m³

Swisspor EPS LAMBDA Roof avec pente intégrée standard 1.5%

gris 120 kPa Conductivité thermique λ_0 0.0.29 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 v 0.0.29 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 0.0.29 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

3

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_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). 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

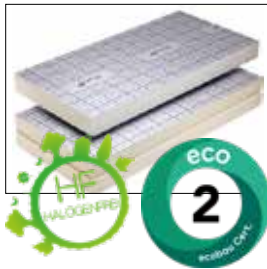
¹Délai de livraison sur demande / ** Dimensions de pose: 1185 x 585 mm

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.

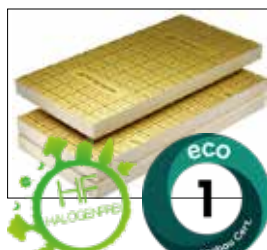


Art. no	Emballage	Type	Prix
564839	14.40 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, sans battue	15.00/m ²
564862	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, sans battue	17.50/m ²
564864	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, sans battue	20.10/m ²
564865	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, sans battue	22.70/m ²
564866	5.76 m ²	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

3

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

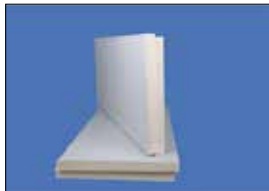
¹Délai de livraison sur demande

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 = $\lambda_{\text{d}} 0.023 \text{ W}/(\text{m.K})$ / 80-220 mm = $\lambda_{\text{d}} 0.022 \text{ W}/(\text{m.K})$. 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 $\lambda_{\text{d}} 0.020 \text{ W}/(\text{m.K})$. 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

Elément 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	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

3

Swisspor PIR Premium Plus avec pente intégrée standard 1.67%

Coefficient de conductibilité thermique: λ_D 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_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).



Art. no	Type	Palette de	Prix	Prix palette
697782 ¹	plaques de pente, 1x1 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_D 0.027 W/(m.K) / 80-119 mm = λ_D 0.026 W/(m.K) / ≥ 120 mm = λ_D 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

Elément 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

3

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 m² par camion	PIR	quantité m² par camion
	60 mm	1'604.16 m ²		
Quantité à commander par camion (y compris remorque)	80 mm	1'202.40 m ²	80 mm	1'036.80 m ²
	100 mm	835.20 m ²	100 mm	864.00 m ²
	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 m² par camion	PUR	quantité m² par camion
	30 mm	2'764.80 m ²		
Quantité à commander par camion (y compris remorque)	40 mm	2'073.60 m ²		
	50 mm	1'728.00 m ²		
	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

COUCHES DE FOND/PARE-VAPEUR

4

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	Valeurs	m²/Palette	Prix
111277	125 m²	Sarnavap 1000 E, rouleau 5.00 x 25.00 m	≥ 200 m	5'250	3.10/m²
111280	100 m²	Sarnavap 2000 E, rouleau 4.00 x 25.00 m	≥ 300 m	4'900	4.20/m²

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	Valeurs	m²/Palette	Prix
180402	32.40 m²	Sarnavap 5000 E SA, Rouleau 1.08 x 30.00 m	≥ 1800 m	777.60	10.70/m²

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 polyestère. 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 polyestère. 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 polyestère. 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 polyestère. 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 25 m	SikaRoof Tape P Carton avec 4 rouleaux	3.90/m

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 polyestère. 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 polyestère. 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

4

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

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ FPO SARNAFIL

4

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	m²/Palette	Prix
109944	beige	30 m ²	Rouleau 2.00 x 15.00 m	630	24.10/m ²
109930	beige	30 m ²	Bandéou 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	Bandéou 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 munie au dos d'un voile en polystère et d'un liner (PP) de protection appliquée 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	m²/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	m²/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	m²/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

¹Délai de livraison sur demande

LÉS 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

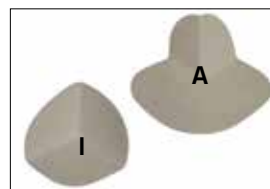
¹ Délai de livraison sur demande

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 poyoléfine 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

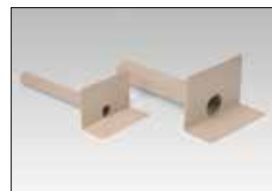
LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

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

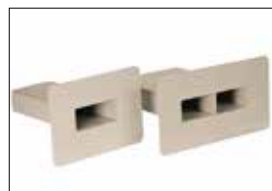


Art. no	Couleur	Type	Dimensions	Longueur	Prix
111974	beige	90 x 50 mm (I) 98 x 58 mm (A)	320 x 200/120 mm, 5°	460 mm	67.10/pièce
155363	beige	120 x 60 mm (I) 128 x 68 mm (A)	320 x 260/100 mm, 5°	500 mm	140.00/pièce
509887 ¹	beige	180 x 80 mm (I) 188 x 88 mm (A)	380 x 180/100 mm, 5°	600 mm	180.00/pièce
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 utilisé pour les systèmes pour toiture plates testés.

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

LÉS 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

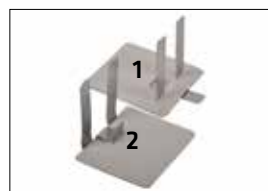
Le Sarnafil I® T Cordon de soudure est un cordon rond FPO extrudé. Le Sarnafil I® T Cordon de soudure est un cordon rond FPO extrudé.



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 durcissant 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

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES FPO

4

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 SIKA 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 SIKA 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



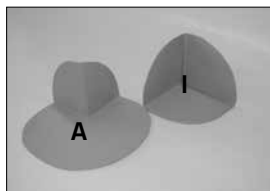
Art. no	Couleur	Type	Prix
466590	gris	S-Support de paratonnerre, avec anneau de fixation V2A	6.30/pièce
825226	gris clair	SikaRoof rondelle, pour support	3.00/pièce

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES PVC

4

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 SIKA TOITS PLATS

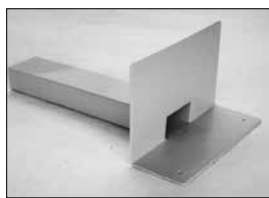
ACCESSOIRES PVC

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-Degorgeoir 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 SIKA TOITS PLATS

ACCESSOIRES PVC

Feuille de tôle cachetée Sikaplan® PVC

Tôle colaminée Sarnafil® PVC se compose d'une tôle d'acier galvanisé 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.



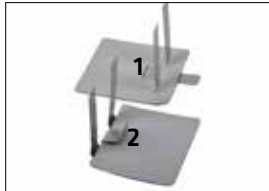
Art. no	Emballage	Type	Perforation ø	Prix
110653	4.50 m	Sarnabar 6, 4500 mm	6.5 mm	3.90/m
110655	4.50 m	Sarnabar 6/10, 4500 mm	10/6.5 mm	3.90/m
110654	2.25 m	Sarnabar 6/10, 2250 mm	10/6.5 mm	3.90/m

Cordon de soudure SikaRoof® PVC



Art. no	Couleur	Emballage	Type	Prix
781216	rouge	30 m	S-Cordon de soudure PVC 4mm, Rouleau 4 mm x 30 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

ACCESSOIRES PVC

4

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

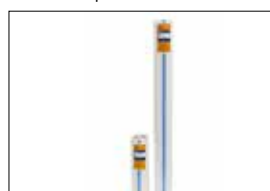
Pour le collage Sikaplan® SGK.



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 universal



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.

LÉS D'ÉTANCHÉITÉ SIKA TOITS PLATS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4

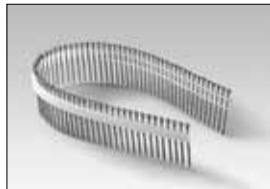
Vis Sarnafast autoperçantes en vrac



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 autoperçantes 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 répartition pour béton 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

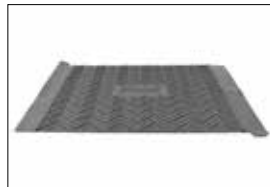
4

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

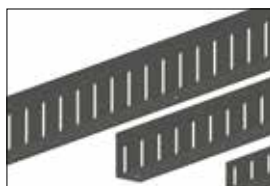
Revêtement d'étanchéité pour pare-neige Hako



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



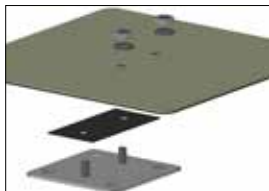
Art. no	Emballage	Type	Prix
583500 ¹	1 pièce	Longueur 1995 mm/Epaisseur 2.5 mm, Hauteur 50 mm	119.00/pièce
583504 ¹	1 pièce	Longueur 1995 mm/Epaisseur 2.5 mm, Hauteur 80 mm	144.00/pièce
583508 ¹	1 pièce	Longueur 1995 mm/Epaisseur 2.5 mm, Hauteur 100 mm	162.00/pièce

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

¹ Délai 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 Wascher 140 mm	9.00/pièce

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set



Art. no	Emballage	Type	Prix
821475	■ 20 pièces	SikaRoof Anchor M12 Set de nivellation, 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

COUCHE D'ÉGALISATION

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

Enduit de râgrage 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 appliquée 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

ETANCHÉITÉ

SikaRoof® AT-20

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 2,0 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyestère. 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	m²/Palette	Prix
872366	RAL 7040	30 m²	Rouleau 2.00 x 15.00 m	630	30.30/m²

SikaRoof® AT-25

Membrane synthétique multicouche (épaisseur 1,5 mm) à base de polyoléfines thermoplastiques souples avec une armature en voile de verre et polyestère. 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.

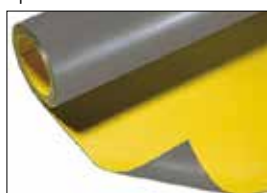


Art. no	Couleur	Emballage	Type	m²/Palette	Prix
872371	RAL 7040	20 m²	Rouleau 2.00 x 10.00 m	520	33.20/m²

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 m²	Rouleau 2.00 x 10.00 m	26.60/m²
766668 ¹	jaune		Rouleau 2.00 m x longueur spéciale	26.60/m²

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/m²

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 polyoléfines 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)

Bandes autocollantes, 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	Valeurs	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 polymer modifié et autocollant en sous-face. La couche supérieure est muni d'une feuille d'aluminium.



Art. no	Emballage	Type	Valeurs	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	Valeurs	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

PRIMER – PARE-VAPEUR

5

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 altérée librement pendant 3 mois.



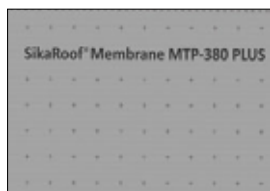
Art. no	Couleur	Emballage	Type	Prix
656826	gris	45 m ²	Rouleau 1.50 m x 30.00 m	12.70/m ²
656720	gris	60 m ²	Rouleau 3.00 m x 20.00 m	12.70/m ²
656827	gris	1200 m ²	Rouleau 3.00 m x 400.00 m	12.30/m ²
667570 ¹	gris		Confection standard MTP-380, rectangulaire Longueur max. 29.00 m / Largeur max. 11.50 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 ≥100°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 ≥100°C.

LÉS ÉTANCHÉITE TOITURE EN PENTE

SOUS-COUVERTURE TPU

5

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

5

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 spécial	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	40 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

Sarnoplast®-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	Sarnoplast 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

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

5

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.

Bandes 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 boîte	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 boîte	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

NETTOYANTS/APPRÊTS/PRIMAIRES

6

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

ETANCHÉITÉ 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	5 l 10 kg (A)	Composant A, Seau cont. 10,0 kg	32.00/kg
597947	RAL 7015	5 l 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 thixotrophie (depuis dépôt de Birr)

Fibres synthétiques inertes pour la thixotropie des systèmes Sikafloor®.



Art. no	Emballage	Type	Prix
8443	5 l 2 kg	Sika Agent de thixotrophie 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-colore/ autres couleu	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*, 9008*, 9009*, 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 m ²)	112.50/pièce
680496	50 m	Rouleau de 0,26 m x 50 m (13 m ²)	73.50/pièce
597967	50 m	Rouleau de 1,05 m x 50 m (52,5 m ²)	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 Nettoyeur	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.



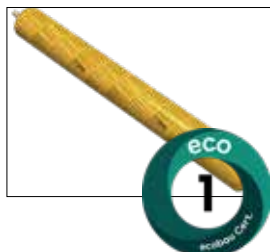
Art. no	Emballage	Type	Prix	COV
483028	1000 ml	Bouteille cont. 1000 ml	90.50/l	2.09/pièce

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

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

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

Bandé de raccord Sarnafil® T

Bandé de raccordement pour membranes d'étanchéité FPO (PP) sur béton ou métal.



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

COLLAGE ET JOINTOYAGE

SIKA® DILATEC®

Sika® Dilatec® BE-300

Bandes 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

Bandes 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

Bandes 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

Bandes 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

Bandes 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®

7

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)

Bandé d'étanchéité flexible, sans besoin d'être activée, à base de polyoléfines 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)

Bandé d'étanchéité flexible, sans besoin d'être activée, à base de polyoléfines 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 granulat 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 draînage. 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 Muttenz (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 Muttenz (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



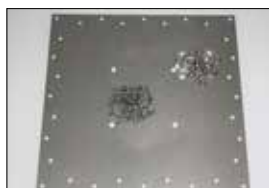
Art. no	Emballage	Type	Prix
691992	* 1 pièce	Hauteur 300 mm	134.00/pièce
692014	* 1 pièce	Hauteur 400 mm	134.00/pièce
691993	* 1 pièce	Hauteur 500 mm	134.00/pièce
692002	* 1 pièce	Hauteur 600 mm	150.00/pièce
692013	* 1 pièce	Hauteur 700 mm	150.00/pièce

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/m³	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

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, fication 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

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 ø 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 ø 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 ø 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 ø 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

ABS LX-H-16

Point d'ancrage en acier inoxydable ø 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 ø 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 ø 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 ø 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-Looock 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

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

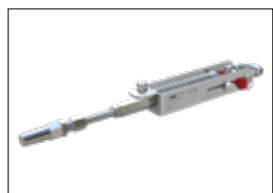
Fixation d'extrémité en acier inoxydable pour systèmes d'assurage par câble ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, testé selon EN 795:2012.



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'assurage 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'assurage 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 fabriqué 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
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

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 inacessible 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 mm	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

Barrial® Auto-portée Premium rabattable



Art. no	Type	Prix
738921	Barrière de sécurité rabattable pour toiture plate inacessible 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® Système 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 pérît, 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'EXPÉDITION 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.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

12

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 Sikaplan (excl. Sarnafil PVC)/Sarnafil/SikaRoof pour les toits plats et les toits en pente. Les préventions 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 prévention 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 SUPPLEMENTAIRES: 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 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.-

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	à	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	à	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

12



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



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

10



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

11



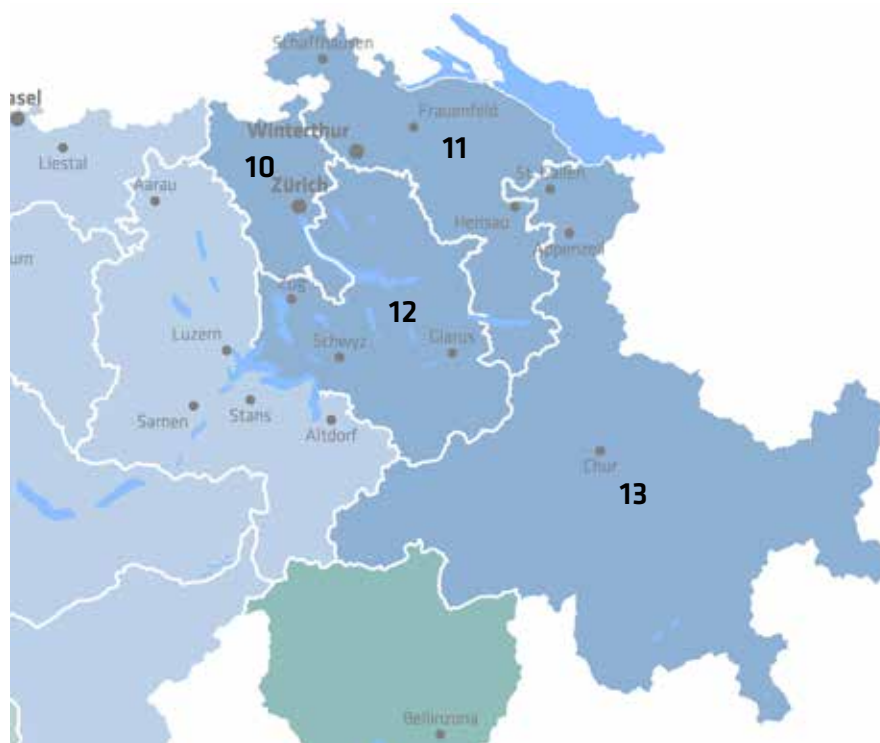
Carlo Casarico
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 643 78 94
casarico.carlo@ch.sika.com

12



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

13



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



Stephan Degen
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



Daniel Wildi
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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

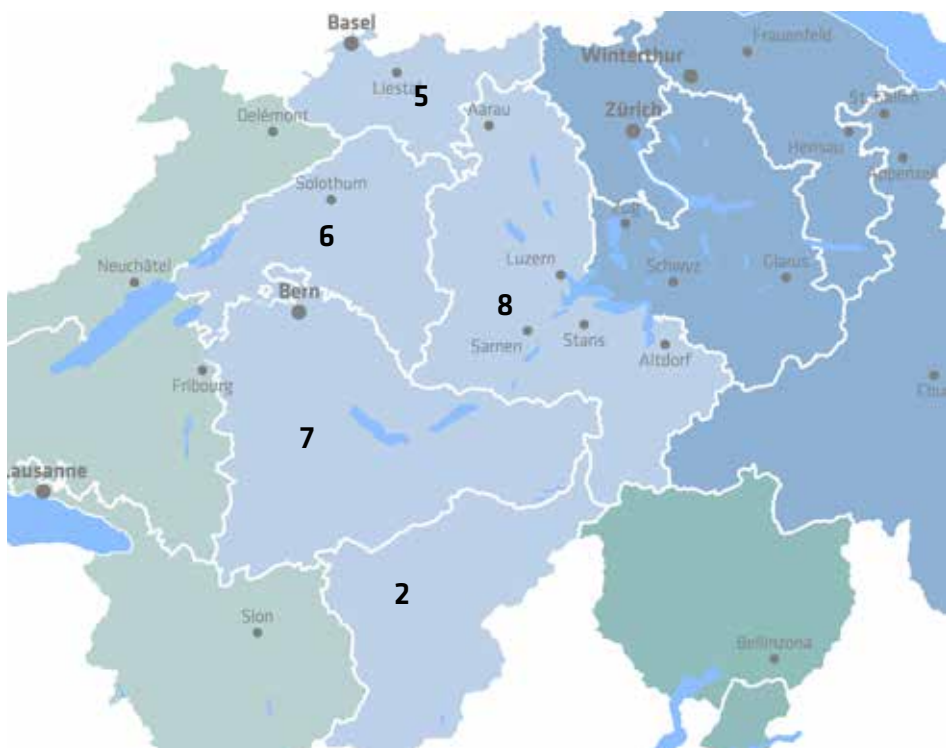


Marc Lambrigger
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg
Tel. 058 436 64 22
Natel 079 238 60 96
lambrigger.marc@ch.sika.com



2
Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



SECTEUR DE VENTE OUEST

12



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



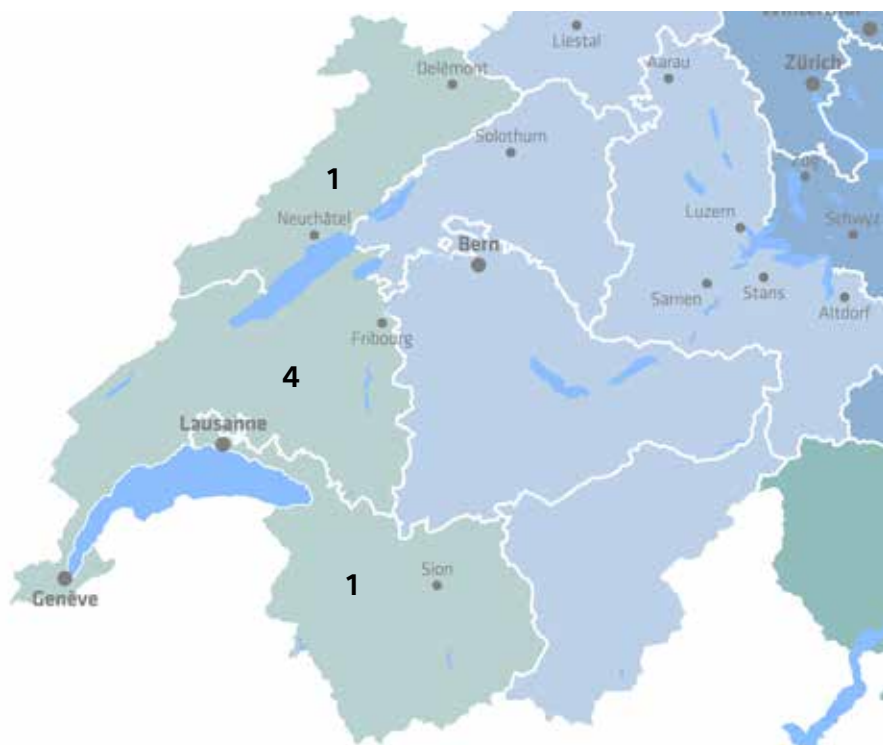
1
Jacques Vacheron
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 42
Natel 079 639 83 14
vacheron.jacques@ch.sika.com



4
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



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



3
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



9
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



9
Stefan Beier
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
beier.stefan@ch.sika.com



NOTES

NOTES

NOTES

Légende

- | | |
|---|-----------------------|
|  | Fût de |
|  | Bidon de / Boîtes de |
|  | Prix du mélange de |
|  | Carton de |
|  | Cartouche de |
|  | Seau de |
|  | Rouleau de |
|  | Portion de |
|  | Sac de |
|  | Sachet de |
|  | Livraison sur palette |

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.

Commandes:

+41 58 436 76 66
bestellung.dach@ch.sika.com

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

BUILDING TRUST

