

PRIX COURANT ISOLATION

Version 28 avril 2026



C'EST DANS
L'AIR ...

Table des matières par application

Périmétrique



gonon goPlan G bleu	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
Colle pour panneaux go	21
Ultipro Bitume revêtement 2K	22
Enduit d'apprêt bitumineux Burkolit CH	23

Sol



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 Type 1	30
gonon goRoll EPS-T Type 2	31
gonon goRoll EPS-T Type 3	32
gonon goPaletti EPS-T Type 4	33
gonon goPaletti EPS-T Lambda Type 4	34
gonon goPaletti EPS 150 Type 4	35
goGlasroll Type 4	36
Isoroll crêpé	37
Isocalor	38
PS 81 Isolation thermique et phonique	39
LURO 814	40
Bandes de rives	41
Bandes de rives avec languette autocollante	42
goPIR 018	43
goPIR 020	44
goPIR 020	45
goPIR 022	46
goPIR 022	47
goPE RDS	48
goRoll RDS avec languette de film	49
goRoll RDS avec angle de feuille	50
goRoll RDS en équerre autocollante	51
Profil pour joint de dilatation	52
Masse de nivellement Mehabit	53

goAlufix autocollante gonon	54
gonon PP-bande adhésives	55
gonon feuille PE translucide	56
goEVA 35 flam	57
Rouleau d'étanchéité TEC-ESK	58
Sopralen EGV3 Flam/Top	59
Bauder Emulsion de bitume	60
Bandes de raccord 20 cm	61

Paroi



gonon goPlan G bleu	63
gonon goEPS gris F15 031	64
gonon goEPS gris F20 030	65
gonon goEPS gris 029	66
gonon goEPS F15 038	67
Attica-Therm AT	68
Attica-Therm DW	69
Vis à béton avec rondelle N-U pour DW	70
Lattes en bois rabotées avec fibre	71
Cornière	72
Profilé en U	73

Façade



gonon goOpen	75
gonon HiProtect®	76
gonon goIntegral Top 030 Mono	77
gonon HiCompact® Plus	78
gonon HiCompact® Ultra	79
gonon goCH-PIR-Barrière coupe-feu UB 3.2	80
Sacs recyclage HiProtect®	81

Table des matières par matériau

EPS

gonon goPlan G bleu	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 Type 1	30
gonon goRoll EPS-T Type 2	31
gonon goRoll EPS-T Type 3	32
gonon goPaletti EPS-T Type 4	33
gonon goPaletti EPS-T Lambda Type 4	34
gonon goPaletti EPS 150 Type 4	35
gonon goPlan G bleu	63
gonon goEPS gris F15 031	64
gonon goEPS gris F20 030	65
gonon goEPS gris 029	66
gonon goEPS F15 038	67
Attica-Therm AT	68
Attica-Therm DW	69
gonon goOpen	75
gonon HiProtect®	76
gonon goIntegral Top 030 Mono	77

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-Barrière coupe-feu UB 3.2	79

laine de verre

goGlasroll Type 4	36
Isoroll crêpé	37
Isocalor	38
PS 81 Isolation thermique et phonique	39
LURO 814	40
Bandes de rives	41
Bandes de rives languette autocollante	42

Accessoires

Colle pour panneaux go	21
Ultipro Bitume revêtement 2K	22
Enduit d'apprêt bitumineux Burkolit CH	23
goPE RDS	48
goRoll RDS	49
goRoll RDS avec angle de film	50
goRoll RDS en équerre autocollante	51
Profil pour joint de dilatation	52
Masse de nivellement Mehabit	53
goAlufix autocollante gonon	54
gonon PP-bandes adhésives	55
gonon feuille PE translucide	56
goEVA 35 flam	57
Rouleau d'étanchéité TEC-ESK	58
Sopralen EGV3 Flam/Top	59
Bauder Emulsion de bitume	60
Bandes de raccord 20 cm	61
Vis à béton avec rondelle N-U pour DW	69
Lattes en bois rabotées avec fibre	70
Cornière	71
Profilé en U	72
Sacs recyclage HiProtect®	80

Table des matières par 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-Barrière coupe-feu UB 3.2	79

λ_D : 0.029 - 0.031 W/mK

RAVATHERM™ XPS X 300 SL	8
Attica-Therm AT	28
gonon goSonic LR Roll	29
gonon goPaletti EPS-T Lambda Type 4	34
gonon goEPS gris F15 031	64
gonon goEPS gris F20 030	65
gonon goEPS gris 029	66
Attica-Therm AT	68
Attica-Therm DW	69
gonon goOpen	75
gonon goIntegral Top 030 Mono	77

λ_D : 0.032 - 0.033 W/mK

gonon goPlan G bleu	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 Type 4	35
goGlasroll Type 4	36
Isoroll crêpé	37
Isocalor	38
PS 81 Isolation thermique et phonique	39
gonon goPlan G bleu	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 Type 1	30
gonon goRoll EPS-T Type 2	31
gonon goRoll EPS-T Type 3	32
gonon goPaletti EPS-T Type 4	33
gonon goEPS F15 038	66



Périmétrique

gonon goPlan G bleu

Panneau isolant PSE Soubassement selon DIN EN 13163



Application :

A l'extérieur, comme panneau isolant dans les zones de projection d'eau (socle) et dans le sol (périmètre).

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 W/(m*K)
Surface :	Lisse, peut être crépi
Format:	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Bleu clair
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

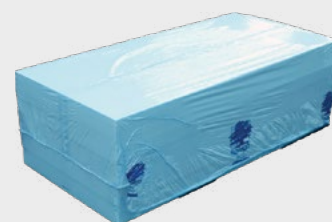
Non autorisé dans les zones d'eau sous pression (W2-E)

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

RAVATHERM™ XPS 250 PB

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 - 0,037 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	≥ 250 kPa
Format :	1250 x 600 mm
Surface :	Rugueuse. Bords droits.
Teinte :	Jaune
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Protéger les panneaux d'isolation thermique d'une exposition directe et prolongée au soleil.

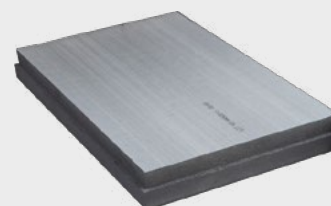
No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [CHF/m ²]
311.010.012*	10	30.00	10.00
311.020.012*	20	15.00	8.75
311.030.012	30	9.00	13.50
311.040.012	40	6.75	15.30
311.050.012	50	6.00	16.25
311.060.012	60	4.50	19.00
311.080.012	80	3.75	25.30
311.100.012	100	3.00	31.65
311.120.012	120	2.25	37.95
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

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des toits plats et des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, propriétés d'isolation améliorées, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être coupé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,031 - 0,033 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 300 kPa

Format: 1250 x 600 mm

Surface : Lisse. Bords avec battue.

Teinte : Grau

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

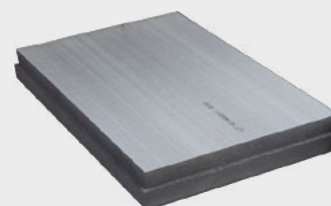
Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Vendu par palettes entières
Délai de livraison sur demande

RAVATHERM™ XPS X Ultra 300 SL

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des toits plats et des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, propriétés isolantes accrues, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,027 - 0,028 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 300 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Lisse. Bords avec battue.

Teinte : Gris

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

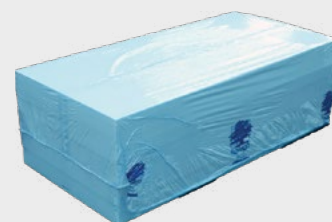
Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Vendu par palettes entières
Délai de livraison sur demande

RAVATHERM™ XPS 300 SL

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 - 0,037 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 300 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Lisse. Bords avec battue.

Teinte : Bleu

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

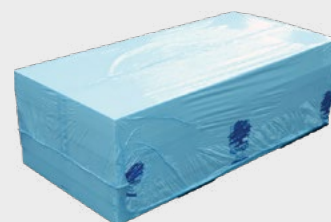
Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

RAVATHERM™ XPS 500 SL

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'insonorisation, résistance extrême à la pression.

Caractéristiques :

Résistance extrême à la pression, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,034 - 0,035 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	\geq 500 kPa
Format :	1250 x 600 mm
Surface :	Lisse. Bords avec battue.
Teinte :	Bleu
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

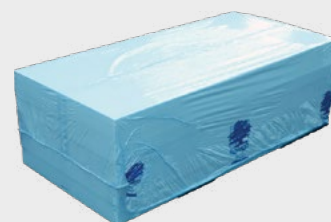
Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

RAVATHERM™ XPS 700 SL

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'insonorisation, résistance extrême à la pression.

Caractéristiques :

Résistance extrême à la pression, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,034 - 0,035 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 700 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Lisse. Bords avec battue.

Teinte : Bleu

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

SOPRA XPS WF I

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 300 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Grossière, gaufrée. Bords droits.

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

SOPRA XPS SL

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 300 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Grossière, gaufrée. Bords avec battue.

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

SOPRA XPS 500

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'isolation acoustique, résistance accrue à la pression.

Caractéristiques :

Résistance accrue à la pression, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 - 0,036 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	≥ 500 kPa
Format:	1250 x 600 mm
Surface :	Lisse. Bords avec battue.
Teinte :	Jaune
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

SOPRA XPS 700

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé XPS



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'insonorisation, résistance extrême à la pression.

Caractéristiques :

Résistance extrême à la pression, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 - 0,036 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10% d'écrasement : ≥ 700 kPa

Format : 1250 x 600 mm

Surface : Lisse. Bords avec battue.

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas pour WDVS transition terre-façade comme support d'enduit. Protéger les panneaux d'isolation thermique d'une exposition directe et prolongée au soleil..

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Styrodur® 2800 C

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé selon la norme DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dW



Application :

Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique, ainsi que l'aménagement intérieur.

Caractéristiques :

Haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent. Pas de poussière dangereuse pour la santé lors du traitement mécanique.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 - 0,036 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	\geq 200 - 300 kPa
Format :	1250 x 600 mm
Surface :	Lisse, avec une surface lisse. Bords droits.
Teinte :	Vert
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Styrodur® 3000 CS

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé selon DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'insonorisation, résistance accrue à la pression. Isolation extérieure du toit ou du plafond, à l'abri des intempéries. Isolation thermique extérieure sous la dalle de sol contre le sol. Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Résistance accrue à la pression, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent. Pas de poussière dangereuse pour la santé lors du traitement mécanique.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	≥ 300 kPa
Format :	1265 x 615 mm (Mesure utile: 1250 x 600 mm)
Surface :	Lisse. Bords avec feuillure périphérique.
Teinte :	Vert
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Ne convient pas pour l'ITE transition terre-façade comme support d'enduit. Les panneaux d'isolation thermique doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Styrodur® 4000 CS

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé selon DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'isolation acoustique, très grande résistance à la pression. Isolation extérieure du toit ou du plafond, à l'abri des intempéries. Isolation thermique extérieure sous la dalle de sol contre le sol. Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Très haute résistance à la pression, bonne propriété d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent. Pas de poussière dangereuse pour la santé lors du traitement mécanique.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,035 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	≥ 500 kPa
Format :	1265 x 615 mm (Mesure utile: 1250 x 600 mm)
Surface :	Lisse. Bords avec feuillure périphérique.
Teinte :	Vert
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Protéger les panneaux d'isolation thermique d'une exposition directe et prolongée au soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Styrodur® 5000 CS

Panneau en mousse rigide de polystyrène extrudé selon DIN 4108-10, DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx



Application :

Isolation intérieure du plafond ou de la dalle de sol (côté supérieur) sous chape sans exigences d'isolation acoustique, résistance à la compression extrêmement élevée. Isolation extérieure du toit ou du plafond, à l'abri des intempéries. Isolation thermique extérieure sous la dalle de sol contre le sol. Isolation thermique extérieure des murs contre le sol, zone périmétrique.

Caractéristiques :

Résistance à la pression extrêmement élevée, bonnes propriétés d'isolation, résistance à l'eau, à l'humidité et au vieillissement. Peut être découpé à la scie ou au fil incandescent. Pas de poussière dangereuse pour la santé lors du traitement mécanique.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,035 W/(m*K)
Contrainte de compression à 10% d'écrasement :	≥ 700 kPa
Format :	1265 x 615 mm (Mesure utile: 1250 x 600 mm)
Surface :	Lisse. Bords avec feuillure périphérique.
Teinte :	Vert
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Protéger les panneaux d'isolation thermique d'une exposition directe et prolongée au soleil

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Colle pour panneaux go

PU Mousse de remplissage



Application :

Collage de panneaux isolants dans les zones de, périmètres, plafonds de caves, façades, greniers, etc.

Caractéristiques :

Mousse de remplissage PU à un composant, sans CFC, B1- difficilement inflammable. Pleine capacité de charge après 24 heures.

Temps de durcissement :

2 à 5 heures (en fonction de la température et de l'humidité)

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :

0,029 W/(m*K) à 20 °C

Teinte :

Jaune

Contenu :

750 ml/Boîte

Remarque :

À partir de +5 °C de température ambiante

No. article	Contenu [Pce]	Contenu [Pce/carton]	Prix [CHF/Pce]
319.011.022	1	12	20.90

Livraison exclusivement avec le matériel d'isolation.

Ultipro Bitume revêtement 2K

Revêtement bitumineux épais à deux composants selon DIN 18533



Application :

Pour l'étanchement de constructions et d'éléments de construction, à l'extérieur et à l'intérieur pour le collage de panneaux isolants en mousse dure (isolation périmétrique).

Caractéristiques :

Convient pour les classes d'exposition à l'eau W1-E, W2.1-E, W3-E et W4-E, revêtement épais pâteux. Sans solvant, pas de pollution de l'environnement et de l'applicateur par les vapeurs de solvants. Pas de risque d'incendie ou d'explosion. Pas de vapeurs nocives.

Temps de séchage : 48 Heures

Consommation : 2.5 L/m² - 5,0 L/m²

Remarque :

Ne pas stocker en permanence au-dessus de +30 °C.

No. article	Contenu [litres]	Contenu [litres/palette]	Prix [CHF/litre]
457.014.022	30	540	4.30

Livraison exclusivement en emballages complets.

Enduit d'apprêt bitumineux Burkolit CH

Enduit d'apprêt bitumineux à base de solvants, à séchage rapide



Application :

Enduit d'apprêt bitumineux pour améliorer l'adhérence des lés de bitume. S'applique au rouleau, au pistolet ou au pinceau sur toute la surface du support. Le support doit être suffisamment sec et à l'abri du gel, en outre solide, porteur et exempt de substances séparatrices (agents de séparation, poussière, etc.).

Caractéristiques :

Bitume liquide contenant des solvants.

Temps de séchage : jusqu'à ce qu'il soit sec. env.3 heures selon le temps et le support

Consommation : ca. 300 g/m²

Remarque :

Température minimale d'application +5 °C, surface du support et de la sous-couche). Ne convient pas pour l'intérieur.

No. article	Contenu [litres]	Contenu [litres/palette]	Prix [CHF/litre]
456.012.015	30	480	6.25

Livraison exclusivement en emballages complets.



Sol

gonon goEPS F20 036

Panneau isolant EPS, selon SIA 251



Application :

Couche d'isolation thermique en polystyrène expansé, avec des composants recyclés, utilisation universelle, point fort sous chape.

Caractéristiques :

Très bonne propriété d'isolation, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,036 W/(m*K)

Densité : ca. 20 kg/m³

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 100 kPa

Format : 500 x 1000 mm, Formation des bords en bout

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goEPS F30 033

Panneau isolant EPS, selon SIA 251



Application :

Couche d'isolation thermique en polystyrène expansé, avec des composants recyclés, utilisation universelle, point fort sous chape.

Caractéristiques :

Très bonne propriété d'isolation, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 W/(m*K)

Densité : ca. 30 kg/m³

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 150 kPa

Format : 500 x 1000 mm, Formation des bords en bout

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goPST

Panneau d'isolation contre les bruits d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Couche d'isolation thermique en polystyrène expansé, avec des composants recyclés, utilisation universelle, point fort sous chape.

Caractéristiques :

Très bonne propriété d'isolation, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.
 Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,038 W/(m*K)
 Densité : ca. 15 kg/m³
 Format : 500 x 1000 mm, Formation des bords en bout
 Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [CHF/m ²]
231.022.010	22/20	11.00	4.00

Attica-Therm AT

Isolation thermique pour chapes et murs. Panneau isolant Neopor avec un panneau dur en biofibres brun 5mm. Résistant à la marche et aux charges jusqu'à 300 kg/m².



Application :

Isolation thermique pour chapes et murs. Sol en béton pas besoin de pare-vapeur, sol en bois recommandé.

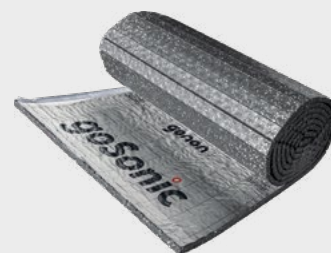
Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité Thermique λ_D :	0.030 W/(m*K) Neopor 0.170 W/(m*K) Couche de protection
Format :	1000 x 500 mm brut 9760 x 4760 mm net

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Il est prouvé que le Gonon goSonic LR répond aux exigences accrues de l'ordonnance sur la protection contre le bruit selon les normes SIA 181 et 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE, convient pour la fixation de tuyaux par clips. Catégorie d'utilisation : A, B, C, D

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec film PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Isolant thermique, recyclable à 100%, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,031 W/(m*K)

Densité : ca. 15 kg/m³

Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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 Type 1

Rouleau d'isolation contre les bruits aériens et d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE. Convient sous les chapes.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec film PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Isolant thermique, recyclable à 100%, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,038 W/(m*K)

Densité : ca. 13 kg/m³

Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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 Type 2

Rouleau d'isolation contre les bruits aériens et d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE. Convient sous les chapes.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec feuille d'aluminium/PE, trame de pose imprimée et recouvrement autocollant. Isolant thermique, 100% recyclable, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,038 W/(m*K)

Densité : ca. 13 kg/m³

Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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 Type 3

Rouleau d'isolation contre les bruits aériens et d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE. Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec treillis d'ancrage intégré feuille d'aluminium/PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Isolant thermique, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,038 W/(m*K)
 Densité : ca. 13 kg/m³
 Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

gonon goPaletti EPS-T Type 4

Rouleau d'isolation contre les bruits aériens et d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE. Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec treillis d'ancrage intégré feuille PP/PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Isolant thermique, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,038 W/(m*K)
 Densité : ca. 13 kg/m³
 Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

gonon goPaletti EPS-T Lambda Type 4

Rouleau d'isolation contre les bruits aériens et d'impact EPS, selon SIA 251



Application :

Pour améliorer l'isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en PSE. Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec treillis d'ancrage intégré feuille PP/PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Propriétés d'isolation optimales, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,031 W/(m*K)
 Densité : ca. 25 kg/m³
 Largeur : 1000 mm

Remarque :

Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

gonon goPaletti EPS 150 Type 4

Rouleau d'isolation EPS, pour charge élevée, selon SIA 251



Application :

Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

PSE produit en continu avec treillis d'ancrage intégré feuille PP/PE, trame de pose imprimée et chevauchement autocollant. Très bonne propriété d'isolation, recyclable à 100 %, résistant à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,033 W/(m*K)

Densité : ca. 25 kg/m³

Largeur : 1000 mm

Remarque :

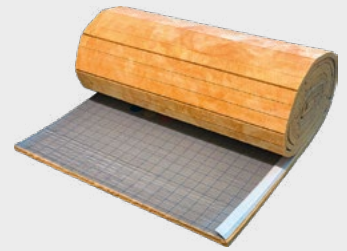
Faible poids, manipulation facile.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
219.020.999	20	8.00	10.40
219.030.999*	30	8.00	14.30

* Délai de livraison sur demande

goGlasroll Type 4

Rouleau d'isolation aux bruits d'impact en laine de verre, selon SIA 251



Application :

Isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en laine de verre, Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

Film PE avec tissu d'ancrage PP/PE intégré, avec trame, chevauchement autocollant.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,032 W/(m*K)

Densité : ca. 80 kg/m³

Largeur : 1000 mm

Remarque :

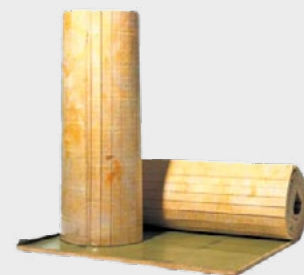
Ne résiste pas à l'humidité.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

Isoroll crêpé

Rouleau d'isolation aux bruits d'impact en laine de verre, pour charge élevée, selon SIA 251



Application :

Isolation contre les bruits aériens et les bruits d'impact en fibres de laine de verre verticales. Convient pour la fixation de tubes par clips.

Caractéristiques :

Film PE avec tissu d'ancrage PP/PE intégré, avec trame, chevauchement autocollant.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 W/(m*K)
Densité :	ca. 80 kg/m ³
Largeur :	1000 mm
Rigidité dynamique :	22 mm: 12 MN/m ³ 32 mm: 9 MN/m ³

Remarque :

Ne résiste pas à l'humidité.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
235.022.034	22	7.50	22.00
235.032.034	32	5.25	31.30

Délai de livraison sur demande

Isocalor

Panneaux d'isolation contre les bruits d'impact en laine de verre, selon SIA 251



Application :

Isolation contre les bruits d'impact en panneaux de laine de verre, doublés d'aluminium pour fixation par tubes et clips.

Caractéristiques :

Tissu d'ancrage recouvert d'aluminium.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :

0,035 W/(m*K)

Densité :

ca. 80 kg/m³

Format:

1250 x 600 mm

Rigidité dynamique :

22 mm: 12 MN/m³

32 mm: 9 MN/m³

42 mm: 6 MN/m³

Remarque :

Ne résiste pas à l'humidité.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

PS 81 Isolation thermique et phonique

Panneaux d'isolation contre les bruits d'impact en laine de verre, selon SIA 251



Application :

Isolation contre les bruits d'impact en panneaux de laine de verre.

Caractéristiques :

Sans tissu d'ancrage recouvert d'aluminium, ne convient pas pour la fixation par clips de tuyaux.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :		0,032 W/(m*K)
Densité :		ca. 80 kg/m ³
Format:		1250 x 600 mm
Rigidité dynamique :	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

Remarque :

Ne résiste pas à l'humidité.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

LURO 814

Panneaux d'isolation contre les bruits d'impact en laine de verre, selon SIA 251



Application :

Isolation contre les bruits d'impact en panneaux de laine de verre.

Caractéristiques :

Sans tissu d'ancrage recouvert d'aluminium, ne convient pas pour la fixation par clips de tuyaux.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,035 W/(m*K)
Densité :	ca. 80 kg/m ³
Format:	1250 x 600 mm
Rigidité dynamique :	9 MN/m ³

Remarque :

Ne résiste pas à l'humidité.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

Bandes de rives

Bande d'isolation périphérique roulée en laine de verre, revêtue d'un voile de verre sur une face



Application :

Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection. Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Longueur :	25 m
Épaisseur :	10 mm
Contenu 120 mm:	10 rouleaux/sac
Contenu 150 mm:	8 rouleaux/sac
Contenu 180 mm:	6 rouleaux/sac

Remarque :

Présente un risque pour la santé en raison des fibres qui se forment lors de la transformation. Très sensible à l'humidité.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [CHF/m]
335.120.030	120	250	1.60
335.150.030	150	200	1.95
335.180.030	180	150	2.05

Bandes de rives avec languette autocollante

Bande d'isolation périphérique roulée en laine de verre avec un revêtement PE sur une face et avec une languette autocollante



Application :

Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection. Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Longueur : 25 m
 Épaisseur : 10 mm
 Contenu: 8 rouleaux/sac

Remarque :

Présente un risque pour la santé en raison des fibres qui se forment lors de la transformation. Très sensible à l'humidité.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [CHF/m]
336.150.030	150	200	3.20

goPIR 018

Panneau isolant PIR (polyisocyanurate) avec une capacité d'isolation maximale



Application :

Isolation thermique sous chape, isolation thermique sous toiture plate.

Caractéristiques :

Panneau isolant PIR revêtu d'aluminium. Etanche à la diffusion de vapeur.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,018 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 120 kPa

Groupe de réaction au feu : RF3 (cr)

Réaction au feu : E (nach EN 13501-1)

Format : 1200 x 600 mm, Formation des bords en bout

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas aux systèmes composites d'isolation thermique. Protéger l'isolation thermique de l'humidité, des flammes nues et des rayons directs du soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

* Délai de livraison sur demande

goPIR 020

Panneau isolant PIR (polyisocyanurate) avec de très bonnes performances d'isolation



Application :

Isolation thermique sous chape, isolation thermique sous toiture plate.

Caractéristiques :

Panneau isolant PIR revêtu d'aluminium. Etanche à la diffusion de vapeur.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,020 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 120 kPa

Groupe de réaction au feu : RF3 (cr)

Réaction au feu : E (nach EN 13501-1)

Format : 1200 x 600 mm, Formation des bords en bout

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas aux systèmes composites d'isolation thermique. Protéger l'isolation thermique de l'humidité, des flammes nues et des rayons directs du soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

goPIR 020

Panneau isolant PIR (polyisocyanurate) avec de très bonnes performances d'isolation



Application :

Isolation thermique sous chape, isolation thermique sous toiture plate.

Caractéristiques :

Panneau isolant PIR revêtu d'aluminium. Etanche à la diffusion de vapeur.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,020 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 120 kPa

Groupe de réaction au feu : RF3 (cr)

Réaction au feu : E (nach EN 13501-1)

Format : 1200 x 600 mm, Formation des bords en bout

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas aux systèmes composites d'isolation thermique. Protéger l'isolation thermique de l'humidité, des flammes nues et des rayons directs du soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Délai de livraison sur demande

goPIR 022

Panneau isolant PIR (polyisocyanurate) avec de bonnes performances d'isolation



Application :

Isolation thermique sous chape, isolation thermique sous toiture plate.

Caractéristiques :

Panneau isolant PIR revêtu d'aluminium. Etanche à la diffusion de vapeur.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,022 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 120 kPa

Groupe de réaction au feu : RF3 (cr)

Réaction au feu : E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Formation des bords en bout

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

Ne convient pas aux systèmes composites d'isolation thermique. Protéger l'isolation thermique de l'humidité, des flammes nues et des rayons directs du soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

* Uniquement avec battues
Délai de livraison sur demande

goPIR 022

Panneau isolant PIR (polyisocyanurate) avec de bonnes performances d'isolation



Application :

Isolation thermique sous chape, isolation thermique sous toiture plate.

Caractéristiques :

Panneau isolant PIR revêtu d'aluminium. Etanche à la diffusion de vapeur.

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,022 W/(m*K)

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : ≥ 120 kPa

Groupe de réaction au feu : RF3 (cr)

Réaction au feu : E (nach EN 13501-1)

Format: 1200 x 600 mm, Formation des bords en bout

Teinte : Jaune

Consommation : 1 m²/m²

Remarque :

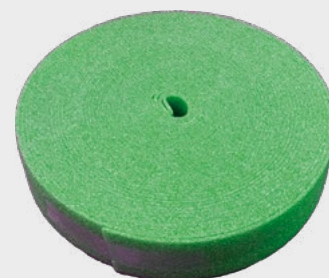
Ne convient pas aux systèmes composites d'isolation thermique. Protéger l'isolation thermique de l'humidité, des flammes nues et des rayons directs du soleil.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

* Uniquement avec battues
Délai de livraison sur demande

goPE RDS

Bande d'isolation périphérique élastique en mousse de polyéthylène sans film PE



Application :

Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape, selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, sans CFC et sans HCFC. Sans danger pour la santé, sans silicone ni plastifiant.

Réaction au feu : B2 selon DIN 4102

Longueur: 50 m

Épaisseur: 8 mm

Contenu 120 mm : 10 rouleaux/sac

150 mm : 8 rouleaux/sac

200 mm : 6 rouleaux/sac

Remarque :

Ne se déchirent pas dans les coins.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [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 avec languette de film

Bande d'isolation périphérique élastique en mousse de polyéthylène avec languette de film PE autocollante



Application :

Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape, selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, sans CFC et sans HCFC. Sans danger pour la santé, sans silicone ni plastifiant. Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection.

Réaction au feu : B2 nach DIN 4102

Longueur: 25 m

Épaisseur: 8 mm

Contenu 120 mm : 8 rouleaux/sac

150 mm : 8 rouleaux/sac

200 mm : 6 rouleaux/sac

Remarque :

Ne convient pas pour la chape en carrelage.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [CHF/m]
332.120.082	120	200	1.00
332.150.082	150	200	1.10
332.200.082*	200	150	1.25

* Sur demande

goRoll RDS avec angle de feuille

Bandes de rive élastiques en mousse de polyéthylène avec angle en film PE autocollant



Application :

Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape / chape flottante, selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, sans CFC et sans HCFC. Sans danger pour la santé, sans silicone ni plastifiant. Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection.

Réaction au feu : B2 nach DIN 4102

Longueur : 25 m

Épaisseur : 8 mm

Contenu : 12 rouleaux/sac

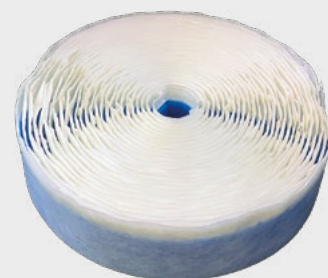
Remarque :

Spécialement adapté à la chape en carrelage.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [CHF/m]
332.100.082	100	300	1.60

goRoll RDS en équerre autocollante

Bande d'isolation périphérique bleue avec pied angulaire auto-collant



Application :

Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape, selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, sans CFC et sans HCFC. Sans danger pour la santé, sans silicone ni plastifiant. Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection.

Réaction au feu : B2 selon DIN 4102

Longueur: 25 m

Épaisseur: 8 mm

Contenu : 4 rouleaux/sac

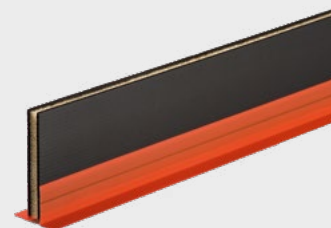
Remarque :

Jusqu'à épuisement du stock.

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/sac]	Prix [CHF/m]
334.100.018	100	100	1.40

Profil pour joint de dilatation

Profilé de mouvement pour la réalisation de joints de mouvement dans toute la couche de chape selon la norme SIA 251



Application :

Coupure des bruits d'impact entre la maçonnerie et la chape, selon la norme SIA 251.

Caractéristiques :

Mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, sans CFC et sans HCFC. Sans danger pour la santé, sans silicone ni plastifiant. Pour la pose directe sur l'isolation thermique ou la feuille de protection.

Réaction au feu : B2 nach DIN 4102

Longueur : 180 mm

Épaisseur : 8 mm

No. article	Hauteur [mm]	Contenu [m/carton]	Prix [CHF/m]
341.060.018	60	36	9.50

Masse de nivellement Mehabit

Granules d'isolation et d'égalisation approuvés



Application :

Compensation des hauteurs sur les planchers en béton ou en poutres de bois avec une grande résistance à la compression, comme sous-construction sous les chapes sèches, humides et en asphalte coulé. Remplissage et recouvrement stables d'espaces intermédiaires et de faisceaux de conduites.

Caractéristiques :

Faible poids et donc peu d'impact sur la statique. Densité en vrac d'environ 140 kg/m³
 Valeur nominale Conductivité thermique λ_D : 0,060 W/(m*K)
 Réaction au feu : B2
 Résistance des grains : 2,5 kN (DIN 4226-3)
 Agrément technique du bâtiment : DIBt [Z-23.11-1185]
 Poids : 15 kg/Sack

Remarque :

Sur les supports lisses (p. ex. film), hauteur minimale d'environ 10 mm.

No. article		Contenu [Litres/sac]	Prix [CHF/sac]
342.004.075	100	2200	58.90

goAlufix autocollante gonon



Application :

Pour le collage des joints de panneaux ou de rouleaux isolants recouverts d'aluminium.

Caractéristiques :

Longueur : 50 m
 Largeur : 5 cm

No. article	Largeur [cm]	Contenu [m/rouleau]	Prix [CHF/rouleau]
449.009.026	5	50	23.80

gonon PP-bande adhésives



Application :

Pour le collage des joints de panneaux et de rouleaux isolants.

Caractéristiques :

Longueur : 66 m

No. article	Largeur [mm]	Contenu [rouleau/carton]	Prix [CHF/rouleau]
343.006.057	50	36	5.20
343.007.057	75	24	7.30

gonon feuille PE translucide



Application :

Couche de séparation entre la chape et l'isolation.

Caractéristiques :

En PE recyclé

Longueur du rouleau: 50 m

Largeur par rouleau: 2 m, plié sur 1 m

Remarque :

Non résistant aux UV.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
347.009.024	0.15	100	1.00
347.010.024	0.20	100	1.20

Prix et délai par palettes complètes, sur demande. Autres dimensions possibles pour commande par palettes entières.

goEVA 35 flam

Lé de bitume élastomère pour le soudage à la vapeur



Application :

Toiture plate, étanchéité, 1ère couche.

Caractéristiques :

Utilisé exclusivement comme couche intermédiaire pour les étanchéités par soudage

Largeur : 1 m

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
443.003.015	3.5	8	9.40
443.003.013	3.5	10	9.40

Prix et délai par palettes complètes, sur demande.

Rouleau d'étanchéité TEC-ESK

Membrane d'étanchéité. Lé de bitume élastomère. Selon SIA 271



Application :

Membrane d'étanchéité pour chape et mur.

Caractéristiques :

Auto-adhésif au niveau du recouvrement. Combinaison d'aluminium et de polyester avec voile de verre 60 g/m².

sd-Wert: > 1500 mm
 Largeur : 1,25 m
 Longueur : 32 m
 Epaisseur : 0,9 mm

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
345.007.015	0,9	40	6.85

Prix et délai par palettes complètes, sur demande.

Sopralen EGV3 Flam/Top

Lé de bitume élastomère



Application :

Toiture plate, étanchéité, 1ère couche.

Caractéristiques :

Utilisé exclusivement comme couche intermédiaire pour les étanchéités par soudage.

Largeur : 1 m
 Longueur : 10 m
 Épaisseur : 3 mm

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /rouleau]	Prix [CHF/m ²]
461.018.013	3	10	9.15

Prix et délai par palettes complètes, sur demande.

Bauder Emulsion de bitume

Enduit d'apprêt bitumineux sans solvant, séchage rapide



Application :

Enduit d'apprêt bitumineux pour améliorer l'adhérence des lés de bitume. S'applique au rouleau, au pistolet ou au pinceau sur toute la surface du support. Le support doit être suffisamment sec et à l'abri du gel, en outre solide, porteur et exempt de substances séparatrices (agents de séparation, poussière, etc.).

Caractéristiques :

Bitume liquide, sans solvant. Temps de séchage env. 60 min. en fonction de la température de l'air et du support.
Consommation : ca. 150 g/m²

Remarque :

Température minimale d'application +5 °C (surface du support et de la sous-couche).

No. article	Contenu [litres]	Contenu [litres/palette]	Prix [CHF/litre]
456.020.015	30	480	6.25

Prix et délai par palettes complètes, sur demande.

Bandes de raccord 20 cm

Membrane d'étanchéité. Lé de bitume élastomère. Selon SIA 271



Application :

Bande d'étanchéité autocollante contre l'humidité montante.

Caractéristiques :

Largeur par rouleau : 20 cm

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m/rouleau]	Prix [CHF/m]
346.008.015	1	15	4.40

Prix et délai par palettes complètes, sur demande.



Paroi

gonon goPlan G bleu

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

A l'extérieur comme panneau isolant dans la zone de projection d'eau (socle) et dans la terre (périmètre).
Fixation collée.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,033 W/(m*K)
Surface :	Lisse, peut être crépi
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Bleu clair
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Non autorisé dans les zones d'eau sous pression (W2-E).

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goEPS gris F15 031

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

Extérieur comme panneau isolant dans le système composite d'isolation thermique. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,031 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Gris
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goEPS gris F20 030

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

Extérieur comme panneau isolant dans le système composite d'isolation thermique. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,030 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Gris
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goEPS gris 029

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

Extérieur comme panneau isolant dans le système composite d'isolation thermique. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,029 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Gris
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [CHF/m ²]
148.020.999	20	10.50	7.00
148.030.999	30	7.00	10.00
148.040.999	40	5.00	13.00
148.050.999	50	4.00	16.00
148.060.999	60	3.50	19.00
148.070.999	70	3.00	23.20
148.080.999	80	2.50	25.00
148.090.999	90	2.00	29.20
148.100.999	100	2.00	31.00
148.120.999	120	1.50	37.00
148.140.999	140	1.50	43.00
148.160.999	160	1.50	49.00
148.180.999	180	1.00	55.00
148.200.999	200	1.00	61.00
148.220.999	220	1.00	67.00
148.240.999	240	1.00	73.00

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goEPS F15 038

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

Extérieur et intérieur comme panneau isolant. Fixation collée ou collée chevillée.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,038 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Blanc
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

Attica-Therm AT

Isolation thermique pour chapes et murs. Panneau isolant Neopor avec un panneau dur en biofibres brun 5mm. Résistant à la marche et aux charges jusqu'à 300 kg/m².



Application :

Isolation thermique pour chapes et murs. Sol en béton pas besoin de pare-vapeur, sol en bois recommandé.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité Thermique λ_D :	0.030 W/(m*K) Neopor 0.170 W/(m*K) Couche de protection
Format :	1000 x 500 mm brut 9760 x 4760 mm net

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Isolation thermique pour plafonds de cave et murs. Panneau isolant Neopor avec un panneau dur Renolack blanc 5mm..



Application :

Isolation thermique pour plafonds de cave et murs.

Caractéristiques :

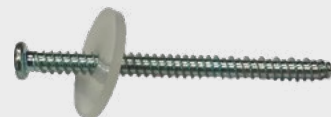
Valeur nominale Conductivité Thermique λ_D : 0.030 W/(m*K) Neopor
0.170 W/(m*K) Couche de protection

Format : 1000 x 500 mm brut
9760 x 4760 mm net

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Vis à béton avec rondelle N-U pour DW

Fixation des plafonds en béton et hourdis avec vis à béton et rondelle en nylon.



Caractéristiques :

1 vis / plaque = env. 2.2 vis par m²
Taille de la mèche 6 mm

No. article	Prix [CHF/pièce]
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

Lattes en bois rabotées avec fibre

Lattes de finition en bois de sapin pour Attica-Therm AT.



Caractéristiques :

Longueur 2,5 m

No. article	Format [mm]	Prix [CHF/pièce]
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

Cornière

Cornière en plastique pour Attica-Therm DW.



Caractéristiques :

Longueur 3 m

No. article	Format [mm]	Prix [CHF/pièce]
474.020.083	70 x 20	40.00

Profilé en U

Profilé métallique en U pour Attica-Therm DW.



Caractéristiques :

Longueur 2,5 m

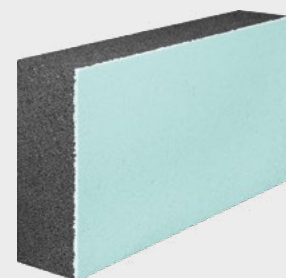
No. article	Format [mm]	Prix [CHF/pièce]
474.046.083	70 x 46	104.00
474.056.083	70 x 56	106.30
474.066.083	70 x 66	107.40
474.086.083	70 x 86	116.30
474.106.083	70 x 106	132.20
474.126.083	70 x 126	143.50
474.146.083	70 x 146	154.10
474.166.083	70 x 166	168.80
474.186.083	70 x 186	185.00



Façade

gonon goOpen

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163.
Panneau isolant de façade EPS homogène multicouche avec une structure unique à pores ouverts pour une régulation optimale de l'humidité



Application :

Convient pour l'utilisation dans le système composite d'isolation thermique de bâtiments de faible hauteur (11 m) sans planification de coupe-feu. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,031 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau gris, couche supérieure vert clair
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

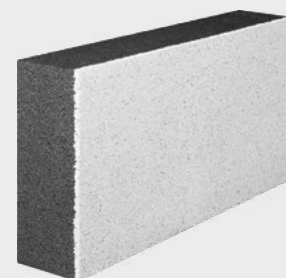
Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

*panneau isolant gris homogène sans couche de finition verte
D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon HiProtect®

Panneau d'isolation thermique EPS selon DIN EN 13163 avec reconnaissance AEAI n° 32917. Panneau isolant de façade EPS multicouche homogène et reconnu pour sa résistance au feu, avec une structure supplémentaire unique à pores ouverts pour une régulation optimale de l'humidité



Application :

Convient pour l'utilisation dans le système composite d'isolation thermique de bâtiments de hauteur moyenne (30 m) sans planification de coupe-feu. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,032 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF2 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format:	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau gris, couche supérieure blanche et grise
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne (jusqu'à 30 m), il n'est pas nécessaire de planifier des coupe-feu. Les établissements d'hébergement doivent être considérés séparément du point de vue de la protection incendie.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

*panneau isolant gris homogène sans couche de finition blanche
D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon goIntegral Top 030 Mono

Panneau d'isolation thermique EPS selon la norme DIN EN 13163



Application :

Extérieur comme panneau isolant dans le système composite d'isolation thermique. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,030 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF3 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 500 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau gris, couche supérieure blanche
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectées.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles

gonon HiCompact® Plus

Panneau d'isolation thermique en mousse dure PIR avec revêtement EPS sur les deux faces. Reconnaissance AEAI n° 30656



Application :

Extérieur, comme panneau isolant pour système d'ITE de bâtiments de hauteur faible à moyenne (30 m). Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Couche centrale PIR, couche supérieure EPS	
Valeur nominale Conductivité thermique λ_D :	0,023 - 0.026 W/(m*K) nach DIN 18533
Reconnaissance de l'AEAI :	Nr. 30656
Groupe de réaction au feu :	RF2 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	980 x 580 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau jaune, couche supérieure blanche
Consommation :	1 m ² /m ²

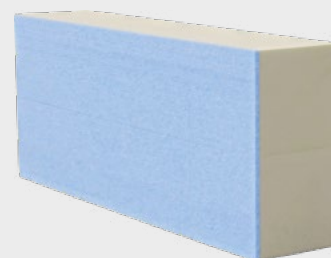
Remarque :

Pour les bâtiments de hauteur moyenne, les pare-feu périphériques ne sont pas nécessaires. Mise en œuvre selon les directives du support de système. Les panneaux isolants endommagés ou humides ne doivent pas être mis en œuvre.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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

Composé d'un noyau dure à haute densité en mousse PIR et d'une couche de 10mm en EPS 20 kg/m³ bleu,prête à recevoir un crépis.
Reconnaissance AEAI n° 30656



Barrière coupe-feu PIR homologuée par l'AEAI.

Application :

Extérieur comme panneau isolant en mousse dure PIR dans le système d'isolation thermique composite. Fixation collée ou collée chevillée. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité Thermique λ_D :	0,025 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF2 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 400 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau jaune, couche supérieure bleue
Consommation :	1 m ² /m ²

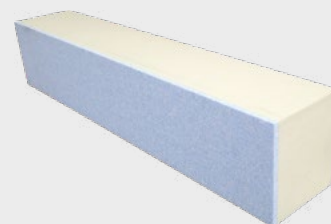
Remarque :

Le collage et l'utilisation selon les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectés. Les établissements d'hébergement doivent être considérés séparément du point de vue de la protection incendie.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ² /paquet]	Prix [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-Barrière coupe-feu UB 3.2

Barrière coupe-feu PIR homologuée par l'AEAI. Reconnaissance AEA1 n° 30656



Application :

Extérieur comme panneau isolant coupe-feu dans le système d'isolation thermique composite Collé et chevillé en pleine surface. Chevillage nécessaire selon la directive sur les chevilles.

Caractéristiques :

Valeur nominale Conductivité Thermique λ_D :	0,025 - 0.026 W/(m*K)
Groupe de réaction au feu :	RF2 (cr)
Réaction au feu :	E (nach EN 13501-1)
Format :	1000 x 200 mm, Formation des bords en bout
Teinte :	Noyau jaune, couche supérieure bleue
Consommation :	1 m ² /m ²

Remarque :

Le collage et l'utilisation selon les mesures de protection incendie doivent être obligatoirement respectés. Les établissements d'hébergement doivent être considérés séparément du point de vue de la protection incendie.

No. article	Epaisseur [mm]	Contenu [m ¹ /paquet]	Prix [CHF/m ¹]
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

Sacs recyclage HiProtect®

Volume: 500 l/sac



Remarque :

Élimination des déchets HiProtect® exclusivement par le circuit Gonon. Vous trouverez de plus amples informations sur le recyclage du PSE auprès de l'association PSE Swiss (epsswiss.ch).

No. article	Pièce	Contenu [pièce/carton]	Prix [CHF/pièce]
639.002.081	1	20	14.00



Conditions générales de vente et de livraison

Conditions générales de vente et de livraison (CGV) de Gonon Isolation AG et de Gonon System AG, ci-après dénommées fournisseur ou Gonon en abrégé

1. Conditions Générales de Vente

- 1.1 Les présentes CGV sont contraignantes si elles sont déclarées applicables dans l'offre, dans l'acceptation de la commande ou de toute autre manière lors de la conclusion du contrat. Les conditions divergentes du client ne s'appliquent que si elles ont été expressément acceptées par écrit par le fournisseur. Les modifications ou ajouts convenus doivent être faits par écrit pour être contraignants. En cas de divergence linguistique entre les textes, la version allemande s'applique.
- 1.2 Les commandes de marchandises doivent être passées par écrit. Le risque d'une mauvaise transmission de la commande est à la charge du client.
- 1.3 Si l'une des dispositions des présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison s'avère nulle ou inapplicable, toutes les autres dispositions n'en seront pas affectées.

2. Prix

Les prix s'entendent hors TVA et hors TVA. Le fournisseur est en droit de percevoir des suppléments d'inflation et d'autres supplémentssi les éléments du coût des matériaux (e.g. raw les prix des matériaux, l'énergie, les salaires ou les frais de transport) augmentent considérablement après la conclusion du contrat. L'ajustement est effectué sur la base d'indices généralement acceptés (par exemple, l'indice national des prix à la consommation ou les indices de prix spécifiques à chaque branche) ou d'augmentations de coûts vérifiables.

3. Conditions de livraison

- 3.1 L'indication sans engagement de la date de livraison aura lieu après l'acceptation définitive de la commande. Des frais supplémentaires seront facturés par commande pour les livraisons programmées (voir la liste de prix des services). Pour les matériaux teintés, la faisabilité et la recette de la couleur doivent être disponibles afin de pouvoir respecter le délai de livraison. En raison de l'absence de formule de couleur, le délai de livraison peut être allongé.

Exemples de délais de livraison :

- Pour les panneaux isolants, les produits sur mesure, etc. (pas de marchandises en stock) - voir les informations sur le délai de livraison pour les différents produits.
 - Pour les collectionneurs : pour les couleurs déjà formulées, la matière est produite et mise à disposition le plus rapidement possible. La faisabilité de la couleur ou la disponibilité du matériau doivent être clarifiées à l'avance.
 - Pour les produits sur mesure sur rendez-vous ; Le délai commence à courir à compter de la réception d'un éventuel acompte.
 - Les marchandises teintées qui sont mises à disposition pour l'enlèvement doivent être enlevées dans les 5 jours ouvrables. Dans le cas contraire, la marchandise sera livrée aux frais du client.
- 3.2 Les délais de livraison ne sont contraignants que pour les livraisons à une heure convenue et programmée. D'autres délais de livraison sont dans tous les cas respectés si les marchandises commandées sont prêtes à être expédiées de l'usine dans le délai convenu. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'arrivée en temps voulu de la marchandise chez le client. Les cas de force majeure autorisent Gonon à différer la production et la livraison pendant la durée de l'empêchement, y compris dans un délai raisonnable, ou à résilier le contrat sans indemnité. Cela s'applique également aux perturbations du trafic, aux perturbations de l'exploitation (par exemple en raison d'une panne de machine, de défauts des matériaux d'exploitation sans faute de leur part) et des retards causés par les fournisseurs. Les délais et dates de livraison indiqués sont indicatifs et sont sujets à des retards dus à des pénuries de marchandises, des dysfonctionnements de machines, des problèmes de circulation, des cas de force majeure, etc. Ni les retards causés par ceux-ci ne peuvent donner lieu à des dommages matériels ou financiers.
 - 3.3 Les marchandises sont livrées exclusivement dans des unités d'emballage entières. Les quantités partielles de celui-ci sontexclues. Les livraisons partielles sont autorisées.
 - 3.4 Si la livraison n'est pas effectuée à temps, le client peut résilier le contrat après l'expiration d'un délai

supplémentaire d'au moins cinq jours qu'il a fixé par écrit. La revendication de droits sur la base de la rétractation est exclue.

- 3.5 Si la marchandise est retirée par le client, les avantages et les risques de la marchandise sont transférés au client lors de l'enlèvement. Dans le cas de marchandises à expédier ou à livrer (y compris les envois postaux), les avantages et les risques sont transférés au client lorsque les marchandises ont été remises ou chargées pour l'expédition ou la livraison. Cela ne s'applique pas aux livraisons par camions de Gonon ou d'une entreprise de transport mandatée par celle-ci. Dans ce cas, le bénéfice et le risque ne sont transférés au client que lorsque la marchandise est déchargée sur le lieu de livraison.
- 3.6 Pour les livraisons sur le chantier, une route praticable pour les camions jusqu'à 38 t est une condition préalable. Les marchandises sont déchargées à destination «curbside on place» par le client, à ses frais et à ses risques et périls. Si le déchargement a lieu à la demande du client avec l'assistance de Gonon ou du transporteur, avec ou sans levage, nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage. Cela s'applique aux marchandises, aux dommages matériels et aux dommages corporels. Les frais supplémentaires encourus en raison de l'inaccessibilité des chantiers seront facturés séparément. Le déchargement de la marchandise sur le lieu de destination est effectué par le client à ses frais et risques. Les frais supplémentaires dus aux livraisons partielles demandées par le client seront à la charge du client. Si le client n'est pas sur place au moment de la livraison, la marchandise est réputée avoir été acceptée exempte de défauts. Gonon stocke les marchandises commandées et non réclamées aux frais et risques du client. Dans ce cas, les bénéfices et les risques sont définitivement transférés au client lorsque Gonon signale qu'il est prêt à être livré. La facturation de ces marchandises peut se faire quelle que soit la date de livraison finale. Les frais de stockage de la marchandise de CHF 35/palette et par mois seront à la charge du client après la dernière livraison. Un transport supplémentaire sera facturé.
- 3.7 Gonon stocke les marchandises commandées et non réclamées aux frais et risques du client. Dans ce cas, les bénéfices et les risques sont définitivement transférés au client lorsque Gonon signale qu'il est prêt à être livré. La facturation de ces marchandises peut se faire quelle que soit la date de livraison finale. Les frais de stockage de la marchandise de CHF 35/palette et par mois seront à la charge du client après la dernière livraison.
- 3.8 Le client est tenu d'inspecter la marchandise dès sa réception. Les défauts reconnaissables doivent être notés sur le bon de livraison. En l'absence de note ou si le client n'est pas sur place au moment de la livraison, la marchandise est réputée avoir été acceptée exempte de défauts. Les défauts qui ne sont pas immédiatement reconnaissables doivent être signalés immédiatement à Gonon par écrit, au plus tard dans les cinq jours suivant la date de livraison.
- 3.9 Gonon a le droit d'effectuer des livraisons partielles. Les éventuels frais supplémentaires de transport seront à la charge de Gonon. L'indemnisation du client pour les désagréments, les frais supplémentaires, etc. est exclue.
- 3.10 Le client s'engage à accepter et à payer la quantité convenue de marchandises pendant la durée du contrat. Si le client n'accepte pas la quantité convenue dans son intégralité, il reste tenu de payer l'intégralité du prix convenu. Une quantité non acceptée ne donne pas droit au remboursement ou à l'avoir.
- 3.11 Les règlements de transport SDR/ADR [en particulier SDR Rn 10 0011(1)] doivent être respectés. En particulier :
 - Pour la collecte de produits classés Gonon (marchandises dangereuses), le véhicule doit être équipé conformément à l'ordonnance sur le transport de marchandises dangereuses par route (RS 741.621).
 - Le chauffeur est correctement formé et en possession d'une carte SDR/ADR/certificat d'empoisonnement. Étant donné que Gonon, en tant que fournisseur, est responsable du non-respect de la réglementation en matière de transport, les véhicules équipés en violation de la réglementation ne seront pas chargés.
- 3.12 Ces réglementations s'appliquent également au transport de retour des produits Gonon. Si les produits sont ouverts ou ne peuvent plus être clairement définis et marqués, les dispositions de l'ordonnance sur la circulation des déchets dangereux s'appliquent également. Les chauffeurs ne sont pas autorisés à charger des marchandises qui ne sont pas accompagnées des déclarations et documents d'accompagnement appropriés. Si le client ne dispose pas des documents nécessaires, leur délivrance peut être organisée en temps utile avant un retour à Gonon.

4. Soutien

Pour l'instruction de zones délimitées et définies, un ingénieur d'application peut être sollicité. Les tarifs

horaires sont indiqués dans la liste de prix des services. En raison de la coopération de l'instructeur, Gonon n'assume aucune garantie pour le travail effectué.

5. Planification/Planification de projet/Conseil/Modifications techniques

- 5.1 Gonon se réserve le droit de ne fournir que des entreprises spécialisées dont les employés ont les qualifications nécessaires au traitement. Pour certains produits et systèmes définis, une formation régulière chez Gonon est nécessaire.
- 5.2 Les quantités consommées, les conseils techniques, les instructions, la préparation de propositions d'exécution et de rénovation, la préparation de textes monétaires, les extraits de masse, etc., qu'ils soient contre facturation ou à titre gratuit, ne libèrent pas la partie responsable (planificateur, entrepreneur, chef de chantier, etc.) de l'obligation de vérification. Le client est responsable en dernier ressort de l'adéquation de la marchandise commandée, des détails prévus, du type d'exécution prévu, ainsi que de l'exécution. Gonon n'est pas responsable de cela. Gonon n'est responsable des dommages causés en relation avec les services fournis par Gonon, tels que la désignation, les cal-culs thermiques, les échantillons spéciaux, les conseils et instructions techniques, etc., qu'en cas de négligence grave ou d'intention illégale.
- 5.3 La responsabilité du consultant est exclue.
- 5.4 Gonon se réserve le droit de facturer ultérieurement au client (planificateur/constructeur/entrepreneur) les frais spécifiques à l'immobilier encourus pour des services tels que la désignation, les calculs thermiques, les échantillons spéciaux, etc., dans la mesure où l'objet n'est pas conçu avec les produits Gonon définis dans les spécifications de service.
- 5.5 Gonon se réserve également le droit de facturer les frais de développement des concepts d'assainissement en cas de dommages causés par le traitement.
- 5.6 La formulation des matériaux, le contenu des fiches techniques, les instructions de traitement et les directives peuvent être modifiés par Gonon à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité ne peut en découler.
- 5.7 Le stockage, l'utilisation et le traitement des matériaux Gonon doivent être effectués exactement conformément aux directives Gonon, aux fiches techniques et aux principes de construction reconnus. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée à tout moment sur www.gonon.ch ou demandé à Gonon à Schleithelm

6. Livraison

L'indication d'une adresse de livraison complète est obligatoire. Le client est responsable de l'accessibilité des camions lourds au point de déchargement.

7. Livraison

La livraison est effectuée à la discrétion du fournisseur franko entrepôt ou du chantier accessible Mittelland Suisse (voir liste séparée - localités avec supplément de rigueur S2). Le déchargement se fait aux frais et risques du client. Les dommages causés par ces travaux ne seront pas indemnisés. Si le chauffeur aide au chargement et au déchargement ou s'il s'en charge seul, il est considéré comme une personne auxiliaire du . Si le destinataire n'assure pas une réception et un déchargement corrects au lieu de livraison et au moment de livraison convenus, les forfaits suivants seront facturés : jusqu'à 40 m³ CHF 200.-, à partir de 40m³ CHF 400.-. Pour les commandes d'une valeur nette inférieure à CHF 2500.-, une participation aux frais de transport de CHF 150.- sera facturée. Si la petite quantité est livrée à une date fixe, la participation aux frais de transport augmente de 95 CHF. Dans la mesure du possible, les délais de livraison sont toujours respectés, mais sont toujours sans engagement. Aucune revendication ne peut être invoquée. Les redevances de circulation (majoration LSVa/surcharge d'encombrement) sont facturées proportionnellement à 0,95% de la valeur nette de la marchandise pour les livraisons de matériaux et pour les enlèvements dans nos entrepôts. Pour les produits standard, seules des unités d'emballage entières sont fournies. Pour les livraisons en montagne, un supplément de CHF 150 est généralement facturé. La livraison a lieu dans les 3 jours ou sur rendezvous (voir liste séparée - localités avec surcharge B2). Pour les livraisons dans des zones soumises à des restrictions de largeur, de hauteur et de poids ainsi qu'à des interdictions de circulation des remorques, les frais supplémentaires de rechargement, les temps d'attente ou les autorisations d'accès seront facturés. La plupart de nos véhicules ne sont pas équipés de platesformes élévatrices ou de grues. Pour les livraisons avec des dates fixes, nous nous réservons le droit d'assurer une précision de livraison de +/- 1 heure en raison de l'augmentation du volume de trafic et de l'augmentation des heures de congesion.

Pour les livraisons express qui sont commandées la veille après 11 heures avec des dates fixes et qui peuvent être effectuées dans le cadre de nos possibilités logistiques, un supplément express de CHF 80 sera facturé.

8. Conditions du silo

- 8.1 Gonon loue des silos pour la transformation de ses produits selon la grille tarifaire «Services» :
- Les silos restent la propriété de Gonon.
 - Le client est responsable de l'emplacement du silo, de l'accès à l'arrivée et au départ et de l'espace de stockage et en est responsable envers les tiers ainsi qu'envers Gonon.
 - La responsabilité de Gonon s'étend à la livraison et à l'enlèvement, à condition que le silo soit solidement fixé au dispositif de levage du chariot.
 - Les silos sont livrés dans un état d'entretien et de nettoyage et doivent être retournés dans un état nettoyé.
 - Il est interdit au client d'effectuer des manipulations mécaniques, électriques ou électroniques du silo ou de son unité de commande.
 - Les frais dus à une vidange incomplète, à un nettoyage insuffisant, à des réparations nécessaires dues à une mauvaise manipulation, à des pièces manquantes, etc. seront facturés.
 - La prise en charge des coûts pour les temps d'arrêt dus à des défauts est exclue.
- 8.2 La durée de location est limitée à une journée ouvrable par tonne traitée. Les rapports vierges doivent être faits immédiatement. Le transport vers et depuis l'événement est inclus dans le prix de location. L'heure de collecte est déterminée par Gonon. Des temps d'arrêt plus longs, d'éventuels déménagements, des temps d'attente dus à des difficultés d'accès et des trajets spéciaux seront facturés.

9. Modèle

- 9.1 Les assiettes d'échantillons, les planches d'échantillons et les éléments d'exposition sont des pièces d'exposition non contraignantes.
- 9.2 Si des échantillons de couleur et des échantillons de structures de produit (enduits) sont produits à l'aide du procédé d'impression, les écarts de couleur et de structure par rapport aux échantillons sont dus à la technologie d'impression et/ou au matériau ; Ils ne constituent pas un défaut.
- 9.3 Dans le cas d'échantillons de petit format avec un matériau appliqué (plâtre), le motif ne sert que de matériau d'illustration. Il ne s'agit pas d'un modèle pour les propriétés du produit, par exemple la structure/texteure, la surface, la couleur. Aucune garantie n'est prise en charge sur la base de l'échantillon pour d'autres biens immobiliers et aucune responsabilité ne peut être déduite. À cet égard, les informations sur les produits dans les fiches techniques sont toujours déterminantes. L'impression résultant de l'échantillon peut différer de la commande et/ou d'une utilisation ultérieure sur un objet spécifique, notamment en termes de couleur. Les écarts ne constituent pas un défaut à moins qu'ils ne soient importants et déraisonnables pour le client.

10. Ingénierie d'applications

Informations sur l'application, informations sur les caractéristiques du produit, commandes de matériaux teintés, informations sur l'application, instructions de traitement, conseils et recommandations que Gonon fournit oralement et par écrit pour aider le client ou le soustraitant (y compris les sous-traitants) se déroulent en fonction de l'état des connaissances respectif de Gonon. Ils sont non contraignants, ils n'établissent aucun droit contractuel ou obligation accessoire dans le cadre du contrat d'achat, sauf convention contraire expresse. Les instructions et les recommandations de Gonon ne libèrent pas le client et le soustraitant de l'obligation de se convaincre de l'adéquation des produits Gonon à l'utilisation prévue respective.

11. Retourne

- 11.1 Gonon n'est pas tenu de reprendre les marchandises livrées et/ou des parties de celles-ci. L'élimination professionnelle de la marchandise livrée et/ou d'une partie de celle-ci est à la charge du client, sous réserve des dispositions contraires du droit public.
- 11.2 Le client ne peut pas retourner les matériaux livrés. Les marchandises trop nombreuses ou mal commandées ne seront reprises qu'après consultation préalable de Gonon. Les marchandises doivent être en parfait état, vendables et dans leur emballage d'origine. Les produits que Gonon a fabriqués ou achetés sur commande ne seront pas repris. S'il est déterminé que les marchandises retournées sont invendables à la réception, aucun crédit ne sera émis. Dans ce cas, Gonon facturera les frais de reprise et d'élimination encourus.

11.3 Les frais de réassort sont calculés sur la base de :

- Transport aller-retour
- Effort de chargement et de déchargement
- Effort de contrôle et de reconditionnement
- Disposition
- Administrationsgebühr

11.4 En règle générale, un retour de marchandise chez nos partenaires de transport coûte au moins CHF 235.-. En règle générale, un retour de marchandise avec livraison par le client coûte au moins CHF 85.-.

11.5 Les retours de marchandises d'une valeur inférieure à CHF 235 ou 85 ne seront pas acceptés.

12. Transport et stockage

Les matériaux isolants et les produits commerciaux Gonon doivent être protégés de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Les panneaux isolants doivent être stockés sur une surface propre et plane. Les feuilles sombres ou transparentes doivent être évitées pour couvrir les matériaux d'isolation thermique. Tous les rouleaux doivent être stockés au sec et à la verticale sur une surface plane. Une chaleur excessive, > 30 °C, doit être évitée.

13. Réclamations pour défauts/garantie

13.1 La période de garantie de la marchandise correspond à l'art. 210 du Code suisse des obligations. Cela commence par l'expédition des livraisons depuis l'usine. Si les expéditions sont retardées pour des raisons dont Gonon n'est pas responsable, la période de garantie prend fin au plus tard 18 mois après la notification de la disponibilité pour l'expédition.

13.2 Toute garantie est levée pour :

- pour l'usinage des marchandises
- pour le résultat du travail
- pour les biens non expressément garantis
- pour des changements de couleur ou d'autres changements esthétiques
- si les marchandises sont utilisées à des fins non explicitement approuvées par Gonon
- lorsqu'il est utilisé dans, sur ou sous des produits, substrats, etc.
- en cas de non-respect des spécifications des fiches techniques, instructions de travail, etc. L'assurance d'autres propriétés ou la renonciation à d'autres fins n'est valable que sous forme écrite et se rapporte exclusivement à un but spécifique, à un objet spécifique et sous certaines conditions. Il n'y a aucune garantie si
- l'assurance relative à une fin, à un objet ou à des conditions différents ;
- aucun système Gonon complet n'a été utilisé
- en cas de traitement différent des directives, des fiches techniques et des instructions de travail ou en cas de violation des règles d'architecture reconnues

13.3 Les défauts de la marchandise doivent être signalés dans un délai de 1 à 2 jours. Si la réclamation immédiate n'est pas faite, la garantie expire. L'exercice des droits de garantie exige que les marchandises aient été correctement manipulées, stockées et traitées. Dans le cas où la marchandise serait défectueuse, le client a le droit exclusif d'exiger une livraison ultérieure dans un délai raisonnable. Une résiliation du contrat ne peut avoir lieu qu'après la deuxième livraison de remplacement infructueuse. En cas de défaut de travail causé par la défectuosité de la marchandise, le défaut ne peut être corrigé aux frais de Gonon qu'avec le consentement explicite de Gonon. Cela ne s'applique pas aux mesures visant à atténuer les dommages, à condition qu'il soit démontré qu'elles entraînent des coûts inférieurs à ceux qui seraient encourus dans le cadre du processus de plainte ordinaire. Si une livraison ultérieure n'est pas possible (installation), le client remédiera au défaut au prix coûtant. Gonon n'est pas responsable des dommages indirects (manque à gagner, coûts consécutifs dus à des retards de construction, efforts de planification/d'exécution plus importants, etc.), sauf en cas d'intention et de négligence grave, mais l'exclusion de responsabilité s'applique aux auxiliaires Gonon.

13.4 La charge de la preuve des défauts reprochés à Gonon incombe au client. En cas de contestation de la cause, le client peut faire appel à un expert professionnellement prouvé et accepté par Gonon, Gonon ne pouvant refuser l'expert que pour des raisons objectives et compréhensibles. Toute coopération de Gonon dans l'évaluation des défauts doit être effectuée sans reconnaissance de responsabilité.

13.5 Les éventuelles réclamations ne dispensent pas le client de remplir ses obligations envers Gonon. En particulier, la totalité du prix d'achat doit être payée. Le client ne peut pas compenser les créances

réelles ou alléguées au titre de la garantie avec les créances de Gonon

14. Responsabilité

Sauf définition contraire dans les présentes CGV, Gonon n'est responsable vis-à-vis du Client qu'en cas de faute intentionnelle et de négligence grave. La responsabilité des auxiliaires est exclue.

15. Portée

15.1 Gonon fonctionne sur Internet à l'adresse www.gonon.ch (ci-après dénommé le «Site Internet»), un portail client (ci-après dénommé le «Portail client»). Le présent avenant aux Conditions Générales de Vente et de Livraison (ci-après dénommé «AVLB») régit la relation contractuelle entre le client (ci-après dénommé le «client») et Gonon en ce qui concerne l'utilisation du portail client ainsi que l'achat de produits et les commandes de services sur le portail client.

15.2 Localement, le portail client est limité au territoire de la Suisse et de la Principauté de Liechtenstein. Gonon n'accepte que les commandes de clients basés ou domiciliés en Suisse ou dans la Principauté de Liechtenstein et ne livre des produits qu'à des clients basés ou domiciliés en Suisse ou dans la Principauté de Liechtenstein.

15.3 Les CGV s'appliquent aux commandes passées par le Client sur le Portail Client, sauf indication contraire dans le présent Addendum.

16. Acceptation des conditions générales, y compris les modifications

Lors de l'acceptation de la commande d'un produit dans la boutique en ligne, les CGV, y compris les ajouts associés, sont réputées acceptées par le client. Les conditions générales de vente du client sont expressément contredites.

17. L'inscription sur le portail client et son utilisation

17.1 Le portail client n'est pas accessible au public. Au lieu de cela, les données d'accès sont fournies aux clients existants pour leur permettre d'acheter/commander sur le portail client. Pour le premier accès au portail client, le client reçoit un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le client peut modifier le mot de passe qui lui a été attribué à tout moment. Le mot de passe doit être gardé secret. Gonon suppose que chaque connexion réussie est le client autorisé. Gonon n'assume aucune responsabilité pour les conséquences résultant de l'utilisation abusive des données d'accès. En cas de suspicion d'utilisation non autorisée du nom d'utilisateur et du mot de passe, Gonon doit être contacté immédiatement.

17.2 Le client assure que les informations qu'il a fournies sont complètes et correctes. Le Client s'engage à informer Gonon de toute modification.

17.3 Gonon ne garantit pas l'accessibilité spécifique de son site web pour l'utilisation du portail client.

18. Produits et prix

18.1 Seuls les produits et services publiés sur le portail client peuvent être commandés via le portail client. Les images et les descriptions contenues dans le portail client sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas contraignantes.

18.2 Gonon n'est tenu de livrer que dans la limite des produits disponibles. Même si la commande d'un client a été confirmée par Gonon, un produit peut être épuisé et ne plus être disponible. Dans ce cas, Gonon peut se retirer de la vente.

18.3 Les prix publiés sur le portail client s'appliquent.

18.4 Tous les prix publiés sur le portail client sont exclusivement en francs suisses et hors TVA. comprendre.

19. Commande

Le client commande des produits en les saisissant dans le portail client puis en transmettant le contenu du panier d'achat à Gonon en cliquant sur le bouton «commander». Les produits et services présentés sur le portail client du site web ne constituent pas des offres contraignantes. En finalisant la commande des marchandises, le client passe une commande ferme pour conclure un contrat d'achat en relation avec les produits placés dans le panier. La commande sera envoyée au client avec une confirmation à l'adresse e-mail fournie par le client. Avec l'envoi de cette confirmation, le contrat d'achat des produits commandés par le client a été conclu. Si les produits commandés ne sont que partiellement disponibles, le contrat d'achat des produits disponibles a été conclu.

20. Modalités de paiement

Pour les projets avec des produits sur mesure ou avec une commande > CHF 50'000.-, un acompte de 50% du montant de la commande est dû dans les 5 jours si la commande est passée. Les 50% restants sont dus à la livraison du matériel dans les 30 jours. L'acceptation définitive de la commande et donc le début du délai de livraison n'interviendra qu'après réception du paiement du montant de l'acompte. (La compensation de tous les coûts d'outillage pour la production d'éléments spéciaux est incluse dans ce passage).

21. Modalités de paiement

Nos factures sont payables dans les 30 jours suivant la date de facturation. Le fournisseur est en droit d'exiger des déductions de remise injustifiées. En cas de dépassement du délai de paiement, le client est redevable au fournisseur de 6% d'intérêts moratoires à compter du jour de l'échéance sans mise en demeure. Les marchandises livrées restent notre propriété jusqu'au paiement intégral. En cas de vente, le client nous cède toutes les créances à son encontre (y compris la rémunération des prestations de travail) à hauteur de la valeur de la marchandise sous réserve de propriété selon le montant de la facture.

22. Vie privée

Gonon est en droit de traiter et de stocker les données qu'elle a reçues dans le cadre de la relation commerciale avec le client, quelle que soit l'origine de ces données, au sens de la loi sur la protection des données. Le Client prend connaissance de l'AVLB et reconnaît que la décision de procéder ou non à la livraison sur facture est basée sur un traitement automatisé et l'accepte. Pour décider si les livraisons peuvent être effectuées contre facture, une vérification de l'adresse et de la solvabilité est effectuée. Les informations personnelles pertinentes pour le traitement des commandes et des paiements peuvent être transmises à des prestataires de services reconnus de demande de crédit et de recouvrement de créances, ainsi qu'à des sociétés partenaires.

23. Lieu d'exécution et juridiction compétente

Tribunal compétent exclusif : CH-8226 Schleithem SH

Droit applicable : Code des obligations (CO), à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises et des conflits de lois.

Schleithem, le 7 mai 2025

UN ÉTERNEL CIRCUIT.

Notre PSE est réintroduit à 100% dans le circuit.

