

SAGER Betriebsbesichtigungen
Lernen Sie uns kennen!

einfach besser dämmen
 **SAGER**



PREISLISTE 2022

V2

Inhaltsverzeichnis

Lieferfristen/-termine	3	
SAGLAN Produkte / Anwendungen	4 – 5	
SAGLAN Fassadenplatten und Zubehör	6 – 10	
SAGLAN Kassettenplatten	11 – 12	
SAGLAN Universalplatten	13	
SAGLAN Sparrenplatten	14 – 15	
SAGLAN Sparrenrollen	16 – 20	
SAGLAN Trennwandplatten	21	
SAGLAN Druckfeste Platten	22	
SAGLAN Trittschallplatten/Stellstreifen	23	
SAGLAN Akustikplatten	24 – 25	
SAGLAN Industriefilzmatten	26	
SAGLAN Profulfüller und Zubehör	27	
SAGLAN Kaschierungen	28	
ISO-SWISS Deckenplatten und Zubehör	29 – 33	
Steinwolle	34 – 35	
Holzfaserdämmplatten	36 – 40	
PUR und PIR Dämmplatten	41 – 46	
SAGEX EPS Dämmplatten	47 – 50	
SAGEX Nero EPS Dämmplatten	51 – 53	
SAGEX Druckfeste EPS-Platten	54	
SAGEX EPS Rollbahnen	55 – 56	
SAGEX EPS Trittschallbahnen/-platten	57	
SAGEX Randstellstreifen	58	
SAGEX Rohblöcke	59	
SAGEX Perlen, Styromull Mix	60	
SAGEX Zuschnitte 2D und 3D	61	
XPS Dämmplatten, Bodendämmplatten	62 – 65	
SAGER Folien/Abdeckbahnen	66 – 71	
SAGER Klebebänder und Dichtmassen	72 – 74	
Zubehör	75	
Verkaufs- und Lieferbedingungen	76 – 77	
U-Werte der SAGER Produkte	78 – 79	

Lieferfristen / -termine

Für die Verfügbarkeit und Lieferung der Produkte gilt folgende Zusammenstellung

Ab Lager (grün)

Mindestmenge	SAGLAN / SAGEX / SAGEX Nero	1 Paket
	SAGLAN	1 Rolle
	SAGER Ergänzungsprodukte	1 Mengeneinheit
Maximalmenge	SAGLAN / SAGEX / SAGEX Nero / XPS	6 Paletten, grössere Mengen auf Anfrage
	SAGER Ergänzungsprodukte	

Lieferfrist auf Anfrage (rot)

Mindestmenge (Maximalmenge nach Absprache)	Sparrenplatten (Dicke bis 220 mm)	3 Pakete pro Breite
	Sparrenplatten (Dicke ab 240 mm)	6 Pakete pro Breite
	Sparrenrollen	3 Rollen* pro Breite
	SAGLAN Produkte mit Kaschierung	500 m ² pro Dicke
	SAGLAN Produkte ohne Kaschierung	500 m ² pro Dicke
	SAGEX / SAGEX Nero	1 Palette pro Dicke
	SAGER Ergänzungsprodukte	1 Mengeneinheit

Für kleinere Mengen der Produkte in rot kontaktieren sie uns bitte

Kleinmengenzuschlag gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen auf Seite 76

HINWEIS: Abweichende Mindestbestellmengen sind jeweils beim Produkt rot vermerkt


*Standard-Rolle, Breite 1250 mm (Zuschnitte aufgerundet auf ganze Rollenbreite)

Liefertermine




























Lagersortiment	Bestellungseingang bis 11.45 Uhr (Freitag bis 11.00 Uhr) Auslieferung am nächsten Arbeitstag.
Kanton TI	Montag, Mittwoch und Freitag
Kanton VS	Dienstag und Donnerstag <u>oder</u> Freitag

Wichtiger Hinweis: SAGLAN Standardprodukte mit gleicher Art.-Nr. (Dicke) werden ab dem halben Palettinhalt palettisiert geliefert, inkl. Wetterschutz.

SAGLAN Produkte / Anwendungen

 optimal

 möglich

Produkt	Materialkennwerte					Steildach			
	Wärmeleitfähigkeit λ W/mk	Rohdichte kg/m ³	Brandverhalten	ECO Bindemittel	Seite	Elementbau	zwischen Sparren	unter Sparren	über Sparren
FA 50 Carbolane	0.030	48	A1	✓	6				
FA 40	0.032	38	A1	✓	7				
FA Light	0.032	30	A1	✓	8				
FA Light Vs	0.032	30	A1	✓	9				
SK 32	0.031	30	A1	✓	11				
SK 40	0.032	38	A1	✓	12				
SB 22	0.035	20	A1	✓	13				
SR 22	0.035	20	A1	✓	14				
SR 30	0.032	30	A1	✓	15				
SBR	0.035	20	A1	✓	16				
SBR Sparren	0.035	20	A1	✓	17				
SBR top	0.034	25	A1	✓	18				
SBR top Sparren	0.034	25	A1	✓	19				
SBR plus	0.032	30	A1	✓	20				
SBR plus Sparren	0.032	30	A1	✓	20				
TC	0.035	18	A1	✓	21				
TCR	0.038	16	A1	✓	21				
DF 70	0.035	68	A1		22				
ST	0.031	75	A1	✓	23				
SA 25	0.035	25	A1	✓	24				
SA 55	0.031	52	A1		25				
ISO-SWISS	0.031	52	A2		29				

Fassadenplatten
SAGLAN (030) FA 50 Carbolane

Zuschnitt auf Mass möglich

Hydrophobiert

Mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 48	0,030	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
Format: 1250 x 600 mm		12 Pakete/Palette				
5004086	30	14	10.50	168	126.00	7.59
5001768	40	10	7.50	120	90.00	10.10
5001769	50	8	6.00	96	72.00	12.61
5001521	60	6	4.50	72	54.00	15.06
5001522	80	5	3.75	60	45.00	20.14
5001523	100	4	3.00	48	36.00	25.11
5001524	120	3	2.25	36	27.00	29.93
5001525	140	3	2.25	36	27.00	35.13
5001526	160	3	2.25	36	27.00	40.23
5001527	180	2	1.50	24	18.00	45.23
5001528	200	2	1.50	24	18.00	50.19
5001549	220	2	1.50	24	18.00	55.21
5001529	240	2	1.50	24	18.00	60.23
5001627	260	2	1.50	24	18.00	65.31
5001506	280	2	1.50	18	13.50	70.27
Format: 1000 x 600 mm		Auf Anfrage				

SAGLAN (030) FA 50 Carbolane Vs

Mit Glasvlies schwarz

Format: 1250 x 600 mm		12 Pakete/Palette				
5002933	60	6	4.50	72	54.00	18.28
5002937	80	5	3.75	60	45.00	23.36
5002935	100	4	3.00	48	36.00	28.32
5002938	120	3	2.25	36	27.00	33.14
5002940	140	3	2.25	36	27.00	38.35
5002941	160	3	2.25	36	27.00	43.43
5002917	180	2	1.50	24	18.00	48.45
5002918	200	2	1.50	24	18.00	53.41
Format: 1000 x 600 mm		Auf Anfrage				

Fassadenplatten
SAGLAN (032) FA 40
eco

Zuschnitt auf Mass möglich

 Hydrophobiert
 Mit einseitiger Strichmarkierung
 Glasvlies-Kaschierungen siehe Seite 28

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 38	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1250 x 600 mm			12 Pakete/Palette			
5001018	30	16	12.00	192	144.00	6.77
5002570	40	12	9.00	144	108.00	8.54
5002580	50	10	7.50	120	90.00	10.47
5002590	60	8	6.00	96	72.00	12.41
5002600	80	6	4.50	72	54.00	16.35
5002610	100	5	3.75	60	45.00	20.18
5002620	120	4	3.00	48	36.00	24.18
5002630	140	4	3.00	48	36.00	27.95
5002640	160	3	2.25	36	27.00	31.53
5002650	180	3	2.25	36	27.00	35.25
5002660	200	3	2.25	36	27.00	39.30
5002670	220	2	1.50	24	18.00	42.70
5002680	240	2	1.50	24	18.00	46.59
5002690	260	2	1.50	24	18.00	50.59

Format: 1000 x 600 mm			12 Pakete/Palette			
5001019	30	16	9.60	192	115.20	6.77
5002571	40	12	7.20	144	86.40	8.54
5002572	50	10	6.00	120	72.00	10.47
5002573	60	8	4.80	96	57.60	12.41
5001002	80	6	3.60	72	43.20	16.35
5001003	100	5	3.00	60	36.00	20.18
5001004	120	4	2.40	48	28.80	24.18
5001005	140	4	2.40	48	28.80	27.95
5001006	160	3	1.80	36	21.60	31.53
5002574	180	3	1.80	36	21.60	35.25
5002575	200	3	1.80	36	21.60	39.30
5002576	220	2	1.20	24	14.40	42.70
5001685	240	2	1.20	24	14.40	46.59
5001686	260	2	1.20	24	14.40	50.59

Fassadenplatten

SAGLAN (032) FA Light **eco**



Zuschnitt auf Mass möglich

Hydrophobiert

ρ kg/m³ λ_D W/mK Brandverhalten

Mit einseitiger Strichmarkierung

ca. 30 0,032 RF1 A1

Glasvlies-Kaschierungen siehe Seite 28

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1250 x 600 mm			12 Pakete/Palette			
5002001	30	22	16.50	264	198.00	5.88
5002002	40	16	12.00	192	144.00	7.53
5002003	50	12	9.00	144	108.00	9.00
5001300	60	10	7.50	120	90.00	10.71
5001301	80	8	6.00	96	72.00	12.88
5001302	100	6	4.50	72	54.00	15.77
5001303	120	6	4.50	72	54.00	18.35
5001304	140	5	3.75	60	45.00	21.36
5001305	160	4	3.00	48	36.00	24.07
5001306	180	4	3.00	48	36.00	26.30
5001307	200	3	2.25	36	27.00	28.48
5001308	220	3	2.25	36	27.00	31.06
5001309	240	3	2.25	36	27.00	33.83
5001310	260	2	1.50	24	18.00	36.89
5001402	280	2	1.50	24	18.00	44.07
5001403	300	2	1.50	24	18.00	47.24

Format: 1000 x 600 mm			12 Pakete / Palette			
5001335	60	10	6.00	120	72.00	10.71
5001336	80	8	4.80	96	57.60	12.88
5001368	100	6	3.60	72	43.20	15.77
5001361	120	6	3.60	72	43.20	18.35
5001383	140	5	3.00	60	36.00	21.36
5001405	160	4	2.40	48	28.80	24.07
5001406	180	4	2.40	48	28.80	26.30
5002131	200	3	1.80	36	21.60	28.48
5002132	220	3	1.80	36	21.60	31.06

Fassadenplatten

SAGLAN (032) FA Light Vs (black)

eco

Zuschnitt auf Mass möglich

Hydrophobiert

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Mit einseitiger Strichmarkierung

ca. 30	0,032	RF1	A1
--------	-------	-----	----

Sichtseite mit Glasvlies schwarz

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1250 x 600 mm

12 Pakete/Palette

5009429	60	10	7.50	120	90.00	13.77
5009431	80	8	6.00	96	72.00	15.89
5009432	100	6	4.50	72	54.00	18.83
5009433	120	6	4.50	72	54.00	21.41
5009434	140	5	3.75	60	45.00	24.36
5009435	160	4	3.00	48	36.00	27.06
5009436	180	4	3.00	48	36.00	29.30
5009437	200	3	2.25	36	27.00	31.47
5009438	220	3	2.25	36	27.00	34.07
5009439	240	3	2.25	36	27.00	36.82
5009440	260	2	1.50	24	18.00	39.89

Format: 1000 x 600 mm

12 Pakete/Palette

5009450	60	10	6.00	120	72.00	13.77
5009470	80	8	4.80	96	57.60	15.89
5009471	100	6	3.60	72	43.20	18.83
5009441	120	6	3.60	72	43.20	21.41
5009472	140	5	3.00	60	36.00	24.36
5009473	160	4	2.40	48	28.80	27.06
5009474	180	4	2.40	48	28.80	29.3
5009475	200	3	1.80	36	21.60	31.47
5009476	220	3	1.80	36	21.60	34.07
5009478	240	3	1.80	36	21.60	36.82
5009480	260	2	1.20	24	14.40	39.89

Fassadenplatten Zubehör

SAGER Dämmstoffhalter

Einteiliger Dämmstoffhalter aus Kunststoff (schwarz)
für weiche Dämmmaterialien.

Tellerdurchmesser 90mm

Verbrauch 5 – 6 Stk./m²

Verkauf nur im ganzen Pack



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für Plattendicke	Pack à Stück	CHF/100 Stk.
5041840	DH-8x80	80	250	29.70
5041841	DH-8x100	100	250	32.45
5041842	DH-8x120	120	250	34.98
5041843	DH-8x140	140	250	44.55
5041844	DH-8x160	160	250	47.18
5041845	DH-8x180	180	250	69.27
5041846	DH-8x200	200	200	74.33
5041847	DH-8x220	220	200	79.86
5041848	DH-8x240	240	200	86.54
5041849	DH-8x260	260	200	94.36
5041850	DH-8x280	280	150	105.18
5041851	DH-8x300	300	150	116.24

Kassettenplatten

SAGLAN (032) SK 32
eco


Hydrophobiert

 Auch erhältlich als: **SAGLAN (032) SKN 32 Vn mit Profilitut** – Preis auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket Platten	Paket m ²	Palette Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
-------------	----------	---------------	----------------------	-----------------	------------------------	--------------------------

Format: 1250 x 405 mm 18 Pakete/Palette

5006921	60	10	5.06	180	91.12	10.77
5006922	80	8	4.05	144	72.90	12.95
5006923	100	6	3.03	108	54.67	15.77
5006924	120	6	3.03	108	54.67	18.35
5006925	140	5	2.53	90	45.56	21.36
5006926	160	4	2.02	72	36.45	24.07
5006927	180	4	2.02	72	36.45	26.30
5006928	200	3	1.51	54	27.33	28.48

Format: 1250 x 505 mm 15 Pakete/Palette

5006920	60	10	6.31	150	94.70	10.77
5006930	80	8	5.05	120	75.80	12.95
5006940	100	6	3.79	90	56.90	15.77
5006950	120	6	3.79	90	56.90	18.35
5006960	140	5	3.15	75	47.30	21.36
5006970	160	4	2.53	60	38.00	24.07
5006980	180	4	2.53	60	38.00	26.30
5006990	200	3	1.89	45	28.40	28.48

Format: 1250 x 605 mm 12 Pakete/Palette

5001201	60	10	7.56	120	90.72	10.77
5001202	80	8	6.04	96	72.48	12.95
5001203	100	6	4.53	72	54.36	15.77
5001204	120	6	4.53	72	54.36	18.35
5001205	140	5	3.78	60	45.36	21.36
5001206	160	4	3.02	48	36.24	24.07
5001207	180	4	3.02	48	36.24	26.30
5001208	200	3	2.26	36	27.24	28.48

Kassettenplatten

SAGLAN (032) SK 40
eco


Hydrophobiert

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 38	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1250 x 405 mm			18 Pakete/Palette			
5006931	60	8	4.05	144	72.90	12.41
5006932	80	6	3.03	108	54.67	16.35
5006933	100	5	2.53	90	45.56	20.18
5006934	120	4	2.02	72	36.45	24.12
5006935	140	4	2.02	72	36.45	27.95
5006936	160	3	1.51	54	27.33	31.53
5006937	180	3	1.51	54	27.33	35.25
5006938	200	3	1.51	54	27.33	39.30

Format: 1250 x 505 mm			15 Pakete/Palette			
5001483	60	8	5.05	120	75.80	12.41
5001221	80	6	3.79	90	56.90	16.35
5001253	100	5	3.15	75	47.30	20.18
5001223	120	4	2.53	60	38.00	24.12
5001224	140	4	2.53	60	38.00	27.95
5001225	160	3	1.89	45	28.40	31.53
5001226	180	3	1.89	45	28.40	35.25
5001227	200	3	1.89	45	28.40	39.30

Format: 1250 x 605 mm			12 Pakete/Palette			
5001228	60	8	6.04	96	72.48	12.41
5001229	80	6	4.53	72	54.36	16.35
5001481	100	5	3.78	60	45.36	20.18
5001231	120	4	3.02	48	36.24	24.12
5001232	140	4	3.02	48	36.24	27.95
5001233	160	3	2.26	36	27.24	31.53
5001234	180	3	2.26	36	27.24	35.25
5001235	200	3	2.26	36	27.24	39.30

Universalplatten

SAGLAN (035) SB 22
eco


Dämmplatte für universelle Dämmanwendungen mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1250 x 600 mm			16 Pakete/Palette			
5002240	30	24	18.00	384	288.00	4.24
5002250	40	20	15.00	320	240.00	5.30
5002260	50	14	10.50	224	168.00	6.42
5002270	60	12	9.00	192	144.00	7.59
5002280	80	10	7.50	160	120.00	9.11
5002290	100	8	6.00	128	96.00	11.18
5002300	120	6	4.50	96	72.00	13.00
5002310	140	6	4.50	96	72.00	15.12
5002320	160	5	3.75	80	60.00	16.88
5002330	180	4	3.00	64	48.00	18.65
5002340	200	4	3.00	64	48.00	20.12
5002350	220	3	2.25	48	36.00	22.01
5002360	240	3	2.25	48	36.00	23.94
5002370	260	2	1.50	32	24.00	25.70
5002380	280	2	1.50	32	24.00	27.95
5002390	300	2	1.50	32	24.00	29.78

Format: 1250 x 575 mm			16 Pakete/Palette			
5001682	60	12	8.60	192	138.00	7.59
5001687	80	10	7.15	160	115.00	9.11
5001688	100	8	5.75	128	92.00	11.18
5001689	120	6	4.30	96	69.00	13.00
5001690	140	6	4.30	96	69.00	15.12
5001691	160	5	3.55	80	57.50	16.88
5001692	180	4	2.85	64	46.00	18.65
5001693	200	4	2.85	64	46.00	20.12
5001694	220	3	2.15	48	34.50	22.01
5001695	240	3	2.15	48	34.50	23.94
5004377	260	2	1.43	32	23.00	25.70
5004357	280	2	1.43	32	23.00	27.95
5004355	300	2	1.43	32	23.00	29.78

Sparrenplatten (Zuschnitt)

SAGLAN (035) SR 22
eco

Plattenlänge: 1250 mm

 Breite: Ab 400 – 1000 mm alle
5 mm möglich

Mit einseitiger Strichmarkierung

 Andere Dämmstärken (= Spezialzuschnitte)
auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Mindestbestellmengen 3 Pakete pro Dicke

5003740	60	12				8.00
5003750	80	10				9.65
5003760	100	8				11.89
5003770	120	6				14.35
5003780	140	6				16.23
5003790	160	4				18.53
5003800	180	4				20.30
5003810	200	4				22.11
5003820	220	3				23.94
5003830	240	3				26.36

Mindestbestellmengen 6 Pakete pro Dicke

5003840	260	2				28.48
5003850	280	2				30.71
5003860	300	2				32.66

Sparrenplatten (Zuschnitt)

SAGLAN (032) SR 30

eco



Plattenlänge: 1250 mm

Plattenbreite: Ab 400 – 1000 mm
alle 5 mm möglich

Hydrophobiert

Mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Mindestbestellmengen siehe unten

5003881	60	10				13.29
5003882	80	8				15.77
5003883	100	6				19.12
5003884	120	6				22.19
5003885	140	5				25.70
5003886	160	4				29.06
5003887	180	4				31.71
5003888	200	3				34.30
5003889	220	3				37.47
5003891	240	3				40.89
5003892	260	2				44.54
5004031	280	2				47.97

Mindestmenge (Maximalmenge nach Absprache)	Sparrenplatten Breite < 600 mm	
	Dicke bis 220 mm	3 Pakete pro Breite
	Dicke ab 240 mm	6 Pakete pro Breite
	Sparrenplatten Breite > 600 mm	
	Dicke bis 220 mm	1 Palette pro Dicke <u>und</u> 3 Pakete pro Breite
	Dicke ab 240 mm	1 Palette pro Dicke <u>und</u> 6 Pakete pro Breite

Sparrenrollen

SAGLAN (035) SBR
eco


Selbstklemmrollen mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	

Rollenbreite: 1250 mm						
5005689	50	10000	12.50	18	225.00	6.53
5005690	60	8000	10.00	18	180.00	7.71
5005420	80	7000	8.75	18	157.50	9.11
5005430	100	6000	7.50	18	135.00	11.00
5005440	120	5000	6.25	18	112.50	13.00
5005450	140	4000	5.00	18	90.00	15.24
5005461	160	3500	4.37	18	78.75	17.00
5005471	180	3500	4.37	18	78.75	18.83
5005481	200	3000	3.75	18	67.50	20.35
5005491	220	3000	3.75	18	67.50	22.54
5005501	240	2500	3.12	18	56.25	24.30
5005502	260	2500	3.12	18	56.25	26.30

Rollenbreite: 575 mm			Pack à 2 Rollen			
5001652	50	10000	11.50	18	207.00	7.03
5001641	60	8000	9.20	18	165.60	8.29
5001647	80	7000	8.05	18	144.90	9.80
5001648	100	6000	6.90	18	124.20	11.77
5001649	120	5000	5.75	18	103.50	14.16
5001651	140	4000	4.60	18	82.80	17.62
5001741	160	3500	4.03	18	72.45	18.19
5001742	180	3500	4.03	18	72.45	20.16
5001743	200	3000	3.45	18	62.10	21.82
5001744	220	3000	3.45	18	62.10	24.21
5001745	240	2500	2.88	18	51.75	26.13
5001717	260	2500	2.88	18	51.75	28.31

Sparrenrollen (Zuschnitt)

SAGLAN (035) SBR Sparren

eco

Rollenbreite: auf Mass

Breite: ab 200 – 1200 mm

Unter 300 mm:

 Bearbeitungszuschlag pro
Position CHF 50.– netto

 Selbstklemmrollen mit einseitiger
Strichmarkierung

 Standard-Rolle, Breite 1250 mm (Zuschnitte
aufgerundet auf ganze Rollenbreite).

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle Länge mm	Palette		Preis CHF/m ²
			Rolle m ²	Rollen m ²	
5005809	50	10000			7.70
5005810	60	8000			8.73
5005510	80	7000			10.42
5005520	100	6000			12.49
5005530	120	5000			15.01
5005540	140	4000			18.67
5005550	160	3500			19.19
5005560	180	3500			21.30
5005570	200	3000			23.10
5005580	220	3000			25.55
5005590	240	2500			27.49
5005600	260	2500			30.00

Sparrenrollen

SAGLAN (034) SBR top
eco


Selbstklemmrollen mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,034	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	

Rollenbreite: 1250 mm

5002840	50	10000	12.50	18	225.00	7.89
5002841	60	7500	9.37	18	168.75	9.27
5002842	80	6500	8.12	18	146.25	11.26
5002843	100	5500	6.87	18	123.75	13.62
5002844	120	4500	5.62	18	101.25	16.04
5002845	140	3500	4.37	18	78.75	18.72
5002846	160	3000	3.75	18	67.50	21.12
5002847	180	3000	3.75	18	67.50	23.95
5002848	200	2500	3.12	18	56.25	26.33
5002849	220	2500	3.12	18	56.25	29.66
5002850	240	2000	2.50	18	45.00	32.52
5002851	260	2000	2.50	18	45.00	35.78

Rollenbreite: 575 mm

Pack à 2 Rollen

5002852	50	10000	11.50	18	207.00	7.93
5002853	60	7500	8.62	18	155.25	9.35
5002854	80	6500	7.47	18	134.55	11.31
5002855	100	5500	6.32	18	113.85	13.66
5002856	120	4500	5.17	18	93.15	16.89
5002857	140	3500	4.03	18	72.45	19.25
5002858	160	3000	3.45	18	62.10	21.25
5002859	180	3000	3.45	18	62.10	24.09
5002860	200	2500	2.88	18	51.75	26.49
5002861	220	2500	2.88	18	51.75	29.84
5002862	240	2000	2.30	18	41.40	32.71
5002863	260	2000	2.30	18	41.40	35.98

Sparrenrollen (Zuschnitt)

SAGLAN (034) SBR top Sparren

eco

Rollenbreite: auf Mass

Breite: ab 200 – 1200 mm

Unter 300 mm:

 Bearbeitungszuschlag pro
Position CHF 50.– netto

 Selbstklemmrollen mit einseitiger
Strichmarkierung

 Standard-Rolle, Breite 1250 mm (Zuschnitte
aufgerundet auf ganze Rollenbreite).

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,034	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle Länge mm	Palette		Preis CHF/m ²
			Rolle m ²	Rollen m ²	
5002864	50	10000			8.69
5002865	60	7500			9.85
5002866	80	6500			12.04
5002867	100	5500			14.50
5002868	120	4500			18.71
5002869	140	3500			20.86
5002870	160	3000			22.42
5002871	180	3000			25.45
5002872	200	2500			28.03
5002873	220	2500			31.50
5002874	240	2000			34.41
5002875	260	2000			38.12

Sparrenrollen

SAGLAN (032) SBR plus

eco

Rollenbreite: 1250 mm

Selbstklemmrollen mit einseitiger Strichmarkierung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
			m ²	Rollen	m ²		
5005780	60	6000	7.50	18	135.00	10.83	
5005710	80	5500	6.87	18	123.75	13.41	
5005720	100	5000	6.25	18	112.50	16.23	
5005730	120	4000	5.00	18	90.00	19.07	
5005740	140	3500	4.37	18	78.75	22.19	
5005750	160	3000	3.75	18	67.50	25.24	
5005760	180	2500	3.12	18	56.25	29.06	
5005770	200	2500	3.12	18	56.25	32.31	

SAGLAN (032) SBR plus Sparren

eco

Rollenbreite: auf Mass

Breite: ab 200 – 1200 mm

Unter 300 mm:

Bearbeitungszuschlag pro Position CHF 50.– netto

Selbstklemmrollen mit einseitiger Strichmarkierung

Standard-Rolle, Breite 1250 mm (Zuschnitte aufgerundet auf ganze Rollenbreite).

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
			m ²	Rollen	m ²		
5005880	60	6000				11.64	
5005890	80	5500				14.42	
5005820	100	5000				17.36	
5005830	120	4000				23.71	
5005840	140	3500				25.65	
5005850	160	3000				27.01	
5005860	180	2500				31.12	
5005870	200	2500				34.65	

Trennwandplatten / -rollen
SAGLAN (035) TC
eco

Format: 1010 x 630 mm

16 Pakete/Palette

Schalldämmplatten für Leichtbautrennwände

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
18 – 20	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5004280	45	18	11.45	288	183.25	5.76
5004290	60	12	7.64	192	122.16	7.48
5004300	80	10	6.36	160	101.80	8.88
5004301	100	8	5.09	128	81.45	10.01
5004302	120	6	3.81	96	60.96	12.00

SAGLAN (038) TCR Vnl
eco

Rollenbreite: 2 x 630 mm

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
15 – 16	0,038	RF1	A1

Schalldämmrolle für Leichtbautrennwände, mit Glasvlies natur, längsverstärkt

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	
5004915	45	14500	18.27	24	438.48	4.05
5004916	60	12000	15.12	24	362.88	5.11
5004912	80	9000	11.34	24	272.16	6.36
5004913	100	7000	8.82	24	211.68	7.41
5004914	120	5500	6.93	24	166.32	9.47

Druckfeste Platten

SAGLAN (035) DF 70


Format: 1250 x 600 mm

Druckfeste Dämmplatten für Steildachdämmung mit sichtbaren Sparren und für begehbare Estrichböden unter Velegeplatten

Druckspannung bei 10% Stauchung

 60 – 80 mm: > 15 kPa (= 1500 kg/m²)

 100 – 220 mm: > 20 kPa (= 2000 kg/m²)

Andere Dämmstärken auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 62	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5004550	60	5	3.75	80	60.00	15.49
5004560	80	4	3.00	64	48.00	20.90
5004570	100	3	2.25	48	36.00	25.79
5004580	120	3	2.25	42	31.50	27.60
5004590	140	2	1.50	36	27.00	39.62
5004600	160	2	1.50	32	24.00	44.33
5000000	180	2	1.50	28	21.00	48.16
5000010	200	2	1.50	24	18.00	55.35
5000020	220	2	1.50	20	15.00	59.15

Lieferfrist auf Anfrage

Trittschallplatten/Stellstreifen

SAGLAN (031) ST
eco

Format: 1250 x 600 mm

16 Pakete/Palette

Trittschall-Dämmplatten

1. Wert = Lieferdicke

2. Wert = Dicke bei einer Belastung von

 $>4 \text{ kPa} (= 400 \text{ kg/m}^2)$, $100 \text{ kPa} = 0,1 \text{ N/mm}^2$

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 75	0,031	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5004761	12/10	24	18.00	384	288.00	4.89
5004770	15/12	20	15.00	320	240.00	5.93
5004780	20/17	15	11.25	240	180.00	7.61
5004790	25/22	12	9.00	192	144.00	9.37
5004800	30/27	10	7.50	160	120.00	10.96

Stellstreifen

-		Einseitig mit Glasvlies gelb kaschiert	
-	Brandverhalten	Lieferung in Plastiksäcken	
	RF1	-	Sackabbrüche: Zuschlag 25 %

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge m	m pro Sack	Preis CHF/m ¹
5041050	10	120	25	250	1.73
5041060	10	150	25	200	2.04
5041070	10	180	25	150	2.14

PE Stellstreifen siehe Seite 58

Akustikplatten

SAGLAN (035) SA 25

eco

Format: 1250 x 600 mm

 Akustikdämmplatten für optimale
Schalldämmung und -absorption

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5005230	20	24	18.00			2.97
5005240	25	20	15.00			4.57
5005251	30	20	15.00			5.09
5005260	40	18	13.50			6.43
5005270	50	14	10.50			8.07
5005281	60	12	9.00			9.86
5005290	70	10	7.50			12.18

Auf Anfrage

SAGLAN (035) SA 25 Vs

eco

Format: 1250 x 600 mm

 Akustikdämmplatten für optimale
Schalldämmung und -absorption
Sichtseite mit Glasvlies schwarz

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5007210	20	24	18.00			6.36
5007220	25	20	15.00			7.94
5007221	30	20	15.00			8.46

Auf Anfrage

Akustikplatten

SAGLAN (031) SA 55

Format: 1250 x 600 mm

 Akustikdämmplatten für optimale
Schalldämmung und -absorption

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 52	0,031	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5005360	20	20	15.00			7.94
5005370	25	16	12.00			9.21
5005380	30	14	10.50			10.66
5005390	40	10	7.50			13.37
5005400	50	8	6.00			15.55
5001236	60	7	5.25			19.46

SAGLAN (031) SA 55 Vs

Format: 1250 x 600 mm

 Akustikdämmplatten für optimale
Schalldämmung und -absorption
Sichtseite mit Glasvlies schwarz

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 52	0,031	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5005401	20	20	15.00			11.32
5005402	25	16	12.00			12.71
5005403	30	14	10.50			14.03
5005404	40	10	7.50			16.74
5001237	50	8	6.00			19.39
5001238	60	7	5.25			22.50

Industriefilzmatten

SAGLAN (035) SI 25

Rollenbreite: 1250 mm

Filz in Rollen

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	
5006110	20	16000	20.00	18	360.00	3.64
5006120	25	16000	20.00	18	360.00	3.91
5006130	30	15000	18.75	18	337.50	4.77
5006141	40	12000	15.00	18	270.00	6.22
5006143	50	10000	12.50	18	225.00	7.94

SAGLAN (035) SI 25 A

Rollenbreite: 1200 mm

Filz in Rollen

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 25	0,035	RF1	A2

Einseitig mit Reinalu gitterarmiert

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	
5009940	25	18000	21.60	18	388.80	7.88
5009990	40	12000	14.40	18	259.20	10.19
5001467	50	10000	10.80	18	194.40	11.84

SAGLAN (032) SI 30 Vsl

Rollenbreite: 1200 mm

 Filz in Rollen, einseitig mit
 Glasvlies schwarz längsverstärkt

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,032	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Länge mm	m ²	Rollen	m ²	
5006180	15	16000	19.20	18	345.60	7.88
5006190	25	16000	19.20	18	345.60	9.21

Profilfüller

SAGLAN Profilfüller **eco**

Mindestbestellmenge 500 m³

Weitere Dimensionen auf Anfrage



ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20 (*38)	0,035	RF1	A1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Preis CHF/m ³
5002492	SP 41A-45A-59A*	40	75/35	1250	2.13
5001727	SP 80A	60	80	7000	2.61
5001725	SP 111A	80	80	7000	2.86
5001723	SP 105-135-153A	80	120	5000	2.11
5001732	SP 200A	90	120	5000	2.44

Mit schwarzem Vlies beidseitig

5001733	SP 80A	60	80	7000	4.04
5001777	SP 111A	80	80	7000	4.49
5001739	SP 105-135-153A	80	120	5000	3.24
5001738	SP 200A	90	120	5000	3.79

Zubehör

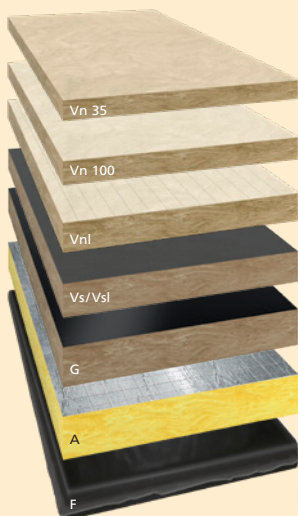
SAGLAN Recyclingsack

Artikel-Nr.	Stück pro Karton (oder einzeln erhältlich)	Inhalt pro Sack l	Preis CHF/Sack
5041340	125	250	14.90

Messer

Artikel-Nr.	Klingenlänge	Preis CHF/Stk.
5041360	ca. 300 mm (kurz)	30.10
5045430	ca. 400 mm (lang)	44.90

Kaschierungen



Glasvlies natur, 35 g/m²

Glasvlies natur, 100 g/m²

Glasvlies natur, längsverstärkt

Glasvlies schwarz / längsverstärkt

Glasgewebe schwarz,
gegen Pilzbefall behandelt

Reinalu gitterarmiert

In matt-schwarzer PE-Folie
eingeschweisst

Kürzel	Beschreibung	Brandverhalten (im Verbund)		Preis CHF/m ²
Vn 35	Glasvlies natur, 35 g/m ²	RF1	A1	1.76
Vn 100	Glasvlies natur, 100 g/m ²	RF1	A1	2.35
Vnl	Glasvlies natur, längsverstärkt	RF1	A1	1.97
Vs	Glasvlies schwarz	RF1	A1	2.67
Vsl	Glasvlies schwarz längsverstärkt	RF1	A1	2.77
G	Glasgewebe schwarz	RF1	A1	4.85
A	Reinalu gitterarmiert	RF1	A1	3.09
F	Matt-schwarze PE-Folie Abmessungen max. 1800 x 900 mm, Dicke max. 100 mm. Dicke Folie = 0,04 mm	–	–	4.00

Weitere Kaschierungen auf Anfrage

Deckenplatten



ISO-SWISS Gw

Format: 1500 x 600 mm

Sonderformate auf Anfrage

Einseitig und über die Kanten mit Glasgewebe weisslich kaschiert

Für Keller, Garagen und Industrie

Andere Dicken und grössere Mengen auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 52	0,031	RF1	A2

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5003600	*20			186	167.40	28.22
5003601	30			126	113.40	26.50
5003602	40			100	90.00	29.53
5003603	50			80	72.00	33.75
5003604	60			64	57.60	37.32
5003605	80			48	43.20	41.96
5003606	100			40	36.00	49.85
5003607	120			32	28.80	59.59
5003608	140			28	25.20	68.89
5003609	160			24	21.60	75.71
5003610	180			22	19.80	91.17
5003611	200			20	18.00	96.58

Erhältlich als Einzelplatte oder ganze Palette

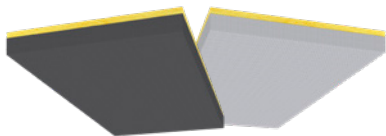
*Kanten nicht kaschiert

ISO-SWISS Gg / Gs

Mit Gewebe grau und schwarz

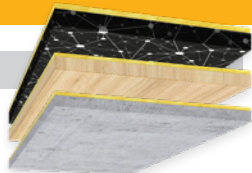
Zuschlag netto CHF 3.50/m²

Lieferfrist auf Anfrage



Gewebe einzeln erhältlich: Weiss, grau oder schwarz auf Anfrage.

Deckenplatten



ISO-SWISS Design Panels

Format: 1500 x 600 mm
Sonderformate auf Anfrage

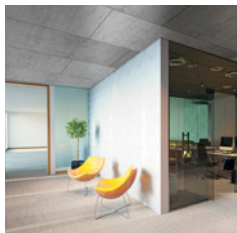
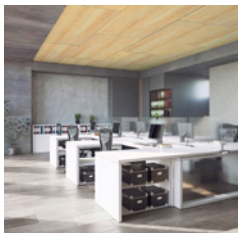
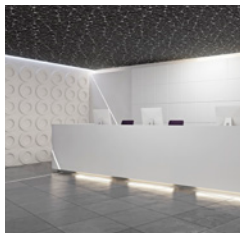
SAGLAN Glaswolle Dämmplatte, einseitig und kantenumschliessend mit einem bedruckten Glasgewebe kaschiert. Für gestalterisch anspruchsvolle Deckendämmung in der Innenarchitektur.

Designs: Neuronal, Wood, Beton

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 52	0,031	RF1	A2

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
–	40			100	90.00	74.75
–	50			80	72.00	78.65
–	60			64	57.60	81.90
–	80			48	43.20	86.25
–	100			40	36.00	93.55
–	120			32	28.80	102.50
–	140			28	25.20	111.15
–	160			24	21.60	117.45
–	180			22	19.80	131.75
–	200			20	18.00	136.75

Erhältlich als Einzelplatte oder ganze Palette



Neu!

Individuelle Designs und (Einzel-)Bilder auf Anfrage

Deckenplatten Zubehör

SAGER Betonschrauben

Betonschrauben für die Montage von ISO-SWISS Deckenplatten.
3 Stk./Platte. Farbe: weiss



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für Plattendicke	Pack à Stück	CHF/100 Stk.
5041610	TIS 125	80 mm	100	74.00
5041611	TIS 135	100 mm	100	79.00
5041612	TIS 150	120 mm	100	83.00
5041613	TIS 175	140 mm	100	87.00
5041614	TIS 200	160 mm	100	105.00

Brandbeanspruchung R120

SAGER Metalldübel

Metalldübel mit Wärmeschutzkappe für die Montage von ISO-SWISS Deckenplatten.
3 Stk./Platte. Farbe: metall verzinkt



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für Plattendicke	Pack à Stück	CHF/100 Stk.
5041570	MIDS-K 80	40 – 50 mm	250	66.00
5041571	MIDS-K 90	50 – 60 mm	125	68.00
5041572	MIDS-K 110	70 – 80 mm	125	72.00
5041573	MIDS-K 140	100 – 110 mm	125	76.00
5041574	MIDS-K 170	130 – 140 mm	125	85.00
5041575	MIDS-K 200	160 – 170 mm	125	90.00
5041576	MIDS-K 250	210 – 220 mm	80	113.00

Brandbeanspruchung F120

SAGER Kunststoffdübel

Kunststoffdübel für die Montage von ISO-SWISS Deckenplatten.
3 Stk./Platte. Farbe: weiss



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für Plattendicke	Pack à Stück	CHF/100 Stk.
5041580	TILCA G 40	30 – 50 mm	250	50.40
5041581	TILCA G 60	50 – 70 mm	250	50.90
5041582	TILCA G 80	70 – 90 mm	250	51.50
5041583	TILCA G 100	90 – 110 mm	250	52.20
5041584	TILCA G 120	110 – 130 mm	250	52.70
5041585	TILCA G 140	130 – 150 mm	250	53.20
5041586	TILCA G 160	150 – 170 mm	250	54.40
5041587	TILCA G 180	170 – 190 mm	250	55.70
5041588	TILCA G 200	190 – 210 mm	250	57.80
5041589	TILCA G 220	210 – 230 mm	250	61.10

Deckenplatten Zubehör



SAGER Haltekralen

Haltekralen für die verdeckte Montage von ISO-SWISS Deckenplatten. 4 – 5 Stk./m²

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Für Plattendicke	Pack à Stück	CHF/Stk.
5045565	SHK 20	20 mm	50	1.90
5045560	SHK 30	30 mm	50	1.95
5045566	SHK 40	40 mm	50	1.95
5045567	SHK 50	50 mm	50	2.00
5045561	SHK 60	60 mm	50	2.00
5045568	SHK 80	80 mm	50	2.05
5045562	SHK 100	100 mm	50	2.05
5045569	SHK 120	120 mm	50	2.10
5045563	SHK 140	140 mm	50	2.15
5045570	SHK 160	160 mm	50	2.20
5045564	SHK 180	180 mm	50	2.25
5045571	SHK 200	200 mm	50	2.30

SAGER L-Profile

Alu-bandbeschichtet, 0.8mm. Breite 20mm, Höhe variabel



Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge mm	Pack à Stück	CHF/m ¹
Weiss				
5045572	50	2400	5	5.90
5045575	60	2400	5	6.00
5045576	80	2400	5	6.30
5045577	100	2400	5	7.40
5045578	120	2400	5	8.60
Grau				
5045573	50	2400	5	5.90
5045579	60	2400	5	6.00
5045587	80	2400	5	6.30
5045588	100	2400	5	7.40
5045589	120	2400	5	8.60
Schwarz matt				
5045574	50	2400	5	5.90
5045590	60	2400	5	6.00
5045591	80	2400	5	6.30
5045592	100	2400	5	7.40
5045593	120	2400	5	8.60

Deckenplatten Zubehör

SAGER U-Profile



Alu-bandbeschichtet, 0.8mm. Breite 20/35mm, Höhe variabel

Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge mm	Pack à Stück	CHF/m ¹
Weiss				
5045600	20	2400	5	9.40
5045601	30	2400	5	9.40
5045602	40	2400	5	9.40
5045603	50	2400	5	10.40
5045604	60	2400	5	10.40
5045605	80	2400	5	10.40
5045606	100	2400	5	12.60
5045607	120	2400	5	12.60
5045608	140	2400	5	13.80
5045609	160	2400	5	16.10
Grau				
5045610	20	2400	5	9.40
5045611	30	2400	5	9.40
5045612	40	2400	5	9.40
5045613	50	2400	5	10.40
5045614	60	2400	5	10.40
5045615	80	2400	5	10.40
5045616	100	2400	5	12.60
5045617	120	2400	5	12.60
5045618	140	2400	5	13.80
5045619	160	2400	5	16.10
Schwarz matt				
5045620	20	2400	5	9.40
5045621	30	2400	5	9.40
5045622	40	2400	5	9.40
5045623	50	2400	5	10.40
5045624	60	2400	5	10.40
5045625	80	2400	5	10.40
5045626	100	2400	5	12.60
5045627	120	2400	5	12.60
5045628	140	2400	5	13.80
5045629	160	2400	5	16.10

SikaBond FoamFix

PUR-Montageschaum-Kleber, siehe Seite 75

Steinwolle

ROC Typ 1

Diverse Formate

Leichte Allzweck-Baudämmplatte aus Steinwolle.
Für Wohn-, Büro- und Industriebereich.
Schmelzpunkt > 1000°C

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0.036	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

Format: 1000 x 600 mm

5045009	60	8	4.80	160	96.00	9.45
5045003	80	6	3.60	120	72.00	11.13
5045010	100	6	3.60	96	57.60	13.97
5045013	120	5	3.00	80	48.00	16.8
5045008	140	4	2.40	64	38.40	19.53
5045000	160	3	1.80	60	36.00	22.26
5045012	180	3	1.80	48	28.80	25.31
5045005	200	3	1.80	48	28.80	27.93

Format: 1000 x 575 mm

5045032	60	8	4.60	160	92.00	9.45
5045033	80	6	3.45	120	69.00	11.13
5045034	100	6	3.45	96	55.20	13.97
5045031	120	5	2.87	80	46.00	16.8
5045035	140	4	2.30	64	36.80	19.53
5045030	160	3	1.72	60	34.50	22.26
5045036	180	3	1.72	48	27.60	25.31
5045037	200	3	1.72	48	27.60	27.93

ROC Flocken

Einblasrohddichte von
ca. 80 – 100 kg/m³

Gerissene Flocken aus harzgebundener
Steinwolle für das nachträgliche Verfüllen
von Hohlräumen.

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
-	0.038	RF1	A1

Schmelzpunkt > 1000°C

Artikel-Nr.	Sack kg	Palette		Preis CHF/Sack
		Säcke Stk.	kg	
5045040	14	30	420	39.59

Steinwolle

ROC Typ 3

Format: 1000 x 600 mm

Nicht brennbare, mittelschwere Baudämmplatte aus Steinwolle für den universellen Einsatz im Innen- und Aussenbereich.

Schmelzpunkt > 1000°C

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 60	0.034	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5045020	60	8	4.80	160	96.00	15.75
5045024	80	6	3.60	120	72.00	20.69
5045006	100	6	3.60	96	57.60	25.83
5045018	120	4	2.40	64	38.40	30.77
5045019	140	4	2.40	64	38.40	36.23
5045025	160	3	1.80	60	36.00	41.27
5045017	180	3	1.80	48	28.80	46.31
5045016	200	3	1.80	48	28.80	51.45

TETTO Roc

Format: 1120 x 600 mm

Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter

Durchgehend trittfeste Oberfläche für die nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über die gesamte Dachfläche.

Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend.

Schmelzpunkt > 1000°C

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 110	0.034	RF1	A1

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5045113	80			30	20.160	21.20
5045114	100			24	16.128	26.50
5045115	120			20	13.440	31.80
5045116	140			16	10.752	37.10
5045117	160			16	10.752	42.30
5045118	180			14	9.408	47.60
5045119	200			12	8.064	52.90

Erhältlich als Einzelplatte oder ganze Palette

TOP 140

Diverse Nutzformate

Nut ← Kamm

Für Übersparrendämmung/Unterdach
Ab 15° Dachneigung
Bis 800 m.ü.M. ohne Abdeckbahn möglich
Platten nur trocken verlegen
Freibewitterungszeit 3 Monate
Durchtrittsicherheit siehe Seite 39

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 140	0,040	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5041691	100	24	27.84	27.50
5041697	120	20	23.20	31.25
5041666	140	16	18.56	30.75
5041696	160	14	16.24	41.50
5041779	180	12	13.92	44.75
5041694	200	12	13.92	49.50

Nutzformat: 2500 x 580 mm

Auf Anfrage

TOP 160

Diverse Nutzformate

Nut ← Kamm

Für Übersparrendämmung/Unterdach
Ab 15° Dachneigung
Bis 800 m.ü.M. ohne Abdeckbahn möglich
Platten nur trocken verlegen
Freibewitterungszeit 3 Monate
Durchtrittsicherheit siehe Seite 39

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 160	0,041	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5041638	60	40	46.40	17.75
5041693	80	30	34.80	23.25
5041780	100	24	27.84	28.50
5041804	120	20	23.20	34.00

Nutzformat: 2500 x 580 mm

Auf Anfrage

TOP 180

Diverse Nutzformate

Nut ◀ Kamm

Für Übersparrendämmung/Unterdach
Ab 15° Dachneigung
Bis 800 m.ü.M. ohne Abdeckbahn möglich
Platten nur trocken verlegen
Freibewitterungszeit 3 Monate
Durchtrittsicherheit siehe Seite 39
*nur mit Abdeckbahn oder Verklebung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 180	0,043	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
-------------	----------	---------	------------------------	--------------------------

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5041670	35	66	76.56	12.75
5041655	50	48	55.68	16.25
5041653	60	40	46.40	19.00
5041654	80	30	34.80	24.50
5041657	*100	24	27.84	30.50
5041682	*120	20	23.20	36.50

Nutzformat: 2500 x 580 mm

Auf Anfrage

TOP 220

Diverse Nutzformate

Nut ◀ Kamm

Für Übersparrendämmung/Unterdach,
mit erhöhter Druckfestigkeit
Ab 15° Dachneigung
Bis 800 m.ü.M. ohne Abdeckbahn möglich
Platten nur trocken verlegen
Freibewitterungszeit 3 Monate
Durchtrittsicherheit siehe Seite 39

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 220	0,047	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke	Platten	m ²	Preis
-------------	-------	---------	----------------	-------

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5043244	35	66	76.56	13.75
5043247	40	60	69.60	14.75
5043249	60	40	46.40	20.75

Nutzformat: 2500 x 580 mm

Auf Anfrage

MULTITHERM 110

Diverse Nutzformate

Nut ← Kamm

Universelle Holzfaserdämmplatte für Dach und Fassade

Nicht frei bewitterbar, immer mit Abdeckbahn verwenden!

Durchtrittsicherheit siehe Seite 39

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 110	0,038	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
-------------	----------	---------	------------------------	--------------------------

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5041743	60	40	46.40	13.75
5041738	80	30	34.80	17.25
5041782	100	24	27.84	21.25
5041794	120	20	23.20	25.00
5041791	140	16	18.56	29.00
5041814	160	14	16.24	32.75
5041752	180	12	13.92	36.25
5041763	200	12	13.92	40.25

MULTITHERM 140

Diverse Nutzformate

Nut ← Kamm

Universelle Holzfaserdämmplatte für Dach und Fassade

Auch für Trittschalldämmung und als Unterbau für Trockenestrich geeignet

Nicht frei bewitterbar, immer mit Abdeckbahn verwenden!

Durchtrittsicherheit siehe Seite 39

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 140	0,040	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
-------------	----------	---------	------------------------	--------------------------

Nutzformat: 2000 x 580 mm

5041701	40	60	69.60	13.00
5041702	60	40	46.40	15.25
5041723	80	30	34.80	20.25
5041745	100	24	27.84	25.00
5041765	120	20	23.20	29.50
5041705	140	16	18.56	34.75
5041750	160	14	16.24	38.00

Nutzformat: 2500 x 580 mm

Auf Anfrage

FLEX 50

Format: 1200 x 570 mm
(Nutzformat: 1200 x 565 mm)

Kanten **stumpf**

Holzfaserdämmplatte für den
Zwischensparrenbereich für Dach und
Holzrahmenbauweise

Bezug in ganzen Paletten

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 50	0,037	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	
5041683	40	120	81.36	8.00
5041667	60	84	56.95	9.50
5041669	80	60	40.68	12.25
5041674	100	48	32.51	14.75
5041684	120	40	27.12	17.50
5041668	140	36	24.41	20.00
5041661	160	30	20.34	22.75
5041662	180	24	16.27	25.50
5041663	200	24	16.27	28.25

Zubehör

Fugen-Klebedichtmasse FDM WALL

Montagekleber für die Befestigung von Leibungsplatten sowie zum Schliessen von Fugen in der Wanddämmung.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Lieferform	Stk./Karton	CHF/Stk.
5041199	310	Kartusche	12	11.05

Klebedichtmasse FDM TOP

Verklebung von Folien sowie zum Schliessen von Fugen in der Dachdämmung.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Lieferform	Stk./Karton	CHF/Stk.
5041198	310	Kartusche	20	8.90

Information Durchtrittssicherheit (nach ÖNORM B 4119)

Gilt nur für Platten in trockenem, unbeschädigtem Zustand und ohne vorausgegangene Durchfeuchtung sowie ohne schwebende (freiliegende) Querstöße! Zusätzlich ist entscheidend der Achsenabstand der Sparren und die maximale Belastung (kN). Generell gilt: SAGER gibt bei allen Holzfaserprodukten / Dicken keine Durchtrittssicherheits-Garantie!

WALL 180 Putzträgerplatte

Nutzformat: 2000 x 580 mm

Nut & Kamm

Putzträgerplatte für Holzständerkonstruktionen und Mauerwerk, hohe Druckfestigkeit
Direkt verputzbar

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 180	0,043	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
5044062	60	40	46.40	21.00
5044069	80	30	34.80	27.50
5041756	100	24	27.84	34.25

WALL 180 Leibungsplatte

Format: 2000 x 600 mm

Kanten stumpf

Leibungsplatte, hohe Druckfestigkeit

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 180	0,043	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
5044064	20	120	144.00	12.25
5044076	40	60	72.00	19.25

WALL 180 vorverputzt

Nutzformat: 2000 x 580 mm

Nut & Kamm

Vorverputzte Platte für Holzständerkonstruktionen und Mauerwerk, hohe Druckfestigkeit

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 180	0,043	RF3	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Platten	Palette m ²	Preis CHF/m ²
5044085	60	36	41.76	28.00
5044049	80	28	32.48	34.50

Es sind die Verarbeitungsrichtlinien von best wood SCHNEIDER anzuwenden!

Weitere Holzfaser-Produkte auf Anfrage.

Steildachelemente

Dämmplatten

TETTO Alu Difuplan

Nutzformat: 2350 x 1000 mm

Nut ← **Kamm** (umlaufend)

Polyurethanplatte für die Montage über der Sparrenlage

Beidseitig mit Alubeschichtung

Oberseitig: Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung (SIA 232/1) mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen

Ab 15° Dachneigung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,022	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	
5042222	80	16	37.60	30.50
5042223	100	12	28.20	36.10
5042224	120	10	23.50	41.70
5042225	140	9	21.15	47.50
5042226	160	8	18.80	51.50

TETTO Alu Polymer

Nutzformat: 2350 x 1000 mm

Nut ← **Kamm** (umlaufend)

Polyurethanplatte für die Montage über der Sparrenlage

Beidseitig mit Alubeschichtung

Oberseitig: Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung (SIA 232/1) mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen und Schweissrand

Ab 5° Dachneigung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,022	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	
5042232	80	16	37.60	31.10
5042233	100	12	28.20	36.70
5042234	120	10	23.50	42.30
5042235	140	9	21.15	48.10
5042236	160	8	18.80	52.10

Steildachelemente

Dämmplatten

BATISOL Difuplan

Nutzformat: 2350 x 1000 mm

Nut ← **Kamm** (umlaufend)

Polyurethanplatte für die Montage über der Sparrenlage

Beidseitig mit reissfester Spezialbeschichtung

Oberseitig: Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung (SIA 232/1) mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen.

Ab 15° Dachneigung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,027	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	
5042242	50	25	58.75	33.30
5042243	60	21	49.35	34.80

BATISOL Polymer

Nutzformat: 2350 x 1000 mm

Nut ← **Kamm** (umlaufend)

Polyurethanplatte für die Montage über der Sparrenlage

Beidseitig mit reissfester Spezialbeschichtung

Oberseitig: Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung (SIA 232/1) mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen und Schweissrand.

Ab 5° Dachneigung

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,027	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	
5042244	50	25	58.75	33.50
5042245	60	21	49.35	35.50

Steildachelemente

Unterdachbahnen

Difuplan Unterdachbahn

Format: 50 x 1.5 m

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

0,3 m

Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung (SIA 232/1)

Ab 15° Dachneigung

Artikel-Nr.	Länge m	Breite m	m ² /Rolle	Preis CHF/m ²
5042246	50	1.5	75.00	3.20

Polymer Unterdachbahn

Format: 20 x 1.09 m

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

26 m

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung (SIA 232/1)

Schweisstemperatur 180°C

Ab 5° Dachneigung

Artikel-Nr.	Länge m	Breite m	m ² /Rolle	Preis CHF/m ²
5042247	20	1.09	21.80	4.50

Anschlussband

Format: 20 x 0.3 m

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

26 m

Als First-, Grat- und Kehlabdichtungsband zu Unterdachbahnen, sowie als Anschlussbahn an Dachdruchdringungen und Wandanschlüssen etc.

Artikel-Nr.	Länge m	Breite m	m ² /Rolle	Preis CHF/Rolle
5042248	20	0.3	6.00	72.00

PIR (Polyisocyanuratschaum)

Dämmplatten

PIR Premium

Format: 1200 x 600 mm

Polysocyanurat-Hartschaumplatten

Beidseitig alukaschiert,
Kanten stumpf.

Stufenfalz ab 50 mm möglich, Falztiefe 15 mm.
(Zuschlag netto CHF 3.20/m², Lieferfrist beachten)

CS(10) ≥ 120 kPa (= 12'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung

(50 Jahre, Stauchung <2%) = 25 kPa

(= 2500 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

*nur mit Stufenfalz, Nutzmass 1185 x 585 mm



ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,020	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5042731	20	20	14.40			17.10
5042732	30	16	11.52			20.40
5042733	40	12	8.64			23.60
5042734	50	10	7.20			26.30
5042735	60	8	5.76			28.90
5042736	70	6	4.32			32.50
5042737	80	6	4.32			34.40
5042738	100	5	3.60			41.00
5042739	120	4	2.88			49.20
5042740	140	3	2.16			57.40
5042741	160*	3	2.16			65.60
5042742	180*	3	2.16			73.80
5042743	200*	2	1.44			82.00
5042744	220*	2	1.44			90.20
5042745	240*	2	1.44			98.40

Auf Anfrage

PIR (Polyisocyanuratschaum)

Dämmplatten FCKW- und HFCKW-frei

PIR MV



Format: 1200 x 600 mm

Kanten stumpf

Beidseitig Vlies kaschiert,
Kanten stumpf.

Stufenfalz ab 40 mm möglich

(Zuschlag netto CHF 3.20/m², Lieferfrist nach
Absprache). Andere Zuschläge siehe Seite 46

CS(10) ≥ 120 kPa (= 12'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
(50 Jahre, Stauchung <2%) = 40 kPa
(= 4000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

*nur mit Stufenfalz, Nutzmass 1185 x 585 mm

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	
ca. 30	0,027	20 – 60 mm
Brandverhalten	0,026	80 – 100 mm
	0,025	120 – 200 mm
RF3(cr)	E	

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5042640	20	23	16.56			11.80
5042650	30	16	11.52			15.10
5042660	40	12	8.64			17.90
5042670	50	10	7.20			20.60
5042680	60	8	5.76			21.80
5042690	80	6	4.32			24.80
5042700	100	5	3.60			30.50
5040930	120	4	2.88			36.60
5040940	140	3	2.16			42.70
5040950	160	3	2.16			48.80
5043600	180*	3	2.16			54.60
5044860	200*	2	1.44			62.00

Auf Anfrage

PIR (Polyisocyanuratschaum)

Dämmplatten FCKW- und HFCKW-frei

PIR AL

Format: 1200 x 600 mm

Kanten stumpf

Beidseitig Alu-Kraft kaschiert, Kanten stumpf.

Stufenfalz ab 40 mm möglich
(Zuschlag netto CHF 3.20/m², Lieferfrist nach
Absprache) Andere Zuschläge siehe unten

CS(10) ≥ 120 kPa (= 12'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
(50 Jahre, Stauchung < 2%) = 40 kPa
(= 4000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

*nur mit Stufenfalz, Nutzmass 1185 x 585 mm

ρ kg/m ³	λ _D W/mK	Brandverhalten
ca. 30	0,022	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5042530	20	23	16.56			15.00
5042540	30	16	11.52			17.50
5042550	40	12	8.64			20.10
5042560	50	10	7.20			22.70
5042570	60	8	5.76			25.10
5042580	70	7	5.04			28.20
5042590	80	6	4.32			29.70
5042600	100	5	3.60			36.10
5042610	120	4	2.88			42.60
5042620	140	3	2.16			49.00
5042630	160	3	2.16			55.40
5042631	180*	3	2.16			61.90
5042632	200*	2	1.44			69.30

Auf Anfrage

Zuschläge (netto) PIR

		Preis CHF/m ²
Fälzen	längs, quer, allseitig	3.20
Fasen	längs, quer, allseitig	3.20
Nuten	längs, quer, allseitig	3.20
Nut und Kamm	längs, quer, allseitig	5.00

Dämmplatten EPS

SAGEX (038) 15



Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

CS(10) ≥ 70 kPa (= 7000 kg/m²)

Kriechverhalten bei
Druckbeanspruchung

(50 Jahre, Stauchung <2%) bei 12 kPa
(= 1200 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	E
ca. 15	0,038	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5010400	10	50	25.00			1.50
5010410	15	32	16.00			2.30
5010420	20	25	12.50			2.60
5010430	25	20	10.00			3.30
5010440	30	16	8.00			3.90
5010460	40	12	6.00			5.20
5010470	50	10	5.00			6.60
5010480	60	8	4.00			7.90
5010490	70	7	3.50			9.25
5010130	80	6	3.00			10.50
5010140	90	5	2.50			11.80
5010150	100	5	2.50			13.10
5010160	120	4	2.00			15.70
5013980	130	3	1.50			17.00
5010280	140	3	1.50			18.30
5010290	150	3	1.50			19.70
5010300	160	3	1.50			21.00
5015210	170	3	1.50			22.30
5010500	180	3	1.50			23.60
5010510	200	2	1.00			26.20
5010520	220	2	1.00			28.80
5010530	240	2	1.00			31.40
5010540	250	2	1.00			32.80
5010550	300	1	0.50			39.30
5010560	500	1	0.50			65.50

Auf Anfrage

Dämmplatten EPS

SAGEX (036) 20



Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

CS(10) ≥ 100 kPa (= 10'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei
Druckbeanspruchung

(50 Jahre, Stauchung <2%) bei 20 kPa
(= 2000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 20	0,036	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5010890	10	50	25.00			1.70
5010900	15	32	16.00			2.60
5010910	20	25	12.50			3.00
5010920	25	20	10.00			3.80
5010930	30	16	8.00			4.60
5010940	40	12	6.00			6.10
5010950	50	10	5.00			7.60
5010960	60	8	4.00			9.10
5010970	70	7	3.50			10.70
5010980	80	6	3.00			12.20
5010990	100	5	2.50			15.20
5011000	120	4	2.00			18.20
5011010	140	3	1.50			21.30
5011020	150	3	1.50			22.80
5012210	160	3	1.50			24.30
5012240	180	3	1.50			27.40
5011030	200	2	1.00			30.40
5011040	220	2	1.00			33.40
5011050	240	2	1.00			36.50
5011060	250	2	1.00			38.00
5011070	300	1	0.50			45.60
5011080	500	1	0.50			76.00

Auf Anfrage

Dämmplatten EPS

SAGEX (033) 25

Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

CS(10) ≥ 150 kPa (= 15'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei
Druckbeanspruchung

(50 Jahre, Stauchung <2%) bei 33 kPa
(= 3300 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 25	0,033	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5011865	20	25	12.50			3.80
5011851	25	20	10.00			4.80
5011852	30	16	8.00			5.70
5011853	40	12	6.00			7.60
5011854	50	10	5.00			9.60
5011855	60	8	4.00			11.50
5011856	70	7	3.50			13.50
5011857	80	6	3.00			15.40
5011858	100	5	2.50			19.20
5011859	120	4	2.00			23.10
5011860	140	3	1.50			26.90
5011861	150	3	1.50			28.90
5011862	160	3	1.50			30.80
5011863	180	3	1.50			34.70
5011864	200	2	1.00			38.50

Auf Anfrage

Dämmplatten EPS
SAGEX (033) 30

Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

 $CS(10) \geq 180 \text{ kPa} (= 18'000 \text{ kg/m}^2)$

 Kriechverhalten bei
Druckbeanspruchung

 (50 Jahre, Stauchung <2%) bei 33 kPa
(= 3300 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 30	0,033	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5011090	10	50	25.00			2.60
5011100	15	32	16.00			3.80
5011270	20	25	12.50			4.70
5011280	25	20	10.00			5.90
5011290	30	16	8.00			7.10
5011300	40	12	6.00			9.40
5011310	50	10	5.00			11.80
5011320	60	8	4.00			14.10
5012080	70	7	3.50			16.60
5011330	80	6	3.00			18.80
5011340	100	5	2.50			23.50
5011350	120	4	2.00			28.20
5011360	140	3	1.50			32.90
5011370	150	3	1.50			35.30
5012270	160	3	1.50			37.60
5012280	180	3	1.50			42.30
5011380	200	2	1.00			47.00
5011390	220	2	1.00			51.70
5011400	240	2	1.00			56.40
5011410	250	2	1.00			58.80
5011420	300	1	0.50			70.50
5011430	500	1	0.50			117.50

Auf Anfrage

Hochwärmedämmende EPS-Platten

SAGEX Nero (030) 15



Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

Bauplatten

Farbe dunkelgrau

CS(10) ≥ 70 kPa (= 7000 kg/m²)

Druckspannung bei 10 % Stauchung,
Stufe i (kPa), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 17	0,030	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5014030	20	25	12.50			4.10
5014050	30	16	8.00			6.10
5014060	40	12	6.00			8.10
5014070	50	10	5.00			10.20
5014080	60	8	4.00			12.20
5014090	80	6	3.00			16.20
5014100	100	5	2.50			20.30
5014110	120	4	2.00			24.40
5014120	140	3	1.50			28.50
5014130	160	3	1.50			32.50
5014140	180	3	1.50			36.50
5014150	200	2	1.00			40.70
5014160	220	2	1.00			44.70
5014780	240	2	1.00			48.90
5014810	260	1	0.50			53.30
5014830	280	1	0.50			57.60
5015380	300	1	0.50			62.00

Auf Anfrage

Hochwärmedämmende EPS-Platten

SAGEX Nero (030) 20



Format: 1000 x 500 mm

Andere Dimensionen auf Anfrage

Bauplatten

Farbe dunkelgrau

CS(10) ≥ 100 kPa (= 10'000 kg/m²)

Druckspannung bei 10 % Stauchung,
Stufe i (kPa), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 20	0,030	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5015400	20	25	12.50			5.50
5015410	30	16	8.00			8.15
5015420	40	12	6.00			10.80
5015430	50	10	5.00			13.60
5015440	60	8	4.00			16.30
5015450	80	6	3.00			21.60
5015460	100	5	2.50			27.10
5015470	120	4	2.00			32.55
5015480	140	3	1.50			38.00
5015490	160	3	1.50			43.35
5015401	180	3	1.50			48.70
5015510	200	2	1.00			54.30

Auf Anfrage

Hochwärmedämmende EPS-Platten

SAGEX Nero (030) 25



Format: 1000 x 500 mm
Dicken variabel

Bauplatten
Farbe dunkelgrau
CS(10) ≥ 150 kPa (= 15'000 kg/m²)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
(50 Jahre, Stauchung <2%) bei 20 kPa
(= 2000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 25	0,030	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5015507	20	25	12.50			6.90
5015512	30	16	8.00			10.20
5015514	40	12	6.00			13.50
5015515	50	10	5.00			17.00
5015508	60	8	4.00			20.40
5015509	80	6	3.00			27.00
5015504	100	5	2.50			33.90
5015505	120	4	2.00			40.70
5015506	140	3	1.50			47.50
5015503	160	3	1.50			54.20
5015525	180	3	1.50			60.85
5015524	200	2	1.00			67.85

Auf Anfrage

SAGEX Nero (030) 30

Auf Anfrage

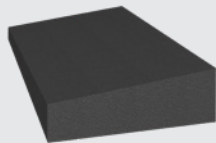
SAGEX Flachdach Gefälleplatten

SAGEX Flachdach Gefälleplatten in weiss oder Nero auf Anfrage möglich

Druckbeanspruchung 100kPa/150kPa

Bitte mit genauen Grundrisskizzen und genauen Massangaben

Preise auf Anfrage



Druckfeste EPS-Platten

SAGEX (033) DS 150



Format: 1000 x 500 mm

Für Unterlagsböden, **sehr hohe Druckspannung**

CS(10) ≥ 150 kPa (= 15'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung

(50 Jahre, Stauchung <2%) bei 33 kPa

(= 3300 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

Andere Dämmstärken auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 25	0,033	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5015300	20	25	12.50			3.80
5015310	30	16	8.00	Auf Anfrage		5.70
5015320	40	12	6.00	Auf Anfrage		7.60

EPS Rollbahnen
SAGEX 20 EPS Rollbahn
Rollenbreite: 1000 mm

mit selbstklebender Überlappung

Dämmbahnen in Rollen

 Zulässige Druckspannung: 20 kPa (= 2000 kg/m²)
 100 kPa = 0,1 N/mm²

 Typ 3 – Für Clipfixierung: Alu-Ankergewebe
 PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster

 Typ 4 – Für Clipfixierung:
 PE-Beschichtung mit Ankergewebe

Typ 1 (HD PE) und Typ 2 (Alu PE) auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 20	0,036	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Rollen	m ²	Rollen	m ²	

Typ 3 – Für Clipfixierung (Alu-Ankergewebe)

5040270	20	1	12.00			7.60
5040280	30	1	8.00	Auf Anfrage		9.20
5040290	40	1	6.00	Auf Anfrage		10.90

Typ 4 – Für Clipfixierung (PE-Beschichtung mit Ankergewebe)

5040300	20	1	12.00			7.20
5040310	30	1	8.00	Auf Anfrage		8.80
5040320	40	1	6.00	Auf Anfrage		10.50

EPS Rollbahnen
SAGEX 30 EPS Rollbahn
Rollenbreite: 1000 mm

mit selbstklebender Überlappung

Dämmbahnen in Rollen

 Zulässige Druckspannung: 36 kPa (= 3600 kg/m²)
 100 kPa = 0,1 N/mm²

 Typ 3 – Für Clipfixierung: Alu-Ankergewebe
 PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster

 Typ 4 – Für Clipfixierung:
 PE-Beschichtung mit Ankergewebe

Typ 1 (HD PE) und Typ 2 (Alu PE) auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0,033	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Rollen	m ²	Rollen	m ²	

Typ 3 – Für Clipfixierung (Alu-Ankergewebe)

5040390	20	1	12.00			9.00
5040400	30	1	8.00	Auf Anfrage		11.50
5040410	40	1	6.00	Auf Anfrage		14.00

Typ 4 – Für Clipfixierung (PE-Beschichtung mit Ankergewebe)

5040420	20	1	12.00			8.50
5040430	30	1	8.00	Auf Anfrage		11.10
5040440	40	1	6.00	Auf Anfrage		13.50

EPS Trittschall Rollbahnen und Platten

SAGEX EPS-T Rollbahn

Rollenbreite: 1000 mm

mit selbstklebender Überlappung

Trittschall-Dämmbahnen in Rollen

 Zulässige Druckspannung: 5 kPa (= 500 kg/m²)
 100 kPa = 0,1 N/mm²

 Typ 3 – Für Clipfixierung: Alu-Ankergewebe
 PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster

 Typ 4 – Für Clipfixierung:
 PE-Beschichtung mit Ankergewebe

Typ 1 (HD PE) und Typ 2 (Alu PE) auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 13 – 15	0,038	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Rollen	m ²	Rollen	m ²	

Typ 3 – Für Clipfixierung (Alu-Ankergewebe)

5040130	17/15	1	14.00			7.10
5040140	22/20	1	12.00			7.80
5040150	32/30	1	8.00			9.30
5040160	43/40	1	6.00			10.90

Typ 4 – Für Clipfixierung (PE-Beschichtung mit Ankergewebe)

5040170	17/15	1	14.00			6.60
5040180	22/20	1	12.00			7.30
5040190	32/30	1	8.00			8.80
5040200	43/40	1	6.00			10.50

SAGEX EPS-T Trittschallplatte

Format: 1000 x 500 mm

Trittschallplatten

 Zulässige Druckspannung: 5 kPa (= 500 kg/m²)
 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 13 – 15	0,038	RF3(cr) E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	

5040000	11/10	44	22.00			1.90
5040010	17/15	28	14.00			2.80
5040020	22/20	22	11.00			3.30
5040030	32/30	14	7.00			4.70
5040040	43/40	11	5.50			6.10

Randstellstreifen / Trennlage

PE-Stellstreifen

Diverse Formate

Andere Dimensionen auf Anfrage

Randstellstreifen aus Polyethylen-Schaum zu Trittschalldämmung

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge m	Verpackung Sack m	Preis CHF/100 m ¹
5040960	8	100	50	500	31.00
5040970	8	120	50	400	36.00
5040980	8	150	50	300	47.00
5040990	8	180	50	250	56.00

PE-Stellstreifen mit PE-Folie mit Perforation

Diverse Formate

 Randstellstreifen aus Polyethylen-Schaum mit Abreiss-Perforierung zu Trittschalldämmung
 Überlappungen mit selbstklebender PE-Folien-Beschichtung

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge m	Verpackung Sack m	Preis CHF/100 m ¹
5041000	8	120	25	200	112.00
5041010	8	150	25	150	123.00
5041020	8	180	25	125	136.00

Stellstreifen siehe Seite 23

Rohblock

SAGEX Rohblock

4180 x 1060 x 1040 mm

Auf Anfrage

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten
ca. 15 – 30	–	–

Erhältlich in weiss, dunkelgrau (SAGEX Nero) oder Eco (gemischte Perlen, 15 kg)

Artikel-Nr.	Material	Rohdichte kg/m ³	Preis CHF/Stk.
5012420	SAGEX 15	15	603.85
5012440	SAGEX 20	20	804.85
5012310	SAGEX 25	25	1006.25
5012460	SAGEX 30	30	1207.25
5013295	SAGEX Nero 15	15	952.25
5012860	SAGEX Nero 20	20	1269.65
5013250	SAGEX Nero 25	25	1587.05
A. Anfrage	SAGEX Nero 30	30	1904.45

Recycling

SAGEX Recyclingsack

Voller Sack wird auf Baustelle abgeholt.

Artikel-Nr.	Stück pro Karton (auch lose erhältlich)	Inhalt pro Sack Liter	Preis CHF/Sack
5041400	125	500	13.00

Perlen, Styromull Mix

SAGEX Pearl

Granulat: 4 – 6,5 mm

Neue Ware, kein Recyclat / Qualität: EPS 15

Verpackungseinheit Sack in Liter

Artikel-Nr.	Sack Liter	Preis CHF/Sack
5011820	500	140.00
5011790	250	75.00
5011800	100	36.30
5011830	50	27.80

SAGEX Nero Pearl

Einblasrohddichte von
20 – 23 kg/m³

Einblasdämmung für Hohlräume,
Zweischalen-Mauerwerk und Sanierungen.

λ_D W/mK

Brandverhalten

0,033

–

E

Verpackungseinheit Sack in Liter

Artikel-Nr.	Sack Liter	Preis CHF/Sack
5015011	500	175.00
5015010	250	95.00

Zuschläge (netto) SAGEX EPS

Preis
CHF/m²

Fälzen	längs, quer, allseitig	3.20
Fasen	längs, quer, allseitig	3.20
Nuten	längs, quer, allseitig	3.20
Nut und Kamm	längs, quer, allseitig	5.00

SAGEX Zuschnitte

SAGEX Formzuschnitte in 2D und 3D möglich



Vielseitige Anwendungsgebiete

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf...
...mit der dreidimensionalen Zuschnitt-
Technik von SAGER stehen Ihnen unbe-
grenzte kreative und flexible Formen
mit SAGEX offen, wie zum Beispiel:

- Schriften, Zahlen
- Verpackungen, Transportschutz
- Aussparungskörper
- Dekorationen, Theaterkulissen
- Kugeln, Zylinderformen
- Phantasieobjekte nach Ihren Ideen
und Entwürfen

... (fast) alles ist möglich!

SAGEX 3D Formzuschnitt – Kreativität ohne Grenzen

Am Computer werden die Ideen und
Masse aufgezeichnet und realisiert.
Ihre Entwürfe können via CD, USB Stick
oder E-Mail im dxf-Format übernom-
men werden.

**Kunstwerke aller «Art» können Sie
jetzt bei SAGER realisieren!**

Die Vorteile von SAGEX Formen

- Massgenaue Spezialprodukte
durch CNC-gesteuerte Maschine
- Beschichtung mit Acryl- und Disper-
sionsfarben möglich (nur lösungs-
mittelfreie Farben verwenden)
- Leichte und hautfreundliche
Verarbeitung
- Alterungsbeständig
- Formstabil,
feuchtigkeitsunempfindlich
- 100% recycelbar
- Preisgünstige Schweizer
Qualitätsprodukte,
hergestellt in Dürrenäsch!

Objektgrößen für SAGEX Formprodukte

SAGEX Formprodukte werden aus
blockgeschäumtem Polystyrol
geschnitten. Mit der neuen SAGEX
Zuschnittanlage können zwei- und
dreidimensionale Objekte realisiert
werden in den maximalen Grössen
von **4000 x 1250 x 1000 mm.**

Grössere Dimensionen können
stückweise problemlos zusammen-
gefügt werden.

**Schriften, Säulen, Profile,
Dekorationen, Zahlen, Kugeln –
lassen Sie Ihrer Kreativität
freien Lauf!**

Herstellung und Preise auf Anfrage

XPS (extrudiertes Polystyrol)

Dämmplatten

XPS 300 GE

Format: 1250 x 600 mm

Gewaffelte Oberfläche, Kanten stumpf
 $CS(10) \geq 200 \text{ kPa}$ (= 20'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
 (50 Jahre, Stauchung <2%) = 80 kPa
 (= 8000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

* glatte Oberfläche

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	≤ 60 : 0,033 ≥ 80 : 0,035	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5044209	10*	40	30.00	480	360.00	10.00
5044211	20*	20	15.00	240	180.00	9.00
5044221	30	14	10.50	168	126.00	9.60
5044231	40	10	7.50	120	90.00	12.80
5044241	50	8	6.00	96	72.00	16.00
5044251	60	7	5.25	84	63.00	19.20
5044261	80	5	3.75	60	45.00	25.60
5044271	100	4	3.00	48	36.00	32.00
5044281	120	3	2.25	42	31.50	38.40
5044291	140	3	2.25	36	27.00	44.80
5044301	160	3	2.25	30	22.50	51.20
5044311	180	2	1.50	28	21.00	60.30
5044321	200	2	1.50	24	18.00	67.00
5043841	220	2	1.50	24	18.00	83.60
5043851	240	2	1.50	20	15.00	91.20
5044841	260	1	0.75	20	15.00	98.80
5044851	280	1	0.75	18	13.50	106.40
5043011	300	1	0.75	16	12.00	114.00

XPS (extrudiertes Polystyrol)

Dämmplatten

XPS 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Glatte Oberfläche, allseitig mit Stufenfalz
 $CS(10) \geq 300 \text{ kPa}$ (= 30'000 kg/m²)

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	≤ 60 : 0,033 ≥ 80 : 0,035	RF3(cr)	E

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
 (50 Jahre, Stauchung <2%) = 130 kPa
 (= 13'000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5044381	60	7	5.25	84	63.00	18.60
5044391	80	5	3.75	60	45.00	24.80
5044401	100	4	3.00	48	36.00	31.00
5044411	120	3	2.25	42	31.50	37.20
5044421	140	3	2.25	36	27.00	43.40
5044431	160	3	2.25	30	22.50	49.60
5044441	180	2	1.50	28	21.00	58.50
5044451	200	2	1.50	24	18.00	65.00
5044461	220	2	1.50	24	18.00	81.40
5044462	240	2	1.50	20	15.00	88.80
5044463	260	1	0.75	20	15.00	96.20
5044464	280	1	0.75	18	13.50	103.60
5044465	300	1	0.75	16	12.00	111.00

XPS (extrudiertes Polystyrol)

Dämmplatten

XPS Premium 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Glatte Oberfläche, allseitig mit Stufenfalz
 $CS(10) \geq 300 \text{ kPa}$ (= 30'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
 (50 Jahre, Stauchung <2%) = 130 kPa
 (= 13'000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0.032	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5043856	80	5	3.75	60	45.00	28.80
5043857	100	4	3.00	48	36.00	36.00
5043858	120	3	2.25	42	31.50	43.20
5043859	140	3	2.25	36	27.00	50.40
5043860	160	3	2.25	30	22.50	57.60
5043861	180	2	1.50	28	21.00	67.50
5043862	200	2	1.50	24	18.00	75.00
5043863	220	2	1.50	24	18.00	92.40
5043864	240	2	1.50	24	18.00	100.80

XPS Premium Plus 300 GE

Format: 1250 x 600 mm

Gewaffelte Oberfläche, Kanten stumpf
 $CS(10) \geq 200 \text{ kPa}$ (= 20'000 kg/m²)

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
 (50 Jahre, Stauchung <2%) = 80 kPa
 (= 8'000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 30	0.027	RF3(cr)	E

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5043949	80	5	3.75	60	45.00	43.20
5043950	100	4	3.00	48	36.00	54.00
5043951	120	3	2.25	42	31.50	64.80
5043952	140	3	2.25	36	27.00	75.60
5043953	160	3	2.25	30	22.50	86.40
5043954	180	2	1.50	28	21.00	100.80
5043955	200	2	1.50	24	18.00	112.00

XPS (extrudiertes Polystyrol)

Bodendämmplatten

XPS 500 SF

Format: 1250 x 600 mm

Glatte Oberfläche, allseitig mit Stufenfalz
CS(10) ≥ 500 kPa (= 50'000 kg/m²)

ρ kg/m ³	λ_D W/mK	Brandverhalten	
ca. 34	≤ 60 : 0,033 ≥ 80 : 0,035	RF3(cr)	E

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung
(50 Jahre, Stauchung <2%) = 180 kPa
(= 18'000 kg/m²), 100 kPa = 0,1 N/mm²

Artikel-Nr.	Dicke mm	Paket		Palette		Preis CHF/m ²
		Platten	m ²	Platten	m ²	
5044611	50	8	6.00	96	72.00	20.50
5044621	60	7	5.25	84	63.00	24.60
5044631	80	5	3.75	60	45.00	32.80
5044641	100	4	3.00	48	36.00	41.00
5044651	120	3	2.25	42	31.50	49.20
5044661	140	3	2.25	36	27.00	60.20
5044671	160	3	2.25	30	22.50	68.80
5044681	180	2	1.50	28	21.00	84.60
5044691	200	2	1.50	24	18.00	94.00
5044692	220	2	1.50	24	18.00	103.40

XPS 700 SF

CS(10) 700 kPa (= 70'000 kg/m²), auf Anfrage.

Zuschläge (netto) XPS

		Preis CHF/m ²
Fälzen	längs, quer, allseitig	3.20
Fasen	längs, quer, allseitig	3.20
Nuten	längs, quer, allseitig	3.20
Nut und Kamm	längs, quer, allseitig	5.00

SAGER System Dampfbremsen

System

SAGER Dampfbremse DB 2

Format: 50 x 1.50 m

Luftschichtdicke $S_D = \mu d$ (m)

2 m

Polypropylendampfbremse aus einem Deck- und Untervlies und einer Funktionsschicht.

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048110	–	50 x 1.50	75.00	30	2250.00	2.50

SAGER Dampfbremse DB 20

System

**Formate: 50 x 1.50 m
50 x 3.00 m**

Luftschichtdicke $S_D = \mu d$ (m)

25 m

Dampfbremse aus einem Polypropylenvlies mit Polyolefin-Beschichtung, gitterverstärkt.

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048100	0.7	50 x 1.50	75.00	30	2250.00	2.55
5048101	0.7	50 x 3.00	150.00	30	4500.00	2.55

SAGER Dampfbremse DB 100

System

**Formate: 50 x 2.00 m
33 x 3.00 m
25 x 4.00 m**

Luftschichtdicke $S_D = \mu d$ (m)

100 m

Spezial Polyethylenfolie
Farbe: weisslich / halbtransparent

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048003	0.15	50 x 2.00	100.00	52	5200.00	2.10
5048004	0.15	33 x 3.00	99.00	44	4356.00	2.10
5048005	0.15	25 x 4.00	100.00	52	5200.00	2.10

SAGER System Dampfbremsen / -sperrern

SAGER Dampfbremse DB passo

System

Formate: 50 x 1.50 m
50 x 3.00 m

Feuchtevariable Dampfbremse für Innen und für Sub-and-Top-Verlegung

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

0.2 m bis > 20 m

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048015	0.16	50 x 1.50	75.00	24	1800.00	3.80
5048016	0.16	50 x 3.00	150.00	24	3600.00	3.80

SAGER Dampfsperre DS alu

System

Format: 50 x 1.50 m

Dampf- und Feuchtigkeitssperre aus Aluminium Verbund mit HDPE Gewebe.

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

≥ 1500 m

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048013	0.1	50 x 1.50	75.00	40	3000.00	5.40

SAGER Dampfbremse DB 40 top

System

Formate: 50 x 1.50 m
30 x 3.00 m

Mit Doppelklebestreifen

Für Aufdachschalung über den Sparren

Freibewitterungszeit 3 Monate

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

40 m

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048001	0,5	50 x 1.50	75.00	40	3000	3.40
5048002	0,5	30 x 3.00	90.00	40	3600	3.40

SAGER System Luftdichtbahnen

SAGER Luftdichtbahn LDS 0.02

System

Formate: 50 x 1.50 m

Sanierungsdampfbremse für die Dachsanierung von aussen ohne Entnahme der bestehenden Dämmung

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

0,02 m

Freibewitterungszeit 2 Wochen

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048111	–	50 x 1.50	75.00	30	2250.00	3.10

SAGER Winddichtungen

SAGER Winddichtung RiWi

**Formate: 50 x 1.50 m
50 x 3.00 m**

Winddichtung und Rieselschutz
wasserabweisend, hohe Dampfdurchlässigkeit
Temperaturbeständigkeit bis +100°C
Farbe: anthrazit

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

0.02 m

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048600	0.5	50 x 1.50	75.00	25	1875.00	3.25
5048601	0.5	50 x 3.00	150.00	25	3750.00	3.25

SAGER System Fassadenbahnen

SAGER Fassadenbahn facade

System

**Formate: 50 x 1.50 m
40 x 3.00 m**

UV-stabil 10 Jahre
Mit Selbstklebestreifen
Farbe: schwarz

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

Fugenteil von max. 40% und eine lichte Fugenbreite von max. 50mm

≥ 0.09

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Masse m	Rolle m ²	Palette		Preis CHF/m ²
				Rollen	m ²	
5048010	0,5	50 x 1.50	75.00	30	2250.00	6.35
5048011	0,5	40 x 3.00	120.00	20	2400.00	6.35

SAGER System Unterdachbahnen

SAGER Unterdachbahn sky-2

System

**Formate: 50 x 1.50 m
30 x 3.00 m**

Unterdachbahn für normale und erhöhte Beanspruchung mit integriertem Selbstklebestreifen

Freibewitterungszeit 6 Monate

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

Temperaturbeständigkeit bis +100°C

0.14 m

Einsatz ab 15° Dachneigung

Stösse verkleben mit SAGER Klebeband blue

Artikel-Nr.	Dicke ca. mm	Masse m	Rolle m ²	Palette		Preis CHF/m ²
				Rollen	m ²	
5048027	0.95	50 x 1.50	75.00	25	1875.00	5.35
5048028	0.95	30 x 3.00	90.00	25	2250.00	5.35

SAGER System Unterdachbahnen / Zubehör

SAGER Unterdachbahn SL plus

System

Formate: 50 x 1.50 m
30 x 3.00 m



Gütesiegel
GEBÄUDEHÜLLE
SCHWEIZ

Luftschichtdicke $S_D = \mu \cdot d$ (m)

0.25

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung.

Verschweisbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft

Freibewitterungszeit 3 Monate

Einsatz ab 5° Dachneigung

Temperaturbeständigkeit -40 bis +80°C

Nicht frei spannbar

Artikel-Nr.	Gewicht g/m ²	Rolle		Palette		Preis CHF/m ²
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048045	330	50 x 1.50	75.00	20	1500.00	8.90
5048046	330	30 x 3.00	90.00	20	1800.00	8.90

Traubahn SL plus

System

Vorgefertigte Kombination von SAGER Unterdachbahn SL plus mit einem hochgradig UV-stabilen PVC-Streifen für Traufanschlüsse.

Artikel-Nr.	Gewicht g/m ²	Rolle		Palette		Preis CHF/Stk.
		Masse m	m ²	Rollen	m ²	
5048098	330	25 x 2.00	50.00	–	–	12.90

Rohrmanschette

System

PU-Manschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen. Rohrdurchmesser 90–150 mm.

Artikel-Nr.	Lieferform	Preis CHF/Stk.
5048095	1 Manschette ø 90–150 mm	13.70

Eckformteil

System

Vorgefertigte Aussenecke aus SAGER Unterdachbahn SL plus.

Artikel-Nr.	Lieferform	Preis CHF/Stk.
5048096	1 Pack à 20 Stk.	12.50

SAGER System Unterdachbahnen / Zubehör

Quellschweissmittel

System

Mittel für Quellverschweissung, Verbrauch 1 Liter für ca. 140 m².

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Stk. inkl. VOC Abgabe
5048050	Dose à 1000 ml	5 Dosen	25.85

Pinselflasche

System

Pinselflasche zur einfachen Applikation von Quellschweissmittel auf SAGER Unterdachbahn SL plus.

Artikel-Nr.	Lieferform	Preis CHF/Stk.
5048056	Pinselflasche für Quellschweissmittel	34.26

Flüssigkunststoff faserarmiert

System

Zur Abdichtung von Durchdringungen und Anschlüssen der Dachbahn an andere Bauteile.

Artikel-Nr.	Lieferform	Preis CHF/Stk.
5048093	Eimer à 4 kg	136.40

Butylkautschukband

Beidseitig klebendes Butylkautschukband für die verdeckte Verklebungen von Traufblechanschlüssen und Aufbordungen.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5048047	2	50	30	6	36.40

SAGER System Klebebänder

SAGER Klebeband yellow

System

Innen

Für dauerhaft luftdichtes Verkleben bei Überlappungen von Dampfbremsen oder Plattenstössen im Innenbereich.

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5049020	60	40	5	24.70

SAGER Klebeband blue

System

Innen und Aussen

Für dauerhaft luftdichtes Verkleben von Folien und Abdeckbahnen im Innen- und Aussenbereich.

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5049022	60	25	10	18.40
5049023	100	25	6	35.10
5049019	165	25	10	58.30

SAGER Klebeband black

System

Aussen

Für dauerhaft winddichtes Verkleben von sichtbaren Fassadenbahnen bei Überlappungen, Durchdringungen und Fenstern im Aussenbereich an Fassaden.

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5049024	60	25	10	25.00

SAGER Klebeband windoor

System

Innen

Vorgefaltetes Hochleistungs-Klebeband. Für luftdichtes Abkleben in Ecken. Vorgefaltet auf 12/48 mm oder 30/30 mm.

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5048035	12/48	25	5	29.10
5048038	30/30	25	7	29.10

SAGER Doppelklebeband Twice

System

Innen

Für luftdichte Anschlüsse auf glatte Oberflächen (Metall, Kunststoff, Holz). Beidseitig klebend.

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5048026	19	50	15	25.30

SAGER System Klebebänder / Dichtbänder

SAGER Alu Tape HF

System

Innen

Für luftdichte Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen aller Art. Kerndurchmesser 1 1/2 "

Artikel-Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5047052	50	25	72	9.90
5047053	75	25	48	14.80

SAGER Nageldichtband Nb duo

System

Aussen

Kombiniertes beidseitig klebendes Nageldichtband aus Butylkautschuk und Polyethylesschaumstoff. Für Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5048039	2	50	10	6	14.10

SAGER Nageldichtband S

Aussen

Polyethylenschaumband, beidseitig klebend. Für Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei Folien und Abdeckbahnen.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Rollen pro Karton	Preis CHF/Rolle
5048032	3	60	20	5	14.00

Anschlussband

System

First-/Grat-/Kehlabdichtungsband zu SAGER Unterdachbahnen sowie als Anschlussband an Dachdurchdringungen und Wandanschlüsse.

Artikel-Nr.	Gewicht g/m ²	Masse m	Rolle m ²	Rollen	Palette m ²	Preis CHF/Stk.
5042248	330	20 x 0.30	6.00	–	–	72.00

SAGER System Dichtmassen / Primer

SAGER Dichtmasse pro-K

System

Innen

Für luftdichte Anschlüsse an Mauerwerk, Fenster und Metall.
Verbrauch: ca. 6–8 lfm pro Kartusche

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Kartusche
5048040	Kartusche	20 Kartuschen à 310 ml	7.60

SAGER Dichtmasse pro-S

System

Innen

Für luftdichte Anschlüsse an Mauerwerk und Metall.
Verbrauch: ca. 12–16 lfm pro Kartusche

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton (mit 4 Spitzenaufsätzen) à	Preis CHF/Beutel
5048041	Schlauchbeutel	20 Schlauchbeutel à 600 ml	13.70

SAGER Primer P

System

Innen und aussen

Lösungsmittelfreier Hochleistungs-Primer auf sandige/faserige Untergründe.

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Dose
5041203	Flasche	6 Flaschen à 1 Liter	19.90

Zubehör

SAGER Montagekleber SC-K

PUR-Montageklebstoff, lösungsmittelfrei. Verbrauch: ca. 1 – 2,5 m² oder 10 – 14 lfm (Raupenbreite/-tiefe ca. 6 mm/4 mm) pro Kartusche

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Kartusche
5041194	Kartusche	12 Kartuschen à 310 ml	7.50

SAGER Sprühkleber GE-K

Universal Kontaktkleber für Glaswolle, SAGEX, XPS, PIR etc. auf staub- und fettfreie glatte Untergründe. Der Inhalt reicht bei der Dose für 4 – 5 m² / beim Druckfass für 200m²

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Stk.
5048052	Dose	12 Dosen à 500 ml	16.10
5048053	Druckfass	1 Druckfass à 13.6 kg	389.00
5048057	Set	1 Set mit Pistole und Schlauch	198.00

Sika Boom 562 Foam Fix plus

PUR-Montageschaum-Kleber. Verbrauch: 1 Dose reicht für ca. 10 – 14 m². Anwendung mit Pistole.

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Stk.
5043904	Dose	12 Dosen à 750 ml	12.85
5043921	Gun	1 Pistole	33.40

Sika Boom 162 Foam Fix plus

PUR-Montageschaum-Kleber. Verbrauch: 1 Dose reicht für ca. 10 – 14 m². Anwendung mit Adapterröhrchen.

Artikel-Nr.	Lieferform	Karton à	Preis CHF/Stk.
5043905	Dose	12 Dosen à 750 ml	12.85

Cleaner

Universelles Reinigungsmittel. Schaumpistolenaufsatz und Sprühkopf in einem.

Artikel-Nr.	Lieferform	Inhalt ml	Preis CHF/Stk.
5048092	Dose	500	15.55

U-Werte der SAGER Produkte

U-Werte in W/m²K bei entsprechender Wärmeleitfähigkeit und Materialdicke
SAGER Dämmstoff-Produkte

Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)								
	0,020	0,022	0,025	0,026	0,027	0,030	0,031	0,032	0,033
10	1.49	1.60	1.75	1.80	1.85	1.99	2.03	2.07	2.11
15	1.09	1.17	1.30	1.34	1.38	1.49	1.53	1.57	1.60
20	0.85	0.93	1.03	1.06	1.10	1.20	1.23	1.26	1.29
30	0.60	0.65	0.73	0.76	0.78	0.85	0.88	0.90	0.93
35	0.52	0.57	0.64	0.66	0.68	0.75	0.77	0.79	0.81
40	0.46	0.50	0.56	0.59	0.61	0.67	0.68	0.70	0.72
50	0.37	0.41	0.46	0.48	0.49	0.54	0.56	0.58	0.59
60	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42	0.46	0.47	0.49	0.50
70	0.27	0.30	0.34	0.35	0.36	0.40	0.41	0.42	0.44
80	0.24	0.26	0.30	0.31	0.32	0.35	0.36	0.37	0.39
90	0.21	0.23	0.27	0.28	0.29	0.32	0.33	0.34	0.35
100	0.19	0.21	0.24	0.25	0.26	0.29	0.29	0.30	0.31
120	0.16	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26
140	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.23
160	0.12	0.13	0.15	0.16	0.16	0.18	0.19	0.19	0.20
180	0.11	0.12	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18
200	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16
220	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15
240	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13
260	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12
280	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12
300	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
320	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10
340	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10
360	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
380	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
400	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08

Zugeordnete SAGER Dämmstoff-Produkte

PUR Premium	PIR AL TETTO Alu Diffuplan TETTO Alu Polymer	PIR MV (120 – 200 mm)	PIR MV (80 – 100 mm)	PIR MV (20 – 60 mm) XPS Premium Plus 300 BATISOL Difuplan BATISOL Polymer	FA 50 Carbolane SAGEX Nero 15 SAGEX Nero 20 SAGEX Nero 25	SB 55 SA 55 SA 55 Vs ISO-SWISS ST	FA 40 FA Light SR 30 SK 40 SK 32 SBR plus SA 40 SI 30 Vsl XPS Premium 300	SAGEX 25 SAGEX 30 SAGEX EPS 30 Rollbahn SAGEX DS 150 SAGEX Nero Pearl XPS 300 / 500 (≤60mm)
----------------	--	-----------------------------	----------------------------	--	--	---	---	--

($R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$)

0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041	0,043	0,047
2.16	2.19	2.23	2.27	2.31	2.35	2.38	2.42	2.48	2.61
1.64	1.67	1.70	1.74	1.77	1.80	1.84	1.87	1.93	2.04
1.32	1.35	1.38	1.41	1.44	1.46	1.49	1.52	1.57	1.68
0.95	0.97	1.00	1.02	1.04	1.06	1.09	1.11	1.15	1.24
0.83	0.85	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.02	1.09
0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.87	0.91	0.98
0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72	0.75	0.81
0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.64	0.69
0.45	0.46	0.47	0.48	0.50	0.51	0.52	0.53	0.56	0.60
0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.49	0.53
0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44	0.48
0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.40	0.44
0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.32	0.34	0.37
0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.32
0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28
0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25
0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.23
0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21
0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19
0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18
0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16
0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15
0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14
0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14
0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13
0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12

SBR top ROC Typ 3	SBR SR 22 SB 22 TC DF 70 SI 25 SA 25 XPS 300 / 500 (≥80mm)	SAGEX 20 SAGEX EPS 20 Rollbahn ROC Typ 1	FLEX 50	SAGEX 15 TCR MULTI- THERM 110 TettoROC ROC Flocken	SAGEX EPS-T Rollbahn SAGEX EPS-T Trittschallpl.	TOP 140 MULTI- THERM 140	TOP 160	TOP 180 WALL 180	TOP 220
----------------------	---	--	---------	---	--	--------------------------------	---------	---------------------	---------