



# SIKA DACHSYSTEME PREISLISTE 2024 STEILDACHSYSTEME

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST





# INHALTSVERZEICHNIS

<b>DAMPFBREMSEN</b>	<b>2</b>
---------------------	----------

<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	<b>3 - 6</b>
---------------------	--------------

<b>SikaRoof® MEMBRANE MTP UNTERDACHBAHNEN</b>	<b>7</b>
---	----------

- MTP-380
- MTP Detailband
- MTP Traufbahn

<b>ZUBEHÖR SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN</b>	<b>8 - 9</b>
--	--------------

- Formstücke MTP: Rohr | Kamin | Eckanschluss | MTP-Lux
- Chemisch-technische Produkte: Quellschweissmittel | Sarna Cleaner

<b>Sarnafil® TEX UNTERDACHBAHN</b>	<b>10</b>
------------------------------------	-----------

- S 352 TEX
- G 410-15 EL Nr. 6525 Anschlussbahn
- Formstücke: Dunstrohr

<b>ZUBEHÖR Sarnafil® TEX UNTERDACHBAHN</b>	<b>11</b>
--	-----------

- Chemisch-technische Produkte: Sarnacol | Sarnaplast | Primer

<b>ZUBEHÖR SikaRoof® / Sarnafil® UNTERDACHBAHNEN</b>	<b>12</b>
--	-----------

- Nagelabdichtungen | kaschierte Bleche

<b>REGIESPESEN   DIENSTLEISTUNGEN   ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN</b>	<b>13 - 16</b>
---	----------------

<b>KONTAKTPERSONEN IN DEN REGIONEN</b>	<b>17 - 21</b>
--	----------------

# DAMPFBREMSEN

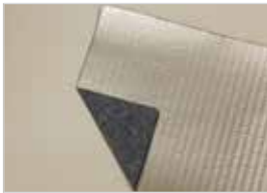
## Sarnavap DAMPFBREMSEN



Art.Nr.	Typ	s-Wert	Rollenmasse	CHF/m <sup>2</sup>
558988	1000R	≥ 100 m	3 x 33.30 m	4.10
111277	1000E	≥ 200 m	5 x 25 m	3.10
111280	2000E	≥ 300 m	4 x 25 m	4.20

**Beschreibung:** Dampfbremsen aus speziellem Polyethylen  
**Anwendung:** Für unterschiedliche Steildachaufbauten

## Sarnavap DAMPFBREMSEN SELBSTKLEBEND



Art.Nr.	Typ	s-Wert	Rollenmasse	CHF/m <sup>2</sup>
180402	5000E SA	≥ 1800 m	1.08 x 30 m	10.70

Art.Nr.	Typ	Einheit	CHF/kg	+VOC/kg
155113	Primer 600 zu Sarnavap 5000E SA	5 kg Eimer	10.90	1.90
114573	Primer 600 zu Sarnavap 5000E SA	12.5 kg Eimer	10.40	1.90

**Beschreibung:** 5000E SA, Polymer Bitumen / Alu-kaschiert  
**Anwendung:** Warmdach über trittfester Unterlage

## BITUMEN-DAMPFBREMSE, AB LAGER BIRR, NUR GANZE PALETTEN



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
606899	Dörr-Tirotect E-KV-20/Profi-Nsk	1 x 15 m	300 m <sup>2</sup>	9.90

**Beschreibung:** Nahtselbstklebende Dampfbremse und Bauzeitabdichtung

## Sarnatape



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	CHF/m
152517	Tape 20	1.5 x 20 mm / 20 m (Karton à 200 m)	1.15
136670	Tape 60	60 mm / 25 m (Karton à 250 m)	1.15
633324	Tape 200	200 mm / 20 m (Einzelrolle)	CHF 159.00/Rolle CHF 7.95/m

**Beschreibung:** Tape 20: Butylkautschuk-Band mit Faden  
 Tape 60: Acrylatklebeband PE mit Gelege  
 Tape 200: Butylkautschuk-Band mit Träger

**Anwendung:** Für luft- und dampfdichte Verklebung

## Sarnavap PRIMER



Art.Nr.	Typ	Verpackung	CHF/Stk.	+VOC/Stk.
111287	130	Dose à 400 ml inkl. Pinsel	18.90	0.79

**Beschreibung:** Voranstrich  
**Anwendung:** Voranstrich für poröse Untergründe

# EPS WÄRMEDÄMMUNG

## EPS LAMBDA Roof



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
632565	60 mm	mit Falz	11.14	1180 x 1180 mm	16.30
632566	80 mm	mit Falz	8.35	1180 x 1180 mm	21.30
632567	100 mm	mit Falz	6.96	1180 x 1180 mm	26.40
632568	120 mm	mit Falz	5.57	1180 x 1180 mm	31.20
632569	140 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	36.00
632650	160 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	41.30
632651	180 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	46.10
632652	200 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	50.90
632653	220 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	54.90
632655	240 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	59.90
632654 <sup>1)</sup>	260 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	64.90
632656 <sup>1)</sup>	280 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	69.90
632657 <sup>1)</sup>	300 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	74.90

**Beschreibung:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit allseitigem Stufenfalz  
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 130 kPa,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_0$  0.029 W/(m·K)

**Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP  
<sup>1)</sup>Lieferfrist auf Anfrage

## EPS Roof



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
632510	60 mm	mit Falz	11.14	1180 x 1180 mm	12.50
632515	80 mm	mit Falz	8.35	1180 x 1180 mm	15.20
632540	100 mm	mit Falz	6.96	1180 x 1180 mm	18.90
632545	120 mm	mit Falz	5.57	1180 x 1180 mm	22.70
632546	140 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	26.50
632547	160 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	30.30
632548	180 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	34.10
632549	200 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	37.90
632563	220 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	41.60
632561	240 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	45.40
632562 <sup>1)</sup>	260 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	49.20
632560 <sup>1)</sup>	280 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	52.95
632564 <sup>1)</sup>	300 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	56.80

**Beschreibung:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz  
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_0$  0.034 W/(m·K)

**Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP  
<sup>1)</sup>Lieferfrist auf Anfrage

## EPS TRENNLAGE KUNSTFASERVLIÉS

Art.Nr.	Typ	Abmessungen	Beschreibung	CHF/m <sup>2</sup>
110717	Trennlage	2.10 x 50 m	Trennlage auf unbeschichtete Polystyrol-Platten bei loser Verlegung	1.20

# 6 EPS WÄRMEDÄMMUNG

## EPS Flapor PLUS



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
698919	30 mm	mit Falz	23.04	1200 x 1200 mm	8.90
699080	40 mm	mit Falz	17.28	1200 x 1200 mm	11.50
699081	50 mm	mit Falz	14.40	1200 x 1200 mm	13.60
699082	60 mm	mit Falz	11.52	1200 x 1200 mm	16.30
699026	80 mm	mit Falz	8.64	1200 x 1200 mm	21.30
699027	100 mm	mit Falz	7.20	1200 x 1200 mm	26.40
699028	120 mm	mit Falz	5.76	1200 x 1200 mm	31.20
698989	140 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	36.00
699111	160 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	41.30
699110	180 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	46.10
699112	200 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	50.90
699113	220 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	54.90
699103	240 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	59.90
699102	260 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	64.90
699104	280 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	69.90
699105	300 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	74.90

**Beschreibung:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Stufenfalz  
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0.029 W/(m·K)

**Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP

## EPS Flapor



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
700834	30 mm	mit Falz	23.04	1200 x 1200 mm	7.80
700889	40 mm	mit Falz	17.28	1200 x 1200 mm	9.60
700952	50 mm	mit Falz	14.40	1200 x 1200 mm	11.20
700913	60 mm	mit Falz	11.52	1200 x 1200 mm	12.50
700990	80 mm	mit Falz	8.64	1200 x 1200 mm	15.20
700921	100 mm	mit Falz	7.20	1200 x 1200 mm	18.90
700922	120 mm	mit Falz	5.76	1200 x 1200 mm	22.70
700923	140 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	26.50
700924	160 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	30.30
700925	180 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	34.10
700926	200 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	37.90
700927	220 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	41.60
700928	240 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	45.40
700986	260 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	49.20
700987	280 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	52.95
700988	300 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	56.80

**Beschreibung:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Strufenfalz  
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0.034 W/(m·K)

**Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP

# PU WÄRMEDÄMMUNG

## PIR Vlies



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
564838	20 mm	ohne Falz	14.40	1.20 x 0.60 m	11.80
564993	30 mm	ohne Falz	11.52	1.20 x 0.60 m	15.10
564994	40 mm	ohne Falz	8.64	1.20 x 0.60 m	17.90
564995	50 mm	ohne Falz	7.20	1.20 x 0.60 m	20.60
564996	60 mm	ohne Falz	5.76	1.20 x 0.60 m	21.80
564998	80 mm	ohne Falz	4.32	1.20 x 0.60 m	24.80
564999	100 mm	ohne Falz	3.60	1.20 x 0.60 m	30.50
565010	120 mm	ohne Falz	2.88	1.20 x 0.60 m	36.60
565011	140 mm	ohne Falz	2.16	1.20 x 0.60 m	42.70
565012	160 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	48.80
565013	180 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	54.90
565014	200 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	61.00
565015 <sup>1)</sup>	220 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	67.10
565016 <sup>1)</sup>	240 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	73.20
565017 <sup>1)</sup>	260 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	85.80
565018 <sup>1)</sup>	280 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	92.40
565019 <sup>1)</sup>	300 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	105.00
				* Einbaumass:	1.185 x 0.585 m

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung,  
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa  
Wärmeleitzahl: ≤ 70 mm =  $\lambda_D$  0.027 W/(m·K) / 80 - 100 mm =  $\lambda_D$  0.026 W/(m·K) /  
≥ 120 mm =  $\lambda_D$  0.025 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MPT oder Sarnafil S TEX
- <sup>1)</sup>Lieferfrist auf Anfrage

# 8 PU WÄRMEDÄMMUNG

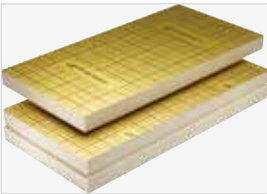
## PIR ALU



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m <sup>2</sup> pro Bund	Abmessungen	CHF/m <sup>2</sup>
564839	20 mm	ohne Falz	14.40	1.20 x 0.60 m	15.00
564862	30 mm	ohne Falz	11.52	1.20 x 0.60 m	17.50
564864	40 mm	ohne Falz	8.64	1.20 x 0.60 m	20.10
564865	50 mm	ohne Falz	7.20	1.20 x 0.60 m	22.70
564866	60 mm	ohne Falz	5.76	1.20 x 0.60 m	25.10
564868	80 mm	ohne Falz	4.32	1.20 x 0.60 m	28.40
564869	100 mm	ohne Falz	3.60	1.20 x 0.60 m	35.00
564890	120 mm	ohne Falz	2.88	1.20 x 0.60 m	42.00
564891	140 mm	ohne Falz	2.16	1.20 x 0.60 m	49.00
564893	160 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	56.00
564976	180 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	63.00
564977	200 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	70.00
564978	220 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	77.00
564979 <sup>1)</sup>	240 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	84.00
564990 <sup>1)</sup>	260 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	98.80
564991 <sup>1)</sup>	280 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	106.40
564992 <sup>1)</sup>	300 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	120.00
				* Einbaumass:	1.185 x 0.585 m

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0.022 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX
- <sup>1)</sup>**Lieferfrist** auf Anfrage

## PIR Premium



### Preis und Lieferfrist auf Anfrage

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0.020 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX

## PIR Premium Plus



### Preis und Lieferfrist auf Anfrage

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0.018 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX

# SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN

9

## SikaRoof® MEMBRANE MTP-380



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
656826	SikaRoof Membrane MTP-380	1.5 x 30 m	Rolle	1'350 m <sup>2</sup>	12.70
656720	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 20 m	Rolle	1'440 m <sup>2</sup>	12.70
656827	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 400 m	Grossrolle	1'200 m <sup>2</sup>	12.30

**Beschreibung:** TPU Unterdachbahn  
**Anwendung:** Für fugenlose, wind- und wasserdichte Unterdächer

## KONFEKTIONEN SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN

Art.Nr.		CHF/m <sup>2</sup>
667570	Konfektion standard MTP-380 max. Länge 30.00 m / max. Breite 14.00 m	17.40
667571	Konfektion spezial MTP-380	18.90

**Lieferfrist:** ca. 5 Arbeitstage

## SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 PLUS

	Abmessung	CHF/m <sup>2</sup>
704984	SikaRoof Membrane MTP-380 Plus 3.0 x 20.m	14.30

**Beschreibung:** TPU Unterdachbahn **mit Gütesiegel**  
**Anwendung:** Für fugenlose, wind- und wasserdichte Unterdächer

## SikaRoof® MTP DETAILBAND



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m <sup>2</sup>
662019	SikaRoof MTP Detailband	0.25 x 25 m	Rolle	58.50
671560	SikaRoof MTP Detailband	0.50 x 25 m	Rolle	58.50

**Beschreibung:** Für An- und Abschlüsse  
**Anwendung:** Für fugenlose Unterdächer

## SikaRoof® MTP TRAUFBAHN



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m <sup>2</sup>
656828	SikaRoof MTP Traufbahn	0.57 x 20 m	Rolle	27.90

**Beschreibung:** Für UV-beständige und wetterfeste Traufanschlüsse  
Die SikaRoof Membrane MPT-380 ist mittels Hochfrequenzschweissung auf Sarnafil G 410-12EL Farbe 9500 aufgeschweisst.  
**Anwendung:** Sarnafil G 410-12EL Farbe 9500 kann direkt auf das PVC-kaschierte Blech aufgeschweisst werden.

# 10 SikaRoof® MTP FORMSTÜCKE

## SikaRoof® MTP ROHRANSCHLUSS UNIVERSAL



Art. Nr.	Typ	Masse Ø	Dachneigung	CHF/Stk.
661987	Typ 160	bis 160 mm	20 - 40°	36.90
661986	Typ 425	161 mm bis 425 mm	20 - 40°	90.10

**Beschreibung:** Für runde Durchdringungen, unabhängig der Grösse und Dachneigung

## SikaRoof® MTP ECKANSCHLUSS UNIVERSAL



Art. Nr.	Typ	Abmessung	Verpackung	CHF/Stk.
662030	Eckanschluss MTP	bis max. 900 x 900 mm	Beutel mit 4 Eckstücken	37.00

**Beschreibung:** Für eckige Anschlüsse wie Kamine, etc.

## SikaRoof® MTP LUX



Art. Nr.	Typ	Abmessung	Verpackung	CHF/Stk.
662015	Typ 85	von 62 - 85 mm	Set à 4 Stück	27.00
662014	Typ 110	von 86 - 100 mm	Set à 4 Stück	27.00

**Beschreibung:** Eckanschluss für Dachflächenfenster

## SikaRoof® MTP DUNSTSTROHREINFASSUNGEN



Art. Nr.	Innen ø	Neigung	Höhe	Tablettgrösse	CHF/Stk.
670961	80 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670962	100 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670963	120 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40
670964	150 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40

## SikaRoof® MTP KAMINEINFASSUNGEN RUND



Art. Nr.	Innen ø	Neigung	Höhe	Tablettgrösse	CHF/Stk.
672634	300 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	81.80
672635	350 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	95.40
672636	400 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	102.00

# SikaRoof® MTP ZUBEHÖR

## SikaRoof® TAPE WELD



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	CHF/Rolle
638963	SikaRoof Tape Weld	60 mm x 25 m Karton à 10 Rollen	32.30

**Anwendung:** Aufkleben auf den Untergrund wie Blech und Holz, etc.  
SikaRoof Membrane MTP-380 kann auf SikaRoof Tape Weld aufgeschweisst werden.

## SikaRoof® TAPE P



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	CHF/m
594162	SikaRoof Tape P	0.5 x 115 mm / 25 m Karton à 4 Rollen	2.80

**Beschreibung:** Doppelseitiges Klebeband, mit einem Träger aus Polyesterfolie und einem Polyacrylat-Klebstoff

**Anwendung:** Verklebung von SikaRoof MTP bei Aufbordungen oder Details auf verschiedenen Untergründen

# CHEM.-TECH. PRODUKTE MTP

## QUELLSCHWEISSMITTEL



Art.Nr.	Typ	Zweck	Gebinde à	CHF/l	+VOC/l
682787	Sika-Trocal Quellschweissmittel	zur Nahtverbindung	1 lt	34.80	2.67

## Sarna CLEANER



Art.Nr.	Typ	Zweck	Gebinde à	CHF/l	+VOC/l
167635	Sarna Cleaner	Reinigung, Entfetten	5 lt	10.90	2.70

# 12 Sarnafil® S 352 TEX

## Sarnafil® S 352 TEX RAL 6019



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
462232	S 352 TEX	2 x 20 m	Rolle	1'040 m <sup>2</sup>	13.80
462230	S 352 TEX	2 x 250 m	Grossrolle	1'000 m <sup>2</sup>	13.40

**Beschreibung:** Unterdachbahn aus PVC-weich, thermisch verschweisbar  
**Anwendung:** Ausführung von fugenlosen, wind- und wasserdichten Unterdächern

## BÄNDER / KONFEKTIONEN Sarnafil® UNTERDACHBAHNEN

Art.Nr.		CHF/m <sup>2</sup>
462231	Konfektion standard S 352 TEX max. Länge 25.00 m / max. Breite 7.00 m	18.50
490367	Konfektion spezial S 352 TEX	20.00

**Lieferfrist:** ca. 5 Arbeitstage

## Sarnafil® G 410-15EL NR. 6525 / ANSCHLUSSBAHN



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m <sup>2</sup>
402602	G 410-15EL	2 x 20 m	Rolle	18.30

**Beschreibung:** Anschlussbahn aus PVC-weich, thermisch verschweisbar, UV-beständig

## Sarnafil® G DUNSTSTROHREINFASSUNGEN



Art. Nr.	Typ	Masse Ø	Dachneigung	CHF/Stk.
765557	DR 100-25	100 mm	bis 29°	37.20
765556	DR 120-25	120 mm	bis 29°	37.20
765575	DR 150-25	150 mm	bis 29°	37.20

## Sarnacol 2170



Art.Nr.	Typ	Originalgebinde	CHF/kg	+VOC/kg
630122	Sarnacol 2170	5 kg	16.10	2.31
630118	Sarnacol 2170	20 kg	13.80	2.31

**Beschreibung:** Kontaktklebstoff für Sarnafil S 352 TEX, G 410-15EL Nr. 6525, Farbe rot  
**Anwendung:** Für Anschlüsse auf Metall und bitumenfreie, lösungsmittelbeständige Unterlagen

## Sarnaplast (ABDICHTEN VON AN- UND ABSCHLÜSSEN)



Art.Nr.	Typ	Verpackung	CHF/Stk.
689746	Sarnaplast 2235	Karton à 12 Stk. Kartusche à 310 ml	8.90

**Beschreibung:** Elastischer 1-Komponenten-Silikondichtstoff  
**Anwendung:** Für rückstausichere An- und Abschlüsse von Sarnafil S 352 TEX

## Sikalastc® PRIMER PVC, AB LAGER BIRR



Art.Nr.	Beschreibung	CHF/Stk.	+VOC/Stk.
483028	1000 ml	90.50	2.09

**Beschreibung:** Voranstrich zu Sarnaplast 2235  
**Anwendung:** Haftvermittler auf Sarnafil S 352 TEX

# 14 ZUBEHÖR

## NAGELABDICHTUNG TYP E



Art. Nr.	Masse Ø	Dicke	Rollen à	CHF
411114	6 x 6 cm	10 mm	165 Stk	59.80/Rolle 0.36/Stk.
411113	8 x 8 cm	10 mm	126 Stk	65.60/Rolle 0.52/Stk.

**Anwendung:** Bei jeder Nagel- und Schraubendurchdringung für alle Anwendungen

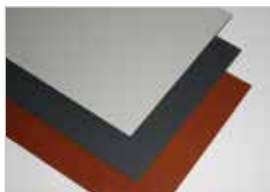
## NAGELABDICHTUNGSBAND TYP E



Art. Nr.	Masse Ø	Dicke	Rollen à	Pack	CHF
468106	60 mm x 10 m	6 mm	10 m	3 Rollen	30.10/Rolle 3.01/m

**Beschreibung:** Für Konterlatten bis 60 mm  
**Anwendung:** Durchgehende Nagel- und Schraubenabdichtung  
Bei Anforderungen an erhöhte Dichtigkeit

## Sarnafil® G/S-KASCHIERTE BLECHTAFELN



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Farbe	CHF/m²
451976	G 410	2 x 1 m	hellgrau	56.60
451975	G 410	2 x 1 m	bleigray Nr. 9500	56.60
461800	G 410	2 x 1 m	RAL 8004, kupferbraun	56.60
461801	G 410	3 x 1 m	hellgrau	56.60
579368	G 410	3 x 1 m	bleigray Nr. 9500	56.60
456507	G 410	30 x 1 m	hellgrau	56.60
465741	G 410	30 x 1 m	bleigray Nr. 9500	56.60

**Beschreibung:** Stahlblech 0,60 mm, mit Epoxy-Schutzbeschichtung, einseitig mit Sarnafil G kaschiert  
**Anwendung:** Für rückstausicheren Anschluss bei Traufen mit SikaRoof/Sarnafil

## BÄNDER



Art.Nr.	Typ	Dicke	Farbe	Rollenmasse	CHF/m²
402599	G 410-18EL	1.8	hellgrau	0.20 x 15 m	23.50
430181	G 410-18EL	1.8	hellgrau	Band diverse	23.50
438276	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	bleigray	0.20 x 15 m	23.50
430182	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	bleigray	Band diverse	23.50

## INSTRUKTIONSMONTEURE

**Einsatz** Berechnet wird die effektive Arbeitszeit auf dem Objekt zu einem Stundenansatz von **CHF 135.00/Std.** Zusätzlich wird für den 1. Arbeitstag folgende Pauschale für Reise- und Verpflegungskosten verrechnet:

Zone	Hin- und Rückfahrt	Pauschale
1	0 bis 100 km	180.00
2	101 bis 200 km	300.00
3	201 bis 300 km	415.00
4	ab 301 km	540.00

Ab dem 2. Arbeitstag wird eine zusätzliche Pauschale von **CHF 180.00/Tag** verrechnet.

Grundsätzlich haben bei der Zuteilung von Instruktionstechnikern Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Sika Schweiz-Verlegern unsere qualifizierten Leute zu CHF 105.00/Std. (zuzüglich Reisepauschalen) zur Verfügung.

Wir haften für die richtige Auswahl und die Instruktion der Monteure, nicht jedoch für deren Mitarbeit an den Verlegearbeiten, welche unter die Verantwortlichkeit der Verlegefirmen fallen. Dieser Haftungsausschluss gilt im Sinne von Art. 101 Abs. 2 OR.

**Sicherheit auf Baustellen** Es gelten die Vorschriften über die Verhütung von Berufsunfällen VUV, Art. 3 Schutzmassnahmen und Art. 10 Temporärarbeit. Insbesondere sind die Sicherheitsbestimmungen der Bauarbeiterverordnung der SUVA einzuhalten. Bei deren Missachtung können Mitarbeiter der Sika Schweiz AG die Mithilfe an den betreffenden Orten einstellen.

## DIENSTLEISTUNGEN

<b>Projektbearbeitung</b>	<b>Abklärungen, Untersuchungen, Projektbearbeitung vor Ort oder im Haus (es gilt die effektive Arbeitszeit)</b>	<b>CHF/Std.</b>
	Techniker, Experten, Kader, Aussendienst	130.00
	Monteur	105.00
<b>Montage-/Konfektions- und Verlegepläne</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>CHF/Std.</b>
	einfache, regelmässige Konstruktion	150.00
	komplexe, aufwändige Konstruktion	300.00
<b>Materialprüfungen, Laboranalysen mit Resultatübermittlung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>CHF/Stück.</b>
	Standardprüfung pro Prüfkörper	150.00
	Sonderprüfung pro Prüfkörper	250.00
	chemische Verträglichkeit pro Prüfkörper	200.00
	Feuchtigkeitsgehalt, Wärmedämmstoffe pro Prüfkörper	120.00
	Spezialprüfungen und externe Analysen	nach Aufwand
<b>Schriftliche Berichte (Darlegung Sachverhalt)</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>CHF/Std.</b>
	Kurzbericht	150.00
	umfassender Fachbericht	300.00

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2024)

### GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offerte bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

### UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferten Waren bzw. zum Gebrauch überlassenen Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

### LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte. Liefertermine sind unverbindlich, soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrgutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

### EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

### TERMINE UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Termine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stauzeiten eine Liefergenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

### VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSVA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Kostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

### ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner oder die Verkaufseinheit Klebag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

### TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrgut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrgutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrgut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

## GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produktdatenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiesungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produkteformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher anderweitigen Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungsfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

## PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mit eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

## HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangel-folgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

## WARENRETOUREN

Beschränkt haltbare Produkte, angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich des Minderwertes berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Kostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

## RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

IBC (Intermediate Bulk Container), 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Bei Europaletten werden nur neue oder der Klasse A- und B- Qualität getauscht. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoretournierung in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

## VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

## IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immaterialgüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika sich im Zusammenhang mit der Lohnproduktion aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

# 18 ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## **ANWENDBARES RECHT**

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

## **GERICHTSSTAND**

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

## **SIKA SCHWEIZ AG**

Dezember 2023

## **ZUSATZBESTIMMUNGEN: GB DACHSYSTEME**

### **TRANSPORTKOSTEN**

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von 2% des Nettowarenwertes. Bei Bestellungen mit einem Nettowarenwert unter CHF 3'000 werden jedoch mindestens CHF 150.- in Rechnung gestellt. Bei Lieferungen per Paketpost wird ein Porto von CHF 38.- in Rechnung gestellt. Für Lieferung von Sarnavert-Pflanzgefässen und -Substraten verrechnet Sika die effektiven Transportkosten.

### **ZUSCHLÄGE FÜR SPEZIALFAHRZEUGE**

2-Achs LKW Pauschal CHF 100 pro Lieferung  
Alle anderen Spezialfahrzeuge Pauschal CHF 150 pro Lieferung

### **WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN**

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

### **TERMINZUSCHLAG:**

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-  
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

## VERKAUF SCHWEIZ

### Deutschschweiz

Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen	Internet	www.sikadach.ch
Auftragsbearbeitung	Telefon	058 436 76 66
	e-Mail	bestellung.dach@ch.sika.com
Technische Auskünfte	Telefon	058 436 77 80
Technische Dokumentationen, Prospekte, Muster	Telefon	058 436 75 75

### Westschweiz

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

### Tessin

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

# 20 VERKAUSREGION OST



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



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



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



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



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



# VERKAUFSREGION MITTE



Verkaufsleiter  
 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



Daniel Wildi  
 Sika Schweiz AG  
 Industrie Neuhof 9  
 3422 Kirchberg  
  
 Natel 079 216 32 33  
 wildi.daniel@ch.sika.com



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



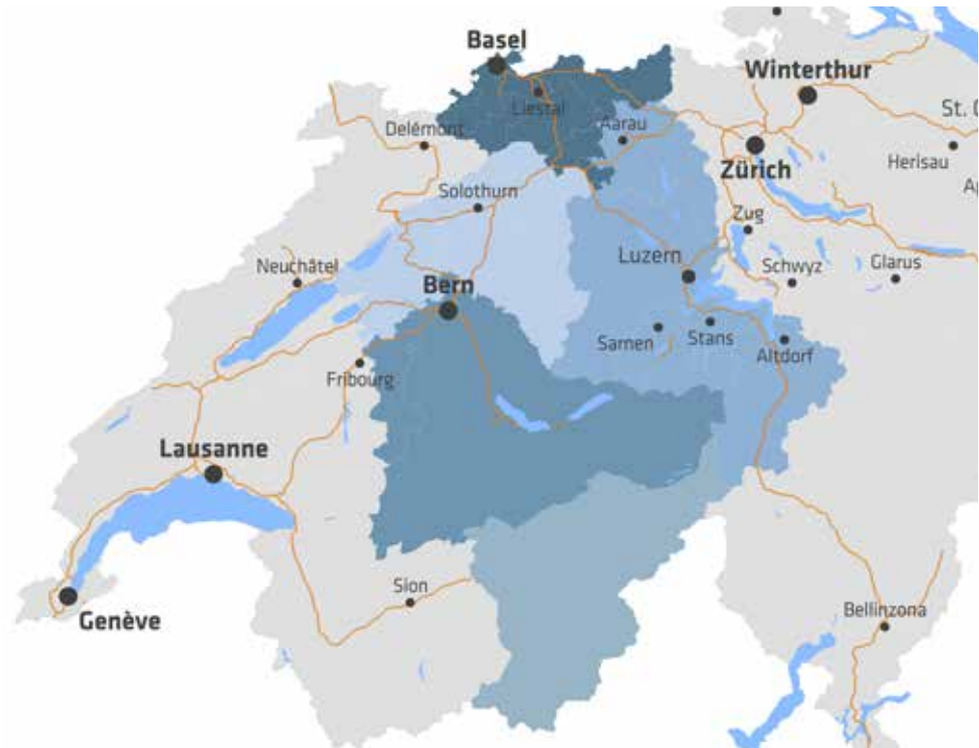
Stephan Degen  
 Sika Schweiz AG  
 Industrie Neuhof 9  
 3422 Kirchberg  
  
 Natel 079 824 12 57  
 degen.stephan@ch.sika.com



Oliver Nagelski  
 Sika Schweiz AG  
 Industrie Neuhof 9  
 3422 Kirchberg  
  
 Natel 079 958 82 65  
 nagelski.oliver@ch.sika.com



Markus Stebler  
 Sika Schweiz AG  
 Industrie Neuhof 9  
 3422 Kirchberg  
  
 Natel 079 290 40 36  
 stebler.markus@ch.sika.com



# 22 VERKAUFSREGION WEST



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



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



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



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





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



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



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



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



# VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |  
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |  
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

## SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

## Auftragsabwicklung:

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

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



## SIKA SCHWEIZ AG

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

[www.sika.ch](http://www.sika.ch) | [www.sikadach.ch](http://www.sikadach.ch)

**BUILDING TRUST**

