

PREISLISTE 2017



ISOLATIONEN



Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Preise

- 1.1 Sämtliche Preise sind freibleibend. Die Anpassung an die Tagespreise bleibt vorbehalten.
- 1.2 Die Mehrwertsteuer (+8 %) ist in den angegebenen Preisen nicht inbegriffen.

2. Lieferbedingungen

- 2.1 Die Transportkosten werden wie folgt separat in Rechnung gestellt:
Fr. 87.00 pro Lieferung bis 999 kg (resp. für spezifisch leichte, voluminöse Ware)
Fr. 87.00 pro Tonne ab 1000 kg (resp. Bruchteile davon, max. jedoch Fr. 400.--)
Für Kranablad werden Fr. 16.60 pro Tonne oder Kranzug in Rechnung gestellt.

3. Paletten

- 3.1 Sämtliche Paletten und Gebinde werden verrechnet. Paletten, welche nicht von uns geliefert wurden, können nicht zurückgenommen werden.
Für alle Palett-Retouren wird eine Benützergebühr von Fr. 4.00 in Abzug gebracht.

4. Warenrücknahmen

- 4.1 In einwandfreiem Zustand und franko zurückgebrachte Waren werden mit einem Abzug von 20 % für unsere Umtriebe gutgeschrieben.
Spezialanfertigungen und Waren, die ab Fabrik geliefert worden sind und nicht zu unserem Lager-Sortiment zählen, werden nicht zurückgenommen.

5. Zahlungsbedingungen

- 5.1 Nach Vereinbarung
Unberechtigte Skontoabzüge werden nachbelastet.

6. Gerichtsstand ist Burgdorf

7. Warenübernahme

- 7.1 Der Empfänger bestätigt die ordnungsgemässe Warenübernahme durch seine Unterschrift auf dem Lieferschein. Reklamationen sind sofort oder spätestens innert 5 Tagen ab Lieferdatum anzubringen.

8. Lagerhaltung

- 8.1 Der Katalog verpflichtet uns nicht zur Lagerhaltung aller darin aufgeführten Artikel.

Inhaltsverzeichnis

A	Seite
AMPACK	17
AMPACK Klebetechnik	18
Ampacoll AT	18
Ampacoll INT	18
Ampacoll Nageldichtung	18
Ampacoll RA	18
Ampacoll Superfix	18
Ampacoll XT	18

B	Seite
Baufolie Oeko	22
Betonmatte Winter	27

D	Seite
Dampfbremse aus PE	21
Dampfsperre	17
Delta-Fol PVG	21
Delta-Foxx	21
Dietrich Estrichbodenelement	25
Dilatationsfugenprofil bei Unterlagsböden	33

F	Seite
Feuchtigkeits-Dampfsperre	17
Flumroc Bodenplatten	11
Flumroc Brandschutzmatten FMI 500	14
Flumroc Brandschutzplatte FPI 700	14
Flumroc Dämmplatte 1 „Generation FUTURO	11
Flumroc Dämmplatte 3	11
Flumroc Dämmplatte Duo	13
Flumroc Dämmplatte Ecco	13
Flumroc Dämmplatte Mono	13
Flumroc Dämmplatte PARA	14
Flumroc Dämmplatte Solo Generation FUTURO	12
Flumroc Feingranulat	14

G	Seite
Gonon Hi-Compact Plus	33
Go-PF Superdämmplatte Gonon	32
Gummischrotmatte	34
I	Seite
ISOVER Isocalor Trittschalldämmplatte	15
ISOVER KM VARIO Duplex UV	15
ISOVER Uniroll 035	15
J	Seite
Jackoboard Plano	8
Jackodur Hartschaumplatten XPS 500 SF	31
Jackodur KF 300 GL gefiniert XPS	30
Jackodur KF 300 SF Stufenfalz XPS	30
Jackodur Plus 300 Hartschaumplatten XPS	31
K	Seite
Katja Sprint Abdichtungsbahn	34
Katja Sprint Anschlussstreifen selbstklebend	34
Kunststoffanker	24
M	Seite
Monarflex 150	22
Monarflex ULTRA	22
Noppenbahn Delta MS aus Spezial-PE	27
Noppenbahn Delta NB aus Spezial-PE	27
P	Seite
PCI Pacidur	7
PCI Polysilent plus	7
PE – Randstellstreifen ohne Folie	33
PE Randstellstreifen mit PE Folie	33

P	Seite
Pecibord System	7
Permafix Montagekleber 153	8
Pistole zu Montageschaum	8
Polystyrol EPS-T Trittschalldämmplatten	28
Polystyrol Roll EPS -T PE Plus Trittschalldämmrollen	29
Polystyrol Roll EPS -T Typ 2 Trittschalldämmrollen	29
Polystyrol Schaumstoffplatten (EPS)	28
Polystyrol Sickerplatten EPS	27
Polyurethan PUR Hartschaum (HFCKW-frei)	32
Profisol 4 in 1	19
Profisol 4 in 1 Versura	20
Profisol 4 in 1 Versura	20
Profisol Climatex Dampfbremse	20
Profisol Cral	19
PROFISOL Klebetechnik	19
PROFISOL Klebetechnik	20
Profisol Mur	19
Profisol Mur auf Rolle	20
Profisol Nageldichtband	20
Profisol Primer	20
Profisol San	19
Profix Dämmstoffhalter PIU	26
Profix PDT Dämmteller	26
Profix PN-S Nageldübel	26
Profix Rondellen	8

R	Seite
Rockwool „Fixrock 035“	10
Rockwool „Sonorock“	9
Rockwool „Woodrock 035“	9
Rockwool Bodenplatten Floorrock AP	10
Rockwool Bodenplatten Floorrock HP	10

S	Seite
SikaBond Ultra Tack	8
SOPRALEN Bitumenbahnen	34
Spiralen	24
Suprafol PE Folie	22

T	Seite
Teguvap PP	21
Thermofoil	16
Trittschalldämmgummi	16
Trittschalldämmgummi	16
Trittschalldämmvlies	16

U	Seite
Unitex Mehrschichtplatten Typ HS	23
Unitex Mehrschichtplatten Typ HS KD	23
Unitex Mehrschichtplatten Typ SW	24
Unterdachbahnen	17

V	Seite
Volumen-Kleber 1-K Permafrix 1166	8

W	Seite
Wilan 3 Decken-Isolations-Elemente Typ KST 3	25
Wilan 3 Decken-Isolations-Elemente Typ ZF 5	25
Winddichtungen	17

PCI Polysilent

Entkopplungsmatte

*Platten zum Verlegen unter**Keramik und Naturwerksteinbelägen*

			Fr./Bnd.
Grün	4 mm (4.32 m ² /Bnd)	120x60 cm	111.50
Grün	7 mm (4.32 m ² /Bnd)	120x60 cm	135.07

PCI Polysilent plus

Tritt-Schalldämpfer

*Platten zum Verlegen unter**Keramik und Naturwerksteinbelägen*

Grün	10 mm (3.60 m ² /Bnd)	120x60 cm	214.82
------	----------------------------------	-----------	---------------

PCI Pecedur*Hartschaumträgerelement für den Innenausbau*

Stärke Format

mm

cm

4	130x60	35.04
6	130x60	35.04
10	260x60	36.93
20	260x60	39.54
30	260x60	44.33
40	260x60	50.08
50	260x60	55.29

Pecibord System

90 x 90 cm x 40 mm Ablauf zentral Standard	325.65
100 x 100 cm x 45 mm Ablauf zentral Standard	334.06
120 x 120 cm x 45 mm Ablauf zentral Standard	387.78

Pecibord Bodenablauf S	109.35
------------------------	---------------

Pecibord Bodenablauf W	109.35
------------------------	---------------

Jackoboard Plano**Fr./m2***Hartschaumträgerelement für den Innenausbau*

Stärke mm	Format cm	
4	130x60	33.80
6	130x60	33.80
10	260x60	35.70
20	260x60	38.10
30	260x60	42.80
40	260x60	48.40
50	260x60	53.40
60	260x60	80.10
80	260x60	100.50

Profix Rondellen**Fr./Stk***zur Befestigung von Hartschaumträgerelementen*

5x35 mm 100 Stk./Krt.

aus Metall	0.43
aus Kunststoff	0.34

**Permafix Montagekleber 153***Hybrid Klebstoff, 20 Tub. pro Krt.*

Tube à 290 ml grau	10.90
ab 1 Karton	9.30

SikaBond Ultra Tack*Hochleistungsfähiger Bau-+Montageklebstoff**gute Anfangshaftung, 12 Tub.pro Krt.*

Tube à 290 ml dunkelgrau	15.10
ab 1 Karton	13.50

Pistole zu Montageschaum

Typ Teflon Asphalt aus Aluminium	49.00
Typ Extreme 7 (verstellbar)	73.50

Volumen-Kleber 1-K Permafix 1166*12 Dosen pro Karton*

Dose à 750 ml	20.10	18.10
---------------	--------------	--------------

+VOC -.35/Stk

Rockwool „Sonorock“Steinwolle, 100x60 cm, ca. 28 kg/m³ 0.040 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	12.0	6.20
40	7.2	7.50
50	7.2	9.30
60	5.4	11.30
80	3.6	12.60
100	3.6	15.80
120	3.0	18.90
140	2.4	21.70
160	1.8	24.60
180	1.8	27.20
200	1.8	29.20
220	1.8	32.00

Rockwool „Woodrock 035“Steinwolle, 100x60 cm, ca. 38 kg/m³ 0.035 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
50	7.2	9.50
60	6.0	11.50
80	3.6	12.90
100	3.6	16.10
120	3.0	19.30
140	2.4	22.20
160	1.8	25.10
180	1.8	27.80
200	1.8	29.80
220	1.2	32.70
240	1.2	40.30

Rockwool „Fixrock 035“Steinwolle, 100x60 cm, ca. 54 kg/m³ 0.035 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	9.6	8.80
40	7.2	11.70
50	7.2	14.20
60	5.4	17.00
80	3.6	22.00
100	3.6	27.80
120	3.0	33.20

Rockwool Bodenplatten Floorrock APaus Steinwolle, 100x62.5 cm, ca. 140 kg/m³

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
20	7.5	9.60
30	5.0	14.40
40	3.8	19.20
50	2.5	24.00
60	2.5	28.80

Rockwool Bodenplatten Floorrock HPaus Steinwolle, 100x62.5 cm, ca. 150 kg/m³

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
12-2	10.0	8.60
20-2	6.25	14.30
25-2	5.0	17.90
30-2	5.0	21.50
40-2	3.75	28.60

Flumroc Dämmplatte 1 „Generation FUTURO100 x 60 cm, ca. 38 kg/m³ 0.035 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	12.0	6.30
40	9.0	7.70
50	7.2	9.50
60	6.0	11.50
80	4.8	12.90
100	3.6	16.10
120	3.0	19.30
140	2.4	22.20
160	2.4	25.10
180	1.8	27.80
200	1.8	29.80
220	1.8	32.70
240	1.2	40.30

Flumroc Dämmplatte 3100 x 60 cm, ca. 60 kg/m³ 0.033 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	9.6	9.00
40	7.2	11.90
50	6.0	14.50
60	4.8	17.40
80	3.6	22.50
100	3.0	28.40

Flumroc Bodenplatten100 x 60 cm, ca. 100-130 kg/m³ 0.034 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
15	12.0	6.30
20	9.6	8.90
25	7.2	11.60
30	6.0	16.10
40	4.8	20.80

Flumroc Dämmplatte Solo Generation FUTURO100 cm lang , ca. 38 kg/m³ 0.035 W/(m K)

Stärke	Breite		
mm	cm	m ² /Pkt	Fr./m ²
100	50	3.0	16.10
100	55	3.3	16.10
100	57.5	3.45	16.10
100	60	3.6	16.10
100	65	3.9	16.10
120	50	2.5	19.30
120	55	2.75	19.30
120	57.5	2.9	19.30
120	60	3.0	19.30
120	65	3.25	19.30
140	50	2.0	22.20
140	55	2.2	22.20
140	57.5	2.3	22.20
140	60	2.4	22.20
140	65	2.6	22.20
160	50	2.0	25.10
160	55	2.2	25.10
160	57.5	2.3	25.10
160	60	2.4	25.10
160	65	2.6	25.10
180	50	1.5	27.80
180	55	1.65	27.80
180	57.5	1.75	27.80
180	60	1.8	27.80
180	65	1.95	27.80
200	55	1.65	29.80
200	57.5	1.75	29.80
200	60	1.8	29.80
200	65	1.95	29.80

Flumroc Dämmplatte Duo100 x 60 cm, ca. 48 kg/m³ im Mittel 0.034 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
60	4.8	14.90
80	3.6	19.30
100	3.0	24.40
120	2.4	29.20
140	2.4	33.90
160	1.8	38.50
180	1.8	42.50
200	1.2	46.70
220	1.2	51.20

Flumroc Dämmplatte Ecco100 x 60 cm, ca. 75 kg/m³ 0.036 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	6.0	12.70
40	4.8	16.10
50	4.8	19.10
60	4.2	21.80
80	3.0	28.50
100	2.4	35.10

Flumroc Dämmplatte Mono100 x 60 cm, im Mittel ca. 65 kg/m³ 0.033 W/(m K)

(geschlitzt auf Anfrage erhältlich)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
120	2.4	32.20
140	2.4	37.50
160	1.8	42.50
180	1.8	47.00
200	1.2	51.50
220	1.2	56.60
240	1.2	69.70
260	1.2	74.90

Flumroc Dämmplatte PARA100 x 60 cm, ca. 90 kg/m³ im Mittel 0.035 W/(m K)

Stärke mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
60	3.0	15.00
80	2.4	20.00
100	1.8	25.10
120	1.2	30.10
140	1.2	35.00
160	1.2	40.10
180	1.2	45.10
200	1.2	50.10
220	1.2	55.10

Flumroc Brandschutzmatten FMI 500100 cm breit, ca. 80 kg/m³
Reinalu gitterverstärkt 0.035 W/(m K)

Stärke mm	ml/RL.	Fr./m ²
30	5.0	17.90
40	5.0	21.30
50	5.0	25.20
60	3.0	27.90
80	3.0	36.60
100	2.5	43.60

Flumroc Brandschutzplatte FPI 700100 x 60 cm, ca. 120 kg/m³ 0.034 W/(m K)

Stärke mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
30	6.0	10.40
40	4.8	13.70
50	3.6	17.40
60	3.0	20.60

Flumroc FeingranulatSack à ca. 15 kg **Fr./Sack**
38.40

ISOVER Uniroll 035

gerollte Selbstklebplattens aus Glaswolle , ohne Beschichtung,
mit Querstrich-Markierung für einfaches Zuschneiden. 0.035 W/(m K)

Stärke mm	Breite cm	Länge m	m ² /Rl	Fr./m ²
60	120	7.0	8.40	9.70
80	120	7.2	8.64	11.40
100	120	5.6	6.72	13.80
120	120	4.8	5.76	16.80
140	120	4.4	5.28	19.70
160	120	3.9	4.68	21.30
180	120	3.2	3.84	23.60
200	120	2.8	3.36	25.60
220	120	3.3	3.96	29.10
240	120	3.0	3.60	31.30

ISOVER Isocalor Trittschalldämmplatte

125 x 60 cm 0.035 W/(m K)

Stärke

mm	m ² /Pkt	Fr./m ²
22	10.5	11.80
32	6.75	16.10
43	5.25	19.00

ISOVER KM VARIO Duplex UV

Sd-Wert 0.3-5

Feuchteadaptive Dampfbremse mit Austrocknungspotential

Breite cm	Länge m	m ² /Rolle	Fr./m ²
150	40	60	3.10

Thermofoil**DBA:**

Zwischen Polyäthylenschichten eingeschlossene doppelte Luftblasen, aussen beidseitig aluminiumbeschichtet (99.6% rein)

Anwendung: Kellerwände, Aussenwände, Decken, Dächer
Lüftungs- und Wasserrohre

BAB Ultra:

Zwischen Polyäthylenschichten eingeschlossene doppelte Luftblasen, aussen Polyvinyl transparent, innen Aluminium. Das Polyvinyl wurde so hergestellt, dass es mit den aggressiven Zementstoffen nicht reagiert.

Anwendung: Bodenplatten, Estrichboden, Aussenwände, Barriere gegen Radon-Gas.

Typ	Materialstärke mm	Rollenlänge m	Fr./m2 Detail	Fr./m2 ab 1 Rl
DBA	9	42 x 1.2	19.60	15.95
BAB-Ultra	9	40 x 1.22	22.05	16.85

Trittschalldämmvlies

2.5 – 3 mm, Polyestervlies

Typ	Gewicht gr/m2	Breite cm	Rollenlänge m	Fr./m2
Alvis 220	220	100	30	3.45

Trittschalldämmgummi

3.5 mm, Kautschuk mit **aufkaschierter**

Feuchtigkeitsbremse, 1-seitig ca. 20 cm überlappend

Typ	Breite cm	Rollenlänge m	Fr./m2
Superleis Comfort	115	8.7	8.45

Trittschalldämmgummi

3.5 mm, Kautschuk **papierverstärkt**

Typ	Breite cm	Rollenlänge m	Fr./m2
Superleis light	115	8.7	8.05

AMPACK

Dampfbremsen	Sd-Wert	Rollenlänge		Rollenbreite		Fr./m²
		m	cm	cm		
Sisalex 500	2 m	50	150			2.85
Ampatex DB 2	2 m	100	150			3.65 inkl.
						INT 120m
Ampatex DB 2	2 m	50	300			3.45 inkl.
						INT 60m
Ampatex DB 90	20 m	100	150			2.95 inkl.
						INT 120m
Ampatex DB 90	20 m	50	300			2.75 inkl.
						INT 60m
Ampatex Resano	0.9-12 m	50	150			4.65 inkl.
						XT 50m
Ampatex Resano	0.9-12 m	50	300			4.55 inkl.
						XT 50m
Ampatex Variano	0.4-6 m	50	150			3.95 inkl.
						INT 60m

Winddichtungen

Tyvek H1	0.01 m	100	150			3.35
Tyvek H1	0.01 m	50	300			3.35
Tyvek Solid	0.03 m	100	150			2.25
Tyvek Solid	0.03 m	100	300			2.25

Unterdachbahnen

Tyvek Pro (Tape)	0.02 m	50	150			2.60
Tyvek Pro (Tape)	0.02 m	50	300			2.70
Tyvek Supro (Tape)	0.03 m	50	150			3.95
Tyvek Supro (Tape)	0.03 m	50	300			3.73
Ampatop Secura		50/25	150/300			5.25
Ampatop Secura plus		50	150			5.95
Ampatop Protecta	0.1 m	50	150			3.30
Ampatop Protecta plus		50	150			3.95

Dampfsperre

Sisalex 514	1800 m	50	150			5.50
-------------	--------	----	-----	--	--	-------------

Feuchtigkeits-Dampfsperre

Sisalex 518	1800 m	50	150			5.80
-------------	--------	----	-----	--	--	-------------

AMPACK Klebtechnik**Ampacoll Superfix**

310 ml pro Tube	Fr./Stk
12 Stk.pro Karton	15.50
600 ml Schlauchbeutel	24.80
12 Stk.pro Karton	

Ampacoll RA

310 ml pro Tube	11.90
12 Stk.pro Karton	
600 ml Schlauchbeutel	19.20
10 Stk.pro Karton	

Ampacoll INT	60 mm breit	Fr./Rolle
40 ml pro Rolle		31.60
10 Rl. pro Karton		

Ampacoll AT	50 mm breit	49.50
50 ml pro Rolle		
10 Rl. pro Karton		

Ampacoll XT

60 mm breit	25 ml pro Rolle	10 Rl./Krt.	30.00
75 mm breit	25 ml pro Rolle	6 Rl./Krt.	40.50
100 mm breit	25 ml pro Rolle	4 Rl./Krt.	60.50
150 mm breit	25 ml pro Rolle	4 Rl./Krt.	86.00

Ampacoll Nageldichtung

60x40 mm, Dicke 5 mm	88.00
500 Stk. pro Rolle	5 Rl./Krt.

Cleverrolle Alu (zum verschliessen von Lüftungsschlitzen)

50 mm breit	60 ml pro Krt.	weiss/braun	147.00
80 mm breit	60 ml pro Krt.	weiss/braun	171.00
50 mm breit	60 ml pro Krt.	weiss/Alu roh	144.00
80 mm breit	60 ml pro Krt.	weiss/Alu roh	165.00



PROFISOL Klebtechnik**Fr./Rolle****Profisol Cral**60 mm breit
10 Rl. pro Karton

40 ml pro Rolle

29.70**Profisol San**60 mm breit
10 Rl. pro Karton

25 ml pro Rolle

24.80**Profisol 4 in 1**UV-beständig
60 mm breit
10 Rl. pro Karton

25 ml pro Rolle

31.20**Profisol Mur**310 ml pro Tube
20 Stk.pro Karton**Fr./Stk****10.60**600 ml Schlauchbeutel
20 Stk.pro Karton**18.70**

PROFISOL Klebtechnik

Profisol Mur auf Rolle

Fr./Rolle
22.90

8 ml pro Rolle
10 Rl. pro Karton

Profisol 4 in 1 Versura

30x30 mm 25 ml pro Rolle **39.40**
10 Rl. pro Karton

Profisol 4 in 1 Versura

12x48 mm 25 ml pro Rolle **39.40**
10 Rl. pro Karton

Profisol Nageldichtband

50x3 mm 30 ml pro Rolle **24.00**
20 Rl. pro Karton

Profisol Primer

à 1 lt

Fr./Stk
29.60

4 Stk pro Karton

Profisol Climatex Dampfbremse

Die „atmende“ Dampfbremse für den Neubau + Sanierung

Materialaufbau:

EVA-Beschichtung, Verstärkungsgelege, PP-Vlies

	Rollenlänge		Rollenbreite	
	Sd-Wert	m	cm	Fr./m ²
Profisol Climatex	2-5 m	50	150	2.90



Dampfbremse aus PE

weiss, Sd-Wert 100 m

Breite	Rollenlänge	Fr./m ²
cm	m	
200	50	1.24

Delta-Fol PVG

Wasserdichte Unterdach- und Schalungsbahn
für belüftete Dachkonstruktionen, 3-schichtig
bestehend aus Membrane und 2 Schutzvliesen.
Sd-Wert ca. 3.0 m

Breite	Rollenlänge	Fr./m ²
cm	m	
150	50	3.90

Delta-Foxx

Diffusionsoffene, wasserdichte Unterdach- und
Schalungsbahn, bestehend aus einem PES-Vlies
und einer diffusionsoffenen Beschichtung
Sd-Wert ca. 0.02 m

Breite	Rollenlänge	Fr./m ²
cm	m	
150	50	5.70

Teguvap PP

Winddichtung
Sd-Wert ca. 0.02 m

Breite	Rollenlänge	Fr./m ²
cm	m	
150	50	2.48

Monarflex ULTRA

Abdeckblache mit Oesen
UV-stabilisiert, grünlich transparent



Breite cm	ml/RL	Fr./m2
400	30	5.10

Monarflex 150

Abdeckblache mit Oesen
UV-stabilisiert, klar transparent



Breite cm	ml/RL	Fr./m2
400	30	3.90

Suprafol PE Folie

umweltfreundlich und Empa getestet

Typ	Breite cm	m2/RL.	Fr./m2
100	200	200	-37
150	200	200	-52
150	300	300	-52
150	400	400	-52

Baufolie Oeko

aus PE Recyclingmaterial

Breite

cm	Dicke	m2/RL.	kg/RL.	Fr./kg
200	0.20 mm	100	18.4	2.96
400	0.20 mm	200	36.8	2.96
200	0.15 mm	100	13.8	2.96
400	0.15 mm	200	27.6	2.96
400	0.05 mm	400	18.4	2.96

Unitex Mehrschichtplatten Typ HS

3-schichtig 200x 60cm
mit Hartschaum-Kern aus Styropor F 15

Stärke mm	Stk./Pal.	Gewicht kg/m ²	Fr./m ²
25	80	8.0	21.70
35	58	9.0	25.40
50	40	9.0	31.60
60	32	9.0	36.40
75	26	9.0	43.80
100	20	9.0	56.90
125	16	10.0	68.50
150	14	10.0	80.70

Unitex Mehrschichtplatten Typ HS KD

2-schichtig 100x60 cm
mit Hartschaum aus Styropor F 15
AK-70, Kanten allseitig mit Nut und Kamm

Stärke mm	Stk./Pal.	Gewicht kg/m ²	Fr./m ²
50	80	9.0	39.70
60	64	9.0	44.40
75	52	9.0	51.60
100	40	9.0	64.50
125	32	10.0	76.10
150	28	10.0	88.30



Unitex Mehrschichtplatten Typ SW

3-schichtig 200 x 60 cm
mit Steinwolle

Stärke mm	Stk./Pal.	Gewicht kg/m ²	Fr./m ² ab Werk
35	58	13.0	37.70
50	40	14.0	46.10
60	32	16.0	53.60
75	26	17.0	63.80
100	20	21.0	81.70
125	16	23.0	99.10
150	14	26.0	114.50

Zuschläge:	Fr./m ²
Nut + Holzfeder allseitig	4.40
Fälzen allseitig	3.90
Nut + Kamm allseitig	3.90
1 x weiss gestrichen	6.70
Integrierte Verankerung	4.70

Grosse Einsparungen beim Verlegen in Schalung

Kunststoffanker

500 Stk. pro Karton

für Plattendicke in mm	Fr./100 Stk
35 mm	10.00
50 mm	11.20
75 mm	13.30
100 mm	18.80

Spiralen

500 Stk. pro Karton

für Plattendicke in mm	Fr./Stk
bis 100 mm	-.77

Wilan 3 Decken-Isolations-Elemente Typ KST 3

einseitig 3 mm Kunststoffplatte wasserfest
mit Nut + Kamm, EPS, 152 x 60 cm

Stärke inkl. Kunststoffplatte

mm	Fr./m2
53	34.90
63	36.70
83	40.30
103	43.70
123	47.10
143	50.40
Transportanteil ab Werk ab 100 m2 franko	90.-- /Pauschal

Wilan 3 Decken-Isolations-Elemente Typ ZF 5

einseitig 5 mm Zementfaserplatte hellgrau
mit Nut + Kamm, EPS, 152 x 60 cm

Stärke inkl. Zementfaserplatte

mm	Fr./m2
55	40.20
65	41.80
85	44.70
105	47.50
125	50.30
145	53.10
Transportanteil ab Werk ab 100 m2 franko	90.-- /Pauschal

Dietrich Estrichbodenelement

Wärmedämmendes Estrichbodenelement aus Steinwolle
oder Polystyrolschaum und einer V20 verleimten Spanplatte
16mm, Nut + Feder

Stärke inkl. Spanplatte mm	Fr./m2	
	EB Polystyrol EPS	EB Steinwolle
56	41.30	43.20
76	48.10	49.80
96	53.10	57.60
116	57.60	65.20
136	63.10	74.00
156	68.40	82.00

Profix PN-S Nageldübel

Typ/Länge	Stk./Krt.	Fr./100 Stk
6 x 15 x 40 mm	200	16.00
8 x 40 x 80 mm	100	29.00
8 x 60 x 100 mm	100	37.00
8 x 80 x 120 mm	100	46.00
8 x 100x140 mm	100	57.00

Profix PDT Dämmteller

Typ	Stk./Krt.	Fr./100 Stk
PDT 90/8 mm	250	25.00

Profix Dämmstoffhalter PIU

Isolierplattendübel mit Nagel und fix montiertem Teller,
Nagelkopf mit Kunststoff abgedeckt

Typ/Länge	Stk./Krt.	Nutzlänge mm	Fr./100 Stk
PIU 8x 95 mm	200	50-60	43.00
PIU 8x 115 mm	200	70-80	46.00
PIU 8x 135 mm	200	90-100	54.00
PIU 8 x 155 mm	200	110-120	59.00
PIU 8 x 175 mm	200	130-140	66.00
PIU 8 x 215 mm	100	170-180	94.00
PIU 8 x 235 mm	100	190-210	100.00



Noppenbahn Delta MS aus Spezial-PE

Grundmauerschutz, braun

ca. 250 kN/m², Noppenhöhe ca. 8 mm

<u>Rollenlänge</u>	<u>Rollenbreite</u>	<u>Fr./m²</u>
m	cm	
20	100	4.10
20	200	4.10
20	240	4.10

Noppenbahn Delta NB aus Spezial-PE

Grundmauerschutz, schwarz

ca. 200 kN/m², Noppenhöhe ca. 8 mm

<u>Rollenlänge</u>	<u>Rollenbreite</u>	<u>Fr./m²</u>
m	cm	
20	100	2.40
20	200	2.40
20	240	2.40

Polystyrol Sickerplatten EPS

mit Noppenprofil

<u>Stärke</u>	<u>Format</u>	<u>m²/Pkt</u>	<u>Fr./m²</u>
mm	cm		
60	125 x 60	7.5	8.20

Betonmatte Winter

geschlossenellige PE-Schaumfolie, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, schützt den Beton in kalten Tagen, 1-farbig anthrazit

<u>9 mm dick</u>	<u>1.5 m breit</u>	<u>50 ml/RL</u>	<u>Fr./m²</u>
			3.15



Polystyrol Schaumstoffplatten (EPS)

Format 100 x 50 cm

EPS 15= 0.040 W/(mk)/ EPS 20= 0.040 W/(mk)/ EPS 30= 0.035 W/(mk)

EPS 20=100 kPa / EPS 30=150kPa

Stärke		Fr./m2	Fr./m2	Fr./m2
mm	m2/Pkt.	EPS 15	EPS 20	EPS 30
10	24.0	1.50	1.70	2.60
15	16.0	2.30	2.60	3.80
20	12.0	2.60	3.00	4.70
25	10.0	3.30	3.80	5.90
30	8.0	3.90	4.60	7.10
40	6.0	5.20	6.10	9.40
50	4.5	6.60	7.60	11.80
60	4.0	7.90	9.10	14.10
80	3.0	10.50	12.20	18.80
100	2.0	13.10	15.20	23.50
120	2.0	15.70	18.20	28.20
140	1.5	18.30	21.30	32.90
150	1.5	19.70	22.80	35.30
160	1.5	21.00	24.30	37.60
180	1.0	23.60	27.40	42.30
200	1.0	26.20	30.40	47.00
250	1.0	32.80	38.00	58.80
300	0.5	39.30	45.60	70.50
500	0.5	65.50	76.00	117.50

Polystyrol EPS-T Trittschalldämmplatten

Format 100x50 cm 0.039 W/(mk)

Stärke

mm	m2/Pkt.	Fr./m2
11/10	22.0	1.90
17/15	15.0	2.80
22/20	11.0	3.30
32/30	7.5	4.70
43/40	5.5	6.10

Polystyrol Roll EPS -T PE Plus Trittschalldämmrollen

- PE-Spezial Folie, bedruckt mit Raster,
Überlappung selbstklebend

Rollenbreite 100 cm	0.039 W/(mk)	
mm	m²/RL	Fr./m²
11/10	12.0	4.30
17/15	12.0	5.40
22/20	12.0	6.00
32/30	9.0	7.70
43/40	6.0	9.10

Polystyrol Roll EPS -T Typ 2 Trittschalldämmrollen

- Alu/PE Folie, bedruckt mit Raster,
Überlappung selbstklebend

Rollenbreite 100 cm	0.039 W/(mk)	
mm	m²/RL	Fr./m²
11/10	12.0	5.40
17/15	12.0	6.40
22/20	12.0	7.10
32/30	9.0	8.70
43/40	6.0	10.30

Polystyrol Roll EPS -T Typ 3 Trittschalldämmrollen

- (für Rohr-Klips-Fixierung) Alu Folie mit integriertem PP/PE
Ankergewebe, bedruckt mit Raster,
Überlappung selbstklebend

Rollenbreite 100 cm	0.039 W/(mk)	
mm	m²/RL	Fr./m²
22/20	12.0	7.80
32/30	9.0	9.30
43/40	6.0	10.90

Polystyrol Roll EPS -T Typ 4 Trittschalldämmrollen

- (für Rohr-Klips-Fixierung) PE-Spezial-Folie mit integriertem
PP/PE Ankergewebe, bedruckt mit Raster
Überlappung selbstklebend

Rollenbreite 100 cm	0.039 W/(mk)	
mm	m²/RL	Fr./m²
22/20	12.0	7.50
32/30	9.0	9.00
43/40	6.0	10.60

Jackodur KF 300 GL gefiniert XPS 300 kPa
mit glatter Kante, Lambda: 20-60 mm 0.035 W/(mk)
80-180 mm 0.036 W/(mk)
Format 125 x 60 cm 200-320 mm 0.037 W/(mk)

Stärke mm	m ² /Pkt.	einzel Platten Fr./m ²	ganze Pakete Fr./m ²
10	30.0	7.50	6.70
20	15.0	7.70	6.90
30	10.5	10.70	9.60
40	7.5	14.20	12.80
50	6.0	17.80	16.00
60	5.25	21.30	19.20
80	3.75	28.40	25.60
100	3.0	35.50	32.00
120	2.25	42.60	38.40
140	2.25	49.70	44.80
160	2.25	56.90	51.20
180	1.5	67.00	60.30
200	1.5	74.40	67.00
220	1.5	88.00	79.20
240	1.5	96.00	86.40

Jackodur KF 300 SF Stufenfalz XPS 300 kPa
Lambda: 20-60 mm 0.035 W/(mk)
80-180 mm 0.036 W/(mk)
200-320 mm 0.037 W/(mk)

Stärke mm	m ² /Pkt.	ab Werk Fr./m ²
30	10.5	9.30
40	7.5	12.40
50	6	15.50
60	5.25	18.60
80	3.75	24.80
100	3	31.00
120	2.25	37.20
140	2.25	43.40
160	2.25	49.60
180	1.5	58.50
200	1.5	65.00
220	1.5	77.00
240	1.5	84.00

Jackodur Hartschaumplatten XPS 500 SF

Hochdruckbelastbar, aus extrudiertem Polystyrol, mit glatter Oberfläche, mit Stufenfalz allseitig

500 kPa Lambda: 40-60 mm 0.037 W/(mk)
80-160 mm 0.038 W/(mk)
Format 125x60 cm 180-320 mm 0.039 W/(mk)

Stärke mm	m2/Pkt.	ab Werk Fr./m2
40	7.5	16.40
50	6.0	20.50
60	5.25	24.60
80	3.75	32.80
100	3.0	41.00
120	2.25	49.20
140	2.25	60.20
160	2.25	68.80
180	1.5	84.60
200	1.5	94.00
220	1.5	103.40
240	1.5	112.80

Jackodur Plus 300 Hartschaumplatten XPS

Hochleistungs-Dämmstoff aus extrudiertem Polystyrol mit Stufenfalz allseitig oder gefiniert

300 kPa Lambda: 0.027 W/(mk)
Format 125x60 cm

Stärke mm	m2/Pkt.	ab Werk Fr./m2
50	6.0	18.00
60	5.25	21.60
80	3.75	28.80
100	3.0	36.00
120	2.25	43.20
140	2.25	50.40
160	2.25	57.60
180	1.5	67.50
200	1.5	75.00
220	1.5	92.40
240	1.5	100.80

Polyurethan PUR Hartschaum (HFCKW-frei)

Format 120 x 60 cm

Lambda Vlies: bis 80mm 0.028 W/(mk)
80-120mm 0.027 W/(mk)
ab 140mm 0.026 W/(mk)

Lambda Alu: 0.023 W/(mk)

Stärke mm	m2/Pkt.	Fr./m2 Vlies	Fr./m2 Alu
20	18.75	11.80	15.00
30	13.5	15.10	17.50
40	9.75	17.90	20.10
50	7.2	20.60	22.70
60	5.76	21.80	25.10
70	4.32	24.70	28.20
80	4.32	24.80	28.40
100	3.6	30.50	35.00
120	2.88	36.60	42.00
140	2.16	42.70	49.00
160	2.16	48.80	56.00
180	2.16	54.90	63.00
200	1.44	61.00	70.00

Go-PF Superdämmplatte Gonon

Format 120x60 cm

Lambda 20-44 mm 0.021 W/(mk)
45-120 mm 0.020 W/(mk)
121-140 mm 0.021 W/(mk)

Stärke mm	m2/Pkt.	Fr./m2
20	17.28	14.20
30	11.52	19.30
40	8.64	23.70
50	7.2	28.50
60	5.76	32.90
70	4.32	38.30
80	4.32	43.50
100	3.6	55.40
120	2.88	66.50

Gonon Hi-Compact Plus

Format 98x58 cm

Hochkompakte Superdämmplatte mit integrierter Dampfsperre

Lambda 0.023 W/(mk)

Stärke

mm	m ² /Pkt.	Fr./m ²
60	2.84	37.00
80	2.27	49.50
100	1.7	61.80
120	1.7	74.30
140	1.14	86.50
160	1.14	98.90
180	1.14	111.20
200	1.14	123.60

PE – Randstellstreifen ohne Folie

Dicke	Breite	Rollenlänge	Fr./ml
mm	cm	m	
8	12	50	0.49
		ab 500 m	0.39
8	15	50	0.63
		ab 400 m	0.50

PE Randstellstreifen mit PE Folie

Dicke	Höhe	Rollenlänge	Fr./ml
mm	cm	m	
8	12	50	1.19
		ab 300 m	0.95
8	15	50	1.31
		ab 200 m	1.05

Dilatationsfugenprofil bei Unterlagsböden

mit selbstklebendem

Fuss, 180 cm lang

Dicke	Höhe	Fr./ml
mm	cm	
10	6	9.45
10	8	11.40

SOPRALEN Bitumenbahnen

Bezeichnung	Rollenlänge		Breite	Fr./m ²
	m	cm		
F3i unbesandet ca. 0.7 mm	20	100	100	2.75
EVA 35 flam ca. 3.5 mm	10	100	100	9.25
EP4 flam ca.4 mm	8	100	100	11.40
EP5 flam ca.5 mm	8	100	100	13.25
EP4 ard flam WF ca 4 mm	8	100	100	12.25
EP5 ard flam WF ca.5 mm	8	100	100	14.15

Gummischrotmatte

mechanischer Schutz von Abdichtungen			Fr./m²
8 mm dick	125 cm breit	8 ml/RL	13.60

Katja Sprint Abdichtungsbahn

mit selbstklebender Ueberlappung am Rand			Fr./RL
0.9 mm dick	125 cm breit	32 ml/RL	199.00

Katja Sprint Anschlussstreifen selbstklebend

20 cm breit		15 ml/RL	Fr./RL
			49.60