

# DÄMMSTOFFE **Preisliste**













**Gutex** Mineralische Dämmung pro clima



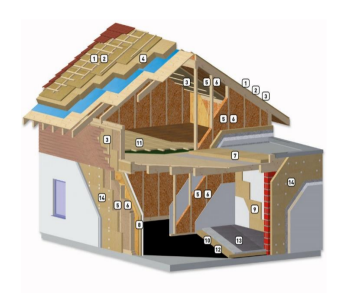


# Inhaltsverzeichnis Dämmstoffe

### Gutex Dämmstoffe

Gutex für das Dach	
	Seite
1 Gutex Multiplex Top	7.4
2 Gutex Ultratherm	7.4
3 Gutex Multitherm	7.6
4 Gutex Thermosafe	
homogen/ mehrfach	7.8/7.7
5 Thermofibre	7.10
6 Thermoflex	7.6
7 Thermoflat	7.11





Gutex für die Innenwände	
	Seite
5 Gutex Thermosafe	7.6/7.7
6 Gutex Thermoflex	7.6
9 Gutex Thermoroom	7.11

Gutex für den Boden	
	Seite
10 Gutex Thermosafe-wd	7.7
11 Gutex Thermosafe-nf	7.7
13 Gutex Happy Step	7.7

Inhaltsverzeichnis	
	Seite
Gutex Multiplex Top	7.4
Gutex Dämmplatten DW und DW+	7.5
Gutex Multitherm und Thermoflex	7.6
Gutex Thermosafe	7.7-7.8
Gutex Thermowall	7.9
Gutex Thermowall und Holzdämmplatten	7.10
Gutex Thermoroom	7.11
Gutex Thermowall Zubehör	7.12-7.14
Gutex Thermowall-Putz-Komponenten	7.15
Gutex Implio das Fensteranschluss-System	7.16-7.17
Mineralische Dämmstoffe	7.18-7.19
Pro Clima	7.20
Pro Clima Zubehör	7.21
Pro Clima Mini - Maxi Prinzip	7.22



### GUTFX

### Multiplex-Top

Format  $2500 \times 750 \text{ mm}$   $\lambda(\text{W/mk})$  0.044 gem. SIA 279Rohdichte ca 200 kg/m3Kante Nut+Kamm



Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
22	45	84,37	2480 x 728	09238	10.40
28	35	65,63	2480 x 728	19483	13.20
35	30	56.25	2480 x 722	09240	12.80

### Ultratherm

Format  $1780 \times 600 \text{ mm}$   $\lambda(\text{W/mk})$  0.042 gem. SIA 279Rohdichte 180 kg/m3Kante Nut+Kamm



Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
50	42	44.86	1749 x 569	34111	17.25
60	36	38.50	1749 x 569	34112	20.65
80	26	27,77	1749 x 569	33032	27.55
100	20	21,36	1749 x 569	33033	34.45
120	18	19,22	1749 x 569	33034	41.35
140	14	14,95	1749 x 569	33035	48.25
160	12	12,82	1749 x 569	33036	55.15

Zubehör für Ultratherm und Multiplex-To	р	Verbrauch	Artikel Nr.	Fr./Stk
Gutex Klebeband 150mm für Anschlüsse	30 m/ Rolle		17546	66.60
Gutex Voranstrich (zwingend erforderlich)	1 Liter	1 Fl./Rolle	33647	21.75
Gutex Abdichtmasse (Kartusche)	310 ml	30 ml/lfm	33648	3.95



Kante

Dämmplatte <u>DW</u>

### Dach- und Wanddämmplatte

Format 2550 x 600 mm λ(W/mk) 0.040 gem. SIA 279 Rohdichte 150 kg/m3

Nut+Kamm





Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
40	54	82.62	2526 x 576	35803	12.25
60	36	55.08	2526 x 576	35804	18.40
80	24	36.72	2526 x 576	35805	24.55
100	20	30.60	2526 x 576	35806	30.70

Für den Einsatz im Dachbereich wird eine Unterspannbahn benötigt.

### Dämmplatte DW+ NEU

Format  $2550 \times 600 \text{ mm}$   $\lambda(\text{W/mk})$  0.042 gem. SIA 279Rohdichte ca. 200 kg/m3Kante Nut+Kamm





Dach- und Wanddämmplatte

Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel N	r. Fr./m2
40	54	82.62	2526 x 576	35807	15.05
60	36	55.08	2526 x 576	35808	22.60

Für den Einsatz im Dachbereich wird eine Unterspannbahn benötigt.

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.

Fett= in Kleinmengen (3-6 Pal.) ab Lager lieferbar!

### Anwendungsgebiete:

- > Zur Aussenbeplankung direkt auf Ständerkonstruktionen, auf Massivholzelementen und auf Mauerwerk hinter der
- > Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden.
- > Als vollflächige Untersparrendämmung
- > Ab 60 mm auch als zusätzliche Aufsparrendämmung direkt auf dem Sparren

Handel, Handwerk und Bauherren in der Schweiz haben höchste Qualitätsansprüche: Sie entscheiden sich für Holzfaserdämmstoffe, die hervorragend dämmen, ein wohngesundes Raumklima fördern und nachhaltig erzeugt werden – aus Schweizer Holz. GUTEX erfüllt diese Ansprüche optimal, denn in vielen unserer Produkte für den Schweizer Markt stecken nicht nur 100 % Innovationskraft, sondern auch 100 % Schweizer Tannen- und Fichtenholz. Holz, das uns im Schwarzwald auf kurzem Wege erreicht. Gut für die Umwelt. Gut für Sie: Denn GUTEX ermöglicht es Ihnen, die hohen Anforderungen Ihrer Kunden an die Nachhaltigkeit der Holzfaserdämmung ihres Hauses optimal zu erfüllen.





# Thermoflex aus 100 % Schweizer Holz

Format 1350 x 575 mm  $\lambda(W/mk)$ 0.036 gem. SIA 279

Rohdichte

ca.50 kg/m3 (30 mm ca. 45 kg/m3) stumnf



Kante	stumpf			Spannweite		
Dicke mm	Stk./VPE	Stk/Pal.	Pal./m2	max. mm	Artikel Nr.	Fr./m2
30	12	144	111.78	-	36484	5.10
40	8	112	86.94	450	34043	5.50
50	9	90	69.86	475	34044	6.85
60	8	80	62.1	500	34045	8.20
80	6	60	46.57	565	34046	10.95
100	4	48	37.26	600	34047	13.70
120	4	40	31.05	650	34048	16.45
140	4	32	24.84	700	34049	19.15
160	3	30	23.28	750	34050	21.90
180	3	24	18.63	800	34051	24.65
200	2	24	18.63	850	34052	27.40
220	2	20	15.53	900	34053	30.10
240	2	20	15.53	950	34054	32.85

**AUS 100%** 

### Multitherm

Format 1760 x 600 mm  $\lambda(W/mk)$ 0.040 gem. SIA 279

Rohdichte 140

Kante Nut+Kamm



Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
40	54	57.02	1740x580	33061	12.85
60	36	38.5	1740x580	33062	19.25
80	26	27.46	1740x580	33063	25.70
100	22	23.23	1740x580	33064	32.10
120	18	19.00	1740x580	33065	36.80
140	16	16.89	1740x580	33066	42.95
160	14	14.78	1740x580	33067	49.10
180	12	12.67	1740x580	33068	55.20
200	10	10.56	1740x580	33069	61.35

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.

Fett= in Kleinmengen (1-2 Pal.) ab Lager lieferbar!



# GUTEX Thermosafe-nf

## Unterboden für geschraubte Dielen und Parkett

Format 1190x380 mm λ(W/mk) 0.039 gem. SIA 279

Rohdichte 210 kg/m3



### Verlegeleiste in Fichte

Format	Stk/Bund.	Bedarf	Bedarf	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m1
74 x 2000	23	2.7m1/m2	2 Bund/Pal.	2000 x 540	12327	2.90

### Druckfeste Dämmplatte für Boden und Wand Gutex Thermosafe-wd 1250x600 Format $\lambda(W/mk)$ 0.040 gem. SIA 279 Rohdichte 140 kg/m3 Dicke mm Stk/Pal. Pal./m2 Kante Deckmass mm Artikel Nr. Fr./m2 20 224 168.00 stumpf 12308 6.20 30 9.25 140 105.00 12319 stumpf 40 84.00 24807 12.35 112 stumpf 60 70 52.50 12126 18.55 stumpf 80 56 24.75 42.00 12318 stumpf 100 31.50 12320 30.90 42 stumpf 120 36 27.00 stumpf 20053 37.10

Gutex Thermofloor			Tritts	schalldämmp	olatte für alle Bodenaufba	auten
Format	1200x600					
$\lambda$ (W/mk)	0.042 gem. SIA 279					
Rohdichte	160 kg/m3					
Dicke mm		Stk/Pal.	Pal./m2	Kante	Artikel Nr.	Fr./m2
22		180	129.60	stumpf	12323	9.80
30		120	86.40	stumpf	12324	13.40

Gutex Happy Step		Trittsch	alldämmplatte	e unter Parkett und L	_aminat	
Format	860x590					
$\lambda$ (W/mk)	0.046 gem. SIA 2	279				
Rohdichte	ca 240/260 kg/m	า3				
Dicke mm	Stk/VE	Stk/Pal.	Pal./m2	Kante	Artikel Nr.	Fr./m2
6	20	640	324.74	stumpf	12326	4.05

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.



# Thermosafe - homogen

Format 1200 x 625

**λ**(W/mk) 0.038 gem. SIA 279

Rohdichte 110 kg/m3 Kante stumpf



Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Artikel Nr.	Fr./m2
40	112	84	20049	9.80
60	70	52.5	19991	14.75
80	56	42	19792	19.65
100	42	31.5	19482	24.55
120	36	27	19767	29.45

## Thermosafe - homogen

Format 1200 x 625

**λ**(W/mk) 0.038 gem. SIA 279

Rohdichte 110 kg/m3 Kante Stufenfalz



Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
140	32	24.0	1185 x 610	20052	34.35
160	28	21.0	1185 x 610	20051	39.25
180	24	18.0	1185 x 610	20050	44.20
200	22	16.5	1185 x 610	19481	49.10
220	20	15.0	1185 x 610	26170	54.00
240	18	13.5	1185 x 610	26171	58.90

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.

info@balteschwiler.ch



# GUTEX

# Thermowall- gf Putzträger-/Dämmplatte

Format 2600x1250 / 1300x600 / 2800 x 1250 / 1800 x 600

**λ**(W/mk) 0.043 gem. SIA 279 Rohdichte 185 kg/m3

Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Format	Deckmass		Artikel Nr.	Fr./m2
40	24	78.00	2600x1250	2600x1250	stumpf	17853	16.70
60	15	48.75	2600x1250	2600x1250	stumpf	20063	25.05
40	24	84.00	2800x1250	2800x1250	stumpf	20064	16.70
60	15	52.50	2800x1250	2800x1250	stumpf	20065	25.05
40	108	84.24	1300x600	1276x576	N+F	14562	16.70
60	72	56.16	1300x600	1276x576	N+F	14563	25.05
60	36	38.83	1800x600	1776x576	N+F	DA010	25.05

Thermowall				Putzträger-/Däm	mplatte
Format λ(W/mk)	1300x600 mm 0.040 gem. SIA 2	279			223×440
Rohdichte	160 kg/m3				AND THE PERSON
Kante	N+K				
80	56	43.68	1276x576	11829	32.30
100	44	34.32	1276x576	12330	40.35
120	36	28.08	1276x576	24385	48.45
140	32	24.96	1280x580	26172	56.50
160	28	21.84	1280x580	26173	64.55

Thermowal				Putzträger-/Dämi	mplatte
λ(W/mk)	0.040 gem. SIA 2	279		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rohdichte	160 kg/m3				
Kante	stumpf				
20	224	165.20	1250x590	12311	8.05
40	112	82.60	1250x590	12307	16.15
60	70	51.63	1250x590	12124	24.20
80	56	41.30	1250x590	12309	32.30
80	12	39.00	2600x1250	20059	32.30
80	12	42.00	2800x1250	20062	32.30
100	40	19.92	830x600	20055	40.35
100	9	29.25	2600x1250	20060	40.35
100	9	31.50	2800x1250	20061	40.35
120	32	15.94	830x600	20056	48.45
120	8	26.00	2600x1250	24383	48.45
120	8	28.00	2800x1250	24384	48.45
140	28	13.94	830x600	20057	56.50
160	24	11.95	830x600	20058	64.55

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.

Die passenden Tellerschrauben finden Sie auf Seite 7.11



## Thermowall - L Putzträger-/Dämmplatte

Format: 1250 x 590

**λ**(W/mk) 0.038 gem. SIA 279

Rohdichte 110 kg/m3 Kante stumpf

Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	Artikel Nr.	Fr./m2
120	36	26,55	DA010	35.40
140	32	23,60	DA010	41.30
160	28	20,65	DA010	47.20
180	24	17,7	DA010	53.10
200	22	16,22	DA010	59.00

<b>GUTEX TI</b>	hermowall-nf			Putzträger-/Däi	mmplatte
Format	1800x600 mm				
$\lambda$ (W/mk)	0.040 gem. SIA 279				and the same of th
Rohdichte	160 kg/m3				
frei über Holzs	ständer einsetzbar				
60	36	38.88	1780 x 580	31768	22.65

# HolzdämmplattenStandard naturFormat2500x1000λ(W/mk)0.046 gem. SIA 279Rohdichte250 kg/m3KantestumpfDicke mmStk/Pal.6170DA0102.55

Dicke mm	Stk/Pal.	Artikel Nr.	Fr./m2
6	170	DA010	2.55
8	130	DA010	3.40
10	100	DA010	4.25
12	80	DA010	5.10
15	70	DA010	6.35
18	55	DA010	7.65

### Thermofibre Einblasdämmung

Zulassung Z-23.11-18713 λ(W/mk) 0.038 gem. SIA 279

Dampfdiffusion  $\mu$  1/2

Setzungssicher ab> 29 kg/m3

 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Gewicht/Ballen	Stk/VPE	Gewicht/Pal.	Artikel Nr.	Fr./kg
15 kg	21	330	DA011	1.55

Abgabe nur in vollen VPE

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.



# Thermoroom für die Innendämmung von Aussenwänden

Format 500 x 1200 mm, rundum stumpfkantig

**DIN EN 13171** 

 $\lambda$ (W/mk) 0.039 gem. SIA 279

Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	kg/Pal.		Artikel Nr.	Fr./m2
20	96	57,60	190		DA010	9.35
40	48	28,80	190		DA010	15.90
60	30	18,00	190		DA010	23.85
80	24	14,40	190		DA010	31.80
100	13	10,80	190		DA010	39.75
Flankendämmkeil						
Format 30 x 125 cm, 30 mm	8	3,00	8	pro Paket	DA011	61.00

## Zubehör für Thermoroom

Material	Verbrauch/m	2	Menge/Verp.	Artikel Nr.	Fr./kg/lfm
GUTEX Klebe- und Spachtelputz (Pulver)					
Verklebung	ca. 5 kg/m2	pro kg	25 kg/Sack	DA011	1.45
Grundputzspachtelung mind. 4mm stark	ca. 4 kg/m2				
GUTEX Universal-Armierungsgewebe					
Breite 1.1 m	ca. 1 lfm	pro lfm	50 lfm/Rolle	DA012	2.20
GUTEX Feinspachtel					_
Mineralischer Feinspachtel	ca. 1 kg/m2	pro kg	20 kg/Sack	DA011	3.10

# Thermoflat Flachdachaufbauten

Format 60 x 123 cm rundum Stufenfalz DIN EN 13171

 $\lambda(W/mk) = 0.042$ 

Dicke mm	Stk/Pal.	Pal./m2	kg/Pal.	Deckmass mm	Artikel Nr.	Fr./m2
100	44	32,47	490	1215 x 585	DA010	37.50
120	36	26,52	490	1216 x 585	DA010	45.05
140	32	23,62	490	1217 x 585	DA010	52.55
160	28	20,66	490	1218 x 585	DA010	60.05

Thermoi	nstal für die Dämmun	g von Instal	lationseben	en	Fr./m2
Format	600 x 1250 mm, rundum	stumpfkantig			
$\lambda$ (W/mk)	0.040 gem. SIA 279				
50	84	63,00	500	DA010	18.75

Abgabe von Zubehör nur in vollen VPE

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal /b.- Fr.



# Thermowall-Zubehör

# Sockelabschlussleisten, universal

Breite mm		Verbrauch/m2	VPE	Artikel Nr.	Fr./Stk
43	Aluminium	0,5 Stk/Ifm	10 Stk	20068	11.50
63	eloxiert,	0,5 Stk/Ifm	10 Stk	20067	13.30
83	ca. 200 cm lang	0,5 Stk/Ifm	10 Stk	12304	15.10
103		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	20069	20.90
123		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	12305	23.80
143		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	12127	26.55
163		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	20066	32.50
183		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	DA011	35.85
203		0,5 Stk/Ifm	10 Stk	DA011	41.40
Verbinder			100 Stk	20070	0.22

Sockela	bschlussleisten, Eckstück	VPE	Artikel Nr.	Fr./Stk
Breite	63 mm	10 Stk.	20071	9.40
Breite	83 mm	10 Stk	20072	10.25
Breite	103 mm	10 Stk.	20073	13.70

Sockelprofil	Länge	VPE		Fr. /Stk
Kantenprofil mit integriertem Glasfasergewebe	250 cm	25 Stk/Karton	DA011	16.25

Winkelprofil	Verbrauch	VPE		Fr. /Stk
aus Kunststoff	0,5 Stk/Ifm	15 Stk/Karton	DA011	8.60

Schlagdübel für Sockela	bschlussleiste	VPE	Artikel Nr.	Fr. /Stk
<b>ø</b> 8 mm, 65 mm lang	3 Stk/lfm	100 Stück	DA011	0.45

Sockelaufsteckprofil	Länge	VPE		Fr./Stk
Kunststoffprofil mit integriertem Glasfasergewebe	250 cm	25 Stk/Karton	DA011	9.60

Fugendichtband BG I	einseitig selbstklebend	VPE	Artikel Nr.	Fr. /Rolle
Typ 15 / für 2-5 mm Fugenbreite	Rolle à 18,0 lfm	10 Stk	12328	24.10
Typ 15 / für 5-12 mm Fugenbreite	Rolle à 9,0 lfm	10 Stk	20042	24.85

Fugendicht	VPE		Fr. /Stk
Dicht- und Klebemasse, Kartusche 290 ml	12 Stück	DA011	14.55

Abgabe von Zubehör nur in vollen VPE

Anbruchpakete haben einen Zuschlag von pauschal 75.- Fr.



# Thermowall-Zubehör

Thormouro	l Holzschrauben	inal Tallar
	1 HOL/SCHIAHDEN	111( 1 1 (211(21
	1 1 10 12 301 11 44 80 01 1	

für Holzuntergründe, ø 6 mm, Eindringtiefe mind. 25 mm

Länge mm	für Dämmung	VPE	Artikel Nr.	Fr./Stk
80	40 mm	100 Stk	12129	0.75
100	60 mm	100 Stk	19203	0.80
120	80 mm	100 Stk	11830	0.95
140	100 mm	100 Stk	12128	1.05
160	120 mm	100 Stk	12251	1.20
190	140 mm	100 Stk	20076	1.35
200	160 mm	100 Stk	20077	1.45
220	180 mm	100 Stk	20078	1.60
240	200 mm	100 Stk	20079	1.80
260	220 mm	100 Stk	DA011	2.00
280	240 mm	100 Stk	DA011	2.30
300	260 mm	100 Stk	DA011	2.55
Für Laibungen:	Kunststoff-Teller, ø 60 mm	100 Stk	DA011	0.40
ohne Stopfen, o	hne Schrauben, empf. Edelstahl-Schrauben 5x45 mm			

WDVS Thermoschlagdübel		VPE		Fr./Stk
Länge 90 mm für 40 mm Dämmung	6-10 Stk/m2	200 Stk/K.	DA011	0.75

WDVS	Thermoschraubdübel	VPE	Artikel Nr.	Fr./Stk
für Beton, Mau	uerziegel, Kalksandvollstein, Hohlblock aus Leichtbeton, Loch- ur	nd Hohllochregalziegel, Porenbeton		
Länge	115 mm	100 Stk	16233	0.80
Länge	135 mm	100 Stk	20082	0.95
Länge	155 mm	100 Stk	20083	1.10
Länge	175 mm	100 Stk	12306	1.30
Länge	195 mm	100 Stk	12130	1.65
Länge	215 mm	100 Stk	14086	1.95
Länge	235 mm	100 Stk	20084	2.25
Länge	255 mm	100 Stk	20085	2.50
Länge	275 mm	100 Stk	20086	2.75
Verschlusse	elemente (unbedingt erforderlich)	500 Stk.	DA011	0.04

Gewebe-Eckwinkel	VPE		Fr./Stk
Länge 250 cm, 10/15	1 Stück	DA011	4.90

Sturzeckwinkel	VPE	Artikel Nr.	Fr./Stk
Typ 10 bis 10 cm Laibungstiefe	25 Stück	20045	5.75
Typ 20 bis 20 cm Laibungstiefe	25 Stück	19204	6.15

Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Putzabschlussprofil 6 mm

mit integriertem Gewebe

Abschluss mit integr. Glasfasergewebe

Länge 250 cm

Länge 250 cm

Übergangsprofil



Dehnfugenprofil, dunkelgrau VPE Artikel Nr.	Fr./Stk
für Fugenbreite	.=
Länge 250 cm 5 - 25 mm Typ "E" für ebene Wandflächen 25 Stk DA011	67.80
Länge 250 cm 5 - 25 mm Typ "V" - für versetzte Wandflächen 25 Stk DA011	62.25
Anputzleiste	
Länge 260 cmselbstklebende Kunstoffleiste25 StkDA011	14.00
Tropfkantenprofil	
Länge 200 cmKantenprofil mit integrierter Glasfaser0.5 Stk/lfm25 StkDA011	10.95
Dachbelüftungsprofil	
Länge 250 cm 0.4 Stk/lfm 20 Stk DA011	21.30

0.4 Stk/lfm

25 Stk

10 Stk

DA011

DA011

3.80

38.45

GUTEX		Thermowall Pu	tz-Kompo	nenten
			rein mineralis	cher Deckputz
Klebe- und Spachtelputz (Pulver)		VPE	Artikel Nr.	Fr./kg
1 Pal. = 36 Säcke		25kg	11832	1.45
Universal-Armierungsgewebe				Fr./Ifm
Breite 1,1 m	1 lfm	Rolle à 50 lfm	DA012	2.15
Sockelanstrich				Fr./kg
	0,5 kg	18 kg	DA011	6.85
Isoliergrund				Fr./kg
weiss	0,35 kg	25 kg	DA011	4.35
getönt	0,35 kg	25 kg	DA011	5.45

Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten



# GUTEX Thermowall-Putz-Komponenten

Combiputz, naturweiss (Pulver	)	VPE	Artikel Nr.	Fr./kg
1,5 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	1,7 kg	25 kg	DA011	1.80
2,0 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	2,3 kg	25 kg	DA011	1.80
3,0 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	2,7 kg	25 kg	DA011	1.80

Combiputz, getönt (Pulver)	Fr./kg
Getönte Ausführung unter Angabe genauer Farbspezifikation. Hellbezugswert ≥ 20, Mind.menge 150 kg	2.30

Combi-Silikonharzputz, natur	weiss (Eimer)			Fr./kg
1,5 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	2,3 kg	25 kg	DA011	3.05
2,0 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	3,0 kg	25 kg	DA011	3.05
3,0 mm Korn (Vollabrieb/Kratzputz)	4,3 kg	25 kg	DA011	3.05

Combi-Mineralfarbe, weiss				Fr./Itr
bei einmaligem Anstrich	0,3 ltr	15 ltr	DA011	7.35

Combi-Mineralfarbe, getönt				Fr./Itr
bei einmaligem Anstrich	0,3 ltr	15 ltr	DA011	10.40

Combi-Mineralfarbe PV, weiss				Fr./Itr
für exponierte Lagen Pilz-/Algen vorbeugend				
eingestellt, bei einmaligem Anstrich	0,3 ltr	15 ltr	DA011	11.60

Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten



# Implio das Fensteranschluss-System

Implio Laibungsplatte	Dicke mn	n Tiefe mm	Artikel Nr.	Fr./lfm
Laibungsplatten werden in der Tiefe	20	bis 100	DA012	26.55
kundenspezifisch konfektioniert.	20	bis 150	DA012	29.60
Max. Länge 300 cm.	20	bis 200	DA012	32.65
	20	bis 250	DA012	35.65
Dicke 40 mm auf Anfrage!	20	bis 300	DA012	38.60
	30	bis 100	DA012	27.10
	30	bis 150	DA012	30.45
	30	bis 200	DA012	35.00
	30	bis 250	DA012	37.25
	30	bis 300	DA012	40.50
Implio Keilplatte				Fr./lfm
Keilplatten werden in der Tiefe	30	bis 100	DA012	28.35
kundenspezifisch konfektioniert.	30	bis 150	DA012	32.80
Max. Länge 300 cm	30	bis 200	DA012	37.25
	30	bis 250	DA012	39.45
	30	bis 300	DA012	43.60
	40	bis 100	DA012	29.05
	40	bis 150	DA012	33.65
	40	bis 200	DA012	38.35
	40	bis 250	DA012	39.60
	40	bis 300	DA012	45.30
Implio Fensteranschlussprofil				Fr./Stk
Länge 300 cm	für alle Di	cken	DA011	27.00
Implio Dichtkleber weiss				Fr./Stk
· ·	310 ml Ka	ırtusche	DA011	13.85
Implio Fensterbankdichtband				Fr./Rolle
'	30 m Rolle	e	DA011	170.20
Implio Fensterbankdichtecke				Fr./Stk
	10 Ecken/	Kart. 25/55	DA011	5.65
Streichdichtung				Fr./Stk
<u> </u>	2,5 I Eimei		DA011	78.90
Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten	_,_ / _ / _ / / / / / / / / / / / / / /		2	. 5.76



# Implio das Fensteranschluss-System

Implio Bordprofil	Länge	Artikel Nr.	Fr./Paar
Aluminium inkl. Schrauben	165	DA011	51.50
Farbe: silber oder weiss RAL 9016 passend	180	DA011	52.95
für folgende Fensterbänke der Firma Polythal	195	DA011	53.90
Fenorm und Helopal Produkte	210	DA011	55.30
	225	DA011	58.55
	240	DA011	59.40
	260	DA011	61.95
	280	DA011	63.35
	300	DA011	65.20
	320	DA011	72.80
	340	DA011	74.60
	360	DA011	75.90
Aufpreis für Sonderlackierung nach RAL			7.60
Rüstkosten für Sonderlackierung	(Nettopreis, nicht rabattierbar)	einmalig	91.50
	Gutex Implio Raffstorekasten	pro lfm	328.00

Weitere System-Produkte Implio und Rivestio sind auf Anfrage lieferbar.

Diffusionsoffene und aussteifende Holzfaserplatten (DWD) finden Sie in unserer Preisliste für Plattenwerkstoffe.





# Mineralische Dämmung

## Isover UNIROLL 035

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizenten Zuschnitt.

Wärmeleitfähigkeit: **λ**D 0,035 Brandverhalten: RF1 (A1) Gewicht: ca. 20 kg/m3

			Inhalt pro	o Palette		
Dicke mm	Rollengrösse	m2/Rolle	Rollen/Pal.	m2/Pal.	Art. Nr.	Fr./m2
	L x B cm					
60	700 x 120	8.40	24	201.60	36242	10.40
80	530 x 120	6.36	24	152.64	36243	12.20
100	450 x 120	5.4	24	129.60	36244	14.70
120	390 x 120	4.68	24	112.32	36245	18.00
140	340 x 120	4.08	24	97.92	36246	21.10
160	260 x 120	3.12	24	74.88	36247	22.80
180	230 x 120	2.76	24	66.24	36248	25.20
200	220 x 120	2.64	24	63.36	36249	27.50
220	210 x 120	2.52	24	60.48	36250	31.20
240	210 x 120	2.52	24	60.48	36251	33.50
260	180 x 120	2.16	24	51.84	36252	36.30

Lagerartikel = Fett









# Mineralische Dämmung

### Dämmplatte aus Steinwolle

Technische Merkmale: Formstabile Steinwoll-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Trennwänden, in Brandschutz-

konstruktionen z.B. Gipskarton-Montagewänden mit Feuerwiderstandsklasse sowie Deckenauflagen

und Holzfussböden

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Längenbezogener

Strömungswiderstand: > 6 k Pa \*s/m2

Wärmeleitfähigkeit: Nennwert: AD 0,039 Bemessungswert: 0,040 W/m\*k

Wasserdampf-Diffusions-widerstandszahl:  $\mu = 1$ 

Gewicht: ca. 28 kg/m3

			Inhalt pr	o Palette		
Dicke mm		m2/Pack	Pack/Pal.	m2/Pal.	Art. Nr.	Fr./m2
	L x B cm					
30	100 x 60	12.00	20	240.00	34405	4.30
40	100 x 60	7.20	24	172.80	34406	5.40
50	100 x 60	7.20	20	144.00	34407	6.40
60	100 x 60	5.40	20	108.00	34408	7.70
80	100 x 60	3.60	24	86.40	34409	10.20
100	100 x 60	3.60	20	72.00	34410	12.70
120	100 x 60	3.00	20	60.00	34411	15.20
140	100 x 60	2.40	20	48.00	34412	17.70
160	100 x 60	1.80	24	43.20	34413	20.20
180	100 x 60	1.80	20	36.00	34414	22.60
200	100 x 60	1.80	20	36.00	34415	25.10
220	100 x 60	1.20	24	28.80	34416	27.60
240	100 x 60	1.20	24	28.80	34417	30.10

Zur Erstellung der luftdichten Gebäudehülle empfehlen wir proclima Bahnen und Klebetechnik.

Dämmstoffe nach Mass.

Wir können Dämmstoffe jeglicher Art auf das gewünschte Mass zuschneiden lassen.

Gerne bearbeiten wir Ihre Anfrage.



# pro Clima

### Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen

Hochleistungs-Dampfbrems- und Lichtungsbahn bei Dämmungen Intello

Luftdichtung innen zwischen den Traghölzern

Technische Daten:

VKF 5.3 Brandkennziffer Sp- Wert mittel  $7.5 \pm 0.25 \text{ m}$ Sp- Wert variabel 0.25->25 m Farbe weiss Gewicht

 $85 \pm 10 \text{ g/m}^2$ 



Code	Breite m	Länge m	VE	Pal.	Artikel Nr.	Fr./m2
10090	1.5	50	1	20	34066	3.70
10077	3	50	1	20	34067	3.70

### Unterdeck und Unterspannbahnen

Solitex Mento 3000 Connect geeignet auf Schalung, MDF- und Holzfaserplatten sowie

Wärmedämmstoffen Winddichtung aussen

Technische Daten:

Sp- Wert mittel  $0.05\pm0.02 \text{ m}$ 

Sp- Wert variabel

Farbe anthrazit Gewicht  $150 \pm 5 \text{ g/m}^2$ 



Code	Breite m	Länge m	m2/Rolle	VE	Pal.	Artikel Nr.	Fr./m2
12909	1.5	50	75	1	20	34077	3.15

# Fassaden und Wandschalungsbahn

Solitex Fronta Quattro Connect 3-lagige Wandschalungsbahn mit erhöhter UV-Beständigtkeit,

Fassadenbahn für Lückenschalung

Technische Daten:

 $0.6 \pm 0.10 \, mm$ Dicke Sp- Wert mittel 0.05±0.02 m

Sp- Wert variabel

Farbe schwarz Gewicht  $180 \pm 5 \text{ g/m}^2$ 



Code	Breite m	Länge m	m2/Rolle	VE	Pal.	Artikel nr.	Fr./m2
15042	1.5	50	75	1	20	34092	4.75

Lagerartikel = Fett

Auf Bestellung können wir Ihnen das komplette Sortiment laut Preisliste pro Clima liefern.

Tel. 062 869 41 11 Fax 062 869 41 91

info@balteschwiler.ch



# pro Clima Zubehör

### Tescon NAIDEC MONO

einseitig klebendes Nageldichtungsband

Technische Daten:

Träger Dehnbare PE-Trägerfolie

Kleber Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert

Trennlage silikonisierte PE-Folie

Dicke 1.1 mm

Temperaturbeständigkeit dauerhaft -20 °C bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur -10 °C bis +35 °C



Allround-Anschlusskleber Orcon F

Einsatzbereich Dauerhafter Anschlusskleber für innen und aussen. Für den Anschluss von Dampfbremsen

und Sperren aller Art, sowie für Intello, PE, Unterdeck, Unterspann und Fassadenbahnen

an das angrenzende Bauteil.

Material Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren,

Frostschutz Ethanol

-10 °C bis +50 °C Verarbeitungstemperatur

Temperaturbeständigkeit langfristig -20 °C bis +80 °C Lagerung bis -20 °C kühl und trocken

Code	Lieferform	Inhalt	VE/Karton	Artikel Nr. Fr./Stück
10106	Kartusche	310 ml	20	34081 9.95
10107	Schlauchbeutel	600 ml	12	34082 14 15

Tescon Vana Allround-Klebeband mit Vliesträger

Einsatzbereich Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vlies-

> bahnen (Dampfbrems, Luftdicht, Unterdeck, Unterspann und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stossfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

Träger Spezialvlies aus PP Kleber wasserfester Solid Kleber

langfristig -40 ° C bis +90 ° C Temperaturbeständigkeit

Verarbeitungstemperatur ab -10 °C

Fassadenbahn 6 Monate Freibewitterung

Code	Breite Länge	VE/Karton	Artikel Nr.	Fr./Rolle
11249	60 mm 30 m	20	34084	30.00
15076	100 mm 30 m	2	34085	55.50

TESCON INVIS schwarzes Allround-Klebeband

Einsatzbereich Für nicht sichtbare Verklebungen und Anschlüsse von Wandschalungsbahnen hinter

Lückenschalungen sowie für luftdichte Verklebungen von Dampfbremsen bzw.

Luftdichtungsebenen im Innen und Aussenbereich.

Spezialvlies aus PP, schwarz Träger wasserfester Solid Kleber Kleber Temperaturbeständigkeit langfristig -40 ° C bis +90 ° C

Verarbeitungstemperatur ab -10 °C Freibewitterung 6 Monate

























# Das pro clima Mini-Maxi Prinzip

## Maximale Wirkung mit nur 7 Produkten











### **Anfahrt**

Balteschwiler AG Kaisterstrasse 3 5080 Laufenburg

**SCHWEIZ** 

### Kontakt



062 869 41 40 062 869 41 91



info@balteschwiler.ch www.balteschwiler.ch

# Öffnungszeiten

**②**(Mo.-Fr.) 08:00 - 12:00 **②**(Mo.-Fr.) 13:00 - 17:30

**②**(Sa.) geschlossen **②**(So.) geschlossen

ersion 03.2020