



Preisliste 2017

gültig ab dem 01. Januar 2017

gonon Isolation AG (SA)
Postfach
CH-8226 Schleithelm
Telefon: 052 687 47 47
Telefax: 052 680 17 25

gonon Isolation AG (SA)
En Raboud
CH-1680 Romont
Telefon: 026 652 90 30
Telefax: 026 652 43 83

Informationen über gonon
www.gonon.ch

Informationen über HiCompact®
www.hicompact.ch

Leichter dämmt besser!



EPS

- 3** • goEPS 038 F15
- goEPS 036 F20
- 4** • goEPS 033 F30
- goPST
- 5** • goroll T/SE Alu kraftPE
- goroll F20 Alu kraftPE
- goroll F30 Alu kraftPE
- 6** • goroll T/SE AluPE Netz
- goroll T/SE LambdaT Alukraft
- gopaletti-Rolle LambdaT
- 7** • gopaletti-Rolle T/SE
- gopaletti-Rolle F20
- gopaletti-Rolle F30
- 8** • goplan G blau
- goEPS grau 031

PF / HC

- 9** • goPF Superdämmplatte
- goHiCompact® PLUS

XPS

- 10** • goXPS 300 kPa GE
- goXPS 300 kPa SF
- 11** • goXPS 500 kPa SF
- goXPS 700 kPa SF
- 12** • goXPSdrain

PIR

- 13** • goPIR M
- goPIR MF
- 14** • goPIR FA-TE
- novoPIR
- 15** • goPIR FA
- goPIR SWE
- goPIR AZS
- 16** • goPIR PLUS
- goPIR SDS
- 17** • goPIR DHW
- goPIR MDE
- goPIR DAL

FASERN

- 18** • Isocalor
- LURO 814
- 19** • Trittschall-Dämmplatte TP
- Ursa TEP
- 20** • Styrholz® H
- Styrholz® HEPS
- Styrholz® HEPSH

DAEMMSTREIFEN

- 21** • goroll T/SE Dämmstreifen
- goroll T/SE mit Standfuss
- go-PE-Randdämmstreifen

ZUBEHOER

- 22** • BauderBIT Kombi VAL
- Bauder V 50 S 3
- BauderBIT V 13 (V 60)
- Bauder EVA 35 flam
- Bauder EGV 3 flam / talk
- Bauder VA 4 flam / talk
- 23** • goTOP TS 40 NSK
- goTOP SELECT
- BauderTOP DIFUPLUS
- 24** • Abdichtungsbahn Katja Sprint
- gonon-PE-Folie
- Katja Anschlussstreifen
- go-Alufix Selbstklebeband
- 25** • goTEC PMK-Streifen
- Nageldichtstreifen
- gonon-PP-Selbstklebeband
- 26** • Dilatationsfugenprofil
- Geficell Trittschalldämmung
- beko PERI-Schaum
- Mehabit Ausgleichsschüttung
- 27** • goPIR Systemschrauben
- goPIR Spezialschraube
- goPIR Schlagdübel

INFO

- 28** Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

goEPS 038 F15

Verlegeformat: 1000 x 500 mm. Lambda $\lambda_D = 0.038$ W/mK. Dichte 15 kg/m³. Für Anwendungen ohne mechanische Anforderungen.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
0100010	10 mm	25.0	1.91	1.50
0100015	15 mm	17.0	1.53	2.30
0100020	20 mm	12.5	1.27	2.60
0100030	30 mm	8.0	0.95	3.90
0100040	40 mm	6.0	0.76	5.20
0100050	50 mm	5.0	0.63	6.60
0100060	60 mm	4.0	0.54	7.90
0100080	80 mm	3.0	0.42	10.50
0100100	100 mm	2.5	0.35	13.10
0100120	120 mm	2.0	0.29	15.70
0100140	140 mm	1.5	0.25	18.30
0100150	150 mm	1.5	0.24	19.70
0100160	160 mm	1.5	0.22	21.00
0100180	180 mm	1.5	0.20	23.60
0100200	200 mm	1.0	0.18	26.20
0100250	250 mm	1.0	0.15	32.80
0100300	300 mm	0.5	0.12	39.30
0100500	500 mm	0.5	0.07	65.50

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W
> 200 mm Zwischendicken auf Anfrage

goEPS 036 F20

Thermische Isolationen ohne Luft- und Trittschalldämmung für allgemeine Isolationszwecke. Verlegeformat: 1000 x 500 mm. Lambda $\lambda_D = 0.036$ W/mK. Dichte 20 kg/m³. Für Anwendungen mit geringen Druckbelastungen.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
0200010	10 mm	25.0	1.86	1.70
0200015	15 mm	17.0	1.48	2.60
0200020	20 mm	12.5	1.23	3.00
0200030	30 mm	8.0	0.91	4.60
0200040	40 mm	6.0	0.73	6.10
0200050	50 mm	5.0	0.61	7.60
0200060	60 mm	4.0	0.52	9.10
0200080	80 mm	3.0	0.40	12.20
0200100	100 mm	2.5	0.33	15.20
0200120	120 mm	2.0	0.28	18.20
0200140	140 mm	1.5	0.24	21.30
0200150	150 mm	1.5	0.23	22.80
0200160	160 mm	1.5	0.21	24.30
0200180	180 mm	1.5	0.19	27.40
0200200	200 mm	1.0	0.17	30.40
0200250	250 mm	1.0	0.14	38.00
0200300	300 mm	0.5	0.12	45.60
0200500	500 mm	0.5	0.07	76.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W
> 200 mm Zwischendicken auf Anfrage

goEPS 033 F30

Thermische Isolationen ohne Luft- und Trittschalldämmung für allgemeine Isolationszwecke. Qualität F30. Verlegeformat: 1000 x 500 mm. Lambda $\lambda_D = 0.033 \text{ W/mK}$. Dichte 30 kg/m^3 . Für Anwendungen mit mittleren Druckbelastungen.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
0400010	10 mm	25.0	1.86	2.60
0400015	15 mm	17.0	1.48	3.80
0400020	20 mm	12.5	1.23	4.70
0400030	30 mm	8.0	0.91	7.10
0400040	40 mm	6.0	0.73	9.40
0400050	50 mm	5.0	0.61	11.80
0400060	60 mm	4.0	0.52	14.10
0400080	80 mm	3.0	0.40	18.80
0400100	100 mm	2.5	0.33	23.50
0400120	120 mm	2.0	0.28	28.20
0400140	140 mm	1.5	0.24	32.90
0400150	150 mm	1.5	0.23	35.30
0400160	160 mm	1.5	0.21	37.60
0400180	180 mm	1.5	0.19	42.30
0400200	200 mm	1.0	0.17	47.00
0400250	250 mm	1.0	0.14	58.80
0400300	300 mm	0.5	0.12	70.50
0400500	500 mm	0.5	0.07	117.50

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$
> 200 mm Zwischendicken auf Anfrage

goPST

Die bewährte Platte für die Luft- und Trittschalldämmung von Gebäudetrenndecken mit schwimmenden Unterlagsböden. Lambda $\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$. Elastifizierter EPS-Hartschaum für thermische und akustische Dämmungen von Unterlagsböden im Wohnbereich. Dichte 15 kg/m^3 .



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
1017	17/15 mm	14.0	1.55	2.80
1022	22/20 mm	11.0	1.29	3.30
1032	32/30 mm	7.5	0.96	4.70
1043	43/40 mm	5.5	0.77	6.10

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

goroll T/SE Alu kraftPE

Für die Luft- und Trittschalldämmung von Gebäudetrenndecken. Mit überlappender Alu kraftPE- Rasterfolie vollflächig und lösungsmittelfrei beschichtet. Mit 3 cm breiter Überlappungsklebung. Dichte 15 kg/m³. Lambda $\lambda_D = 0.038$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
1111	11/10 mm	8.0	1.91	5.40
1122	22/20 mm	8.0	1.27	7.10
1132	32/30 mm	8.0	0.95	8.70
1143	43/40 mm	6.0	0.76	10.30

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

goroll F20 Alu kraftPE

Thermische Isolationen in Rollenform ohne Luft- und Trittschalldämmung. Qualität F20. Ueberlappende Alu kraftPE-Rasterfolie. Mit vollflächiger, lösungsmittelfreier Verleimung auf Isolationsmaterial fixiert. Mit 3 cm breiter Überlappungsklebung. Lambda $\lambda_D = 0.036$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
0120	20 mm	8.0	1.23	6.90
0130	30 mm	8.0	0.92	8.60
0140	40 mm	7.0	0.73	10.30

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

goroll F30 Alu kraftPE

Thermische Isolationen in Rollenform ohne Luft- und Trittschalldämmung. Qualität F30. Ueberlappende Alu kraftPE-Rasterfolie. Mit vollflächiger, lösungsmittelfreier Verleimung auf Isolationsmaterial fixiert. Mit 3 cm breiter Überlappungsklebung. Lambda $\lambda_D = 0.033$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
0620	20 mm	8.0	1.17	8.40

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

goroll T/SE AluPE Netz

Für die Luft- und Trittschalldämmung von Gebäudetrenndecken. Mit überlappender netzverstärkter Alu PE Rasterfolie vollflächig und lösungsmittelfrei beschichtet. Mit 3 cm breiter Überlappungsklebung. Dichte 15 kg/m^3 . Lambda $\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$.



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
090022	22/20 mm	8.0	1.27	7.80
090032	32/30 mm	8.0	0.95	9.30
090043	43/40 mm	6.0	0.76	10.90

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

goroll T/SE LambdaT 031 Alukraft

Für die Luft- und Trittschalldämmung von Gebäudetrenndecken. Mit überlappender Alukraft-PE Rasterfolie vollflächig und lösungsmittelfrei beschichtet. Mit 3 cm breiter Überlappungsklebung. Lambda $\lambda_D = 0.031 \text{ W/mK}$.



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
1122031	22/20 mm	8.0	1.11	8.40
1132031*	32/30 mm	8.0	0.82	10.50
1143031*	43/40 mm	6.0	0.65	12.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

* Liefertermin auf Anfrage

gopaletti-Rolle LambdaT 031

Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen eignen sich speziell für Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen. Die gopaletti Lambda-T Tritt- und Luftschallisationsrollen werden mit graphithaltigem, Infrarot reflektierenden EPS-Perlen geschäumt. Damit verbessert sich der Lambda-Wert λ_D von 0.038 W/mK auf 0.031 W/mK .



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
2901022	22/20 mm	8.0	1.11	7.40
2901032*	32/30 mm	8.0	0.82	9.25
2901043*	43/40 mm	6.0	0.65	11.20

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

* Liefertermin auf Anfrage

gopaletti-Rolle T/SE

Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen eignen sich speziell für Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen. Mit 3 cm breiter Ueberlappungsklebung. Dichte 15 kg/m³. Lambda $\lambda_D = 0.038$ W/mK.



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
290011	11/10 mm	8.0	1.91	4.30
290022	22/20 mm	8.0	1.27	6.00
290032	32/30 mm	8.0	0.95	7.70
290043	43/40 mm	6.0	0.76	9.10

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

gopaletti-Rolle F20

Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen eignen sich speziell für Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen. Mit 3 cm breiter Ueberlappungsklebung. Lambda $\lambda_D = 0.036$ W/mK.



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
291020	20 mm	8.0	1.23	5.80
291030	30 mm	8.0	0.92	7.60
291040	40 mm	7.0	0.73	9.10

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

gopaletti-Rolle F30

Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen eignen sich speziell für Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen. Mit 3 cm breiter Ueberlappungsklebung. Lambda $\lambda_D = 0.033$ W/mK.



No.	Dicke	m ² /Rolle	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
292020	20 mm	8.0	1.16	7.40

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

goplan G blau

Blaue Spezialplatte mit sehr hohem Diffusionswiderstand und geringer Wasseraufnahme, raue Oberfläche als tragfähiger Untergrund für mineralische und kunststoffvergütete Putze. Für die thermische Isolation von Kellerdecken und Kellerwänden (in vielen Fällen ist keine Dampfsperre nötig). Innenisolation von Aussenwänden (Altbausanierung) mit direkt aufgebrachtem Innenputz. Wärmebrückendämmung von Balkondecken. Lambda $\lambda_D = 0.033 \text{ W/mK}$. Format: 100 x 50 cm.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
10020	20 mm	12.5	1.16	5.50
10030	30 mm	8.0	0.86	8.30
10040	40 mm	6.0	0.68	11.00
10050	50 mm	5.0	0.56	12.50
10060	60 mm	4.0	0.48	15.00
10080	80 mm	3.0	0.37	20.00
10100	100 mm	2.5	0.30	25.00
10120	120 mm	2.0	0.26	30.00
10140	140 mm	1.5	0.22	35.00
10160*	160 mm	1.5	0.20	40.00
10180*	180 mm	1.0	0.18	47.70
10200*	200 mm	1.0	0.16	53.00
10220*	220 mm	1.0	0.14	61.60
10240*	240 mm	1.0	0.13	67.20
10260*	260 mm	1.0	0.12	72.80
10280*	280 mm	0.5	0.11	78.40
10300*	300 mm	0.5	0.11	84.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

* Liefertermin auf Anfrage

goEPS grau 031

Neopor® 15 kg/m³ drahtgeschnitten. Dunkelfarbige Dämmplatte mit Infrarot-Absorber auf Graphit-Basis. Lambda $\lambda_D = 0.031 \text{ W/mK}$. EPS-Hartschaum für Innendämmungen mit Vorsatzschalen. Dichte 15 kg/m³.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
5200020	20 mm	12.5	1.11	4.40
5200030	30 mm	8.0	0.82	6.60
5200040	40 mm	6.0	0.65	8.80
5200050	50 mm	5.0	0.53	11.00
5200060	60 mm	4.0	0.46	13.20
5200080	80 mm	3.0	0.35	17.60
5200100	100 mm	2.5	0.29	22.00
5200120	120 mm	2.0	0.24	26.40
5200140	140 mm	1.5	0.21	30.80
5200160	160 mm	1.5	0.18	35.20
5200180	180 mm	1.0	0.17	39.60
5200200	200 mm	1.0	0.15	44.00
5200220	220 mm	1.0	0.14	48.40
5200240	240 mm	1.0	0.13	52.80
5200260	260 mm	1.0	0.12	57.20
5200280	280 mm	0.5	0.11	61.60
5200300	300 mm	0.5	0.10	66.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

goPF Superdämmplatte

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogener, microfeiner Zellstruktur. Leicht zu verarbeiten, da keine Alufolien durchtrennt werden müssen.

Technische Werte:

$\lambda_D = 0.021 \text{ W/mK}$ (20 - 44 mm) / $\lambda_D = 0.020 \text{ W/mK}$ (45 - 120 mm) / $\lambda_D = 0.021 \text{ W/mK}$ (121 - 140 mm). Das bedeutet: die **beste Lambda-Zahl** aller 100%-HFCKW-freien und 100%-FCKW-freien Isolationsplatten! BKZ: 5.3. Nutzformat: 120 x 60 cm.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
12020	20 mm	17.28	0.82	14.20
12030	30 mm	11.52	0.59	19.30
12040	40 mm	8.64	0.46	23.70
12050	50 mm	7.20	0.36	28.50
12060	60 mm	5.76	0.31	32.90
12070	70 mm	4.32	0.27	38.30
12080	80 mm	4.32	0.23	43.50
12100	100 mm	3.60	0.19	55.40
12120	120 mm	2.88	0.16	66.50

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

goHiCompact® PLUS - Hochkompakte Superdämmplatte mit integrierten Dampfsperren

Die goHiCompact® PLUS-Wärmedämmplatten bestehen aus einem hochwertigen, feinzelligen PIR-Hartschaumkern mit hohen Festigkeitswerten und einem Super-Lambda λ_D von nur 0.022 W/mK. Die luft- und dampfdichten Alufolien auf beiden Seiten der Kernplatte reduzieren die Feuchtwanderung im Bauteil Aussenwand auf ein gewünschtes Minimum und erhöhen zudem markant die Luftdichtigkeit des Bauteils Aussenwand der Gebäudehülle. Mit diesen spezifischen Eigenschaften eignen sich die goHiCompact® PLUS-Wärmedämmplatten ganz besonders für den universellen und sicheren Einsatz als hochkompakte Innendämmung von Niedrigenergie- und Passivhausbauten jeglicher Art. Nutzformat: 98 x 58 cm.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
8200060	60 mm	2.842	0.41	37.00
8200080	80 mm	2.274	0.30	49.50
8200100	100 mm	1.705	0.23	61.80
8200120	120 mm	1.705	0.19	74.30
8200140	140 mm	1.137	0.16	86.50
8200160	160 mm	1.137	0.14	98.90
8200180	180 mm	1.137	0.12	111.20
8200200	200 mm	1.137	0.11	123.60

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

goHiCompact® PLUS:

im Wohnungsbau die sichere Wahl für effizientes Wärmedämmen von innen ohne die Notwendigkeit von zusätzlichen, innen angebrachten Dampfsperrschichten (bei Flachdachaufbauten und Bauteilen mit aussenliegenden Dampfsperren/-bremsen ist eine bauphysikalische Kontrollrechnung erforderlich!).

Produkt ist Sonderanfertigung keine Rücknahme möglich

goXPS 300 kPa GE

goXPS 300 kPa GE Sockelplatte für Aussenwände. Mit geprägter Oberfläche als tragfähigem Putzgrund. FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei!

Lambda λ_D : 0.030 W/mK - 0.040 W/mK. Nutzformat: 125 x 60 cm = 0.75 m²



No.	Dicke	m ² / Paket	Preis Fr./m ²
300GE010	10 mm	30.00	8.00
300GE020	20 mm	15.00*	6.40
300GE030	30 mm	10.50	9.70
300GE040	40 mm	7.50	12.80
300GE050	50 mm	6.00	16.10
300GE060	60 mm	5.25	19.20
300GE080	80 mm	3.75	25.60
300GE100	100 mm	3.00	32.00
300GE120	120 mm	2.25*	38.40
300GE140	140 mm	2.25	44.80
300GE160	160 mm	1.50*	51.20
300GE180	180 mm	1.50	60.30
300GE200	200 mm	1.50	67.00
300GE220	220 mm	1.50	77.00
300GE240	240 mm	0.75	84.00
300GE260	260 mm	0.75	91.00
300GE280	280 mm	0.75	98.00
300GE300	300 mm	0.75	105.00

Lieferzeiten abklären!

* Je nach Produkt unterschiedliche Menge

goXPS 300 kPa SF

goXPS 300 kPa SF Universaldämmplatte mit Schäumhaut und umlaufendem Stufenfalz von 15 mm. Die grüne Platte ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und verrottet nicht. Hohe Druckfestigkeit. FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei! Lambda λ_D : 0.031 W/mK - 0.040 W/mK. Langzeitdruckfestigkeit (2% nach 50 Jahren) bei gleichmässiger Belastung: 0.13 N/mm² = 13 to/m². Nutzformat: 125 x 60 cm = 0.75 m²



No.	Dicke	m ² / Paket	Preis Fr./m ²
300SF030	30 mm	10.50	9.30
300SF040	40 mm	7.50	12.40
300SF050	50 mm	6.00	15.50
300SF060	60 mm	5.25	18.60
300SF080	80 mm	3.75	24.80
300SF100	100 mm	3.00	31.00
300SF120	120 mm	2.25*	37.20
300SF140	140 mm	2.25	43.40
300SF160	160 mm	1.50*	49.60
300SF180	180 mm	1.50	58.50
300SF200	200 mm	1.50	65.00
300SF220	220 mm	1.50	74.80
300SF240	240 mm	0.75	81.60
300SF260	260 mm	0.75	88.40
300SF280	280 mm	0.75	95.20
300SF300	300 mm	0.75	102.00

Lieferzeiten abklären!

* Je nach Produkt unterschiedliche Menge

goXPS 500 kPa SF

goXPS 500 kPa SF Schwerlastplatten mit Schäumhaut und umlaufendem Stufenfalz von 15 mm. Diese Platte mit erhöhter Druckfestigkeit ist speziell für den gewerblichen und industriellen Einsatz konzipiert. FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei! Langzeitdruckfestigkeit (2% nach 50 Jahren) bei gleichmässiger Belastung: $0.18 \text{ N/mm}^2 = 18 \text{ to/m}^2$. Lambda λ_D : $0.031 \text{ W/mK} - 0.040 \text{ W/mK}$. Nutzformat: $125 \times 60 \text{ cm} = 0.75 \text{ m}^2$



No.	Dicke	m ² / Paket	Preis Fr./m ²
500SF050	50 mm	6.00	20.20
500SF060	60 mm	5.25	24.20
500SF080	80 mm	3.75	32.20
500SF100	100 mm	3.00	40.30
500SF120	120 mm	2.25*	48.30
500SF140	140 mm	2.25	60.20
500SF160	160 mm	1.50	68.80
500SF180	180 mm	1.50	84.60
500SF200	200 mm	1.50	94.00
500SF220	220 mm	1.50	103.40
500SF240	240 mm	1.50	112.80
500SF260	260 mm	0.75	122.20
500SF280	280 mm	0.75	131.60
500SF300	300 mm	0.75	141.00

Lieferzeiten abklären!

* Je nach Produkt unterschiedliche Menge

goXPS 700 kPa SF

goXPS 700 kPa SF Schwerlastplatten mit Schäumhaut und umlaufendem Stufenfalz von 15 mm. Diese Platte mit erhöhter Druckfestigkeit ist speziell für den gewerblichen und industriellen Einsatz konzipiert. FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei! Langzeitdruckfestigkeit (2% nach 50 Jahren) bei gleichmässiger Belastung: $0.25 \text{ N/mm}^2 = 25 \text{ to/m}^2$. Lambda λ_D : $0.031 \text{ W/mK} - 0.040 \text{ W/mK}$. Nutzformat: $125 \times 60 \text{ cm} = 0.75 \text{ m}^2$



No.	Dicke	m ² / Paket	Preis Fr./m ²
300SF050	50 mm	6.00	31.00
300SF060	60 mm	5.25	37.20
300SF080	80 mm	3.75	49.60
300SF100	100 mm	3.00	62.00
300SF120	120 mm	2.25*	76.80
300SF140	140 mm	2.25	89.60
300SF160	160 mm	1.50	102.40
300SF180	180 mm	1.50	115.20
300SF200	200 mm	1.50	128.00
300SF220	220 mm	1.50	140.80
300SF240	240 mm	1.50	153.60
300SF260	260 mm	0.75	166.40
300SF280	280 mm	0.75	179.20
300SF300	300 mm	0.75	192.00

Lieferzeiten abklären!

* Je nach Produkt unterschiedliche Menge

goXPSdrain - Wärmedämm und Drainageplatte aus XPS - Hartschaum

Die Dämmschicht der goXPSdrain-Platten besteht aus XPS-Hartschaum. Diese Dämmplatten sind geschlossenzellig extrudierte Polystyrolschaumplatten. Damit der volle Dämmwert (λ_D 0.034 W/mK - 0.036 W/mK) der Wärmedämmung erhalten bleibt, ist eine Drainage-Schicht zusätzlich aufkaschiert. Sie besteht aus einer vlieskaschierten Noppenbahn, welche den optimalen Abfluß des Wassers ermöglicht. Das stabile Filtervlies hält die goXPSdrain-Platten dauerhaft funktionsfähig. Um eine lückenlose Filterung zu gewährleisten, überlappt das Schutzvlies die Plattenränder einmal längsseits und einmal breitseits.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
1601060	60+10 mm*	4.50	0.53	38.60
1601080	80+10 mm*	3.75	0.42	44.80
1601100	100+10 mm*	3.00	0.34	51.00
1601120	120+10 mm*	2.25	0.29	57.20
1601140	140+10 mm*	2.25	0.25	63.40
1601160	160+10 mm*	2.25	0.22	69.60
1601180	180+10 mm*	1.50	0.19	78.50
1601200	200+10 mm*	1.50	0.18	85.00
1601220	220+10 mm*	1.50	0.16	94.80
1601240	240+10 mm*	1.50	0.15	101.60
1601260	260+10 mm*	1.50	0.14	110.50
1601280	280+10 mm*	1.50	0.13	119.00
1601300	300+10 mm*	1.50	0.12	127.50

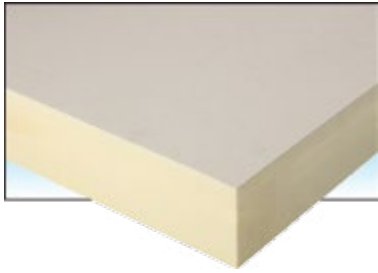
U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.00 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeiten abklären!

* 10 mm Drainageschicht

goPIR M - Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Mineralvlies

Isolationsplatte aus PIR-Hartschaum völlig FCKW-frei (auch kein HFCKW enthalten). Für die Wärmedämmung von Unterlagsböden. Technische Werte: BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 120 x 60 cm. $\lambda_D = 0.027 \text{ W/mK} \leq 60 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0.026 \text{ W/mK}$ 80 - 100 mm; $\lambda_D = 0.025 \text{ W/mK} \geq 120 \text{ mm}$.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
230020	20 mm	16.56	1.00	11.80
230030	30 mm	11.52	0.73	15.10
230040	40 mm	8.64	0.57	17.90
230050	50 mm	7.20	0.47	20.60
230060	60 mm	5.76	0.40	21.80
230080	80 mm	4.32	0.30	25.90
230100	100 mm	3.60	0.24	30.90
230120	120 mm	2.88	0.20	36.80
230140	140 mm	2.16	0.17	42.60
230160	160 mm	2.16	0.15	48.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$
Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

goPIR MF - Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Mineralvlies, mit Falz

Isolationsplatte aus PIR-Hartschaum völlig FCKW-frei (auch kein HFCKW enthalten). Für die Wärmedämmung von Unterlagsböden. Technische Werte: BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1185 x 585 mm. Bruttomass: 1200 x 600 mm. $\lambda_D = 0.027 \text{ W/mK} \leq 60 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0.026 \text{ W/mK}$ 80 - 100 mm; $\lambda_D = 0.025 \text{ W/mK} \geq 120 \text{ mm}$.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
231040	40 mm	8.64	0.57	17.90
231050	50 mm	7.20	0.47	20.60
231060	60 mm	5.76	0.40	21.80
231080	80 mm	4.32	0.30	25.90
231100	100 mm	3.60	0.24	30.90
231120	120 mm	2.88	0.20	36.80
231140	140 mm	2.16	0.17	42.60
231160	160 mm	2.16	0.15	48.70
231180	180 mm	2.16	0.13	54.60
231200	200 mm	1.44	0.12	62.00
231220	220 mm	1.44	0.11	68.20
231240	240 mm	1.44	0.10	74.40

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$
Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

goPIR FA-TE - Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium, ohne Falz

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100% -HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Beidseitig kaschiert mit Alufolie, Nutzformat 1200 x 600 mm.

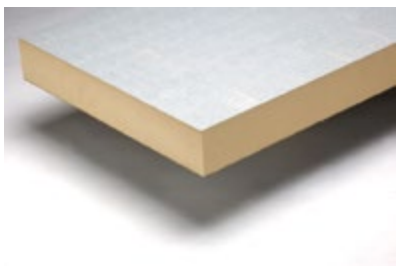


No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
270020	20 mm	16.56	0.86	15.00
270030	30 mm	11.52	0.62	17.50
270040	40 mm	8.64	0.48	20.10
270050	50 mm	7.20	0.40	22.70
270060	60 mm	5.76	0.34	25.10
270070	70 mm	5.04	0.29	28.20
270080	80 mm	4.32	0.26	28.40
270100	100 mm	3.60	0.21	35.00
270120	120 mm	2.88	0.18	42.00
270140	140 mm	2.16	0.15	49.00
270160	160 mm	2.16	0.13	56.00
270180	180 mm*	2.16	0.12	63.00
270200	200 mm*	1.44	0.11	70.00
270220	220 mm*	1.44	0.10	77.00
270240	240 mm*	1.44	0.09	84.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$
 Lieferzeit: ca. 3-4 Tage
 * nur mit Falz

NOVOPIR - Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium, ohne Falz

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100% -HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.021 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: >30 kg/m³. Beidseitig kaschiert mit Alufolie, Nutzformat 1200 x 600 mm.

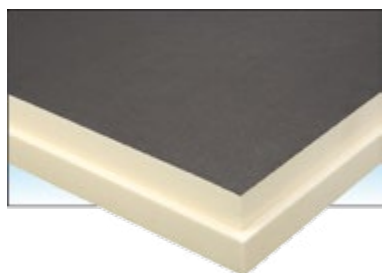


No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
2400060	60 mm	5.76	0.32	28.90
2400070	70 mm	5.04	0.28	32.50
2400080	80 mm	4.32	0.25	35.00
2400100	100 mm	3.60	0.20	41.40
2400120	120 mm	2.88	0.17	49.30
2400140	140 mm	2.16	0.14	56.90
2400160	160 mm	2.16	0.13	65.00
2400180	180 mm	2.16	0.11	71.70
2400200	200 mm	1.44	0.10	80.60

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

goPIR FA - Flachdachdämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium, mit Falz

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelluligem PIR-Hartschaum, 100% -HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Beidseitig kaschiert mit Alufolie, Nutzformat 2385 x 1185 mm. Bruttomass: 2400 x 1200 mm.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
272080	80 mm	11.52	0.26	29.70
272100	100 mm	8.64	0.21	36.10
272120	120 mm	8.64	0.18	42.60
272140	140 mm	8.64	0.15	49.00
272160	160 mm	8.64	0.13	55.40
272180	180 mm	5.76	0.12	61.90
272200	200 mm	5.76	0.11	69.30
272220	220 mm	5.76	0.10	76.20
272240*	240 mm	5.76	0.09	83.20

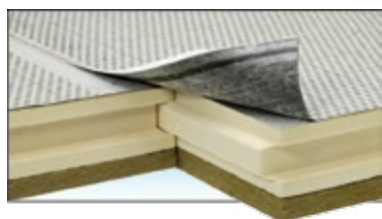
U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* auf Anfrage

goPIR SWE - mit Schallschutzplatte

Das Wärmedämmelement mit einer unterseitig 40/35 mm Schallschutzplatte. Beidseitig Aluminium. Umlaufende Nut- und Federverbindung. Zusätzlich mit oberseitiger Bitumenbahn. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelluligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. BKZ: 5.3. Nutzformat: 1780 x 1180 mm. Bruttomass: 1800 x 1200 mm. PIR $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. Mineralwolle $\lambda_D = 0.035 \text{ W/mK}$.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
284120	80+40 mm*	2.10	0.20	57.00
284140	100+40 mm*	2.10	0.17	62.50
284160	120+40 mm*	2.10	0.15	67.30
284180	140+40 mm*	2.10	0.13	71.40
284200	160+40 mm*	2.10	0.12	78.50
284220	180+40 mm*	2.10	0.11	85.60

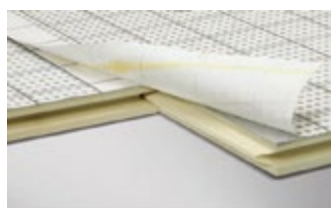
U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* 40 mm Schallschutzplatte

goPIR AZS - für die Wärmedämmung auf den Sparren in Kombination mit goTOP SELECT bei Sanierungen von bestehenden Steildächern.

Das diffusionsfähige Zusatz-Wärmedämmelement in Kombination mit Zwischensparrendämmung. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelluligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.028 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1780 x 1180 mm. Besondere Eigenschaften: Oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn. 10 cm breite selbstklebende Vertikal- und Horizontalüberlappungen. goPIR Systemschrauben für Typ AZS verwenden.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

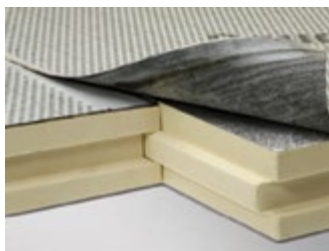
No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
282050	50 mm	18.90	0.51	24.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

goPIR PLUS - für die Wärmedämmung auf den Sparren mit Lambda 0.022 W/mK

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1780 x 1180 mm. Bruttomass: 1800 x 1200 mm. Beidseitig Aluminium. Besondere Eigenschaften: Oberseitig extrem robuste und blendfreie Polymerbitumenbahn. 10 cm breite selbstklebende Vertikal- und Horizontalüberlappungen. goPIR Systemschrauben verwenden.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket*	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
280080	80 mm	10.50	0.26	34.20
280100	100 mm	8.40	0.21	40.40
280120	120 mm	8.40	0.18	46.50
280140	140 mm	6.30	0.15	52.90
280160	160 mm	6.30	0.13	57.30
280180	180 mm	4.20	0.12	64.30
280200	200 mm	4.20	0.11	71.40
280220	220 mm	4.20	0.10	78.50
280240	240 mm	4.20	0.09	85.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* Nutzformat

goPIR SDS - für die Wärmedämmung auf den Sparren mit Lambda 0.025 - 0.026 W/mK

Das diffusionsfähige Wärmedämmelement für normale Beanspruchung. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.025 \text{ W/mK}$ (ab 120 mm) / $\lambda_D = 0.026 \text{ W/mK}$ (80, 100 mm). BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1780 x 1180 mm. Bruttomass: 1800 x 1200 mm. Beidseitig Mineralvlies; zusätzlich oberseitig Spezialbahn, diffusionsoffen und blendfrei. 10 cm breite selbstklebende Vertikal- und Horizontalüberlappungen. goPIR Systemschrauben verwenden.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket*	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
281080	80 mm	10.50	0.31	31.50
281100	100 mm	8.40	0.25	37.70
281120	120 mm	8.40	0.20	43.70
281140	140 mm	6.30	0.17	48.20
281160	160 mm	6.30	0.15	52.90
281180	180 mm	4.20	0.14	59.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* Nutzformat

goPIR DHW - mit Holzwerkstoffplatte

Das Wärmedämmelement für Dach- und Kellerböden. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1180 x 600 mm. Bruttomass: 1200 x 620 mm. Beidseitig Aluminiumdeckschicht; zusätzlich mit oberseitiger 10 mm Holzwerkstoffplatte; umlaufende Nut- und Federverbindung. Nicht in feuchten Räumen verwenden!



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket**	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
250080	80+10 mm*	1.42	0.25	58.60
250100	100+10 mm*	1.42	0.20	66.70
250120	120+10 mm*	1.42	0.17	78.80
250140	140+10 mm*	1.42	0.15	90.90

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

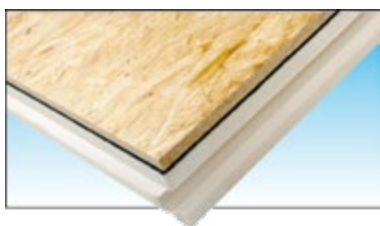
Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* 10 mm Holzwerkstoffplatte

** Nutzformat

goPIR MDE - mit Holzwerkstoffplatte

Das Aufsparren-Dämmelement für Metall-, Schiefer- und Schindeldächer. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1780 x 1180 mm. Bruttomass: 1800 x 1200 mm. Beidseitig Aluminiumdeckschicht; zusätzlich mit oberseitiger 22 mm Holzwerkstoffplatte; umlaufende Nut- und Federverbindung. Nicht in feuchten Räumen verwenden!



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket**	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
251080	80+22 mm*	2.10	0.25	75.90
251100	100+22 mm*	2.10	0.21	79.60
251120	120+22 mm*	2.10	0.17	83.00
251140	140+22 mm*	2.10	0.15	87.00
251160	160+22 mm*	2.10	0.13	91.00
251180	180+22 mm*	2.10	0.12	95.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* 22 mm Holzwerkstoffplatte

** Nutzformat

goPIR DAL

Das Wärmedämmelement für Dach- und Kellerböden, sowie für die Untersparrendämmung und die Dämmung von Kellerdecken. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit dank homogenem, microzelligem PIR-Hartschaum, 100%-HFCKW und -FCKW-frei. Technische Werte: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$. BKZ: 5.3. Raumdichte: 30 - 35 kg/m³. Nutzformat: 1180 x 600 mm. Bruttomass: 1200 x 620 mm. Beidseitig Aluminium. Umlaufende Nut- und Federverbindung.



Produkt ist Sonderanfertigung
keine Rücknahme möglich

No.	Dicke	m ² / Paket**	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
283040	40 mm	8.50	0.48	19.10
283060	60 mm	5.66	0.34	23.50
283080	80 mm	4.25	0.26	26.80
283100	100 mm	3.54	0.21	32.20
283120*	120 mm	2.83	0.18	38.40

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; $h_e = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$

Lieferzeit: ca. 3-4 Tage

* auf Anfrage

** Nutzformat

Isocalor - Trittschalldämmplatte

Steife Platten aus gekreppter Glaswolle mit Spezialbeschichtung aus armiertem Kraftpapier für die Befestigung der Heizungsrohre. Rohdichte ca. 80 kg/m³. BKZ: 3.3. Format: 125 cm x 60 cm. Lambda $\lambda_D = 0.035$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
780022	22 mm	10.50	1.13	11.80
780032	32 mm	6.75	0.85	16.10
780043	43 mm	5.25	0.67	19.00

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

LURO 814 - Trittschalldämmplatte

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit. Wärme- und Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden. Rohdichte ca. 80 kg/m³. Format: 125 cm x 60 cm. Lambda $\lambda_D = 0.035$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
990030	30 mm	7.50	0.90	10.30
990040	40 mm	6.00	0.71	13.60
990050	50 mm	4.50	0.59	16.70
990060	60 mm	3.75	0.51	20.00
990080	80 mm	3.00	0.39	26.40

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

Empfehlung neue SIA Norm 243:

Auf feuchten Betondecken ist vor dem Verlegen von Mineralfaserplatten eine Feuchtigkeitssperre einzubauen.

Trittschall-Dämmplatte TP

Trittschalldämmplatte aus Steinwolle. Für die Luft- und Trittschalldämmung von Gebäudetrenn-
decken. Format: 120 cm x 62.5 cm. Lambda $\lambda_D = 0.035$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
7913	15/10 mm	15.00	1.83	6.30
7920	20/15 mm	9.00	1.45	8.90
7925	25/20 mm	7.50	1.20	11.60
7930	30/25 mm	6.00	1.03	16.10
7935	35/30 mm	5.25	0.90	20.80

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

Ursa TEP - Trittschalldämmplatte

Hochverdichtete Trittschalldämmplatte aus Glaswolle. Wärme- und Trittschalldämmung für schwim-
mende Unterlagsböden. Rohdichte ca. 80 kg/m³. Format: 125 cm x 60 cm. Lambda $\lambda_D = 0.033$ W/mK.



No.	Dicke	m ² / Paket	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
1803015*	15/12 mm	17.25	1.60	6.00
1803020	20/17 mm	13.50	1.29	7.70
1803025*	25/22 mm	10.50	1.08	9.50
1803030*	30/27 mm	9.00	0.93	11.10

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

* auf Anfrage

Empfehlung neue SIA Norm 243:

Auf feuchten Betondecken ist vor dem Verlegen von Mineralfaserplatten eine Feuchtigkeitssperre einzubauen.

Styrholz® H

Holzwole-Leichtbauplatte. Format: 200 cm x 50 cm. Lambda $\lambda_D = 0.063$ W/mK.



No.	Dicke mm	m ² / Palette	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
9200015	15	110	2.01	16.00
9200025	25	80	1.52	18.90
9200035	35	60	1.23	22.80
9200050	50	40	0.95	29.50
9200075	75	28	0.69	42.80

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

Styrholz® HEPS

Zementgebundene Zweischichtplatte aus Holzfasern mit EPS. Format: 200 cm x 50 cm. Lambda λ_D EPS = 0.039 W/mK; Lambda λ_D Holzfasern = 0.063 W/mK.



No.	Dicke mm	m ² / Palette	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
9201050	45+5	40	0.67	31.60
9201075	70+5	28	0.47	43.80
9201100	95+5	20	0.36	56.90
9201125	120+5	16	0.29	68.50
9201150	145+5	14	0.25	80.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W

Styrholz® HEPSH

Sandwichplatte aus zwei Platten aus Holzzement und eine Zwischenplatte aus EPS. Format: 200 cm x 50 cm. Lambda λ_D EPS = 0.039 W/mK; Lambda λ_D Holzfasern = 0.063 W/mK.



No.	Dicke mm	m ² / Palette	U-Wert W/m ² K	Preis Fr./m ²
9202025	5+15+5	80	1.25	21.70
9202035	5+25+5	60	0.94	25.40
9202050	5+40+5	40	0.69	31.60
9202075	5+65+5	28	0.48	43.80
9202100	5+90+5	20	0.37	56.90
9202125	5+115+5	16	0.30	68.50
9202150	5+140+5	14	0.25	80.70

U-Wert berechnet mit: $h_i = 0.13$ m²K/W; $h_e = 0.13$ m²K/W
 Mehrpreis Stufenfalz: 3.90 Fr./m²

goroll T/SE - Trittschallranddämmstreifen 8 mm

Elastische und bruchfeste Randdämmstreifen mit selbstklebendem PE-Winkel für die sichere Verbindung zur Bodenisolierung. Bricht nicht in den Ecken.
Speziell entwickelt für die sichere Schalldämmung im Randanschlussbereich von schwimmenden Unterlagsböden (keine Körperschallbrücken!).



No.	Höhe/ Dicke	Rollen- länge	Inhalt/ Sack	Preis Fr./m ¹
1505	120/8 mm	50 m	300 m	0.95
1502	150/8 mm	50 m	200 m	1.05
1520	200/8 mm	50 m	200 m	1.20

goroll T/SE - Trittschallranddämmstreifen 8 mm mit selbstklebendem Standfuss

Blauer Randdämmstreifen mit selbstklebendem Winkelfuss für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie.



No.	Höhe/ Dicke	Rollen- länge	Inhalt/ Sack	Preis Fr./m ¹
1530	100/8 mm	25 m	100 m	1.40

go-PE-Randdämmstreifen - 8 mm ohne Folienwinkel

Elastischer Randdämmstreifen aus Polyethylenschaum. Bricht nicht in den Ecken! Lieferung in Rollenform.



No.	Höhe/ Dicke	Rollen- länge	Inhalt/ Sack	Preis Fr./m ¹
1305	120/8 mm	50 m	500 m	0.40
1304	150/8 mm	50 m	400 m	0.50
1317	200/8 mm	50 m	300 m	0.68

BauderBIT Kombi VAL



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000411	2.4 mm	100 cm	10 m	5.70

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Bauder V 50 S 3



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000409b	3 mm	100 cm	10 m	6.90

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

BauderBIT V 13 (V 60)



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000402b	2.5 mm	100 cm	10 m	3.90

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Bauder EVA 35 flam



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000405b	3.5 mm	100 cm	8 m	7.80

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Bauder EGV 3 flam / talk



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000414b	3 mm	100 cm	10 m	7.20

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Bauder VA 4 flam / talk

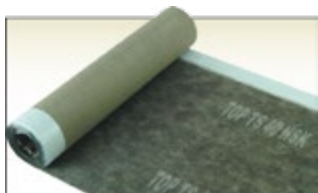


No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000403b	4 mm	100 cm	5 m	7.60

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

goTOP TS 40 NSK

sehr robuste, reissfeste Dampfsperre aus Polymerbitumen. ca. 700 g/m²



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
9991	1 mm	100 cm	40 m	3.60

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

goTOP SELECT

Die Sanierungsdampfbremse mit einstellbarem sd-Wert! Die Basis: eine dreilagige, diffusionsoffene Spezialunterdeckbahn mit oberseitiger, abziehbarer, diffusionsdichter Spezialklebefolie, die alle zehn Zentimeter eine mit Ultraschall verschweißte Trennnaht aufweist. Dadurch kann die Spezialklebefolie streifenweise auf der Sparrenoberseite abgezogen werden. In diesem Bereich liegt dann der sd-Wert bei nur 0,1 Metern. Ansonsten gleich bleibend hoch bei 4,6 Meter. Durch diese unterschiedlichen sd-Werte bietet goTOP SELECT dauerhafte Sicherheit - unabhängig von Temperatur und Jahreszeit - im Gegensatz zu Folien mit variablem oder zu hohem fixen sd-Wert.



No.	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
9995	150 cm	50 m	4.55

BauderTOP DIFUPLUS

Diffusionsoffene Unterdachbahn mit variabler Nahtfügetechnik. Die dreilagige Bahn verfügt nicht nur über einen sd Wert von $\leq 0,1$ m, sie ist zudem wasserdicht, besonders robust und reissfest. Damit unterscheidet sie sich deutlich von gängigen Bahnen. Ihr geringes Gewicht und ihre Breite von 3 m machen sie unverwechselbar.



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
9997	0.8 mm	300 cm	30 m	9.95

Abdichtungsbahn Katja Sprint



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
80000407	1 mm	125 cm	32 m	258.00

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

gonon-PE-Folie transparent



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ²
5000014	0.2 mm	200 cm	50 m	1.20
5000008	0.15 mm	200 cm	50 m	1.00

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage. Bei palettenweiser Abnahme auch in anderen Abmessungen erhältlich.

Katja Anschlussstreifen



No.	Dicke	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./Rolle
80000408	1 mm	20 cm	15 m	66.00

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

go-Alufix Selbstklebeband



No.	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./Rolle
6101	50 mm	50 m	23.80

goTEC PMK-Streifen

Einseitig selbstklebende Spezial-Bitumenbahn zum Abkleben von Schnittstellen bei goPIR Steildach-Wärmedämmelementen und goTOP-Bahnen z.B. im Bereich von First, Grat oder Kehle usw.



No.	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./m ¹
80000025	25 cm	15 m	3.90
80000033	33 cm	15 m	5.05

Nageldichtstreifen

Einseitig selbstklebende Elastomerbitumenstreifen. Im Karton 5 Rollen à 20 m.



No.	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis Fr./Karton
5301b	5 cm	20 m	95.00

gonon-PP-Selbstklebeband

Zum Verkleben der Folienüberlappungen. Sicherheitsbreite von 75 mm, 66 m pro Rolle. Lieferung nur paketweise.

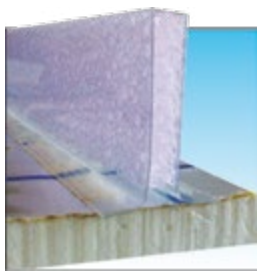


No.	Inhalt/Karton	Preis Fr./Rolle
6103	24 Rollen	6.90

Lieferung ausschliesslich in ganzen Verpackungseinheiten, zusammen mit Isolationsmaterial.

Dilatationsfugenprofil

gonon-Dilafugenprofil für Unterlagsböden. Klebeband mit Abdeckstreifen auf PE-Fugenprofil für die Unterteilung von schwimmenden Unterlagsböden nach SIA-Norm 251.



No.	Höhe/Breite/ Länge	Inhalt Karton	Preis Fr./m ¹
5540	40/10/1800 mm	20 Stk. = 36 m	7.70
5560	60/10/1800 mm	20 Stk. = 36 m	9.45
5580	80/10/1800 mm	20 Stk. = 36 m	11.40

Geficell Trittschalldämmung



No.	Dicke	Rollen- breite	Rollen- länge	Preis Fr./m ²
9996	6 mm	150 cm	75 m	4.30

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

beko PERI-Schaum

1-K Polyurethanschaum zur Verklebung von Perimeterdämmung.



No.	Inhalt/Karton	Preis Fr./Karton
6102	12 Stk.	196.80

Lieferung ausschliesslich in ganzen Verpackungseinheiten, zusammen mit Isolationsmaterial.

Mehabit Ausgleichsschüttung

Hochbelastbare, staubfreie Dämm- und Ausgleichsschüttung. Kern aus dem holzartigen Stängel der Hanfpflanze mit Naturbitumen imprägniert. 100 Liter/Sack.



No.	Inhalt/Sack	Preis Fr./Sack
2804	100 Liter	58.90

goPIR Systemschrauben

Spezialschraube für goPIR Wärmedämmelemente. Für die Sparren-Konterlatten-Elementbefestigung auf der gesamten Dachfläche. Kein statisch dimensioniertes Vorholz (Knagge) notwendig. Speziell geeignet für Akku-Schrauber.



No.	Masse mm	Stk./Paket	Preis Fr./Paket
52160*	7 x 160	50	62.00
52180	7 x 180	50	73.00
52200	7 x 200	50	78.00
52220	7 x 220	50	82.00
52240	7 x 240	50	88.00
52260	7 x 260	50	92.00
52280	7 x 280	50	98.00
52300	7 x 300	50	103.00
52320	7 x 320	50	126.00
52340	7 x 340	50	131.00
52360	7 x 360	50	136.00
52380	7 x 380	50	142.00
52400	7 x 400	50	147.00
52420	7 x 420	50	150.00
52440	7 x 440	50	155.00

* Speziell für goPIR AZS geeignet.

goPIR Spezialschraube für Untersparrendämmung

Spezialschraube für die Untersparrendämmung. Speziell geeignet für Akku-Schrauber.



No.	Masse mm	Stk./Paket	Preis Fr./Paket
58110	6 x 110	100	74.00
58150	6 x 150	100	96.00

goPIR Schlagdübel

Schlagdübel für die Kellerdeckendämmung. Vorbohren erforderlich.



No.	Masse mm	Stk./Paket	Preis Fr./Paket
59110	8 x 110	125	200.00
59140	8 x 140	125	209.00



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Preise:

Alle Preise exklusiv MwSt. Preisänderungen erfolgen ohne Voranzeige, wenn diese durch Preisänderungen von Transportkosten (LSVA, etc.), Wechselkursänderungen, Rohstoffpreisänderungen oder Preisänderungen von Lieferanten verursacht sind.

Lieferung:

Per LKW franko Lager oder zugängliche Baustelle Mittelland Schweiz (ohne Ablad), ab Talbahnstation Transportkostenzuschlag. Unter Fr. 2000.- Warenwert wird ein Transportkostenanteil von Fr. 150.- je Bestellung und Lieferung an eine Adresse verrechnet. Originalverpackungen sind in den Preisen inbegriffen. Bei Standardprodukten werden ausschliesslich ganze Verpackungseinheiten geliefert.

Konditionen:

Die Preise verstehen sich exklusiv MWSt franko Haus. Preise freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten.

Retouren:

Rücknahmen von Spezialartikeln mit kundenspezifischen Abmessungen oder speziellen Beschichtungen sind grundsätzlich nicht möglich. Nur lagerhaltige und aktuelle Standardartikel können ausnahmsweise und nach vorgängiger Absprache zurückgenommen werden. Einwandfreier Zustand und Sauberkeit sind Voraussetzung für eine Rücknahme. Der Transportaufwand sowie die Wiederherstellungskosten werden vom Materialwert in Abzug gebracht. Bitte vor der Rücknahme mit unserer Disposition abklären.

Recycling:

Die Rücknahme von sauberen und nicht verklebten Abschnitten sortenreiner Ware erfolgt nach den Richtlinien des EPS-Verbandes der Schweiz.

Deutschschweiz:

Verkauf und Beratung
gonon Isolation AG (SA)
8226 Schleitheim

Telefon: 052 687 47 47
Telefax: 052 680 17 25

Westschweiz und Wallis:

Verkauf und Beratung
gonon Isolation AG (SA)
1680 Romont

Telefon: 026 652 90 30
Telefax: 026 652 43 83

gonon online:
www.gonon.ch

E-Mail: info@gonon.ch

HiCompact® online:
www.hicompact.ch