

PREISLISTE ISOLATION

Version 23. März 2026



Inhaltsverzeichnis nach Anwendung

Perimeter

gonon goPlan G blau	6
RAVATHERM™ XPS 250 PB	7
RAVATHERM™ XPS X 300 SL	8
RAVATHERM™ XPS X Ultra 300 SL	9
RAVATHERM™ XPS 300 SL	10
RAVATHERM™ XPS 500 SL	11
RAVATHERM™ XPS 700 SL	12
SOPRA XPS WF I	13
SOPRA XPS SL	14
SOPRA XPS 500	15
SOPRA XPS 700	16
Styrodur® 2800 C	17
Styrodur® 3000 CS	18
Styrodur® 4000 CS	19
Styrodur® 5000 CS	20
goPlattenkleber	21
Ultipro 2K Bitumendeckbeschichtung	22
Bitumen Voranstrich Burkolit CH	23

Boden

gonon goEPS F20 036	25
gonon goEPS F30 033	26
gonon goPST	27
Attica-Therm AT	28
gonon goSonic LR Roll	29
gonon goPaletti EPS-T Typ 1	30
gonon goRoll EPS-T Typ 2	31
gonon goRoll EPS-T Typ 3	32
gonon goPaletti EPS-T Typ 4	33
gonon goPaletti EPS-T Lambda Typ 4	34
gonon goPaletti EPS 150 Typ 4	35
goGlasroll Typ 4	36
Isoroll gekreppt	37
Isocalor	38
PS 81 Trittschalldämmplatte	39
LURO 814	40
Stellstreifen	41
Stellstreifen mit Selbstklebeband	42
goPIR 018	43
goPIR 020	44
goPIR 020	45
goPIR 022	46
goPIR 022	47
goPE RDS	48
goRoll RDS mit Folienlasche	49
goRoll RDS mit Folienwinkel	50
goRoll RDS mit Standfuss	51
Dilatationsfugenprofil	52
Mehabit Ausgleichsschüttung	53

goAlufix Selbstklebeband	54
gonon PP-Selbstklebeband	55
gonon PE-Folie transluzent	56
goEVA 35 flam	57
Abdichtungsbahn TEC-ESK	58
Sopralen EGV3 Flam/Top	59
Bauder Bitumen-Emulsion	60
Anschlussstreifen 20 cm	61

Wand

gonon goPlan G blau	63
gonon goEPS grau F15 031	64
gonon goEPS grau F20 030	65
gonon goEPS F15 038	66
Attica-Therm AT	67
Attica-Therm DW	68
Betonschraube mit N-U-Scheibe zu DW	69
Holzlatte gehobelt mit Fas	70
Winkelprofil	71
U-Profil	72

Fassade

gonon goOpen	74
gonon HiProtect®	75
gonon goIntegral Top 030 Mono	76
gonon HiCompact® Plus	77
gonon HiCompact® Ultra	78
gonon goCH-PIR-Brandriegel UB 3.2	79
HiProtect® Recycling-Abfallsäcke	80

Inhaltsverzeichnis nach Material

EPS

gonon goPlan G blau	6
gonon goEPS F20 036	25
gonon goEPS F30 033	26
gonon goPST	27
Attica-Therm AT	28
gonon goSonic LR Roll	29
gonon goPaletti EPS-T Typ 1	30
gonon goRoll EPS-T Typ 2	31
gonon goRoll EPS-T Typ 3	32
gonon goPaletti EPS-T Typ 4	33
gonon goPaletti EPS-T Lambda Typ 4	34
gonon goPaletti EPS 150 Typ 4	35
gonon goPlan G blau	63
gonon goEPS grau F15 031	64
gonon goEPS grau F20 030	65
gonon goEPS F15 038	66
Attica-Therm AT	67
Attica-Therm DW	68
gonon goOpen	74
gonon HiProtect®	75
gonon goIntegral Top 030 Mono	76

XPS

RAVATHERM™ XPS 250 PB	7
RAVATHERM™ XPS X 300 SL	8
RAVATHERM™ XPS X Ultra 300 SL	9
RAVATHERM™ XPS 300 SL	10
RAVATHERM™ XPS 500 SL	11
RAVATHERM™ XPS 700 SL	12
SOPRA XPS WF I	13
SOPRA XPS SL	14
SOPRA XPS 500	15
SOPRA XPS 700	16
Styrodur® 2800 C	17
Styrodur® 3000 CS	18
Styrodur® 4000 CS	19
Styrodur® 5000 CS	20

PIR

goPIR 018	43
goPIR 020	44
goPIR 020	45
goPIR 022	46
goPIR 022	47
gonon HiCompact® Plus	77
gonon HiCompact® Ultra	78
gonon goCH-PIR-Brandriegel UB 3.2	79

Glaswolle

goGlasroll Typ 4	36
Isoroll gekreppt	37
Isocalor	38
PS 81 Trittschalldämmplatte	39
LURO 814	40
Stellstreifen	41
Stellstreifen mit Selbstklebeband	42

Zubehör

goPlattenkleber	21
Ultipro 2K Bitumen-Dickbeschichtung	22
Bitumen Voranstrich Burkolit CH	23
goPE RDS	48
goRoll RDS	49
goRoll RDS mit Folienwinkel	50
goRoll RDS mit Standfuss	51
Dilatationsfugenprofil	52
Mehabit Ausgleichsschüttung	53
goAlufix Selbstklebeband	54
gonon PP-Selbstklebeband	55
gonon PE-Folie transluzent	56
goEVA 35 flam	57
Abdichtungsbahn TEC-ESK	58
Sopralen EGV3 Flam/Top	59
Bauder Bitumen-Emulsion	60
Anschlussstreifen 20 cm	61
Betonschraube mit N-U-Scheibe zu DW	69
Holzlaten gehobelt mit Fas	70
Winkelprofil	71
U-Profil	72
HiProtect® Recycling-Abfallsäcke	80

Inhaltsverzeichnis nach Lambda λ_D

λ_D : 0.018 - 0.022 W/mK

goPIR 018	43
goPIR 020	44
goPIR 020	45
goPIR 022	46
goPIR 022	47

λ_D : 0.023 - 0.027 W/mK

RAVATHERM™ XPS X Ultra 300 SL	9
gonon HiCompact® Plus	77
gonon HiCompact® Ultra	78
gonon goCH-PIR-Brandriegel UB 3.2	79

λ_D : 0.030 - 0.031 W/mK

RAVATHERM™ XPS X 300 SL	8
Attica-Therm AT	28
gonon goSonic LR Roll	29
gonon goPaletti EPS-T Lambda Typ 4	34
gonon goEPS grau F15 031	64
gonon goEPS grau F20 030	65
Attica-Therm AT	67
Attica-Therm DW	68
gonon goOpen	74
gonon goIntegral Top 030 Mono	76

λ_D : 0.032 - 0.033 W/mK

gonon goPlan G blau	6
RAVATHERM™ XPS 250 PB 10 - 80 mm	7
RAVATHERM™ XPS 300 SL 30 - 80 mm	10
SOPRA XPS WF I 20 - 60 mm	13
SOPRA XPS SL 20 - 60 mm	14
SOPRA XPS 500 50 - 60 mm	15
SOPRA XPS 700 60 mm	16
Styrodur® 2800 C 20 - 40 mm	17
Styrodur® 3000 CS	18
gonon goEPS F30 033	26
gonon goPST	27
gonon goPaletti EPS 150 Typ 4	35
goGlasroll Typ 4	36
Isoroll gekreppt	37
Isocalor	38
PS 81 Trittschalldämmplatte	39
gonon goPlan G blau	63
gonon HiProtect®	75

λ_D : 0.034 - 0.035 W/mK

RAVATHERM™ XPS 250 PB 100 - 200 mm	7
RAVATHERM™ XPS 300 SL 100 - 200 mm	10
RAVATHERM™ XPS 500 SL	11
RAVATHERM™ XPS 700 SL	12
SOPRA XPS WF I 80 - 200 mm	13
SOPRA XPS SL 80 - 200 mm	14
SOPRA XPS 500 80 - 200 mm	15
SOPRA XPS 700 80 - 200 mm	16
Styrodur® 2800 C 50 - 100 mm	17
Styrodur® 4000 CS	19
Styrodur® 5000 CS	20
LURO 814	40

λ_D : 0.036 - 0.039 W/mK

RAVATHERM™ XPS 250 PB 220 - 240 mm	7
SOPRA XPS WF I 220 - 300 mm	13
SOPRA XPS SL 220 - 300 mm	14
SOPRA XPS 500 220 - 300 mm	15
SOPRA XPS 700 220 - 300 mm	16
Styrodur® 2800 C 120 - 160 mm	17
gonon goEPS F20 036	25
gonon goPaletti EPS-T Typ 1	30
gonon goRoll EPS-T Typ 2	31
gonon goRoll EPS-T Typ 3	32
gonon goPaletti EPS-T Typ 4	33
gonon goEPS F15 038	66



Perimeter

gonon goPlan G blau

EPS Sockeldämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen als Dämmplatte im Spritzwasserbereich (Sockel) und im Erdreich (Perimeter).

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 W/(m*K)
Oberfläche:	Glatt, verputzbar
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Hellblau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

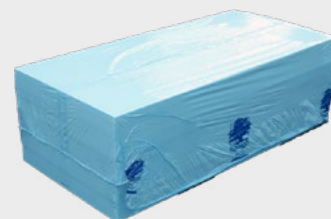
Nicht zulässig im Bereich von drückendem Wasser (W2-E)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
145.020.999	20	10.50	6.60
145.030.999	30	7.00	10.00
145.040.999	40	5.00	13.20
145.050.999	50	4.00	15.00
145.060.999	60	3.50	18.00
145.080.999	80	2.50	24.00
145.100.999	100	2.00	30.00
145.120.999	120	1.50	36.00
145.140.999	140	1.50	42.00
145.160.999	160	1.50	48.00
145.180.999	180	1.00	57.20
145.200.999	200	1.00	63.60
145.220.999	220	1.00	73.90
145.240.999	240	1.00	80.60
145.260.999	260	1.00	87.40
145.280.999	280	1.00	94.10
145.300.999	300	0.50	100.80

Andere Dicken und Sonderformate möglich

RAVATHERM™ XPS 250 PB

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 - 0,037 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 250 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Rau. Kantenausbildung gerade.
Farbton:	Gelb
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen

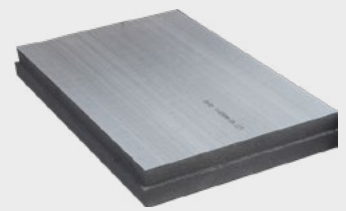
Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
311.010.012*	10	30.00	10.00
311.020.012*	20	15.00	8.75
311.030.012	30	9.00	13.50
311.040.012	40	6.75	15.30
311.050.012	50	6.00	16.25
311.060.012	60	4.50	19.00
311.080.012	80	3.75	25.30
311.100.012	100	3.00	31.65
311.120.012	120	2.25	37.95
311.140.012	140	2.25	46.20
311.160.012	160	1.50	52.80
311.180.012	180	1.50	62.85
311.200.012	200	1.50	76.00
311.220.012**	220	1.50	90.75
311.240.012**	240	0.75	102.30

* RAVATHERM™ XPS 200 PB

** RAVATHERM™ XPS 300 WB

RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Flachdächern und Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, verbesserte Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,031 – 0,033 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 300 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.
Farbton:	Grau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

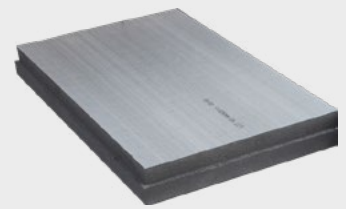
Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
420.060.012	60	5.25	21.60
420.080.012	80	3.75	28.80
420.100.012	100	3.00	36.00
420.120.012	120	2.25	43.20
420.140.012	140	2.25	50.40
420.160.012	160	1.50	57.60
420.180.012	180	1.50	67.50
420.200.012	200	1.50	75.00

Abnahme in ganze Paletten
Liefertermin auf Anfrage

RAVATHERM™ XPS X Ultra 300 SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Flachdächern und Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, erhöhte Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,027 - 0,028 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 300 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.
Farbton:	Grau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
308.080.012	80	3.75	42.40
308.100.012	100	3.00	53.00
308.120.012	120	2.25	63.60
308.140.012	140	2.25	74.20
308.160.012	160	1.50	84.80
308.180.012	180	1.50	99.00
308.200.012	200	1.50	110.00

Abnahme in ganze Paletten
Liefertermin auf Anfrage

RAVATHERM™ XPS 300 SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 – 0,037 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 300 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.
Farbton:	Blau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

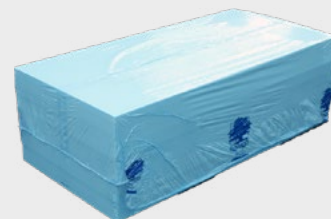
Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
310.030.012	30	10.50	9.30
310.040.012	40	7.50	12.40
310.050.012	50	6.00	15.50
310.060.012	60	5.25	18.60
310.080.012	80	3.75	24.80
310.100.012	100	3.00	31.00
310.120.012	120	2.25	37.20
310.140.012	140	2.25	43.40
310.160.012	160	1.50	49.60
310.180.012	180	1.50	58.50
310.200.012	200	1.50	65.00

Liefertermin auf Anfrage

RAVATHERM™ XPS 500 SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, extreme Druckbelastbarkeit.

Eigenschaften:

Extreme Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,034 - 0,035 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 500 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.
Farbton:	Blau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

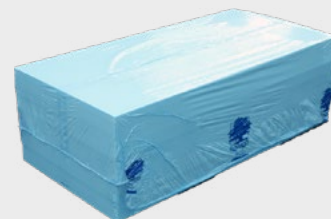
Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
313.040.012	40	7.50	18.10
313.050.012	50	6.00	22.60
313.060.012	60	5.25	27.45
313.080.012	80	3.75	29.05
313.100.012	100	3.00	36.30
313.120.012	120	2.25	43.55
313.140.012	140	2.25	54.65
313.160.012	160	1.50	62.50
313.180.012	180	1.50	75.25
313.200.012	200	1.50	86.35

Liefertermin auf Anfrage

RAVATHERM™ XPS 700 SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, extreme Druckbelastbarkeit.

Eigenschaften:

Extreme Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,034 - 0,035 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 700 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.
Farbton:	Blau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
314.040.012	40	7.50	30.35
314.050.012	50	6.00	37.90
314.060.012	60	5.25	45.50
314.080.012	80	3.75	54.60
314.100.012	100	3.00	59.40
314.120.012	120	2.25	71.30

Liefertermin auf Anfrage

SOPRA XPS WF I

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich.

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 300 kPa

Format: 1250 x 600 mm

Oberfläche: Grob, waffelartige. Kantenausbildung gerade.

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
311.020.013	20	15.75	8.75
311.030.013	30	10.50	13.50
311.040.013	40	7.50	15.30
311.050.013	50	6.00	16.25
311.060.013	60	5.25	19.00
311.080.013	80	3.75	25.30
311.100.013	100	3.00	31.65
311.120.013	120	2.25	37.95
311.140.013	140	2.25	46.20
311.160.013	160	1.50	52.80
311.180.013	180	1.50	62.85
311.200.013	200	1.50	76.00
311.220.013	220	1.50	90.75
311.240.013	240	0.75	102.30
311.260.013	260	0.75	110.50
311.280.013	280	0.75	119.00
311.300.013	300	0.75	139.70

Liefertermin auf Anfrage

SOPRA XPS SL

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich.

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 300 kPa

Format: 1250 x 600 mm

Oberfläche: Grob, waffelartig. Kantenausbildung mit Stufenfalz.

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
312.030.013	30	10.50	12.15
312.040.013	40	7.50	15.35
312.050.013	50	6.00	16.65
312.060.013	60	5.25	18.60
312.080.013	80	3.75	24.80
312.100.013	100	3.00	31.00
312.120.013	120	2.25	37.20
312.140.013	140	2.25	45.25
312.160.013	160	1.50	51.70
312.180.013	180	1.50	61.60
312.200.013	200	1.50	75.00
312.220.013	220	1.50	88.90
312.240.013	240	0.75	100.20
312.260.013	260	0.75	115.55
312.280.013	280	0.75	124.45
312.300.013	300	0.75	133.35

Liefertermin auf Anfrage

SOPRA XPS 500

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, erhöhte Druckbelastbarkeit.

Eigenschaften:

Erhöhte Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 500 kPa

Format: 1250 x 600 mm

Oberfläche: Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
313.050.013	50	6.00	22.60
313.060.013	60	5.25	27.45
313.080.013	80	3.75	29.05
313.100.013	100	3.00	36.30
313.120.013	120	2.25	43.55
313.140.013	140	2.25	54.65
313.160.013	160	1.50	62.50
313.180.013	180	1.50	75.25
313.200.013	200	1.50	86.35
313.220.013	220	1.50	93.35
313.240.013	240	0.75	103.75
313.260.013	260	0.75	111.50
313.280.013	280	0.75	126.90
313.300.013	300	0.75	133.50

Liefertermin auf Anfrage

SOPRA XPS 700

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte XPS



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, extreme Druckbelastbarkeit.

Eigenschaften:

Extreme Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 700 kPa

Format: 1250 x 600 mm

Oberfläche: Glatt. Kantenausbildung mit Stufenfalz.

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
314.060.013	60	5.25	45.50
314.080.013	80	3.75	54.60
314.100.013	100	3.00	59.40
314.120.013	120	2.25	71.30
314.140.013	140	2.25	86.65
314.160.013	160	1.50	120.50
314.180.013	180	1.50	121.30
314.200.013	200	1.50	137.50
314.220.013	220	1.50	145.85
314.240.013	240	0.75	159.10
314.260.013	260	0.75	184.10
314.280.013	280	0.75	195.55
314.300.013	300	0.75	240.00

Liefertermin auf Anfrage

Styrodur® 2800 C

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte nach DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Anwendung:

Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich, sowie Innenausbau.

Eigenschaften:

Hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht. Kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 - 0,036 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	$\geq 200 - 300$ kPa
Format:	1250 x 600 mm
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung gerade.
Farbton:	Grün
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
311.020.010	20	15.00	8.75
311.030.010	30	10.50	13.50
311.040.010	40	7.50	15.30
311.050.010	50	6.00	16.25
311.060.010	60	5.25	19.00
311.080.010	80	3.75	25.30
311.100.010	100	3.00	31.65
311.120.010	120	3.00	37.95
311.140.010	140	2.25	46.20
311.160.010	160	2.25	52.80

Liefertermin auf Anfrage

Styrodur® 3000 CS

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte nach DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, erhöhte Druckbelastbarkeit. Aussendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt. Aussen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich. Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich.

Eigenschaften:

Erhöhte Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht. Kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 300 kPa
Format:	1265 x 615 mm (Nutzmass: 1250 x 600 mm)
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung umlaufender Stufenfalz.
Farbton:	Grün
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht geeignet für WDVS Übergang Erdreich Fassade als Putzträger. Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
312.030.010	30	10.50	12.15
312.040.010	40	7.50	15.35
312.050.010	50	6.00	16.65
312.060.010	60	5.25	18.60
312.080.010	80	3.75	24.80
312.100.010	100	3.00	31.00
312.120.010	120	3.00	37.20
312.140.010	140	2.25	45.25
312.160.010	160	2.25	51.70
312.180.010	180	1.50	61.60
312.200.010	200	1.50	75.00

Liefertermin auf Anfrage

Styrodur® 4000 CS

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte nach DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, sehr hohe Druckbelastbarkeit. Aussendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt. Aussen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich. Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich.

Eigenschaften:

Sehr hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht. Kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,035 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 500 kPa
Format:	1265 x 615 mm (Nutzmass: 1250 x 600 mm)
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung umlaufender Stufenfalz.
Farbton:	Grün
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
313.060.010	60	5.25	27.45
313.080.010	80	3.75	29.05
313.100.010	100	3.00	36.30
313.120.010	120	3.00	43.55
313.140.010	140	2.25	54.65
313.160.010	160	2.25	62.50
313.180.010	200	1.50	86.35
313.200.010	240	1.50	103.75

Liefertermin auf Anfrage

Styrodur® 5000 CS

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte nach DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Anwendung:

Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, extrem hohe Druckbelastbarkeit. Aussendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt. Aussen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich. Aussen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich, Perimeter-Bereich.

Eigenschaften:

Extrem hohe Druckbelastbarkeit, gute Dämmeigenschaft, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig. Schneidbar mit Säge oder Glühdraht. Kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,035 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 700 kPa
Format:	1265 x 615 mm (Nutzmass: 1250 x 600 mm)
Oberfläche:	Glatt. Kantenausbildung umlaufender Stufenfalz.
Farbton:	Grün
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Wärmedämmplatten vor unmittelbarer vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
314.060.010	60	5.25	45.50
314.080.010	80	3.75	54.60
314.100.010	100	3.00	59.40
314.120.010	120	3.00	71.30
314.160.010	140	2.25	120.50
314.200.010	160	1.50	137.50

Liefertermin auf Anfrage

goPlattenkleber

PU Füllschaum



Anwendung:

Verkleben von Dämmplatten im Bereich von, Perimeter, Kellerdecken, Fassaden, Dachböden, etc.

Eigenschaften:

Einkomponentiger PU Füllschaum, FCKW-frei, B1- schwerentflammbar. Volle Belastbarkeit nach 24 Stunden.

Aushärtungszeit: 2-5 Stunden (abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit)

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,029 W/(m*K) bei 20 °C

Farbton: Gelb

Inhalt: 750 ml/Dose

Hinweis:

Ab +5 °C Umgebungstemperatur

Artikel Nr.	Inhalt [Stk.]	Inhalt [Stk./Karton]	Preis [CHF/Stk.]
319.011.022	1	12	20.90

Lieferung ausschliesslich zusammen mit Isolationsmaterial.

Ultipro 2K Bitumendeckbeschichtung

Zwei-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18533



Anwendung:

Zum Abdichten von Bauwerken und Bauteilen, im Aussenbereich und Innenbereich zum Verklebung von Hartschaumdämmplatten (Perimeterdämmung).

Eigenschaften:

Geeignet für Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E, pastöse Dickbeschichtung. Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.

Trockenzeit: 48 Std.
Verbrauch: 2.5 L/m² - 5,0 L/m²

Hinweis:

Nicht dauerhaft über +30 °C lagern.

Artikel Nr.	Inhalt [Liter]	Inhalt [Liter/Palette]	Preis [CHF/Liter]
457.014.022	30	540	4.30

Lieferung ausschliesslich in ganzen Verpackungseinheiten, zusammen mit Isolationsmaterial.

Bitumen Voranstrich Burkolit CH

Bitumen-Voranstrich auf Lösemittelbasis, schnelltrocknend



Anwendung:

Bitumen-Voranstrich zur Verbesserung der Haftung von Bitumenbahnen. wird durch Rollen, Spritzen oder Streichen vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. Der Untergrund muss ausreichend trocken und frostfrei sein, ausserdem fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (Trennmittel, Staub, etc.).

Eigenschaften:

Flüssiges, Lösemittelhaltiges Bitumen.

Trockenzeit: bis Staubtrocken. ca.3 Std. je nach Witterung und Untergrund

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Hinweis:

Mindestverarbeitungstemperatur +5 °C, Oberfläche des Untergrundes und des Voranstriches). Nicht für Innenräume geeignet.

Artikel Nr.	Inhalt [Liter]	Inhalt [Liter/Palette]	Preis [CHF/Liter]
456.012.015	30	480	6.25

Lieferung ausschliesslich in ganzen Verpackungseinheiten, zusammen mit Isolationsmaterial.



Boden

gonon goEPS F20 036

EPS Dämmplatte, nach SIA 251



Anwendung:

Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol, mit Recyclinganteilen, Universell einsetzbar, Schwerpunkt unter Unterlagsboden.

Eigenschaften:

Sehr gute Dämmeigenschaft, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,036 W/(m*K)

Dichte: ca. 20 kg/m³

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa

Format: 500 x 1000 mm, Kantenausbildung stumpf

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
242.010.999	10	21.00	2.00
242.015.999	15	14.00	3.10
242.020.999	20	10.50	3.60
242.025.999	25	8.00	4.60
242.030.999	30	7.00	5.50
242.040.999	40	5.00	7.30
242.050.999	50	4.00	9.10
242.060.999	60	3.50	10.90
242.070.999*	70	3.00	13.90
242.080.999	80	2.50	14.60
242.090.999*	90	2.00	17.60
242.100.999	100	2.00	18.20
242.120.999	120	1.50	21.80
242.140.999	140	1.50	25.60
242.160.999	160	1.50	29.20
242.180.999*	180	1.00	34.10
242.200.999*	200	1.00	36.50
242.220.999*	220	1.00	41.30
242.240.999*	240	1.00	45.00
242.260.999*	260	1.00	48.60
242.280.999*	280	1.00	52.20

* Liefertermin auf Anfrage

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goEPS F30 033

EPS Dämmplatte, nach SIA 251



Anwendung:

Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol, mit Recyclinganteilen, Universell einsetzbar, Schwerpunkt unter Unterlagsboden.

Eigenschaften:

Sehr gute Dämmeigenschaft, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 W/(m*K)

Dichte: ca. 30 kg/m³

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Format: 500 x 1000 mm, Kantenausbildung stumpf

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
245.010.999*	10	21.00	3.10
245.015.999*	15	14.00	4.60
245.020.999	20	10.50	5.60
245.025.999	25	8.00	7.10
245.030.999	30	7.00	8.50
245.040.999	40	5.00	11.30
245.050.999	50	4.00	14.20
245.060.999	60	3.50	16.90
245.070.999*	70	3.00	19.80
245.080.999	80	2.50	22.60
245.090.999*	90	2.00	25.40
245.100.999	100	2.00	28.20
245.120.999	120	1.50	33.80
245.140.999	140	1.50	39.50
245.160.999	160	1.50	45.10
245.180.999*	180	1.00	50.80
245.200.999*	200	1.00	56.40
245.220.999*	220	1.00	62.00
245.240.999*	240	1.00	67.70
245.260.999*	260	1.00	73.30
245.280.999*	280	1.00	79.00

* Liefertermin auf Anfrage

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goPST

EPS Trittschalldämmplatte, nach SIA 251



Anwendung:

Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol, mit Recyclinganteilen, Universell einsetzbar, Schwerpunkt unter Unterlagsboden.

Eigenschaften:

Sehr gute Dämmeigenschaft, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,038 W/(m*K)

Dichte: ca. 15 kg/m³

Format: 500 x 1000 mm, Kantenausbildung stumpf

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
231.022.010	22/20	11.00	4.00

Attica-Therm AT

Wärmedämmung für Estrichböden und Wände. Neopor Dämmplatte mit einer Hartfaserplatte aus Biofaser braun 5 mm. Begeh- und belastbar bis 300 kg/m².



Anwendung:

Wärmedämmung für Estrichböden und Wände. Keine Dampfbremse bei Betonboden nötig, bei Holzboden empfohlen.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :

0.030 W/(m*K) Neopor
0.170 W/(m*K) Deckschicht

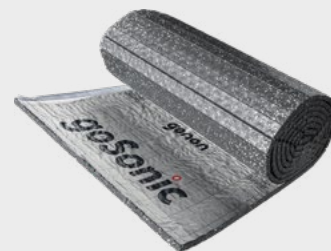
Format:

1000 x 500 mm brutto
9760 x 4760 mm netto

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
470.060.083	65	2.32	113.00
470.080.083	85	2.32	123.00
470.100.083	105	1.86	133.00
470.120.083	125	1.86	143.00
470.140.083	145	1.39	153.00
470.160.083	165	1.39	163.00
470.180.083	185	1.39	173.00

gonon goSonic LR Roll

Die Gonon goSonic LR erfüllt nachweislich die erhöhten Anforderungen der Lärmschutzverordnung gemäss SIA 181 und 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft- und Trittschalldämmung aus EPS, Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung. Nutzungskategorie: A, B, C, D

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Wärmedämmend, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,031 W/(m*K)

Dichte: ca. 15 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
250.022.999	22/20	8.00	13.10
250.032.999	32/30	8.00	18.70

gonon goPaletti EPS-T Typ 1

EPS Luft- und Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft- und Trittschalldämmung aus EPS, Geeignet unter Unterlagsböden.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Wärmedämmend, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,038 W/(m*K)

Dichte: ca. 13 kg/m³

Breite: 1000 mm

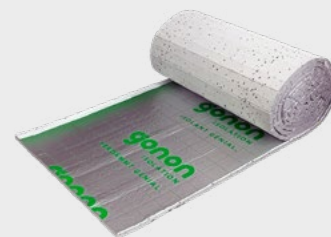
Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
223.011.999	11/10	8.00	5.20
223.017.999	17/15	8.00	6.50
223.022.999	22/20	8.00	7.20
223.032.999	32/30	8.00	10.00
223.043.999	43/40	6.00	12.40

gonon goRoll EPS-T Typ 2

EPS Luft- und Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft- und Trittschalldämmung aus EPS, Geeignet unter Unterlagsböden.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit Alu/PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Wärmedämmend, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,038 W/(m*K)

Dichte: ca. 13 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
227.011.999	11/10	8.00	6.50
227.017.999	17/15	8.00	7.70
227.022.999	22/20	8.00	8.50
227.032.999	32/30	8.00	11.20
227.043.999	43/40	6.00	13.60

gonon goRoll EPS-T Typ 3

EPS Luft- und Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft - und Trittschalldämmung aus EPS. Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit integriertem Ankergewebe Alu/PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Wärmedämmend, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,038 W/(m*K)

Dichte: ca. 13 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
229.011.999*	11/10	8.00	7.30
229.017.999*	17/15	8.00	8.50
229.022.999	22/20	8.00	9.40
229.032.999	32/30	8.00	11.90
229.043.999	43/40	6.00	14.30

* Liefertermin auf Anfrage

gonon goPaletti EPS-T Typ 4

EPS Luft- und Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft - und Trittschalldämmung aus EPS. Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit integriertem Ankergewebe PP/PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Wärmedämmend, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,038 W/(m*K)

Dichte: ca. 13 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

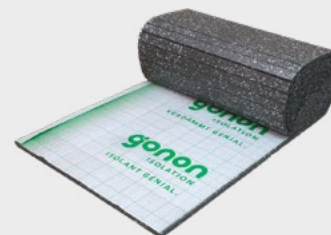
Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
230.011.999	11/10	8.00	6.80
230.017.999	17/15	8.00	7.90
230.022.999	22/20	8.00	9.00
230.032.999	32/30	8.00	11.50
230.043.999	43/40	6.00	13.80

Liefertermin auf Anfrage

gonon goPaletti EPS-T Lambda Typ 4

EPS Luft- und Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Zur Verbesserung von Luft - und Trittschalldämmung aus EPS. Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit integriertem Ankergewebe PP/PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Optimale Dämmeigenschaft, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,031 W/(m*K)

Dichte: ca. 25 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
237.022.999	22/20	8.00	10.60
237.032.999*	32/30	8.00	13.20
237.043.999*	43/40	6.00	16.00

* Liefertermin auf Anfrage

gonon goPaletti EPS 150 Typ 4

EPS Dämmrolle, für erhöhte Belastung, nach SIA 251



Anwendung:

Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

Endlos produziertes EPS mit integriertem Ankergewebe PP/PE-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung. Sehr gute Dämmeigenschaft, zu 100% recycelbar, Wasser, Feuchte und alterungsbeständig.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,033 W/(m*K)

Dichte: ca. 25 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

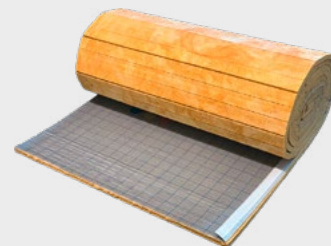
Geringes Gewicht, einfaches Handling.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
219.020.999	20	8.00	10.40
219.030.999*	30	8.00	14.30

* Liefertermin auf Anfrage

goGlasroll Typ 4

Glaswolle Trittschalldämmrolle, nach SIA 251



Anwendung:

Luft- und Trittschalldämmung aus Glaswolle, Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

PE-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,032 W/(m*K)

Dichte: ca. 80 kg/m³

Breite: 1000 mm

Hinweis:

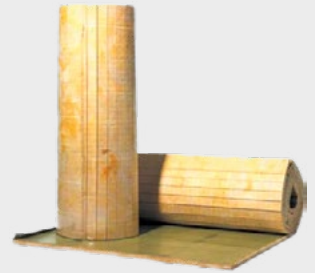
Nicht Feuchteresistent.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
233.012.030	12/10	11.25	16.00
233.015.030*	15/12	11.25	17.90
233.020.030	20/17	7.50	20.20
233.030.030	30/27	5.25	28.00

* Liefertermin auf Anfrage

Isoroll gekreppt

Glaswolle Trittschalldämmrolle, für erhöhte Belastung, nach SIA 251



Anwendung:

Luft- und Trittschalldämmung aus stehenden Glaswolle Fasern, Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

PE-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 W/(m*K)
Dichte:	ca. 80 kg/m ³
Breite:	1000 mm
Dynamische Steifigkeit:	22 mm: 12 MN/m ³ 32 mm: 9 MN/m ³

Hinweis:

Nicht Feuchteresistent.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
235.022.034	22	7.50	22.00
235.032.034	32	5.25	31.30

Liefertermin auf Anfrage

Isocalor

Glaswolle Trittschalldämmplatten, nach SIA 251



Anwendung:

Trittschalldämmung aus Glaswollplatten, alukaschiert für Rohr-Klips-Fixierung.

Eigenschaften:

Alukaschiertes-Ankergewebe.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,035 W/(m*K)

Dichte: ca. 80 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Dynamische Steifigkeit: 22 mm: 12 MN/m³

32 mm: 9 MN/m³

42 mm: 6 MN/m³

Hinweis:

Nicht Feuchteresistent.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
373.022.030	22	10.50	16.25
373.032.030	32	6.75	22.30
373.043.030	43	5.25	26.40

Liefertermin auf Anfrage

PS 81 Trittschalldämmplatte

Glaswolle Trittschalldämmplatten, nach SIA 251



Anwendung:

Trittschalldämmung aus Glaswollplatten.

Eigenschaften:

Ohne Alukaschiertes-Ankergewebe, nicht geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,032 W/(m*K)
Dichte:	ca. 80 kg/m ³
Format:	1250 x 600 mm
Dynamische Steifigkeit	12 mm: 16 MN/m ³
	15 mm: 12 MN/m ³
	20 mm: 9 MN/m ³
	25 mm: 7 MN/m ³
	30 mm: 6 MN/m ³

Hinweis:

Nicht Feuchteresistent.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
372.012.030	12/10	20.25	6.90
372.015.030	15/12	15.00	8.20
372.020.030	20/17	11.25	10.55
372.025.030	25/22	9.00	13.20
372.030.030	30/27	7.50	15.25

Liefertermin auf Anfrage

LURO 814

Glaswolle Trittschalldämmplatten, nach SIA 251



Anwendung:

Trittschalldämmung aus Glaswollplatten.

Eigenschaften:

Ohne Alukaschiertes-Ankergewebe, nicht geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,035 W/(m*K)
Dichte:	ca. 80 kg/m ³
Format:	1250 x 600 mm
Dynamische Steifigkeit:	9 MN/m ³

Hinweis:

Nicht Feuchteresistent.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
371.020.019	20	11.25	12.60
371.030.019	30	7.50	18.70
371.040.019	40	6.00	24.80
371.050.019	50	4.50	30.40
371.060.019	60	3.75	36.40
371.080.019	80	3.00	48.20

Liefertermin auf Anfrage

Stellstreifen

Gerollte Randdämmstreifen aus Glaswolle, einseitig mit Glasvlies beschichtet



Anwendung:

Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie. Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Länge:	25 m
Dicke:	10 mm
Inhalt 120 mm:	10 Rollen/Sack
Inhalt 150 mm:	8 Rollen/Sack
Inhalt 180 mm:	6 Rollen/Sack

Hinweis:

Gesundheitlich bedenklich aufgrund von Fasern die bei Verarbeitung entstehen. Sehr empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
335.120.030	120	250	1.60
335.150.030	150	200	1.95
335.180.030	180	150	2.05

Stellstreifen mit Selbstklebeband

Gerollte Randdämmstreifen aus Glaswolle mit PE-Beschichtung und Selbstklebeband.



Anwendung:

Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie. Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Länge: 25 m
 Dicke: 10 mm
 Inhalt: 8 Rollen/Sack

Hinweis:

Gesundheitlich bedenklich aufgrund von Fasern die bei Verarbeitung entstehen. Sehr empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
336.150.030	150	200	3.20

goPIR 018

PIR (Polyisocyanurat) Dämmplatte mit höchster Dämmleistung



Anwendung:

Wärmedämmung unter Estrich, Wärmedämmung Flachdach.

Eigenschaften:

Alukaschierte PIR Dämmplatte. Dampfdiffusionsdicht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,018 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa

Brandverhaltensgruppe: RF3 (cr)

Brandverhalten: E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Kantenausbildung stumpf

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für Wärmedämmverbund-Systeme. Wärmedämmung vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
320.020.030	20	14.40	19.70
320.030.030	30	11.52	24.30
320.040.030	40	8.64	28.80
320.050.030	50	7.20	32.80
320.060.030	60	5.76	38.10
320.070.030	70	4.32	42.80
320.080.030	80	4.32	45.30
320.090.030	90	3.60	48.60
320.100.030	100	3.60	54.00
320.120.030	120	2.88	64.80
320.140.030	140	2.16	75.60
320.160.030*	160	2.16	86.40
320.180.030*	180	2.16	97.20

* Liefertermin auf Anfrage

goPIR 020

PIR (Polyisocyanurat) Dämmplatte mit sehr guter Dämmleistung



Anwendung:

Wärmedämmung unter Estrich, Wärmedämmung Flachdach.

Eigenschaften:

Alukaschierte PIR Dämmplatte. Dampfdiffusionsdicht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,020 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa

Brandverhaltensgruppe: RF3 (cr)

Brandverhalten: E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Kantenausbildung stumpf

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für Wärmedämmverbund-Systeme. Wärmedämmung vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
322.020.030	20	14.40	17.10
322.030.030	30	11.52	20.40
322.040.030	40	8.64	23.60
322.050.030	50	7.20	26.30
322.060.030	60	5.76	28.90
322.070.030	70	4.32	32.50
322.080.030	80	4.32	34.40
322.100.030	100	3.60	41.00
322.120.030	120	2.88	49.20
322.140.030	140	2.16	57.40
322.160.030	160	2.16	65.60
322.180.030	180	2.16	73.80
322.200.030	200	1.44	82.00

Liefertermin auf Anfrage

goPIR 020

PIR (Polyisocyanurat) Dämmplatte mit sehr guter Dämmleistung



Anwendung:

Wärmedämmung unter Estrich, Wärmedämmung Flachdach.

Eigenschaften:

Alukaschierte PIR Dämmplatte. Dampfdiffusionsdicht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,020 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa

Brandverhaltensgruppe: RF3 (cr)

Brandverhalten: E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Kantenausbildung stumpf

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für Wärmedämmverbund-Systeme. Wärmedämmung vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
322.030.016	30	11.52	20.40
322.040.016	40	8.64	23.60
322.050.016	50	7.20	26.30
322.060.016	60	5.76	28.90
322.070.016	70	5.04	32.50
322.080.016	80	4.32	34.40
322.100.016	100	3.60	41.00
322.120.016	120	2.88	49.20
322.140.016	140	2.16	57.40
322.160.016	160	2.16	65.60
322.180.016	180	1.44	73.80
322.200.016	200	1.44	82.00

Liefertermin auf Anfrage

goPIR 022

PIR (Polyisocyanurat) Dämmplatte mit guter Dämmleistung



Anwendung:

Wärmedämmung unter Estrich, Wärmedämmung Flachdach.

Eigenschaften:

Alukaschierte PIR Dämmplatte. Dampfdiffusionsdicht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,022 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Brandverhaltensgruppe: RF3 (cr)

Brandverhalten: E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Kantenausbildung stumpf

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

Nicht geeignet für Wärmedämmverbund-Systeme. Wärmedämmung vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
321.020.030	20	14.40	15.00
321.030.030	30	11.52	17.50
321.040.030	40	8.64	20.10
321.050.030	50	7.20	22.70
321.060.030	60	5.76	25.10
321.070.030	70	4.32	28.80
321.080.030	80	4.32	30.80
321.100.030	100	3.60	35.00
321.120.030	120	2.88	42.00
321.140.030	140	2.16	49.00
321.160.030	160	2.16	56.00
321.180.030*	180	2.16	63.00
321.200.030*	200	1.44	70.00

* Nur mit Falz
Liefertermin auf Anfrage

goPIR 022

PIR (Polyisocyanurat) Dämmplatte mit guter Dämmleistung



Anwendung:

Wärmedämmung unter Estrich, Wärmedämmung Flachdach.

Eigenschaften:

Alukaschierte PIR Dämmplatte. Dampfdiffusionsdicht.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,022 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Brandverhaltensgruppe: RF3 (cr)

Brandverhalten: E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Kantenausbildung stumpf

Farbton: Gelb

Verbrauch: 1 m²/m²

Hinweis:

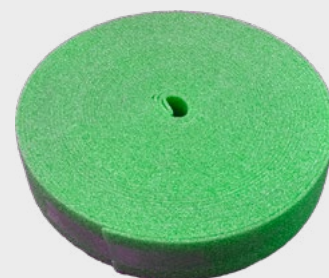
Nicht geeignet für Wärmedämmverbund-Systeme. Wärmedämmung vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
321.030.016	30	11.52	17.50
321.040.016	40	8.64	20.10
321.050.016	50	7.20	22.70
321.060.016	60	5.76	25.10
321.070.016	70	5.04	28.80
321.080.016	80	4.32	30.80
321.100.016	100	3.60	35.00
321.120.016	120	2.88	42.00
321.140.016	140	2.16	49.00
321.160.016	160	2.16	56.00
321.180.016*	180	1.44	63.00
321.200.016*	200	1.44	70.00

* Nur mit Falz
Liefertermin auf Anfrage

goPE RDS

Elastischer Randdämmstreifen aus Polyethylenschaum ohne PE Folie



Anwendung:

Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich, nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum ohne FCKW und ohne HFCKW. Gesundheitlich unbedenklich, frei von Silikonen und Weichmachern.

Brandverhalten: B2 nach DIN 4102

Länge: 50 m

Dicke: 8 mm

Inhalt 120 mm: 10 Rollen/Sack

150 mm: 8 Rollen/Sack

200 mm: 6 Rollen/Sack

Hinweis:

Bricht nicht in den Ecken.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
331.120.018	120	500	0.40
331.150.018	150	400	0.50
331.200.018	200	300	0.70

goRoll RDS mit Folienlasche

Elastische Randdämmstreifen aus Polyethylenschaum mit selbstklebender PE-Folienlasche



Anwendung:

Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich, nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum ohne FCKW und ohne HFCKW. Gesundheitlich unbedenklich, frei von Silikonen und Weichmachern. Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie.

Brandverhalten:		B2 nach DIN 4102
Länge:		25 m
Dicke:		8 mm
Inhalt	120 mm:	8 Rollen/Sack
	150 mm:	8 Rollen/Sack
	200 mm:	6 Rollen/Sack

Hinweis:

Nicht geeignet für Fliessestrich.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
332.120.082	120	200	1.00
332.150.082	150	200	1.10
332.200.082*	200	150	1.25

* Auf Anfrage

goRoll RDS mit Folienwinkel

Elastische Randdämmstreifen aus Polyethylenschaum mit selbstklebendem PE-Folienwinkel



Anwendung:

Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich / Fliessestrich, nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum ohne FCKW und ohne HFCKW. Gesundheitlich unbedenklich, frei von Silikonen und Weichmachern. Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie.

Brandverhalten: B2 nach DIN 4102
 Länge: 25 m
 Dicke: 8 mm
 Inhalt: 12 Rollen/Sack

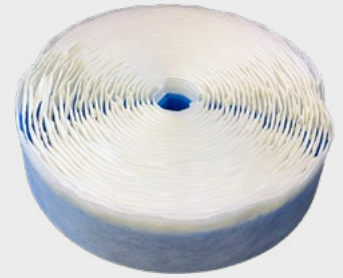
Hinweis:

Speziell geeignet für Fliessestrich.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
332.100.082	100	300	1.60

goRoll RDS mit Standfuss

Blauer Randdämmstreifen mit selbstklebendem Winkelfuss



Anwendung:

Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich, nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylschaum ohne FCKW und ohne HFCKW. Gesundheitlich unbedenklich, frei von Silikonen und Weichmachern. Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie.

Brandverhalten: B2 nach DIN 4102
 Länge: 25 m
 Dicke: 8 mm
 Inhalt: 4 Rollen/Sack

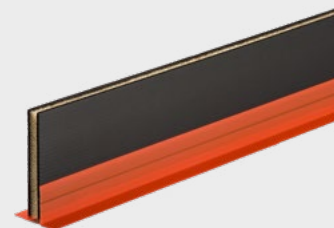
Hinweis:

Solange Vorrat.

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Sack]	Preis [CHF/m]
334.100.018	100	100	1.40

Dilatationsfugenprofil

Bewegungsprofil zur Herstellung von Bewegungsfugen in der ganzen Estrichschicht nach SIA -Norm 251



Anwendung:

Trittschallentkopplung zwischen Mauerwerk und Estrich, nach SIA Norm 251.

Eigenschaften:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum ohne FCKW und ohne HFCKW. Gesundheitlich unbedenklich, frei von Silikonen und Weichmachern. Für die Verlegung direkt auf der Wärmedämmung bzw. Abdeckfolie.

Brandverhalten: B2 nach DIN 4102

Länge: 180 mm

Dicke: 8 mm

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Inhalt [m/Karton]	Preis [CHF/m]
341.060.018	60	36	9.50

Mehabit Ausgleichsschüttung

Zugelassene Dämm- und Ausgleichsschüttung



Anwendung:

Höhenausgleich auf Beton- oder Holzbalkendecken mit hoher Druckbelastbarkeit, als Unterkonstruktion unter Trocken-, Nass- und Gussasphalt-Estrichen. Stabile Auffüllung und Überdeckung von Zwischenräumen und Rohrleitungsbündeln.

Eigenschaften:

Geringes Gewicht und damit kaum Auswirkungen auf die Statik. Schüttdichte ca. 140 kg/m³

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,060 W/(m*K)

Brandverhalten: B2

Kornfestigkeit: 2,5 kN (DIN 4226-3)

Bauaufsichtliche Zulassung: DIBt [Z-23.11-1185]

Gewicht: 15 kg/Sack

Hinweis:

Auf glatten Untergründen (z.B. Folie) Mindesthöhe von ca. 10 mm.

Artikel Nr.	Inhalt [Liter/Sack]	Inhalt [Liter/Palette]	Preis [CHF/Sack]
342.004.075	100	2200	58.90

goAlufix Selbstklebeband



Anwendung:

Zur Verklebung der Stossfugen von alukaschierten Dämmplatten oder Dämmrollen.

Eigenschaften:

Länge: 50 m
Breite: 5 cm

Artikel Nr.	Breite [cm]	Inhalt [m/Rolle]	Preis [CHF/Rolle]
449.009.026	5	50	23.80

gonon PP-Selbstklebeband



Anwendung:

Zur Verklebung von Stossfugen von Dämmplatten und Dämmrollen.

Eigenschaften:

Länge: 66 m

Artikel Nr.	Breite [mm]	Inhalt [Rollen/Karton]	Preis [CHF/Rolle]
343.006.057	50	36	5.20
343.007.057	75	24	7.30

gonon PE-Folie transluzent



Anwendung:

Trennlage zwischen Unterlagsboden und Dämmung.

Eigenschaften:

Aus rezykliertem PE

Länge: 50 m

Breite: 2 m, gefaltet auf 1 m

Hinweis:

Nicht UV-beständig.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
347.009.024	0.15	100	1.00
347.010.024	0.20	100	1.20

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

goEVA 35 flam

Elastomerbitumen-Dampfbremsschweissbahn



Anwendung:

Flachdach, Abdichtung, 1. Lage.

Eigenschaften:

Wird ausschliesslich als Zwischenlage bei Abdichtungen im Schweissverfahren eingesetzt

Breite: 1 m

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
443.003.015	3.5	8	9.40
443.003.013	3.5	10	9.40

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Abdichtungsbahn TEC-ESK

Abdichtungsbahn. Elastomerbitumenbahn. Gemäss SIA 271



Anwendung:

Estrich- und Mauersperrbahn.

Eigenschaften:

Im Nahtbereich selbstklebend. Aluminium-Polyester-Kombination mit Glasvlies 60 g/m².

sd-Wert: > 1500 mm
 Breite: 1,25 m
 Länge: 32 m
 Dicke: 0,9 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
345.007.015	0,9	40	6.85

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Sopralen EGV3 Flam/Top

Elastomerbitumen-Bahn



Anwendung:

Flachdach, Abdichtung, 1. Lage.

Eigenschaften:

Wird ausschliesslich als Zwischenlage bei Abdichtungen im Schweissverfahren eingesetzt.

Breite: 1 m
 Länge: 10 m
 Dicke: 3 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Rolle]	Preis [CHF/m ²]
461.018.013	3	10	9.15

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Bauder Bitumen-Emulsion

Bitumen-Voranstrich Lösemittelfrei, schnelltrocknend



Anwendung:

Bitumen-Voranstrich zur Verbesserung der Haftung von Bitumenbahnen. Wird durch Rollen, Spritzen oder Streichen vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. Der Untergrund muss ausreichend trocken und frostfrei sein, ausserdem fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (Trennmittel, Staub, etc.).

Eigenschaften:

Flüssiges, Lösemittelfreies Bitumen. Trockenzeit ca. 60 Min. abhängig von Luft- und Untergrundtemperatur.
Verbrauch: ca. 150 g/m²

Hinweis:

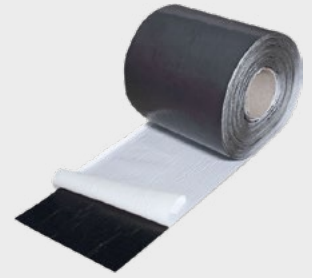
Mindestverarbeitungstemperatur +5 °C (Oberfläche des Untergrundes und des Voranstriches).

Artikel Nr.	Inhalt [Liter]	Inhalt [Liter/Palette]	Preis [CHF/Liter]
456.020.015	30	480	6.25

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.

Anschlussstreifen 20 cm

Abdichtungsbahn. Elastomerbitumenbahn. Gemäss SIA 271



Anwendung:

Selbstklebender Abdichtungsstreifen gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Eigenschaften:

Breite: 20 cm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m/Rolle]	Preis [CHF/m]
346.008.015	1	15	4.40

Preise und Lieferzeit für Abnahme ganzer Paletten auf Anfrage.



Wand

gonon goPlan G blau

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen als Dämmplatte im Spritzwasserbereich (Sockel) und im Erdreich (Perimeter). Befestigung geklebt.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,033 W/(m*K)
Oberfläche:	Glatt, verputzbar
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Hellblau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Nicht zulässig im Bereich von drückendem Wasser (W2-E).

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
145.020.999	20	10.50	6.60
145.030.999	30	7.00	10.00
145.040.999	40	5.00	13.20
145.050.999	50	4.00	15.00
145.060.999	60	3.50	18.00
145.080.999	80	2.50	24.00
145.100.999	100	2.00	30.00
145.120.999	120	1.50	36.00
145.140.999	140	1.50	42.00
145.160.999	160	1.50	48.00
145.180.999	180	1.00	57.20
145.200.999	200	1.00	63.60
145.220.999	220	1.00	73.90
145.240.999	240	1.00	80.60
145.260.999	260	1.00	87.40
145.280.999	280	1.00	94.10
145.300.999	300	0.50	100.80

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goEPS grau F15 031

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen als Dämmplatte im Wärmedämmverbund-System. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,031 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF3 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Grau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind die Brandschutzmassnahmen verbindlich einzuhalten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
143.020.999	20	10.50	5.30
143.030.999	30	7.00	7.90
143.040.999	40	5.00	10.60
143.050.999	50	4.00	13.20
143.060.999	60	3.50	15.80
143.070.999	70	3.00	19.40
143.080.999	80	2.50	21.10
143.090.999	90	2.00	24.70
143.100.999	100	2.00	26.40
143.120.999	120	1.50	31.70
143.140.999	140	1.50	37.00
143.160.999	160	1.50	42.20
143.180.999	180	1.00	47.50
143.200.999	200	1.00	52.80
143.220.999	220	1.00	58.10
143.240.999	240	1.00	63.40
143.260.999	260	1.00	68.60
143.280.999	280	1.00	73.90
143.300.999	300	0.50	79.20

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goEPS grau F20 030

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen als Dämmplatte im Wärmedämmverbund-System. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,030 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF3 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Grau
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind die Brandschutzmassnahmen verbindlich einzuhalten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
144.020.999	20	10.50	6.00
144.030.999	30	7.00	9.00
144.040.999	40	5.00	12.00
144.050.999	50	4.00	15.00
144.060.999	60	3.50	18.00
144.070.999	70	3.00	22.20
144.080.999	80	2.50	24.00
144.090.999	90	2.00	28.20
144.100.999	100	2.00	30.00
144.120.999	120	1.50	36.00
144.140.999	140	1.50	42.00
144.160.999	160	1.50	48.00
144.180.999	180	1.00	54.00
144.200.999	200	1.00	60.00
144.220.999	220	1.00	66.00
144.240.999	240	1.00	72.00
144.260.999	260	1.00	78.00
144.280.999	280	1.00	84.00
144.300.999	300	0.50	90.00

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goEPS F15 038

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen und Innen als Dämmplatte. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,038 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF3 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Weiss
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind die Brandschutzmassnahmen verbindlich einzuhalten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
141.010.999	10	21.00	1.80
141.015.999	15	14.00	2.80
141.020.999	20	10.50	3.10
141.030.999	30	7.00	4.70
141.040.999	40	5.00	6.20
141.050.999	50	4.00	7.80
141.060.999	60	3.50	9.50
141.080.999	80	2.50	12.60
141.100.999	100	2.00	15.70
141.120.999	120	1.50	18.80
141.140.999	140	1.50	22.00
141.160.999	160	1.50	25.20
141.180.999	180	1.00	28.30
141.200.999	200	1.00	31.40

Andere Dicken und Sonderformate möglich

Attica-Therm AT

Wärmedämmung für Estrichböden und Wände. Neopor Dämmplatte mit einer Hartfaserplatte aus Biofaser braun 5 mm. Begeh- und belastbar bis 300 kg/m².



Anwendung:

Wärmedämmung für Estrichböden und Wände. Keine Dampfbremse bei Betonboden nötig, bei Holzboden empfohlen.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0.030 W/(m*K) Neopor 0.170 W/(m*K) Deckschicht
Format:	1000 x 500 mm brutto 9760 x 4760 mm netto

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
470.060.083	65	2.32	113.00
470.080.083	85	2.32	123.00
470.100.083	105	1.86	133.00
470.120.083	125	1.86	143.00
470.140.083	145	1.39	153.00
470.160.083	165	1.39	163.00
470.180.083	185	1.39	173.00

Attica-Therm DW

Wärmedämmung für Kellerdecken und Wände. Neopor Dämmplatte mit einer Hartfaserplatte Renolack weiss 5mm.



Anwendung:

Wärmedämmung für Kellerdecken und Wände.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :

0.030 W/(m*K) Neopor
0.170 W/(m*K) Deckschicht

Format:

1000 x 500 mm brutto
9760 x 4760 mm netto

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
471.040.083	45	2.40	106.00
471.050.083	55	2.40	111.00
471.060.083	65	2.40	116.00
471.080.083	85	2.40	126.00
471.100.083	105	1.92	136.00
471.120.083	125	1.92	146.00
471.140.083	145	1.44	156.00
471.160.083	165	1.44	166.00
471.180.083	185	1.44	178.00

Betonschraube mit N-U-Scheibe zu DW

Befestigung Beton- und Hourdisdecken mit Betonschrauben und Nylon-Unterlagsscheibe.



Eigenschaften:

1 Schraube / Platte = ca. 2.2 Schrauben pro m²
Bohrergrösse 6 mm

Artikel Nr.	Preis [CHF/Stück]
472.040.083	2.20
472.050.083	2.40
472.060.083	2.40
472.080.083	2.60
472.100.083	3.20
472.120.083	3.60
472.140.083	4.40
472.160.083	5.00
472.180.083	5.80

Holzplatten gehobelt mit Fas

Abschlusslatten aus Tannenholz zu Attica-Therm AT.



Eigenschaften:

Länge 2,5 m

Artikel Nr.	Format [mm]	Preis [CHF/Stück]
473.070.083	35 x 70	32.50
473.090.083	35 x 90	35.00
473.110.083	35 x 110	45.00
473.130.083	35 x 130	53.00
473.150.083	35 x 150	65.00
473.170.083	35 x 170	95.00
473.190.083	35 x 190	105.00

Winkelprofil

Winkelprofil aus Kunststoff zu Attica-Therm DW.



Eigenschaften:

Länge 3 m

Artikel Nr.	Format [mm]	Preis [CHF/Stück]
474.020.083	70 x 20	40.00

U-Profil

U-Profil aus Metall zu Attica-Therm DW.



Eigenschaften:

Länge 2,5 m

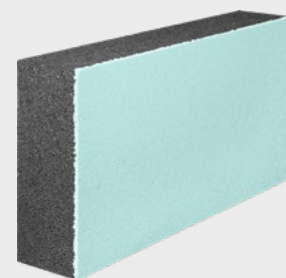
Artikel Nr.	Format [mm]	Preis [CHF/Stück]
474.046.083	70 x 46	104.00
474.056.083	70 x 56	106.30
474.066.083	70 x 66	107.40
474.086.083	70 x 86	116.30
474.106.083	70 x 106	132.20
474.126.083	70 x 126	143.50
474.146.083	70 x 146	154.10
474.166.083	70 x 166	168.80
474.186.083	70 x 186	185.00



Fassade

gonon goOpen

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163. Mehrschichtige homogene EPS Fassadendämmplatte mit einer einzigartigen offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung



Anwendung:

Geeignet für den Einsatz im Wärmedämm-Verbundsystem von Gebäuden mit geringer Höhe (11 m) ohne Brandriegelplanung. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,031 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF3 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Grauer Kern, hellgrüne Deckschicht
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

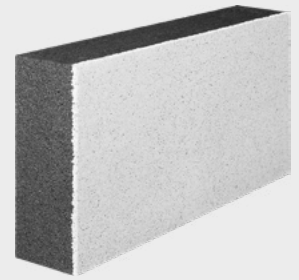
Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind die Brandschutzmassnahmen verbindlich einzuhalten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
109.060.999*	60	3.50	12.00
109.080.999*	80	2.50	15.60
109.100.999	100	2.00	19.20
109.120.999	120	1.50	22.80
109.140.999	140	1.50	26.10
109.160.999	160	1.50	29.40
109.180.999	180	1.00	32.70
109.200.999	200	1.00	36.30
109.220.999	220	1.00	39.90
109.240.999	240	1.00	43.50
109.260.999	260	1.00	47.10

*homogene graue Dämmplatte ohne grüne Deckschicht
Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon HiProtect®

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163 mit VKF Anerkennung Nr. 32917. Mehrschichtige homogene und brandschutzanerkannte EPS Fassadendämmplatte mit einer zusätzlichen, einzigartigen of-fenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung



Anwendung:

Geeignet für den Einsatz im Wärmedämm-Verbundsystem von Gebäuden mittlerer Höhe (30 m) ohne Brandriegelplanung. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,032 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF2 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Grauer Kern, weissgraue Deckschicht
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe (bis 30 m) ist keine Brandriegelplanung notwendig. Beherbergungsbetriebe sind Brandschutztechnisch gesondert zu betrachten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
120.040.999*	40	5.00	14.30
120.060.999*	60	3.50	17.90
120.080.999*	80	2.50	21.40
120.100.999	100	2.00	26.20
120.120.999	120	1.50	30.90
120.140.999	140	1.50	35.70
120.160.999	160	1.50	40.50
120.180.999	180	1.00	45.20
120.200.999	200	1.00	50.00
120.220.999	220	1.00	54.70
120.240.999	240	1.00	59.50
120.260.999	260	1.00	64.90

*homogene graue Dämmplatte ohne weisse Deckschicht
Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon goIntegral Top 030 Mono

EPS Wärmedämmplatte nach DIN EN 13163



Anwendung:

Aussen als Dämmplatte im Wärmedämmverbund-System. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,030 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF3 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Grauer Kern, weisse Deckschicht
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind die Brandschutzmassnahmen verbindlich einzuhalten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
105.040.999	40	5.00	7.40
105.050.999	50	4.00	9.30
105.060.999	60	3.50	11.20
105.080.999	80	3.00	14.90
105.100.999	100	2.00	18.00
105.120.999	120	1.50	21.60
105.140.999	140	1.50	25.20
105.160.999	160	1.50	28.80
105.180.999	180	1.00	32.40
105.200.999	200	1.00	36.00
105.220.999	220	1.00	39.60
105.240.999	240	1.00	43.20
105.260.999	260	1.00	46.80

Andere Dicken und Sonderformate möglich

gonon HiCompact® Plus

Wärmedämmplatte aus PIR Hartschaum mit beidseitiger EPS Kaschierung. VKF Anerkennung Nr. 30656



Anwendung:

Aussen, als Dämmplatte für WDV-System von Gebäuden geringer bis mittlerer Höhe (30 m). Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

PIR-Kernschicht, EPS-Deckschicht	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,023 - 0.026 W/(m*K) nach DIN 18533
VKF Anerkennung:	Nr. 30656
Brandverhaltensgruppe:	RF2 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	980 x 580 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Gelber Kern, Deckschicht weiss
Verbrauch:	1 m ² /m ²

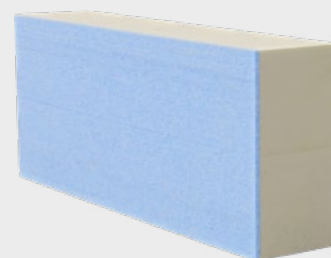
Hinweis:

Bei Gebäuden mittlerer Höhe sind umlaufende Brandriegel nicht nötig. Verarbeitung gemäss Verarbeitungsrichtlinie Systemhalter. Beschädigte oder durchfeuchtete Dämmplatten dürfen nicht verbaut werden.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
121.060.999	60	2.84	55.00
121.080.999	80	2.27	63.10
121.100.999	100	1.71	70.10
121.120.999	120	1.71	77.80
121.140.999	140	1.14	89.60
121.160.999	160	1.14	101.20
121.180.999	180	1.14	112.90
121.200.999	200	1.14	124.70

gonon HiCompact® Ultra

Aus einem hochverdichteten PIR-Dämmstoff und einer 10 mm Putzträgerschicht aus blauem EPS 20 kg/m³. VKF Anerkennung Nr. 30656



VKF zugelassener PIR Brandriegel.

Anwendung:

Aussen als PIR Hartschaumdämmplatte im Wärmedämmverbund-System. Befestigung geklebt oder geklebt gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,025 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF2 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 400 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Gelber Kern, blaue Deckschicht
Verbrauch:	1 m ² /m ²

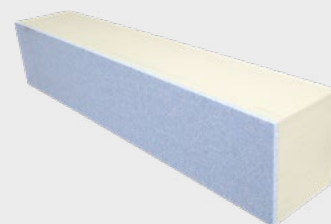
Hinweis:

Verklebung und Einsatz gemäss Brandschutzmassnahmen sind verbindlich einzuhalten. Beherbergungsbetriebe sind Brandschutztechnisch gesondert zu betrachten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ² /Paket]	Preis [CHF/m ²]
123.220.999	220	0.80	134.60
123.240.999	240	0.80	146.30
123.260.999	260	0.80	158.00
123.280.999	280	0.80	167.30
123.300.999	300	0.40	175.50

gonon goCH-PIR-Brandriegel UB 3.2

VKF zugelassener PIR Brandriegel. VKF Anerkennung Nr. 30656



Anwendung:

Aussen als Brandriegel-Dämmplatte im Wärmedämmverbund-System Vollflächig geklebt und gedübelt. Verdübelung gemäss Dübelrichtlinie erforderlich.

Eigenschaften:

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,025 - 0.026 W/(m*K)
Brandverhaltensgruppe:	RF2 (cr)
Brandverhalten:	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 200 mm, Kantenausbildung stumpf
Farbton:	Gelber Kern, blaue Deckschicht
Verbrauch:	1 m ² /m ²

Hinweis:

Verklebung und Einsatz gemäss Brandschutzmassnahmen sind verbindlich einzuhalten. Beherbergungsbetriebe sind Brandschutztechnisch gesondert zu betrachten.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Inhalt [m ³ /Paket]	Preis [CHF/m ³]
122.100.999	100	8.00	14.20
122.120.999	120	8.00	17.10
122.140.999	140	6.00	19.90
122.160.999	160	6.00	21.20
122.180.999	180	4.00	23.80
122.200.999	200	4.00	26.30
122.220.999	220	4.00	29.10
122.240.999	240	4.00	31.70
122.260.999	260	4.00	32.90
122.280.999	280	4.00	35.50
122.300.999	300	4.00	37.80
122.320.999	320	2.00	40.50

HiProtect® Recycling-Abfallsäcke

Volumen: 500 l/Sack



Hinweis:

Entsorgung der HiProtect® Abfälle ausschliesslich über Gonon Kreislauf. Weitere Informationen zum Thema EPS Recycling finden Sie über den Verband EPS Swiss (epsswiss.ch).

Artikel Nr.	Stück	Inhalt [Stück/Karton]	Preis [CHF/Stück]
639.002.081	1	20	14.00



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVLB) der Gonon Isolation AG und der Gonon System AG, nachfolgend kurz Lieferant oder Gonon genannt

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen

- 1.1 Kunde Diese AVLB sind verbindlich, sofern sie im Angebot, in der Bestellungsannahme oder in anderer Weise während des Vertragsschlusses als anwendbar erklärt werden. Abweichende Bedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie vom Lieferanten ausdrücklich und schriftlich akzeptiert wurden. Vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen bedürfen für deren Verbindlichkeit der schriftlichen Form. Im Falle von sprachlichen Abweichungen zwischen den Texten gilt die deutschsprachige Fassung.
- 1.2 Bestellungen von Waren im Wert von über CHF 2'000 sowie Sonderanfertigungen, welche kundenindividuell beschafft oder angefertigt werden, müssen durch den Käufer schriftlich erfolgen. Das Risiko einer fehlerhaften Bestellungsübermittlung trägt der Kunde.
- 1.3 Erweist sich eine Bestimmung dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen als nichtig oder nicht vollstreckbar, bleiben sämtliche anderen Bestimmungen davon unberührt.

2. Preise

Die Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer und LSVA. Der Lieferant ist berechtigt, Teuerungs- und andere Zuschläge zu erheben, sofern sich wesentliche Kostenbestandteile (z. B. Rohstoffpreise, Energie-, Lohn- oder Transportkosten) nach Vertragsschluss erheblich erhöhen. Die Anpassung erfolgt auf Basis allgemein anerkannter Indizes (z. B. Landesindex der Konsumentenpreise oder branchenspezifische Preisindizes) oder nachweisbarer Kostensteigerungen.

3. Lieferbedingungen

- 3.1 Die unverbindliche Angabe des Liefertermins erfolgt nach der endgültigen Bestellungsannahme. Für Terminlieferungen werden je Auftrag zusätzliche Kosten in Rechnung gestellt (siehe Preisliste Dienstleistungen). Für getöntes Material muss die Machbarkeit und die Rezeptur des Farbtones vorliegen, um die Lieferfrist einhalten zu können. Aufgrund fehlender Farbtonrezeptur kann sich die Lieferfrist verlängern.

Beispiel Lieferfristen:

- Für Dämmplatten, Sonderanfertigungen usw. (keine Lagerware) – siehe Lieferfrist-Angaben der einzelnen Produkte.
 - Für Abholer: bei bereits rezeptierten Farbtönen wird das Material so schnell als möglich produziert und bereitgestellt. Die Machbarkeit des Farbtons bzw. der Verfügbarkeit des Materials ist vorgängig abzuklären.
 - Für Sonderanfertigungen nach Absprache; die Frist beginnt mit dem Eingang einer allfälligen Akontozahlung zu laufen.
 - Getönte Ware, welche zur Abholung bereitgestellt wird, muss innerhalb von 5 Arbeitstagen abgeholt werden. Ansonsten wird die Ware auf Kosten des Kunden zugestellt.
- 3.2 Lieferterminangaben sind nur bei Lieferungen auf einen vereinbarten, terminierten Zeitpunkt verbindlich. Andere Liefertermine sind in jedem Fall eingehalten, wenn die bestellte Ware innerhalb der vereinbarten Frist ab Werk versandbereit ist. Wir übernehmen keine Haftung für das rechtzeitige Eintreffen der Ware beim Kunden. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen Gonon, die Herstellung und Lieferung um die Dauer der Behinderung inkl. angemessener Vorlaufzeit herauszuschieben oder entschädigungslos vom Vertrag zurückzutreten. Das gilt auch für Verkehrsstörungen, Betriebsstörungen (z. B. durch Maschinenausfall, unverschuldete Mängel an Betriebs-/ Rohstoffen) und Verzögerung durch Zulieferanten. Angegebene Lieferfristen und Liefertermine sind Richtwerte und gelten vorbehaltlich von Verzögerungen durch Warenengpässe, Maschinenstörungen, Verkehrsproblemen, Fällen von höherer Gewalt, usw. Aus dadurch entstandenen Verzögerungen können weder materielle noch finanzielle Ersatzansprüche abgeleitet werden.
 - 3.3 Waren werden ausschliesslich in ganzen Verpackungseinheiten geliefert. Teilmengen davon sind ausgeschlossen. Teillieferungen sind zulässig.
 - 3.4 Erfolgt die Ablieferung nicht termingerecht, kann der Kunde nach dem Verstreichen einer von ihm schriftlich angesetzten Nachfrist von mindestens fünf Tagen vom Vertrag zurücktreten. Ein Geltend

machen von Forderungen auf Grund des Rücktritts ist ausgeschlossen.

- 3.5 Wird die Ware durch den Kunden abgeholt, gehen Nutzen und Gefahr an der Ware mit der Abholung auf den Kunden über. Bei Ware, die versendet bzw. geliefert werden soll (inkl. Franko-Sendungen), gehen Nutzen und Gefahr auf den Kunden über, wenn die Ware zur Versendung bzw. Lieferung abgegeben oder verladen worden ist. Davon ausgenommen sind Zufuhren durch Lastwagen der Gonon AG oder eines von ihrem beauftragten Transportunternehmen. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr erst mit Abladung der Ware am Lieferort auf den Kunden über.
- 3.6 Für Lieferungen zur Baustelle ist eine für LKW bis 38 t befahrbare Strasse Voraussetzung. Der Ablad der Ware erfolgt am Bestimmungsort „Bordsteinkante bauseitig“ durch den Kunden, zu seinen Lasten und auf sein Risiko. Findet der Ablad auf Wunsch des Kunden unter Beihilfe von Gonon oder des Transporteurs, mit oder ohne Hebezeug, statt, übernehmen wir für allfällige Schäden keine Haftung. Dies gilt für Fracht-, Sach- und Personenschäden. Mehrkosten, welche durch nicht zugängliche Baustellen entstehen, werden separat berechnet. Der Ablad der Ware am Bestimmungsort erfolgt durch den Kunden zu seinen Lasten und auf sein Risiko. Mehrkosten auf Grund kundenseitig gewünschter Teillieferungen werden dem Kunden verrechnet. Ist der Kunde zum Zeitpunkt der Lieferung nicht vor Ort, so gilt die Ware als mängelfrei angenommen. Bestellte und nicht abgerufene Ware lagert Gonon auf Rechnung und Risiko des Kunden. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr mit Meldung der Lieferbereitschaft seitens Gonon definitiv auf den Kunden über. Die Rechnungsstellung dieser Ware kann unabhängig vom endgültigen Lieferdatum erfolgen. Die Kosten für die Einlagerung der Ware von CHF 35/Palette und Monat werden nach der letzten Auslieferung dem Kunde belastet. Zusätzliche Transporte werden in Rechnung gestellt.
- 3.7 Bestellte und nicht abgerufene Ware lagert die Gonon AG auf Rechnung und Risiko des Kunden. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr mit Meldung der Lieferbereitschaft seitens der Gonon AG definitiv auf den Kunden über. Die Rechnungsstellung dieser Ware kann unabhängig vom endgültigen Lieferdatum erfolgen. Die Kosten für die Einlagerung der Ware von CHF 35/Palette und Monat werden nach der letzten Auslieferung dem Kunden belastet.
- 3.8 Der Kunde hat die Ware sofort bei Erhalt zu prüfen. Erkennbare Mängel sind auf dem Lieferschein zu vermerken. Ohne Vermerk oder wenn der Kunde zum Zeitpunkt der Lieferung nicht vor Ort ist, gilt die Ware als mängelfrei angenommen. Nicht sofort erkennbare Mängel sind sofort, längstens innert fünf Tagen ab Lieferdatum, schriftlich an die Gonon AG zu melden. Vorbehalten bleibt IX.
- 3.9 Gonon hat das Recht, Teillieferungen zu tätigen. Allfällige Mehrkosten des Transportes gehen zu Lasten von Gonon. Eine Entschädigung des Kunden für Umtriebe, Mehraufwand usw. ist ausgeschlossen.
- 3.10 Der Kunde verpflichtet sich, die vereinbarte Menge der Ware während der Vertragslaufzeit abzunehmen und zu bezahlen. Falls der Kunde die vereinbarte Menge nicht vollständig abnimmt, bleibt er dennoch zur Zahlung des vollen vereinbarten Preises verpflichtet. Eine nicht abgenommene Menge berechtigt den Kunden weder zu einer Rückerstattung noch zu einer Gutschrift.
- 3.11 Die Transportvorschriften SDR/ADR [insbesondere SDR Rn 10 0011(1)] sind zwingend einzuhalten. Insbesondere gilt:
 - Für das Abholen von klassierten Gonon Produkten (Gefahrgut) muss das Fahrzeug gemäss der „Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse“ (SR 741.621) ausgerüstet sein.
 - Der Chauffeur ist entsprechend ausgebildet und im Besitz eines SDR-/ADR-Ausweises/Giftscheines. Da Gonon als Lieferant bei der Nichteinhaltung der Transportvorschriften haftbar ist, werden vorschriftswidrig ausgerüstete Fahrzeuge nicht beladen.
- 3.12 Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Gonon Produkten. Handelt es sich um angebrochene oder nicht mehr eindeutig definierbare und gekennzeichnete Produkte, gelten zudem die Vorschriften der „Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen“. Chauffeure dürfen keine Waren aufladen, die nicht mit den entsprechenden Deklarationen und Begleitpapieren versehen sind. Sollte der Kunde nicht über die nötigen Papiere verfügen, so kann deren Ausstellung rechtzeitig vor einer Rücksendung bei Gonon veranlasst werden.

4. Unterstützung

Für die Instruktion von abgegrenzten und definierten Flächen, kann ein Anwendungstechniker angefordert werden. Die Stunden-Ansätze sind in der Preisliste Dienstleistungen aufgeführt. Durch die Mitarbeit des Instructors übernimmt Gonon keine Gewährleistung an den ausgeführten Arbeiten.

5. Planung/Projektierung/Beratung/Technische Änderungen

- 5.1 Die Gonon AG behält sich das Recht vor, nur Fachfirmen zu beliefern, deren Mitarbeiter über die für die Verarbeitung notwendigen Qualifikationen verfügen. Bei bestimmten, definierten Produkten und Systemen werden regelmässige Schulungen bei der Gonon AG vorausgesetzt.
- 5.2 Verbrauchsmengenangaben, technische Beratungen, Instruktionen, Erarbeiten von Ausführungs- und Sanierungsvorschlägen, Erstellen von Devistexten, Massauszügen, etc., unabhängig ob gegen Verrechnung oder kostenlos, entbinden den Verantwortlichen (Planer, Unternehmer, Bauleiter usw.) nicht von der Kontrollpflicht. Der Kunde ist abschliessend für die Eignung der bestellten Ware, für die geplanten Details, die vorgesehene Ausführungsart, sowie für die Ausführung verantwortlich. Eine Haftung von Gonon dafür ist ausgeschlossen. Für allfällige im Zusammenhang mit durch Gonon erbrachten Dienstleistungen wie z.B. Devisierung, thermische Berechnungen, Sondermuster, technische Beratung und Instruktionen etc. verursachte Schäden haftet Gonon nur bei grober Fahrlässigkeit oder rechtswidriger Absicht.
- 5.3 Eine Beraterhaftung wird wegbedungen.
- 5.4 Die Gonon AG behält sich das Recht vor, dem Auftraggeber (Planer/Bauherren/Unternehmer) die objekt- spezifisch entstandenen Kosten für Dienstleistungen wie z.B. Devisierung, thermische Berechnungen, Sondermuster etc. nachträglich in Rechnung zu stellen, sofern das Objekt nicht mit den in den Leistungsverzeichnissen definierten Gonon Produkten ausgeführt wird.
- 5.5 Ebenfalls behält sich die Gonon AG das Recht vor, die Kosten für das Erarbeiten von Sanierungskonzepten bei Verarbeitungsschäden in Rechnung zu stellen.
- 5.6 Die Rezepturen der Materialien, der Inhalt der Technischen Merkblätter, die Verarbeitungshinweise und Richtlinien können durch die Gonon AG jederzeit ohne Mitteilung geändert werden. Eine Haftung kann daraus nicht abgeleitet werden.
- 5.7 Die Lagerung, Verwendung und Verarbeitung der Gonon-Materialien hat genau nach den Gonon Richtlinien, den Technischen Merkblättern und den anerkannten baufachmännischen Grundsätzen zu erfolgen. Das Sicherheitsdatenblatt kann jederzeit unter www.gonon.ch heruntergeladen oder bei der Gonon Isolationen AG in Schleithem angefordert werden

6. Lieferort

Die Angabe einer vollständigen Lieferadresse ist zwingend. Der Kunde ist für die Befahrbarkeit mit schwerem Lastzug bis zur Abladestelle verantwortlich.

7. Lieferung

Die Lieferung erfolgt nach dem Ermessen des Lieferanten franko Lager oder zugängliche Baustelle Mittelland Schweiz (siehe separate Liste - Ortschaften mit Erschwerniszuschlag S2). Die Entladung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden. Schäden die bei dieser Arbeit entstehen, werden nicht vergütet. Hilft der Chauffeur beim Auf- und Ablad oder besorgt er diesen allein, so gilt er, was Haftung betrifft, als Hilfsperson des Kunden. Falls am vereinbarten Lieferort und Lieferzeitpunkt seitens des Empfängers nicht für eine ordnungsgemässe Übernahme und Ablad gesorgt wird, werden folgende Abladepauschalen verrechnet: bis 40 m³ CHF 200.-, ab 40m³ CHF 400.-. Für Bestellungen ab einem Nettowarenwert unter CHF 2500.- wird ein Transportkostenanteil von CHF 150.- verrechnet. Bei einer Lieferung der Kleinmenge auf einen Fixtermin erhöht sich der Transportkostenanteil um CHF 95.-. Nach Möglichkeit werden Terminlieferungen immer eingehalten, sind jedoch immer unverbindlich. Ansprüche können nicht geltend gemacht werden. Die Verkehrsabgaben (LSVA/Stauzuschlag) werden anteilmässig mit 0,95% des Netto-Warenwertes bei Materiallieferungen sowie bei Abholungen ab unseren Lager verrechnet. Bei Standardprodukten werden ausschliesslich ganze Verpackungseinheiten geliefert. Für Lieferungen in Berggebiete wird generell ein Zuschlag von CHF 150.- verrechnet. Die Lieferung erfolgt innerhalb 3 Tage oder nach Absprache (siehe separate Liste - Ortschaften mit Erschwerniszuschlag B2). Bei Lieferungen in Gebiete mit Breiten-, Höhen- und Gewichtsbeschränkungen sowie Anhängerfahrverbote werden die Zusatzkosten für Umladen, Wartezeiten oder Zufahrtsbewilligungen verrechnet. Unsere Fahrzeuge verfügen über keine Hebebühne und keinen Kran. Für Lieferungen mit Fix-Terminen behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Staustunden eine Liefergenauigkeit von +/- 1 Stunde vor. Für Express-Lieferungen welche am Vortag nach 11 Uhr mit Fixterminen bestellt werden und im Rahmen unserer logistischen Möglichkeiten durchgeführt werden können, wird ein Express-Zuschlag von CHF 80.- verrechnet.

8. Silo-Bedingungen

- 8.1 Gonon vermietet für die Verarbeitung ihrer Produkte Silos gemäss der Preisliste «Dienstleistungen»:
- Die Silos verbleiben im Eigentum der Gonon System AG.
 - Der Kunde ist für den Standort des Silos, für die Zufahrt bei An- und Abtransport und für die Stellfläche verantwortlich und haftet dafür gegenüber Dritten sowie gegenüber der Gonon System AG.
 - Die Haftung der Gonon System AG erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung, solange das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Lastwagens verbunden ist.
 - Die Silos werden in gewartetem und gereinigtem Zustand ausgeliefert und müssen in gereinigtem Zustand zurückgegeben werden.
 - Es ist dem Kunden untersagt, mechanische, elektrische oder elektronische Manipulationen am Silo oder dessen Steuereinheit vorzunehmen.
 - Aufwände infolge nicht vollständiger Entleerung, ungenügender Reinigung, notwendige Reparaturen wegen unsachgemässer Behandlung, fehlender Teile etc. werden in Rechnung gestellt.
 - Eine Kostenübernahme für Ausfallzeiten aufgrund von Defekten ist ausgeschlossen.
- 8.2 Die Mietdauer ist auf einen Arbeitstag pro verarbeitete Tonne beschränkt. Leermeldungen haben sofort zu erfolgen. An- und Abtransport ist im Mietpreis inbegriffen. Den Zeitpunkt der Abholung bestimmt die Sto AG. Längere Standzeiten, allfälliges Umsetzen, Wartezeiten infolge Zufahrtsschwierigkeiten sowie Sonderfahrten werden verrechnet.

9. Muster

- 9.1 Musterplatten, Mustertafeln und Ausstellungselemente sind unverbindliche Anschauungsstücke.
- 9.2 Sofern Farbtonmuster und Muster von Produktstrukturen (Putze), im Druckverfahren hergestellt sind, sind Abweichungen von Farbe und Struktur gegenüber den Mustern drucktechnisch und/oder materialbedingt; sie stellen keinen Mangel dar.
- 9.3 Bei kleinformatigen Mustern mit appliziertem Material (Putze), dient das Muster lediglich als Anschauungsmaterial. Es ist kein Muster für Produkteigenschaften, z.B. Struktur/Textur, Oberfläche, Farbe. Auch für sonstige Eigenschaften wird aus dem Muster keine Garantie übernommen und kann keine Haftung hergeleitet werden. Massgeblich sind insoweit stets die Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern. Der Eindruck, der sich aus dem Muster ergibt, kann sich insbesondere hinsichtlich des Farbtons von der Bestellung und/oder von einem späteren Einsatz an einem konkreten Objekt unterscheiden. Abweichungen stellen keinen Mangel dar, es sei denn, sie sind erheblich und dem Kunde nicht zumutbar.

10. Anwendungstechnik

Anwendungstechnische Hinweise, Angaben über Produkteigenschaften, Bestellungen von getönten Materialien, Anwendungstechnische Hinweise, Verarbeitungshinweise, Ratschläge und Empfehlungen, die Gonon in Wort und Schrift zur Unterstützung des Kunden oder Verarbeiters (auch Subunternehmen) gibt, erfolgen entsprechend dem jeweiligen Erkenntnisstand von Gonon. Sie sind unverbindlich, sie begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Die Hinweise und Empfehlungen von Gonon entbinden Kunde und Verarbeiter in keinem Fall von der Verpflichtung, sich von der Eignung der Erzeugnisse von Gonon für den jeweiligen Verwendungszweck selbst zu überzeugen.

11. Retouren

- 11.1 Gonon ist nicht zur Rücknahme von gelieferten Waren und / oder Teilen davon verpflichtet. Die fachgerechte Entsorgung der gelieferten Waren und / oder Teilen davon ist unter Vorbehalt anders lautender Bestimmungen des öffentlichen Rechts Pflicht des Kunden.
- 11.2 Der Kunde kann gelieferte Materialien nicht retournieren. Zu viel oder falsch bestellte Ware wird nur nach vorheriger Absprache mit Gonon zurückgenommen. Die Ware muss sich in einwandfreiem, verkaufsfähigem Zustand und in der Originalverpackung befinden. Produkte welche Gonon auf Bestellung hergestellt oder eingekauft hat, werden nicht zurückgenommen. Wird beim Eingang der retournierten Ware deren Unverkäuflichkeit festgestellt, erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall verrechnet Gonon die Rücknahme- und die entstandenen Entsorgungskosten.
- 11.3 Die Rücknahmekosten werden berechnet auf der Basis von:
- Hin- und Rückfahrt
 - Be- und Entladeaufwand
 - Kontroll- und Umpackaufwand

- Entsorgung
- Administrationsgebühr

11.4 Generell kostet eine Warenrücknahme mit unseren Transportpartner mindestens CHF 235.-. Generell kostet eine Warenrücknahme mit Anlieferung durch Kunde mindestens CHF 85.-.

11.5 Warenrücknahme mit einem Warenwert unter CHF 235.- respektive 85.- werden nicht angenommen

12. Transport und Lagerung

Gonon Dämmstoffe und Handelsprodukte der Gonon Isolation AG sind vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen. Die Dämmstoffplatten sind auf einer sauberen, ebenen Fläche zu lagern. Für das Abdecken von Wärmedämmstoffen sind dunkle oder durchsichtige Folien zu vermeiden. Sämtliche Rollenware ist trocken und stehend auf einer ebenen Unterlage zu lagern. Übermässiger Wärmeeinfluss, > 30 °C, ist zu vermeiden.

13. Mängelansprüche/Gewährleistung

13.1 Die Gewährleistungsfrist auf der Ware entspricht dem OR Art. 210. Sie beginnt mit dem Abgang der Lieferungen ab Werk. Werden Versand aus Gründen verzögert, die Gonon nicht zu vertreten hat, endet die Gewährleistungsfrist spätestens 18 Monate nach Meldung der Versandbereitschaft.

13.2 Jegliche Gewährleistung wird wegbedungen für:

- für die Verarbeitung der Ware
- für das Arbeitsergebnis
- für nicht ausdrücklich zugesicherte Eigenschaften
- für farbliche oder sonstige ästhetische Veränderungen
- bei Verwendung der Ware zu einem von Gonon nicht explizit freigegebenen Zweck
- beim Einsatz in, auf oder unter nicht geeigneten Produkten, Untergründen etc.
- beim Nichteinhalten der Vorgaben in den Technischen Merkblättern, Arbeitsanweisungen usw. von Gonon. Die Zusicherung von weiteren Eigenschaften oder die Freigabe für andere Zwecke hat nur in schriftlicher Form Gültigkeit und bezieht sich ausschliesslich auf einen bestimmten Zweck, bei einem bestimmten Objekt und unter bestimmten Bedingungen. Eine Gewährleistung besteht nicht, sofern
- die Zusicherung sich auf einen anderen Zweck, ein anderes Objekt oder andere Bedingungen bezog
- kein komplettes Gonon-System zum Einsatz kam
- bei abweichender Verarbeitung von Richtlinien, Technischen Merkblättern und Arbeitsanweisungen oder wenn gegen die anerkannten Regeln der Baukunst verstossen wurde.

13.3 Mängel an der Ware müssen innerhalb 1-2 Tage gerügt werden. Unterbleibt die sofortige Rüge, erlischt die Gewährleistung. Das Geltend machen von Gewährleistungsansprüchen setzt voraus, dass die Waren sachgemäss behandelt, gelagert und verarbeitet wurden. Der Kunde hat im Fall der Mangelhaftigkeit der Ware ausschliesslich das Recht, eine Nachlieferung innerhalb einer angemessenen Frist zu verlangen. Ein Vertragsrücktritt kann erst nach der zweiten erfolglosen Ersatzlieferung erfolgen. Im Falle eines Mangels am Werk, verursacht durch die Mangelhaftigkeit der Ware, kann die Mängelbehebung zu Lasten von Gonon nur mit expliziter Einwilligung von Gonon erfolgen. Davon ausgenommen sind Massnahmen zur Schadensminderung, sofern diese nachweislich kleineren Kosten verursachen als beim ordentlichen Rügeablauf entstehen würden. Ist eine Nachlieferung nicht möglich (Einbau), erfolgt die Behebung durch den Kunden zum Selbstkostenpreis. Für Folgeschäden (entgangener Gewinn, Folgekosten infolge Bauverzögerungen, grösserer Planungs-/Ausführungsaufwand, etc.) haftet Gonon nicht, ausgenommen sind Fälle von Absicht und grober Fahrlässigkeit, allerdings gilt der Haftungsausschluss für Hilfspersonen von Gonon.

13.4 Die Beweislast für gerügte Mängel gegenüber Gonon liegt beim Kunden. Ist die Ursache strittig, kann der Kunde einen fachlich ausgewiesenen, von Gonon akzeptierten Gutachter beiziehen, wobei Gonon den Gutachter nur aus objektiven und nachvollziehbaren Gründen ablehnen darf. Allfällige Mitarbeit von Gonon bei der Beurteilung von Mängeln erfolgt ohne Anerkennung einer Haftung.

13.5 Allfällige Mängelrügen entbinden den Kunden nicht, seinen Pflichten gegenüber Gonon nachzukommen. Insbesondere ist der gesamte Kaufpreis zu leisten. Der Kunde darf tatsächliche oder behauptete Forderung aus Gewährleistung nicht mit Forderungen von Gonon verrechnen.

14. Haftung

Wenn in diesen AGB nicht anders definiert, haftet Gonon gegenüber dem Kunden nur für Absicht und grobe Fahrlässigkeit. Die Haftung für Hilfspersonen ist ausgeschlossen.

15. Geltungsbereich

- 15.1 Gonon betreibt im Internet unter www.gonon.ch (nachfolgend «Webseite») ein Kundenportal (nachfolgend «Kundenportal»). Dieser Zusatz zu den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend «AVLB») regelt das Vertragsverhältnis zwischen den Kundinnen und Kunden (nachfolgend "Kunde") und Gonon betreffend der Nutzung des Kundenportals sowie den Kauf von Produkten und Bestellung von Dienstleistungen im Kundenportal.
- 15.2 Örtlich ist das Kundenportal auf das Gebiet der Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein beschränkt. Gonon nimmt nur Bestellungen von Kunden mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein entgegen und liefert Produkte nur an Kunden mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein aus.
- 15.3 Für Bestellungen des Kunden im Kundenportal gelten die AVLB, sofern nichts Spezielleres im vorliegenden Zusatz geregelt ist.

16. Annahme der AVLB inkl. Zusätze

Mit der Annahme der Bestellung eines Produkts im Webshop gelten die AVLB inkl. den damit verbundenen Zusätzen als vom Kunden angenommen. Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen.

17. Anmeldung in den Webshop und Nutzung

- 17.1 Das Kundenportal ist nicht öffentlich abrufbar. Vielmehr werden den bereits bestehenden Kunden die Zugangsdaten geliefert, um ihnen das Einkaufen/Bestellen im Kundenportal zu ermöglichen. Für den erstmaligen Zugang zum Kundenportal erhält der Kunde einen Benutzernamen sowie ein Passwort. Der Kunde kann das ihm zugeteilte Passwort jederzeit abändern. Das Passwort ist geheim zu halten. Gonon geht bei jedem erfolgreichen Login davon aus, dass es sich hierbei um den berechtigten Kunden handelt. Gonon übernimmt keine Verantwortung für Konsequenzen, die aus der missbräuchlichen Verwendung der Zugangsdaten resultieren. Bei Verdacht auf unbewilligte Verwendung des Benutzernamens und des Passworts ist Gonon unverzüglich zu kontaktieren.
- 17.2 Der Kunde versichert, dass die von ihm gemachten Angaben vollständig und richtig sind. Der Kunde verpflichtet sich, Gonon über allfällige Änderungen zu informieren.
- 17.3 Gonon gewährleistet für die Nutzung des Kundenportals keine bestimmte Erreichbarkeit ihrer Webseite.

18. Produkte und Preise

- 18.1 Über das Kundenportal können ausschliesslich Produkte und Dienstleistungen bestellt werden, welche im Kundenportal publiziert sind. Im Kundenportal enthaltene Abbildungen und Beschreibungen dienen einzig der Illustration und sind unverbindlich.
- 18.2 Eine Lieferverpflichtung von Gonon besteht nur solange die Produkte verfügbar sind. Selbst wenn eine Bestellung des Kunden von Gonon bestätigt worden ist, kann ein Produkt ausverkauft und nicht mehr lieferbar sein. In diesem Fall kann Gonon vom Verkauf zurücktreten.
- 18.3 Es gelten die im Kundenportal publizierten Preise.
- 18.4 Sämtliche im Kundenportal publizierten Preise sind ausschliesslich in Schweizer Franken und ohne MwSt. zu verstehen.

19. Bestellung

Der Kunde bestellt Produkte indem er sie im Warenkorb einstellt und hernach den Inhalt des Warenkorbs durch Anklicken des Buttons «Zahlungspflichtig bestellen» an die Gonon AG übermittelt. Die im Webshop auf der Webseite dargestellten Produkte und Leistungen stellen keine bindenden Angebote, sondern eine Aufforderung an den Kunden, der die Gonon AG ein verbindliches Angebot zu unterbreiten dar. Mit dem Abschluss der Bestellung der Waren gibt der Kunde ein verbindliches Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrages in Bezug auf die im Warenkorb eingestellten Produkte ab. Die Bestellung wird dem Kunden mit einer Bestätigung an die vom Kunden angegebene E-Mail-Adresse gesendet. Mit Versand dieser Bestätigung ist der Kaufvertrag über die vom Kunden bestellten Produkte zustande gekommen. Sind die bestellten Produkte nur noch teilweise verfügbar, ist der Kaufvertrag über die verfügbaren Produkte zustande gekommen.

20. Zahlungskonditionen

Bei Projekten mit Sonderanfertigungen oder mit Bestellung > CHF 50'000 ist eine Akontozahlung von 50% des Bestellbetrags bei Auftragserteilung innerhalb von 5 Tagen fällig. Die restlichen 50% sind bei Lieferung des Materials innerhalb von 30 Tagen fällig. Die endgültige Bestellsannahme und damit Beginn der Lieferfrist erfolgt erst nach Zahlungseingang des Akontobetrag. (Die Verrechnung ggf. allfälliger Werkzeugkosten zur Herstellung von Sonderelementen ist diesem Passus beinhaltet).

21. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tage nach Rechnungsdatum. Der Lieferant ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Kunde dem Lieferanten ohne förmliche In-Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6 % Verzugszins. Die gelieferte Ware bleibt bis zu ihrer vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Im Falle der Veräusserung tritt der Kunde alle gegen-über seinem Kunden entstandenen Ansprüche (inkl. Entgelt für Arbeitsleistungen), in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware gemäss Rechnungsbetrag, an uns ab.

22. Datenschutz

Gonon ist berechtigt, Daten, die sie im Rahmen der Geschäftsbeziehungen mit dem Kunden erhalten hat, unbesehen der Herkunft dieser Daten, im Sinne des Datenschutzgesetzes zu verarbeiten und zu speichern. Der Kunde anerkennt die AVLB und nimmt zur Kenntnis, dass der Entscheid, ob gegen Rechnung geliefert werden kann auf einer automatisierten Bearbeitung beruhen und willigt hierzu ein. Für den Entscheid, ob gegen Rechnung geliefert werden kann, wird eine Adress- und Kreditwürdigkeitsprüfung durchgeführt. Die für die Auftrags- und Zahlungsabwicklung relevanten personenbezogenen Informationen können anerkannten Wirtschaftsauskunft- und Inkassodienstleistern und auch an Partnerunternehmen übermittelt werden.

23. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Ausschliesslicher Gerichtsstand: CH-8226 Schleitheim SH

Anwendbares Recht: Schweizerisches Obligationenrecht (OR), unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenverkauf und des Kollisionsrechts.

Schleitheim, 7. Mai 2025

EIN EWIGER KREISLAUF.

Unser EPS wird zu 100% wieder in den Kreislauf rückgeführt.

